

ANEXA NR. 1.29 la regulament
Nr. de inregistrare/data

BORDEROU

1. Adresa imobilului UAT: Cluj-Napoca

Adresa imobil							Nr. CF/ Nr. cad. (IE)
Localitatea	Strada	Numar	Bloc	Scara	Etaj	Ap.	
	(Tarla)	(Parcela)					
Cluj-Napoca	-	-	-	-	-	-	-

2. Proprietari:

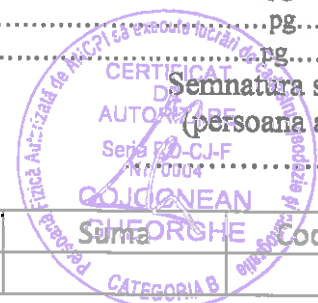
Denumire	CUI										
JUDETUL CLUJ	4	2	8	8	1	1	0				
in administrarea											
COMPANIA DE APA SOMES S.A.	2	0	1	2	1	7					

3. Persoana autorizata

Nume	Prenume	CNP
Cojocnean	Gheorghe	

4. Numar de pagini documentatie:
 5. Numarul de ordine al documentatiei din registrul de evidenta a lucrarilor:.....
 6. Continutul documentatiei:

- Borderou de piese.....pg.....
- Dovada achitarii tarifului.....pg.....
- Cerere de receptie si inscriere.....pg.....
- Declaratie pe proprie raspundere cu privire la identificarea imobilului masuratpg.....
- Declaratie pe proprie raspundere cu privire la prevederile Legii 677/2001.....pg.....
- Copie certificat de inregistrare.....pg.....
- Copie carte de indentitate.....pg.....
- Hotarare de Consiliu Judetean.....pg.....
- Hotarare de aprobare a inventarului bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Cluj..pg.....
- Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Clujpg.....
- Act doveditor concesiune.....pg.....
- Adeverinta OCPI.....pg.....
- Hotarare privin isusirea Inventarului bunurilor care alcatuiesc domeniul public al Jud. Cluj.....pg.....
- Memoriu tehnic.....pg.....
- Calcul de suprafata.....pg.....
- Inventar de coordonatepg.....
- Fisa de masuratori cinematice prin tehnologie GPS.....pg.....
- Planul de amplasament si delimitare a imobiluluipg.....



Semnatura si stampila
(persoana autorizata)

Serviciu achitat cu chitanta nr.	Data	Suma	Cod serviciu

* NOTĂ: Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, instituție publică cu personalitate juridică aflată în subordinea Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, prelucrează date cu caracter personal furnizate de către persoane fizice (nume, prenume, serie și număr act de identitate, cod numeric personal, adresa poștală etc.

Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operativ în vederea îndeplinirii competențelor legale privind evidențele de cadastru și carte funciari și pot fi comunicate numai destinatarilor abilitați prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, alte legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în condițiile legii. În acest scop vă informăm și vă asigurăm că am luat măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.

În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă puteți adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa ocpi@ocpi.ro, formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la telefon:

* Se completează cu datele corespunzătoare responsabilului cu protecția datelor desemnat la nivelul fiecărui OCPI."



MEMORIU TEHNIC

1. Adresa imobil: Corpul de proprietate este situat în Mun. Cluj-Napoca, județul Cluj.

2. Tipul lucrării: Documentație cadastrală de prima înscriere imobil în cartea funciara.

3. Scurta prezentare a situației din teren:

3.1 In faza de documentație am parcurs următoarele etape:

- Analizarea situației existente, conform datelor și documentelor deținute de proprietar și corespundea acestora cu elementele existente în teren;
- Solicitarea de informații actualizate din baza de date a oficiului teritorial/biroului teritorial.

3.2 Localizare și identificare imobil: Terenul este situat în Mun. Cluj-Napoca, județul Cluj. Accesând portalul destinat autorităților am constatat că imobilul care face obiectul acestei documentații este limitrof cu nr. cad. 328546, 334099, imobile înregistrate în sistemul integrat de cadastru și carte funciara. Limitele au fost indicate de un reprezentant al administratorului imobilului, acestea fiind materializate cu gard metalic.

Nomenclatura: L-34-48-C-b-1-IV, L-34-48-C-b-2-III, L-34-48-C-b-3-II

3.3 Descrierea generală a construcției: Pe teren există edificate 64 de construcții.

C1 - Clădire poartă, cu regim de înălțime P, edificată în anul 2002, pe fundații din beton, zidărie de cărămidă, acoperis terasă, compusă din: 1 Cabina portar, având S.D.= 11 mp

C2 - Clădire vestiare, cu regim de înălțime P, edificată în anul 2003 pe fundații din beton, zidărie de cărămidă, acoperis terasă, compusă din: 2 Camere, 1 Hol, 1 Baie, 1 Hol, având S.D.= 46 mp

C3 - Post transformare, cu regim de înălțime P, edificat în anul 1977 pe fundații din beton, zidărie de cărămidă, acoperis terasă, compusă din: 1 Incapere transformator, având S.D.= 46 mp

C4 - Post transformare, cu regim de înălțime P, edificat în anul 1977, pe fundații din beton, zidărie de cărămidă, acoperis terasă, compusă din: 1 Incapere transformator, având S.D.= 90 mp

C5 - Clădire administrativă, cu regim de înălțime P+E, edificată în anul 2014, pe fundații din beton, zidărie de beton, șarpanta din lemn, acoperită cu tablă, compusă din: la parter, 1 Birou ingineri, 1 Birou, 1 Hol, 1 Casa scării, 1 Sala sedințe, 1 Centrală, 3 Wc, 3 Bai, 1 Magazie, 1 Birou maistri, la etaj, 1 Dispecerat, 1 Camera server, 1 Casa scării, 1 Arhivă, 1 Birou Șef secție, 1 Birou tehnologic, 1 Bucătărie, 1 Hol, 1 Baie, 3 Wc, 1 Birou, având S.D.= 380 mp

C6 - Clădire vestiare, magazie, cu regim de înălțime P, edificată în anul 2014, pe fundații din beton, zidărie de beton, șarpanta din lemn, acoperită cu tablă, compusă din: 1 Vestiar, 3 Ateliere, 3 Magazii, 1 Sala de mese, 1 Hol, 2 Bai, 3 Wc, 1 Dus având S.D.= 183 mp

C7 - Clădire administrativă, cu regim de înălțime P, edificată în anul 1976, pe fundații din beton, zidărie din cărămidă, șarpanta din lemn, acoperită cu tablă, compusă din: 1 Sala nise, 1 Sala calcinare, 1 Sala etuve, 1 Sala analize chimice, 1 Sala balante, 1 Sala analize chimice, 1 Sala spectrofotometrică, 1 Sala primire probe și analize chimice, 3 Holuri, 1 Sala absorbție atomică, 1 Sala cromatograf, 1 Sala apă ultrapură, 1 Birou șef laborator, 1 Sala sedințe, 1 Magazie, 1 Sala reactivi, 1 Sala toxică, 2 Wc, 2 Bai, 1 Sala microscopie, 1 Magazie biologie, 1 Vestiar, 1 Sala TOC, 1 Centrală, 1 Oficiu, 1 Sala prezentare mediu și sterilizare, 1 Preluare probe, 1 Sala incubare și observare, 1 Spălător, 1 Sala insamantare, 1 Sala autoclav II, 1 Sala autoclav sterilă, având S.D.= 501 mp

C8 - Ingrasătoare namol, edificată în anul 1982, compusă dintr-un bazin din beton armat, având S.D.=330 mp

C9 - Ingrasătoare namol, edificată în anul 1982, compusă dintr-un bazin din beton armat având S.D.=332 mp

C10 - Stație pompare namol, cu regim de înălțime P, edificată în anul 1976, pe fundații din beton, zidărie de cărămidă, acoperis terasă având S.D.= 23 mp

C11 - Gazometru $v=1000$ mc, cu regim de înălțime P, edificat în anul 1977, pe fundații din beton, structura din beton, acoperis terasă hidroizolată, având S.D.= 176 mp

C12 - Gazometru nou, cu regim de înălțime P, edificat în anul 2014, pe fundații din beton, structura din membrană, având S.D. 165 mp.

C13 - Camera pentru filtru cu material granular pentru biogaz, cu regim de înălțime S+P, edificată în anul 2014, pe fundații din beton, zidărie de beton, acoperis terasă, având S.D.= 55 mp

C14 - Construcție deshidratare namol și conversie biogaz, cu regim de înălțime P, edificată în anul 2014, pe fundații din beton, zidărie de cărămidă, șarpanta din lemn, acoperită cu tablă având S.D.= 192 mp

C15 - Fermentatoare anaerobe, edificată în anul 2014, din beton armat având S.D.= 323 mp

C16 - Fermentatoare anaerobe, edificată în anul 2014, din beton armat având S.D.= 316 mp

C17 - Fermentatoare anaerobe, edificată în anul 2014, din beton armat având S.D.= 319 mp

C18 - Fermentatoare anaerobe, edificată în anul 2014, din beton armat având S.D.= 327 mp

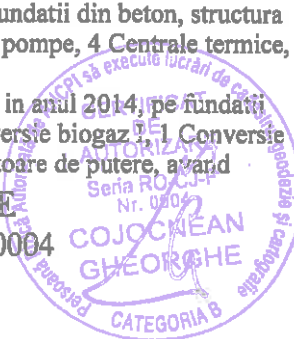
C19 - Casa mașinilor pentru digester, cu regim de înălțime P, edificată în anul 2014, pe fundații din beton, structura din beton și zidărie de cărămidă, acoperis terasă, compusă din: 1 Compresoare gaz, 1 Sala pompe, 4 Centrale termice, având S.D.= 415 mp

C20 - Stație conversie biogaz și post transformare nr. 3, cu regim de înălțime P, edificată în anul 2014, pe fundații din beton, structura din beton și zidărie de cărămidă, acoperis terasă, compusă din: 1 Conversie biogaz I, 1 Conversie biogaz II, 1 Conversie biogaz III, 1 Hala, 1 Panou protecție înaltă tensiune, 3 Transformatoare de putere, având

Intocmit: PFA COJOCNEAN GHEORGHE
CERTIFICAT DE AUTORIZARE RO-CJ-F NR. 0004

TEL.: 0758623922

2



S.D.= 391 mp

C21 - Platforma depozitare namol, cu regim de inaltime P, edificata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton ,acoperis din tabla, compusa din:1 Platforma depozitare temporala namol, avand S.D.=1901 mp

C22 - Statie chimica noua si cladire echipament ingrosare mecanica namol, cu regim de inaltime S+P, edificata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton, acoperis terasa, compusa din:1 Hala chimica, 1 Camera echipament mecanic, avand S.D.= 470 mp

C23 - Bazine de namol in exces cu regim de inaltime P, edificata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton , compusa din:2 Bazine acumulare namol, avand S.D.= 545 mp

C24 - Cladire suflante,cu regim de inaltime P, edificata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton ,acoperis terasa, compusa din:2 Sali suflante, avand S.D.= 617 mp

C25 - Bazine de decantare secundara, edificat in anul 2014, din beton armat, compusa din:1 Decantor secundar, 3 Camine, avand S.D.= 2912 mp

C26 - Bazine de decantare secundara, edificat in anul 2014, din beton armat, compusa din:1 Decantor secundar, 3 Camine, avand S.D.= 2889 mp

C27 - Bazine de decantare secundara, edificat in anul 2014, din beton armat, compusa din:1 Decantor secundar, 3 Camine, avand S.D.= 2895 mp

C28 - Bazine de decantare secundara, edificat in anul 2014, din beton armat, compusa din:1 Decantor secundar, 3 Camine, avand S.D.= 2901 mp

C29 - Bazine de decantare secundara, edificat in anul 2014, din beton armat, compusa din:1 Decantor secundar, 3 Camine, avand S.D.= 2897 mp

C30 - Bazine de decantare secundara, edificat in anul 2014, din beton armat, compusa din:1 Decantor secundar, 3 Camine, avand S.D.= 2913 mp

C31 - Statie pompare namol in exces si recirculare, edificata in anul 2014 , din beton armat, avand S.D.= 158 mp

C32 - Camera de distributie la decantoarele secundare, edificata in anul 2014, din beton armat compusa dintr-un bazin subteran, avand S.D.= 155 mp

C33 - Statie pompare namol in exces si recirculare, edificata in anul 2014, bazin din beton armat, avand S.D.= 158 mp

C34 - Statie pompare apa tehnologica si incendiu cu regim de inaltime P, edificata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa compusa dintr-o camera pompe, avand S.D.= 37 mp.

C35 - Bazin edificat in anul 2014, din beton armat, avand S.D.= 112 mp.

C36 - Cladire masuratori in situ cu regim de inaltime P, edificata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida ,acoperis terasa, compusa din:1 Camera masuratori, avand S.D.= 10 mp

C37 - Masurare debit in iesire, edificata in anul 2014, bazin din beton armat, avand S.D.= 59 mp

C38 - Bazine de nitrificare cu regim de inaltime P, edificata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida , compusa din:1 Bazin nitrificare 1,1 Bazin nitrificare 2, 1 Bazin nitrificare 3, 1 Bazin nitrificare 4, 1 Bazin nitrificare 5, 1 Bazin nitrificare 6, 1 Bazin avand S.D.= 9523 mp

C39 - Constructii bazin aerare, cu regim de inaltime P, edificate in anul 2002, din beton armat , compuse din:1 Bazin denitrificare si contact anaerob 1, 1 Bazin denitrificare si contact anaerob 2, avand S.D.= 2417 mp

C40 - Bazin aerare linia I, edificat in anul 2002, din beton armat avand S.D.= 1284 mp

C41 - Bazin aerare linia II (3 compartimente) cu regim de inaltime P, edificat in anul 2002, din beton armat , compus din:1 Bazin denitrificare si contact anaerob 4, 1 Bazin denitrificare si contact anaerob 5, 1 Bazin denitrificare si contact anaerob 6, avand S.D.= 4237 mp

C42 - Bazin si camera de distributie la faza biologica, edificat in anul 2014 din beton armat, avand S.D.= 233 mp

C43 - Statie pompare spume decantare primara noua (fara acte)

C44 - Cladire statie suflante (fara acte)

C45 - Bazin apa pluviala, edificat in anul 2002, din beton armat avand S.D.= 3189 mp

C46 - Decantor primar linia II, cu regim de inaltime P, edificat in anul 2004, pe fundatii din beton, zidarie de beton , compusa din:1 Decantor primar 1, Decantor primar 2,1 Canal de evacuare, avand S.D.= 1202 mp

C47 - Decantor primar linia I cu regim de inaltime P, edificat in anul 2004, pe fundatii din beton, zidarie de beton , compusa din:1 Decantor primar 3, Decantor primar 4, 1 Canal de evacuare, avand S.D.= 1198 mp

C48 - Decantor primar linia I cu regim de inaltime P, edificat in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton , compusa din:1 Decantor primar 5, Decantor primar 6, 1 Canal de evacuare, avand S.D.= 1220 mp

C49 - Ingrasatoare namol fermentat, edificate in anul 1982, bazin din beton armat, avand S.D.= 326 mp

C50 - Ingrasatoare namol fermentat, edificate in anul 1982, bazin din beton armat, avand S.D.= 327 mp

C51 - Statie pompare namol fermentat cu regim de inaltime P, edificata in anul 2002, pe fundatii din beton, zidarie de caramida,sarpanta din lemn, acoperita cu tabla, compusa din:1Debimetru masurare iesire, avand S.D.= 18 mp

C52 - Cladire post trafo, cu regim de inaltime P, edificata in anul 2002, pe fundatii din beton, zidarie de caramida , acoperis terasa, compusa din:2 Trafo, 3 Magazii, avand S.D.= 107 mp

C53 - Camera pentru gratare rare si dese. Camera suflante pentru deznisipator cu regim de inaltime P, edificata in anul 2014, pe fundatii din beton,structura de beton si zidarie de caramida ,acoperis terasa, compusa din:1 Sala degrosisare, 2 Camere, 1 Statie suflanta pentru deznisipator, avand S.D.= 656 mp

C54 - Denisipator, edificat in anul 2004, din beton, compus din: 2 Bazine, avand S.D.= 440 mp

C55 - Denisipator si separator de grasimi, edificat in anul 2014, din beton, compus din: 2 Bazine, avand S.D.= 427 mp

Intocmit: PFA COJOCNEAN GHEORGHE
CERTIFICAT DE AUTORIZARE RO-CJ-F NR. 0004
TEL.: 0758623922



C56 - Statie pompare namol primar ingrosat cu regim de inaltime P, edificata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton ,acoperis terasa, compusa din: 1 Statie pompe namol primar, 1 Camera, avand S.D. = 56 mp
C57 - Camera de distributie catre decantoarele primare (fara acte)
C58 - Constructii statie pompare ape uzate, cu regim de inaltime S+P, edificata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton , compusa din: la parter, 1 Bazin, la subsol 2 Bazine avand S.D.= 118 mp
C59 - Statie pentru autovidanjare (fara acte)
C60 - Statie pompare ape uzate, cu regim de inaltime P, edificata in anul 1976, pe fundatii din beton, zidarie din caramida, avand S.D.= 42 mp
C61 - Bazin (fara acte)
C62 - Statie de pompare ape pluviale (fara acte)
C63 - Bazin statie de pompare ape pluviale (fara acte)
C64 - Cladire statie hidrofor, cu regim de inaltime P, edificata in anul 1977, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1 Hidrofor, 1 Bazin, avand S.D.= 52 mp

4. Situatiia juridica a imobilului:

Imobilul este inregistrat in Anexa nr.1 - Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Cluj, la pozitia nr. 732, aprobat prin Hotararea de Guvern nr. 969 din 05.09.2002.

Suprafata din acte = 13000mp

Suprafata masurata a imobilului = 156912 mp.

In urma verificarilor in arhiva OCPI Cluj am constatat ca exista lipsa la inventar planul de carte funciara pe zona studiata motiv pentru care nu se poate realiza o identificare corecta in regim de carte funciara.

In acest sens am anexat acestui dosar se va regasi adeverinta cu cele mentionate mai sus nr 40717 din 06.03.2019 emisa de OCPI Cluj.

5. Operatiuni topo-cadastrale efectuate:

➤ metode si aparatura folosite in masuratori:

a. GPS RTK GPRS CU GPS COMNAV T300

➤ sistemul de coordonate: coordonate rectangulare

➤ puncte geodezice de sprijin vechi si noi folosite: nu este cazul

a. Punctele au fost determinate prin metoda GPS RTK GPRS folosind statia permanenta ROMPOS Cluj si programul de transformare TransDatRO 4.04;

➤ siarea punctelor geodezice vechi: nu este cazul

➤ Calculul suprafetei a fost efectuat analitic.

Sistemul de proiectie folosit: "Stereov 70"

➤ Inventarul de coordonate.

Toate informatiile si datele rezultate din masuratori au fost arhivate si se vor prezenta la solicitarea oficiului teritorial.

Data: Aprilie 2019



Intocmit: PFA COJOCNEAN GHEORGHE
CERTIFICAT DE AUTORIZARE RO-CJ-F NR. 0004
TEL.: 0758623922

CALCUL DE SUPRAFATA

Curti constructii

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latuni D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	588807.8146	399446.0542	8.118
2	588809.2724	399454.0019	30.002
3	588814.8534	399483.4805	35.827
4	588821.3992	399518.5006	38.185
5	588828.5897	399558.0083	13.743
6	588831.0858	399569.5171	24.665
7	588837.8589	399593.1300	79.134
8	588858.5030	399669.5237	40.981
9	588868.9396	399709.1323	32.386
10	588877.3300	399740.3918	39.421
11	588878.4191	399779.7977	21.372
12	588879.1387	399801.1575	12.420
13	588882.5759	399813.0929	87.174
14	588900.9842	399877.7008	31.888
15	588910.0137	399908.2777	55.865
16	588925.7545	399961.8790	28.513
17	588933.7988	399989.2334	55.988
18	588987.4050	399973.1481	72.048
19	589058.4048	399852.4125	121.663
20	589172.9700	399917.5629	24.891
21	589196.7800	399910.3060	44.558
22	589187.9039	399888.8414	128.151
23	589162.3758	399741.0590	51.512
24	589152.1140	399690.5790	89.392
25	589138.2543	399622.5847	2.388
26	589138.0450	399620.2055	15.769
27	589134.8880	399604.7356	29.210
28	589129.2979	399576.0847	20.902
29	589125.2448	399555.5797	5.162
30	589124.2830	399550.5082	13.352
31	589120.3302	399537.7542	15.895
32	589114.9690	399522.9929	33.299
33	589103.6877	399491.8742	34.304
34	589092.0494	399459.4047	41.800
35	589078.0403	399420.0217	13.333
36	589073.3276	399407.5491	2.423
37	589072.8309	399405.2286	22.690
38	589057.9038	399387.9878	6.288
39	589054.0200	399383.0500	17.044
40	589037.0300	399384.4100	22.619
41	589014.4830	399386.2120	38.570
42	588978.0300	399389.2200	48.581
43	588931.2050	399401.8880	11.898
44	588920.0880	399406.3950	43.096
45	588879.8830	399422.1700	11.952
46	588868.5970	399425.8030	12.878
47	588858.5710	399428.8110	8.888
48	588848.1000	399432.6000	27.647
49	588821.8600	399441.2660	11.020
50	588811.4290	399444.7810	4.028

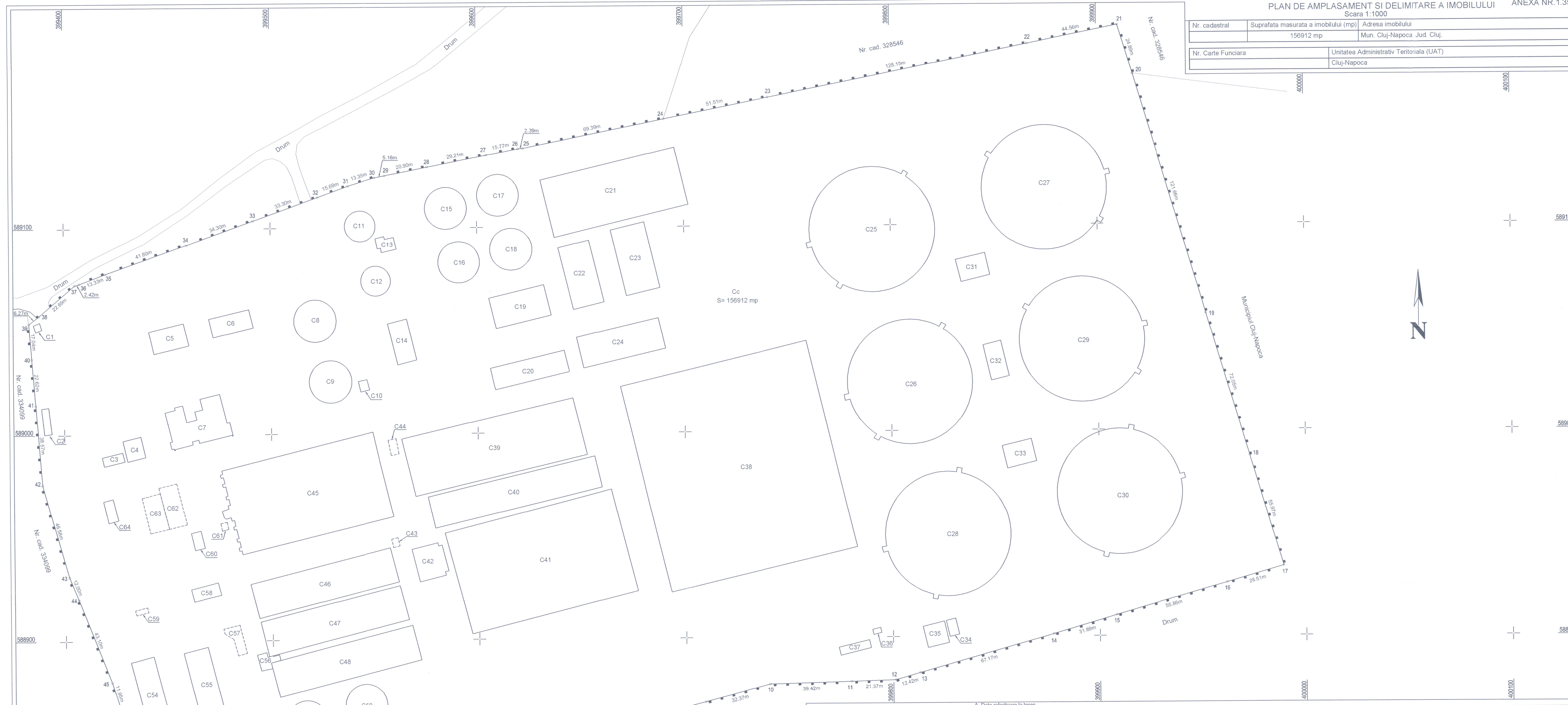
S=158911.81mp P=1640.247m



Intocmit:

Cojocnean Gheorghe

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
	156912 mp	Mun. Cluj-Napoca Jud. Cluj
Nr. Carte Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	
	Cluj-Napoca	



A. Date referitoare la teren			B. Date referitoare la constructii			C. Date referitoare la teren		
Nr. parceli	Categoriile de folosinta	Suprafata [mp]	Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Nr. parceli	Categoriile de folosinta	Suprafata [mp]
1	Cc	156904	C44	CIE	29	1	Cc	156904
Total		156904	C45	CIE	3189	Total		156904

Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiiuni
C44	CIE	29	Cadru stala sulfata (fara acte)
C45	CIE	3189	Basin apa pluviala, edificat in anul 2002, din beton armat, avand S.D. = 3189 mp
C46	CIE	1202	Decorat primar inel. cu regim de inaltime P, edificat in anul 2004, pe fundatii din beton, zidarie de beton, compusa din 1 Decorat primar 4, 1 Canal de evacuare, avand S.D. = 1202 mp
C47	CIE	1198	Decorat primar inel cu regim de inaltime P, edificat in anul 2004, pe fundatii din beton, zidarie de beton, compusa din 1 Decorat primar 3, Decorat primar 4, 1 Canal de evacuare, avand S.D. = 1198 mp
C48	CIE	1220	Decorat primar inel cu regim de inaltime P, edificat in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton, compusa din 1 Decorat primar 5, Decorat primar 6, 1 Canal de evacuare, avand S.D. = 1220 mp
C49	CIE	326	Ingrasamant nematic fermentat, edificat in anul 1982, beton din beton armat, avand S.D. = 326 mp
C50	CIE	327	Ingrasamant nematic fermentat, edificat in anul 1982, beton din beton armat, avand S.D. = 327 mp
C51	CIE	18	Basin pentru rezerva rezervat cu regim de inaltime P, edificat in anul 2005, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din 1 Decorat primar 4, 1 Canal de evacuare, avand S.D. = 18 mp
C52	CIE	107	Basin pentru rezerva rezervat cu regim de inaltime P, edificat in anul 2005, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din 1 Decorat primar 4, 1 Canal de evacuare, avand S.D. = 107 mp
C53	CIE	656	Basin pentru rezerva rezervat cu regim de inaltime P, edificat in anul 2005, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din 2 Trasee 3 Magazii, avand S.D. = 656 mp
C54	CIE	440	Basin pentru rezerva rezervat cu regim de inaltime P, edificat in anul 2005, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din 2 Trasee 3 Magazii, avand S.D. = 440 mp
C55	CIE	427	Decorat primar inel cu regim de inaltime P, edificat in anul 2014, din beton, compusa din 2 Baie, avand S.D. = 427 mp
C56	CIE	56	Basin pompa apa pluviala, cu regim de inaltime P, edificat in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton, compusa din 1 Baie, avand S.D. = 56 mp
C57	CIE	78	Basin pompa apa pluviala, cu regim de inaltime P, edificat in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton, compusa din 1 Baie, avand S.D. = 78 mp
C58	CIE	83	Basin pompa apa pluviala, cu regim de inaltime P, edificat in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton, compusa din 1 Baie, avand S.D. = 83 mp
C59	CIE	15	Basin pompa apa pluviala, cu regim de inaltime P, edificat in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de beton, compusa din 1 Baie, avand S.D. = 15 mp
C60	CIE	42	Basin pompa apa pluviala, cu regim de inaltime P, edificat in anul 1976, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, avand S.D. = 42 mp
C61	CIE	12	Basin (fara acte)
C62	CIE	181	Basin pompa apa pluviala (fara acte)
C63	CIE	164	Basin pompa apa pluviala (fara acte)
C64	CIE	52	Cadru stala sulfurat, cu regim de inaltime P, edificat, in anul 1971, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din 1 Hidrol. 1 Baie, avand S.D. = 52 mp
Total 63689			

Suprafata totala masurata a imobilului = 156912 mp	
Suprafata din acte = 13000 mp	

Executant: Cojocariu Gheorghe
 Confirma executarea planului de amplasament si delimitare a imobilului in baza de date integrate si atribuirea numarului cadastral cat si toate celelalte date necesare pentru inregistrarea la Oficiul Public de Registratiune.

Inspector:
 Confirma introducerea imobilului in baza de date integrate si atribuirea numarului cadastral cat si toate celelalte date necesare pentru inregistrarea la Oficiul Public de Registratiune.

Semnatuira si paraf
 Data
 Stampinga OPR

SEMNATURILE SI PARAFUL CUIERII
 DATE: APRIL 2010

CONSILIUL JUDETEAN CLUJ
CONFIRMARE



1180/2-04-2001

PT. A

Dir

71117

ROMANIA
JUDETUL CLUJ
CONSILIUL JUDETEAN

HOTARAREA Nr. 14
din 31.03 . 2001

privind aprobarea de catre Consiliul Judetean Cluj a Inventarului
bunurilor care apartin domeniului public al judetului Cluj

Consiliul Judetean Cluj, intrunit in sedinta ordinara de lucru,
Luand in dezbatera Expunerea de motive privind aprobarea de catre
Consiliul Judetean Cluj a Inventarului bunurilor care apartin domeniului public al
judetului Cluj,

Tinand seama de prevederile art.21(2) din Legea nr.213/1998 privind
proprietatea publica si regimul juridic al acesteia precum si de prevederile
Normelor tehnice pentru intocmirea inventarelor bunurilor care apartin domeniului
public al comunelor, oraselor, municipiilor si judetelor aprobate prin Hotararea
Guvernului nr.548/1999,

Fiind indeplinite conditiile prevazute in art.31 si art.68 litera "b" din Legea
nr.69/1991 privind administratia publica locala,

In temeiul art.63 din Legea nr.69/1991 republicata privind administratia
publica locala,

HOTARASTE

Art.1. Se aproba Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al
judetului Cluj, conform anexei.

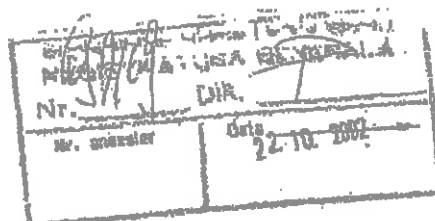
Art.2. Bunurile respective raman in administrarea unitatilor care le
gestioneaza in prezent.

Art.3. Cu ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari se
incredintreaza Directia Generala de Administrare a Domeniului Public si Privat,
Directia Generala de Coordonare a Activitatii Economice si agentii economice si
institutiile vizate.

Gratiu

CONTRASEMNEAZA
SECRETAR
Maruca Pop





MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

XIV — Nr. 684 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 17 septembrie 2002

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
969. — Hotărârea privind atestarea domeniului public al județului Cluj, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Cluj, cu excepția municipiului Cluj-Napoca	1-775

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind atestarea domeniului public al județului Cluj,
precum și al municipiilor, orașelor și comunelor
din județul Cluj, cu excepția municipiului Cluj-Napoca*)

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 21 alin. (3) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se atestă apartenența la domeniul public al județului Cluj, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Cluj, cu excepția municipiului Cluj-Napoca, a bunurilor cuprinse în anexele nr. 1-80 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul administrației publice,
Octav Cozmâncă

Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 5 septembrie 2002.
Nr. 969.

*) Hotărârea Guvernului nr. 969/2002 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 684 din 17 septembrie 2002, și este reprodusă și în acest număr bis.



8	1	2	3	4	5	6
254	1.8.2	Spălătoare plus rafinare medicală	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	2003	14.259.998	Proiect nr. 2007/02/23/2003
255	1.8.2	Stațiile de rețea	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	2003	176.274	Proiect nr. 2007/02/23/2003
257	1.8.1	Panouri pentru apă	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	2003	555.000	Proiect nr. 2007/02/23/2003
258	1.8.1	Panouri pentru apă	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	2003	148.900	Proiect nr. 2007/02/23/2003
259	1.8.1	Cabine pompe apă	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	2003	1.020.000	Proiect nr. 2007/02/23/2003
264	1.8.2	Clădire serv. de drum	Oradea, nr. Avram Iancu nr. 41	2003	12.231	Proiect nr. 2007/02/23/2003
267	1.8.2	Clădire sal. de circ. ca. sta.	Oradea, nr. Avram Iancu nr. 41	2003	71.814	Proiect nr. 2007/02/23/2003
268	1.8.1	Lămpi iluminat. str.	Oradea, nr. Avram Iancu nr. 41	2003	2.400	Proiect nr. 2007/02/23/2003
269	1.8.4	Clădire sediu administrativ	Oradea, nr. Avram Iancu nr. 41	2003	884.593	Proiect nr. 2007/02/23/2003
274	1.8.3	Găleți asfaltizate	Oradea, nr. Avram Iancu nr. 41	2003	75.750	Proiect nr. 2007/02/23/2003
283	1.8.2	Bancă sportivă	Oradea, nr. Avram Iancu nr. 41	2003	7.471	Proiect nr. 2007/02/23/2003
286	1.8.3	Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Avram Iancu nr. 41	2003	4.200	Proiect nr. 2007/02/23/2003
287	1.8.1	WC cu apă caldă	Oradea, nr. Avram Iancu nr. 41	2003	84.251	Proiect nr. 2007/02/23/2003
288	1.8.2	Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Avram Iancu nr. 41	2003	4.200	Proiect nr. 2007/02/23/2003
289		Panouri fotovoltaice, Oradea, Pr. Sărbători nr. 719	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
290		Teren sportiv Oradea	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
291		Oradea, apă	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
292		Clădire sportivă Oradea	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
293		Clădire sportivă Oradea	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
294		Clădire sportivă Oradea	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
295		Clădire de spectacole Oradea	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
296		Canal Sărbători nr. 9 Oradea	C.J.R. 649, tope 295/6, 295/1, 295/1			Oradea nr. 170448 C.J.R. 649 Oradea

8	1	2	3	4	5	6
275		Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
276		Teren sportiv	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
277		Teren sportiv	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
278		Teren sportiv	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
279		Teren sportiv	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
280		Teren sportiv	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
281		Teren sportiv	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
282		Teren sportiv	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
283		Teren sportiv	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
284		Teren sportiv	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
TOTAL DIRECTIA GENERALA JUDETEANA PROTECTIA DREPTURILOR CONSUMATORILOR						124.224.900
A REGIA AUTONOMA JUDETEANA APA CANAL CLEJ						
297	1.1.1	Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
298	1.1.1	Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
299	1.1.1	Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
300	1.1.1	Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
301	1.1.1	Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
302	1.1.1	Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
303	1.1.1	Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003
304	1.1.1	Panouri fotovoltaice	Oradea, nr. Pr. Sărbători nr. 719	1973		Proiect nr. 2007/02/23/2003



#	1	2	3	4	5	6
292	1.3.2.2	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti 37	2000	492.858,73	Statul Roman
293	1.3.2.2	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	59.501,80	Statul Roman
294	1.3.2.2	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	79.412,70	Statul Roman
295	1.3.2.2	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	31.517,20	Statul Roman
296	1.3.2.2	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1999	4.998,20	Statul Roman
297	1.3.2.2	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1999	37.200,00	Statul Roman
298	1.4.2.2	Salonii de servicii din hotelurile-Romania	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.043.050,00	Statul Roman
299	1.4.2.2	Salonii de servicii din hotelurile-Romania	nr.100-3373 Bucuresti	2000	27.498.713,55	Statul Roman
300	1.5.2	Facuturi contabile dintr-o societate	nr.100-3373 Bucuresti	1997	3.863,89	Statul Roman
301	1.6.1	Cladiri administrative	nr.100-4179 Ilfov	1980	6.128,10	Statul Roman
302	1.6.1	Cladiri administrative	nr.100-4179 Ilfov	1998	3.408,80	Statul Roman
303	1.6.1	Cladiri administrative	nr.100-4179 Ilfov	1999	25.143,47	Statul Roman
304	1.6.1	Cladiri administrative din Bucuresti-Romania	nr.100-4179 Ilfov	2000	42.087,05	Statul Roman
305	1.6.1	Cladiri administrative din Bucuresti-Romania	nr.100-4179 Ilfov	2001	44.885,20	Statul Roman
306	1.6.1	Cladiri administrative	nr.100-4179 Ilfov	2000	187,70	Statul Roman
307	1.6.1	Cladiri administrative	nr.100-4179 Ilfov	2000	207,70	Statul Roman
308	1.6.1	Cladiri administrative	nr.100-4179 Ilfov	1982	310,87	Statul Roman
309	1.6.2.1	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1981	318,27	Statul Roman
310	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1992	13,27	Statul Roman
311	1.6.2.1	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1995	311,00	Statul Roman
312	1.6.2.1	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1996	10.817,00	Statul Roman
313	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	2000	18.272,00	Statul Roman
314	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1999	174.420,00	Statul Roman
315	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1997	170.113,20	Statul Roman
316	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1998	150.201,00	Statul Roman
317	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1998	1.205.872,51	Statul Roman
318	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1999	1.208.158,00	Statul Roman
319	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	2000	318,30	Statul Roman
320	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	2000	371.253,90	Statul Roman
321	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	2001	100.000,00	Statul Roman
322	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	2002	1.479.102,00	Statul Roman
323	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	2000	140.208,00	Statul Roman
324	1.6.2.2	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1999	15.018,00	Statul Roman

#	1	2	3	4	5	6
325	1.6.4	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1978	47.871,10	Statul Roman
326	1.6.4	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1979	18.447,44	Statul Roman
327	1.6.4	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	1980	1.214,90	Statul Roman
328	1.6.4	Impozitarea-Romania (1980-1999)	nr.100-3373 Bucuresti	2000	51.993,00	Statul Roman
329	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	42.762,48	Statul Roman
330	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	123.740,00	Statul Roman
331	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1997	3.218,70	Statul Roman
332	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1998	203.510,50	Statul Roman
333	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1999	1.858,00	Statul Roman
334	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1980	30.071,70	Statul Roman
335	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	143.600,00	Statul Roman
336	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	86,00	Statul Roman
337	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1997	17.740,10	Statul Roman
338	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1998	24.770,00	Statul Roman
339	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	18.873,00	Statul Roman
340	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.190,00	Statul Roman
341	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	67.871,00	Statul Roman
342	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.209.720,00	Statul Roman
343	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	2.213.950,00	Statul Roman
344	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	2.234.070,00	Statul Roman
345	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.000,00	Statul Roman
346	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	534.050,00	Statul Roman
347	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1999	47.710,00	Statul Roman
348	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.407.800,00	Statul Roman
349	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1978	21.181,00	Statul Roman
350	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1983	2.770,00	Statul Roman
351	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1981	770,00	Statul Roman
352	1.7.1.2	Instalatii electrice-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1983	271,00	Statul Roman
353	1.8.10	Statul Roman	nr.100-3373 Bucuresti	1978	50,00	Statul Roman
354	1.8.10	Statul Roman	nr.100-3373 Bucuresti	1977	54.370,00	Statul Roman
355	1.8.10	Statul Roman	nr.100-3373 Bucuresti	1979	112.070,00	Statul Roman
356	1.8.10	Statul Roman	nr.100-3373 Bucuresti	1980	1.240,00	Statul Roman
357	1.8.10	Statul Roman	nr.100-3373 Bucuresti	2000	11,00	Statul Roman

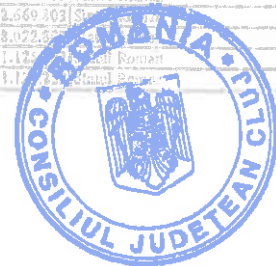


№	Год	Наименование	Код	Единица измерения	Количество	Стоимость	Страна происхождения
234	1.8.11	Резервуар 1000 лит	16.106.22200	Грузы	1972	92.492.722	Италия Италия
235	1.8.11	Резервуар 2000 лит	16.106.22200	Авт. транспорт	1975	821.286.873	Италия Италия
240	1.8.11	Резервуар 2000 лит	16.106.22207	Грузы	1941	10.136.810	Италия Италия
251	1.8.11	Резервуар 3000 лит	16.106.22208	Грузы	1971	7.455.958	Италия Италия
252	1.8.11	Резервуар 2500 лит-Зона экспансии	16.106.22208	Грузы	1989	188.744.847	Италия Италия
263	1.8.11	Резервуар 3800 лит-Зона экспансии	16.106.22210	Авт. транспорт	1947	291.712.894	Италия Италия
264	1.8.11	Резервуар 1700 лит	16.106.22211	Грузы	1963	27.351.378	Италия Италия
265	1.8.11	Резервуар 5000 лит-Зона экспансии	16.106.22212	Грузы	1961	32.641.264	Италия Италия
266	1.8.11	Резервуар 350 лит-Зона экспансии	16.106.22214	Грузы	1949	5.894.276	Италия Италия
267	1.8.11	Резервуар 5500 лит-Зона экспансии	16.106.22215	Авт. транспорт	1975	264.494.679	Италия Италия
268	1.8.11	Резервуар 10000 лит-Зона экспансии	16.106.22400	Грузы	1979	443.616.942	Италия Италия
269	1.8.11	Резервуар 3500 лит-Зона экспансии	16.106.22401	Грузы	1989	154.595.288	Италия Италия
270	1.8.11	Резервуар 3500 лит-Зона экспансии	16.106.2.4009	Грузы	1947	226.348.247	Италия Италия
271	1.8.11	Резервуар 2500 лит-Зона экспансии	16.106.24009	Грузы	1977	228.354.037	Италия Италия
272	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4010	Грузы	1971	18.356.980	Италия Италия
273	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4011	Грузы	1971	18.979.033	Италия Италия
274	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4012	Грузы	1971	14.476.699.47	Италия Италия
275	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4013	Грузы	1980	13.972.180	Италия Италия
276	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4014	Грузы	1979	13.215.401	Италия Италия
277	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4015	Грузы	1971	13.799.141	Италия Италия
278	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4016	Грузы	1974	466.747.810	Италия Италия
279	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4017	Грузы	1971	11.719.889	Италия Италия
280	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4018	Грузы	1979	10.276.545	Италия Италия
281	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4019	Грузы	1948	182.518.466	Италия Италия
282	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4020	Грузы	1974	11.878.181	Италия Италия
283	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4021	Грузы	1961	88.741.134	Италия Италия
284	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4022	Грузы	1982	24.237.188	Италия Италия
285	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4023	Грузы	1973	22.956.129	Италия Италия
286	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4024	Грузы	1963	14.071.154.100	Италия Италия
287	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4025	Грузы	1969	57.960.900	Италия Италия
288	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4026	Грузы	1979	282.735.545	Италия Италия
289	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4027	Грузы	1977	1.460.099.777	Италия Италия
290	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4028	Грузы	1990	2.523.716.156	Италия Италия

№	Год	Наименование	Код	Единица измерения	Количество	Стоимость	Страна происхождения
291	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4029	Грузы	1977	6.575.251	Италия Италия
292	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4030	Грузы	1977	68.772.717	Италия Италия
293	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4031	Грузы	1977	796.535	Италия Италия
294	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4032	Грузы	1977	132.238	Италия Италия
295	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4033	Грузы	1963	186.870.718	Италия Италия
296	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4034	Грузы	1967	4.890.500	Италия Италия
297	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4035	Грузы	1977	77.151.836.447	Италия Италия
298	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4036	Грузы	1977	191.905.511.882	Италия Италия
299	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4037	Грузы	1962	332.867.718.899	Италия Италия
300	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4038	Грузы	1976	416.225	Италия Италия
301	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4039	Грузы	1977	8.189.721	Италия Италия
302	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4040	Грузы	1977	244.248.749	Италия Италия
303	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4041	Грузы	1974	289.831.578	Италия Италия
304	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4042	Грузы	1978	184.752.737	Италия Италия
305	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4043	Грузы	1973	4.234.761	Италия Италия
306	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4044	Грузы	1974	497.671.334	Италия Италия
307	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4045	Грузы	1977	178.181.272	Италия Италия
308	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4046	Грузы	1974	114.558.183	Италия Италия
309	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4047	Грузы	1977	117.515.180	Италия Италия
310	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4048	Грузы	1973	86.026.378	Италия Италия
311	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4049	Грузы	1974	4.275.487	Италия Италия
312	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4050	Грузы	1977	82.284.718	Италия Италия
313	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4051	Грузы	1988	454.752.248	Италия Италия
314	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4052	Грузы	1977	351.717.159	Италия Италия
315	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4053	Грузы	1967	774.427.090	Италия Италия
316	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4054	Грузы	1973	412.551.121	Италия Италия
317	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4055	Грузы	1973	23.888.050	Италия Италия
318	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4056	Грузы	1974	181.216.184	Италия Италия
319	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4057	Грузы	1976	18.776.660	Италия Италия
320	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4058	Грузы	1977	17.076.177	Италия Италия
321	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4059	Грузы	1967	852.898.273	Италия Италия
322	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4060	Грузы	1977	832.861.131	Италия Италия
323	1.8.11	Бачок пожарный	16.106.2.4061	Грузы	1988	2.007.818.480	Италия Италия

1	2	3	4	5	6	
426	2.16.1.1	Transformator nr 2	2528 Gorcea	2006	1.818.552,89	Statul Roman
427	2.16.1.1	Electrotransformator 5500 kv	5381a Ploiesti	1994	1.138.473	Statul Roman
428	2.16.4	Instalatie de surs-avaria pentru	13442 Ciugeni nr 37	2000	1.185.743,257	Statul Roman
429	2.16.4.1	Instalatie de surs	21125 Gorcea	2000	1.116.000,233	Statul Roman
430	2.17.1.1.1	Electropompa Cera 200/170,Q=200	27941 Ploiesti	1994	18.832.780	Statul Roman
431	2.17.1.1.1	Electropompa Cera200/170,Q=170	27942 Ploiesti	1994	2.368.000	Statul Roman
432	2.17.1.1.1	Electropompa Cera200/170,Q=170	27943 Ploiesti	1994	2.368.000	Statul Roman
433	2.17.1.1.1	Electropompa mil 68 250-160,Q=220	27944 Ploiesti	1994	1.160.000	Statul Roman
434	2.17.1.1.1	Electropompa mil 68 250-160,Q=220	27945 Ploiesti	1994	18.817.800	Statul Roman
435	2.17.1.1.1	Electropompa Lant 100/130,Q=90	27946 Ploiesti	1994	8.741.000	Statul Roman
436	2.17.1.1.1	Pompa Seda 45	2834 Ploiesti	2000	1.355.000	Statul Roman
437	2.17.1.1.1	Pompa Seda 45	2835 Ploiesti	2000	1.250.000	Statul Roman
438	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	18841 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
439	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28444 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
440	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28445 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
441	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28446 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
442	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28447 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
443	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28448 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
444	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28449 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
445	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28450 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
446	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28451 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
447	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28452 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
448	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28453 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
449	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28454 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
450	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28455 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
451	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28456 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
452	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28457 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
453	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28458 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
454	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28459 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
455	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28460 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman
456	2.17.1.1.1	Pompa Mdr 220-130-400,Rezimaj	28461 Ciugeni nr 37	2000	600.941,203	Statul Roman

1	2	3	4	5	6	
457	2.17.1.1.1	Electropompa 200lit-475,Q=500m3/h	29304 Clabucet	2000	679.419,84	Statul Roman
458	2.17.1.1.1	Electropompa 200lit-475,Q=500m3/h	29305 Clabucet	2000	679.419,84	Statul Roman
459	2.17.1.1.1	Electropompa 200lit-475,Q=500m3/h	29306 Clabucet	2000	679.419,84	Statul Roman
460	2.17.1.1.1	Electropompa QN101-2A,Q=216m3/h	29308 Clabucet	2000	512.334,58	Statul Roman
461	2.17.1.1.1	Electropompa QN101-2A,Q=216m3/h	29309 Clabucet	2000	512.334,58	Statul Roman
462	2.17.1.1.1	Electropompa mil 68 250-160,Q=220	32612 Floresti	1994	1.730.230	Statul Roman
463	2.17.1.1.1	Electropompa mil 68 250-160,Q=220	32613 Floresti	1994	1.703.830	Statul Roman
464	2.17.1.1.1	Electropompa mil 108/630/160 ASA	32614 Floresti	1994	2.708.496	Statul Roman
465	2.17.1.1.1	Electropompa mil 108/630/160 ASA	32615 Floresti	1994	2.708.496	Statul Roman
466	2.17.1.1.1	Electropompa S.A.D.U 50x3, Seria 320	32657 Floresti	1996	1.408.731	Statul Roman
467	2.17.1.1.1	Electropompa S.A.D.U 50x3, Seria 321	32658 Floresti	1996	1.408.731	Statul Roman
468	2.17.1.1.1	Electropompa Cera200/170,Q=400,H=12	32703 Floresti	1996	3.323.556	Statul Roman
469	2.17.1.1.1	Electropompa Cera200/170,Q=400,H=12	32704 Floresti	1996	3.323.556	Statul Roman
470	2.17.1.1.1	Electropompa RD-N289-150 250L.D.M.C	32712 Sucea	1996	6.841.067	Statul Roman
471	2.17.1.1.1	Pompa Seda 50	32726 Caplatia II-Grata	1986	582.308	Statul Roman
472	2.17.1.1.1	Electropompa Orucitas H-CRE30-10	32767 Orucitas	1998	39.438.440	Statul Roman
473	2.17.1.1.1	Pompa Seda 50	32781 Caplatia II-Grata	1986	582.308	Statul Roman
474	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila seria 4336103	32775 Gila	1998	44.839.800	Statul Roman
475	2.17.1.1.1	Electropompa DV 5-47	40809 Stala epurata	1977	1.826.175	Statul Roman
476	2.17.1.1.1	Electropompa DV 5-47	40809 Stala epurata	1977	1.826.175	Statul Roman
477	2.17.1.1.1	Electropompa DV 5-47	40809 Stala epurata	1977	1.826.175	Statul Roman
478	2.17.1.1.2	Electropompa submersibila FLYGT3127	29134 Someseni T.Vale 214	2000	141.739.181	Statul Roman
479	2.17.1.1.2	Electropompa submersibila FLYGT3127	29135 Someseni T.Vale 214	2000	141.739.181	Statul Roman
480	2.17.1.1.2	Electropompa submersibila FLYGT3127	29136 Someseni T.Vale 214	2000	141.739.181	Statul Roman
481	2.17.1.1.2	Electropompa submersibila FLYGT3127	29137 Someseni T.Vale 214	2000	141.739.181	Statul Roman
482	2.17.1.1.2	Electropompa ACV seria 3651	32651 Stala epurata	1993	4.641.879	Statul Roman
483	2.17.1.1.2	Electropompa ACV seria 3652	32652 Stala epurata	1993	4.641.879	Statul Roman
484	2.17.1.1.2	Electropompa ACV seria 3653	32653 Stala epurata	1993	4.641.879	Statul Roman
485	2.17.1.1.2	Electropompa ACV seria 3654	32654 Stala epurata	1993	4.641.879	Statul Roman
486	2.17.1.1.2	Electropompa ACV seria 3655	32655 Stala epurata	1993	4.641.879	Statul Roman
487	2.17.1.1.2	Pompa CR30-10 Stala pompare	32656 Orucitas	1998	8.022.800	Statul Roman
488	2.17.1.1.2	Electropompa Cera200/170,Q=170,H=12,6646	32693 Gila	1986	1.125.000	Statul Roman
489	2.17.1.1.2	Electropompa Cera200/170,Q=170,H=12,6647	32694 Gila	1986	1.125.000	Statul Roman



C	I	A	F	S	B	
493	2.17.1.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17728 Cluj-Napoca	1988	3.311,470	Statul Roman
494	2.17.1.2	Capela de amonitire D.M.3-Statul Roman	11.381 Cluj-Napoca	1988	2.606,24	Statul Roman
495	2.17.1.2	Statul Roman 2000	17987 Cluj-Napoca	1988	2.450,92	Statul Roman
496	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17985 Cluj-Napoca	1988	2.172,555	Statul Roman
497	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17986 Cluj-Napoca	1988	13.186,000	Statul Roman
498	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17988 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
499	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17989 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
500	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17990 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
501	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17991 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
502	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17992 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
503	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17993 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
504	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17994 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
505	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17995 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
506	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17996 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
507	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17997 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
508	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17998 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
509	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	17999 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman
510	2.17.1.2	Posta simpla AC 220-100-100	18000 Cluj-Napoca	2000	66.844,288	Statul Roman

C	I	A	F	S	B	
523	2.24.4	Siavilar tip 2	4172 Cluj-Napoca	1977	1.177,450	Statul Roman
524	2.24.4	Siavilar -Baraj	4187 Cluj-Napoca	1987	219.869,691	Statul Roman
525	2.24.4	Ut. St. filtru pompatoare receptiv 100/s	4187 Cluj-Napoca	1987	76.622,131	Statul Roman
526	2.24.4	Ut. St. filtru pompatoare receptiv 100/s	4187 Cluj-Napoca	1987	76.622,131	Statul Roman
527	2.24.4.1	Aparat de dozare a clorului	32416 Cluj-Napoca	2000	16.722,311	Statul Roman
528	2.24.4.1	Aparat de dozare a clorului	32417 Cluj-Napoca	2000	16.722,311	Statul Roman
529	2.24.4.1	Aparat de dozare a clorului	32623 Cluj-Napoca	1998	5.500,000	Statul Roman
530	2.24.4.1	Aparat de dozare a clorului	32625 Cluj-Napoca	1998	5.500,000	Statul Roman
531	2.24.4.1	Instalatie clorinare Advance 201-2000G	32649 Cluj-Napoca	1998	17.796,097	Statul Roman
532	2.24.4.1	Instalatie clorinare Advance 201-2000G	32650 Cluj-Napoca	1998	3.548,199	Statul Roman
533	2.24.4.1	Aparat pt. clorinare apat tip CC1A	32739 Cluj-Napoca	1997	5.406,125	Statul Roman
534	2.24.4.1	Aparat pt. clorinare apat tip CC1A	32740 Cluj-Napoca	1997	5.406,125	Statul Roman
535	2.24.4.1	Instalatie de clorinare tip A 201	32745 Cluj-Napoca	1998	20.977,698	Statul Roman
536	2.24.4.2	Pod racilor de decolorare nr.4	40813 Cluj-Napoca	1977	5.763,920	Statul Roman
537	2.24.4.2	Poduri racitoare primare	40814 Cluj-Napoca	1977	5.763,920	Statul Roman
538	2.24.4.2	Poduri racitoare primare	40815 Cluj-Napoca	1977	5.763,920	Statul Roman
539	2.24.4.2	Poduri racitoare primare	40816 Cluj-Napoca	1977	5.763,920	Statul Roman
540	2.24.4.2	Poduri racitoare primare	40817 Cluj-Napoca	1977	5.763,920	Statul Roman
541	2.24.4.2	Pod racilor secundare	40909 Cluj-Napoca	1977	10.144,959	Statul Roman
542	2.24.4.2	Pod racilor secundare	40910 Cluj-Napoca	1977	10.144,959	Statul Roman
543	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33260 Cluj-Napoca	1999	117.375,484	Statul Roman
544	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33261 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
545	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33262 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
546	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33263 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
547	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33264 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
548	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33265 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
549	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33266 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
550	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33267 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
551	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33268 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
552	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33269 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
553	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33270 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
554	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33271 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman
555	3.8	Instalatie de si regi. aut. proc. tehnol. semnaliz.	33272 Cluj-Napoca	1999	106.880,542	Statul Roman



Nr	Cod	Descriere	Valoarea	Unitate	Valoarea
7001.1.4.4	28124	Tratamente apă DN 25 mm PE	28124	Tratamente	6.777.134
LIJADA					
7001.1.4.5	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	106.875.171
7001.1.4.6	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	3.798.518
7001.1.4.8	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	11.600.432
TOTAL COMUNA CLOD					116.951.255

**42 REGIA AUTONOMĂ DE TRACTARE A APA-CANAL CLOD
COMUNA CLOD RM 513**

712.1.4.4	28124	Tratamente apă DN 25 mm PE	28124	Tratamente	5.520.572
712.1.4.6	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	3.764.427
712.1.4.8	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	1.711.874
712.1.4.9	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	2.945.819
712.1.4.5	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	3.950.309
712.1.4.6	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	3.225.541
712.1.4.8	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	1.477.918
7002.12.1.1	22199	Costuri G&B (R)	22199	Costuri G&B	20.100.000
TOTAL COMUNA CLOD DE 413					60.794.776

43 TERENURI AFATE IN ADMINISTRARE A REGIEI AUTONOME DE TRACTARE A APA-CANAL CLOD

721	28240000	Tratamente apă DN 25 mm PE	28240000	Tratamente	6.000.000
722	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	3.479.000
723	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	3.170.000
724	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	2.410.000
725	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	3.423.000
726	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	2.400.000
727	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	1.400.000
728	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	3.400.000
729	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	2.400.000
730	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	2.400.000

731	28240000	Tratamente apă DN 25 mm PE	28240000	Tratamente	6.000.000
732	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	3.479.000
733	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	3.170.000
734	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	2.410.000
735	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	3.950.309
736	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	3.225.541
737	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	1.477.918
738	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	3.400.000
739	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	2.400.000
740	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	2.400.000
TOTAL REGIA AUTONOMA DE TRACTARE A APA-CANAL CLOD					60.794.776

CREDIA AUTONOMA DE GOSPODARIRE CARUYAMA SI CACI TIVA COVRELA

7001.1.4.4	28124	Tratamente apă DN 25 mm PE	28124	Tratamente	6.777.134
7001.1.4.5	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	106.875.171
7001.1.4.6	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	3.798.518
TOTAL REGIA CACI TIVA					116.951.255

44 REGIA AUTONOMA AEROPORTULUI INTERNATIONAL CLOD

741.1.1.1	28124	Tratamente apă DN 25 mm PE	28124	Tratamente	6.777.134
741.1.1.2	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	106.875.171
741.1.1.3	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	3.798.518
741.1.1.4	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	11.600.432
741.1.1.5	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	3.950.309
741.1.1.6	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	3.225.541
741.1.1.7	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	1.477.918
741.1.1.8	29002	Reabilitare apă DN 25 mm PE	29002	Reabilitare	3.400.000
741.1.1.9	29997	Reabilitare apă DN 40 mm PE	29997	Reabilitare	2.400.000
741.1.1.10	22001	Reabilitare apă DN 25 mm PE	22001	Reabilitare	2.400.000



HOTĂRÂREA NR. 30
din 16 februarie 2005

privind aprobarea delegării directe a serviciului public
de alimentare cu apă și de canalizare către S.C. Compania de Apă Someș S.A.

Consiliul Județean Cluj;

În vederea aprobării Contractului de delegare directă, prin concesionare, a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare,

Aprobarea contractului mai sus menționat este consecința delegării directe a serviciului public ca urmare a unei reorganizări teritoriale a prestării serviciului de alimentare cu apă și de canalizare bazată pe principii de eficiență economică și performanță operațională, concesionar fiind S.C. Compania de Apă Someș S.A., operator unic atestat de ANRSC,

Ținând seama de prevederile:

- art. 3 alin. 3) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia și pot. II/3 din anexa la lege;
- art. 14 alin. 1) lit. b) din Legea serviciilor publice de gospodărie comunală nr. 326/2001, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 37 din Ordonanța Guvernului nr. 32/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 634/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 1 din Hotărârea Guvernului nr. 1353/2003 privind aprobarea Regulamentului - cadru și a Contractului - cadru de alimentare cu apă și de canalizare și art. 45 din Regulamentul - cadru;
- art. 10 și 104 alin. 1) lit. f) și g) din Legea nr. 215/2001.

Fiind îndeplinite prevederile art. 45 și art. 46 din Legea nr. 215/2001.

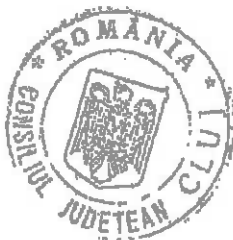
În temeiul drepturilor conferite de art. 109 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, cu modificările și completările ulterioare;

hotărăște:

Art. 1. Se aprobă Contractul de delegare directă a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în favoarea concesionarului S.C. Compania de Apă Someș S.A. act care constituie anexa și face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Cu ducerea la îndeplinire și punerea în aplicare a prezentei hotărâri se încredințează Președintele Consiliului Județean Cluj prin Direcția Generală Economică și S.C. Compania de Apă Someș S.A.

PREȘEDINTE,
Marius Nicoară



Contrasemnează
SECRETAR GENERAL,
Măruța Pop



ROMANIA
JUDETUL CLUJ
CONSILIUL JUDETEAN

HOTĂRĂREA NR. 213
din 23 decembrie 2004

**privind reorganizarea Regiei Autonome Județene Apă - Canal Cluj
prin transformarea acesteia în societate pe acțiuni.**

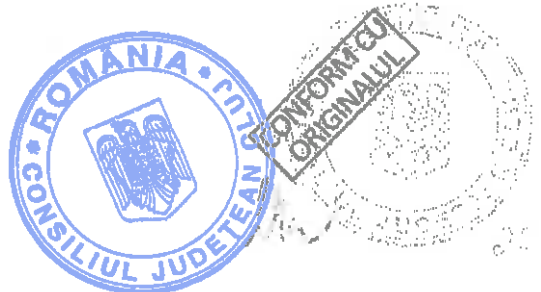
Consiliul Județean Cluj,
în vederea reorganizării Regiei Autonome Județene Apă - Canal Cluj prin transformarea
acesteia în societate pe acțiuni,
Ținând cont de prevederile:
- art. 1, art. 3 și art. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 30/1997 privind
reorganizarea regiilor autonome, aprobată și modificată prin Legea nr. 207/1997, cu
modificările ulterioare
- art. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 360/1998 privind unele măsuri pentru reorganizarea
regiilor autonome de interes local care beneficiază de împrumuturi externe de la
organismele financiare internaționale;
- art. 277 alin.3 din Legea 31/1990 republicată privind societățile comerciale
- art. 10 și art. 104, alin. 1, lit. f și l din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale.
Fiind îndeplinite prevederile art.45 și art.46 din Legea nr. 215/2001;
În temeiul drepturilor conferite de art. 109 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice
locale, cu modificările și completările ulterioare

hotaraste:

Art. 1. (1) Se aproba reorganizarea R.A.J.A.C. Cluj și transformarea acesteia în societate
comercială, având denumirea S.C. Compania de Apă Someș S.A. (S.C. CAS S.A.).
(2) Societatea comercială prevăzută la alin. 1 este persoană juridică română, cu capital
integral al județului Cluj, cu sediul în Cluj - Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989, nr. 79, Județul Cluj.
(3) Societatea Comercială Compania de Apă Someș SA se organizează și
funcționează potrivit legii și Statutului care constituie anexa nr.1 care face parte integrantă din
prezenta hotărâre.

Art. 2. Societatea comercială are ca principal obiect de activitate "captarea, tratarea și
distribuția apei".

Art. 3. (1) Capitalul social inițial al Societății Comerciale Compania de Apă Someș SA se
constituie din patrimoniul propriu al Regiei Autonome Apa-Canal Cluj și este de 1.741.100.000 lei,
împărțit în 17411 acțiuni nominative, fiecare cu o valoare de 100.000 lei. Diferența de 30.814 lei
pană la suma privind patrimoniul regiei stabilită conform balanței contabile la data de 30.11.2004,
respectiv 1.741.130.814 lei, se înscrie în rezerva la noua societate.
(2) Capitalul social inițial al Societății Comerciale Compania de Apă Someș SA
constituie proprietate privată a județului Cluj în calitate de acționar unic, reprezentat de Consiliul
Județean Cluj.
(3) Predrea-preluarea activului și pasivului pe baza bilanțului contabil încheiat de Regie
la data de 31.12.2004 se face pe baza de protocol de predare-primire.



Art. 4. (1) Societatea comercială înființată potrivit art. 1 va prelua drepturile și obligațiile Regiei Autonome Județene Apă - Canal Cluj, inclusiv drepturile și obligațiile rezultate din avizale, autorizațiile și licența « CLASA I » pentru serviciul public de alimentare cu apă și canalizare emisa de A.N.R.S.C., continuând derularea contractelor, angajamentelor și litigiilor.

(2) Societatea comercială înființată potrivit art. 1 va prelua toate obligațiile financiare ale Regiei Autonome Județene Apă - Canal Cluj ce decurg din împrumutul BERD pentru finanțarea Proiectului de dezvoltare a utilităților municipale (MUDP II) și din împrumutul BEI pentru finanțarea Proiectului privind infrastructura municipală în domeniul alimentării cu apă (Ispa).

(3) Consiliul Județean Cluj va asigura Societății Comerciale Compania de Apă Someș SA fondurile necesare achitării obligațiilor financiare ce decurg din creditul contractat cu Banca Comercială Ion Țiriac SA pentru finanțarea utilităților de procesare a deșeurilor, obligații asumate prin HCl nr. 53/31.05.2002.

Art. 5. Bunurile imobiliare ce aparțin proprietății publice a județului Cluj, realizate în sistem zonal, de natura rețelelor de alimentare cu apă, rețelelor de canalizare, precum și stațiilor de tratare, de pompare, de epurare cu instalațiile, construcțiile și terenurile aferente acestora, aflate în administrarea Regiei Autonome Județene Apă - Canal Cluj, vor fi concesionate Societății Comerciale Compania de Apă Someș SA,

Art. 6. (1) Personalul din cadrul Regiei Autonome Județene Apă - Canal Cluj se preia de către societatea comercială înființată potrivit art. 1 și își va menține toate drepturile avute la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, conform reglementărilor în vigoare.

(2) Contractul colectiv de muncă încheiat anterior de către Regia Autonomă Județeană Apă - Canal Cluj rămâne în vigoare la Societatea Comercială Compania de Apă Someș SA până la încheierea noului contract colectiv de muncă, potrivit prevederilor legale.

Art. 7. (1) Societatea Comercială Compania de Apă Someș SA este condusă de Adunarea Generală a Acționarilor constituită din reprezentanții acționarului unic și este administrată de către Consiliul de Administrație.

(2) Reprezentanții Județului Cluj în Adunarea Generală a Acționarilor se numesc și se revocă prin hotărâre a Consiliului Județean Cluj.

(3) Consiliul de Administrație este format din 9 membri. Membrii se numesc și se revocă de Adunarea Generală a Acționarilor în baza mandatului emis de Consiliul Județean Cluj.

Art. 8. Prezenta hotărâre intră în vigoare de la data de 1.01.2005, orice prevederi contrarii prezentei urmând să își înceteze aplicabilitatea de la aceasta dată.

Art. 9. De la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri și până la data înregistrării societății, veniturile și cheltuielile înregistrate de regie se preiau în totalitate de societate.

Art. 10. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează președintele CJC prin direcțiile de specialitate din aparatul propriu al Consiliului Județean Cluj și RAJAC Cluj.

PRESEDINTE,
MARIUS NICOLARA

CONFORM CU
ORIGINALUL



CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR GENERAL,
MARIUCA POP





REFERAT

Având în vedere cererea cu Nr. de înregistrare 40717/06.03.2019 și ca urmare a verificării efectuate în arhiva OCPI CLUJ, se menționează lipsa planșei nr. 8 cu reforma agrară din 1923 Someșeni, UAT CLUJ-NAPOCA.

Dorin DEMETER
consilier cadastru



HOTĂRÂREA NR. 143
din 27 mai 2008

**privind însușirea Inventarului bunurilor care alcătuiesc
domeniului public al Județului Cluj la data de 31.12.2007**

Consiliul Județean Cluj;

Analizând proiectul de hotărâre privind însușirea Inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniului public al Județului Cluj la data de 31.12.2007, propus de președintele Consiliului Județean Cluj;

Tinând cont de prevederile:

- art. 91 alin. (1) lit. f) și ale art. 120 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 21 alin. (2) din Legea privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia nr.213/1998, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 5 din Legea privind protejarea patrimoniului cultural național mobil nr. 182/2000, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 166 alin. (4²) din Legea învățământului nr. 84/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 1 din O.G. nr. 70/2002 privind administrarea unităților sanitare publice de interes județean și local, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 867/2002 privind trecerea unor imobile din domeniul privat al statului și din administrarea Ministerului Sănătății și Familiei în domeniul public al județelor și în administrarea consiliilor județene respective;
- Hotărârii Guvernului nr. 548/1999 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al comunelor, orașelor, municipiilor și județelor;
- Hotărârii Guvernului nr.1031/1999 pentru aprobarea Normelor metodologice privind înregistrarea în contabilitate a bunurilor care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale;
- Hotărârii Guvernului nr. 969/2002 privind atestarea domeniului public al Județului Cluj, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din Județul Cluj, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Consiliul Județean Cluj nr.14/2001 privind aprobarea inventarului bunurilor ce aparțin domeniului public al Județului Cluj, cu modificările și completările ulterioare;

Fiind îndeplinite prevederile cuprinse în art. 44, art. 45 și art. 94-98 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul drepturilor conferite prin art. 115 alin. (1) lit. c) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

h o t ă r ă ș t e:

Art. 1. (1) Se însușește Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniului public al Județului Cluj la data de 31.12.2007, conform Anexelor nr. 1 - 32 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.



(2) Bunurile care alcătuiesc domeniului public al Județului Cluj sunt date în administrarea Consiliului Județean Cluj precum și în administrarea sau concesiunea instituțiilor publice, serviciilor publice, regiilor autonome și societăților comerciale de interes județean și a altor autorități și instituții publice, conform anexelor la prezenta hotărâre.

Art. 2. (1) Bunurile care alcătuiesc domeniului public al Județului Cluj și sunt date în administrarea Consiliului Județean Cluj sau sunt concesionate, se înregistrează în evidențele contabile de către Direcția Economică, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

(2) Bunurile care alcătuiesc domeniului public al Județului Cluj și sunt date în administrarea unor instituții publice, servicii publice, regii autonome și societăți economice de interes județean și a altor autorități și instituții publice, se înregistrează în evidențele contabile de către acestea, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

(3) Modificările și completările intervenite în Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al Județului Cluj, se aprobă prin hotărâre a consiliului județean și se comunică Regiei Autonome de Administrare a Domeniului Public și Privat a Județului Cluj precum și titularului dreptului de administrare în vederea înregistrării acestora în evidențele contabile, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Art. 3. (1) Regia Autonomă de Administrare a Domeniului Public și Privat a Județului Cluj ține evidența centralizată a bunurilor care alcătuiesc domeniului public al Județului Cluj și operează în Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniului public al Județului Cluj orice modificare și completare aprobată de consiliul județean.

(2) În urma activității de inventariere anuală, titularii dreptului de administrare, vor comunica Regiei Autonome de Administrare a Domeniului Public și Privat a Județului Cluj eventualele modificări privind codul de clasificare, denumirea, elementele de identificare, anul dobândirii, valoarea de inventar și situația juridică actuală a bunurilor care alcătuiesc domeniul public al Județului Cluj date în administrarea acestora.

Art. 4. Titularii dreptului de administrare asupra bunurilor care alcătuiesc domeniului public al Județului Cluj vor lua măsurile necesare în vederea întocmirii documentațiilor tehnico-cadastrale necesare pentru înscrierea acestor bunuri în evidențele cadastral-juridice, prevăzând în acest sens sumele necesare în bugetele proprii, precum și pentru însușirea acestor documentații de către Consiliul Județean Cluj, prin hotărâre.

Art. 5. Cu punerea în aplicare a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează președintele Consiliului Județean Cluj prin Direcția de Administrație Publică și Juridică, Direcția Economică, Regia Autonomă de Administrare a Domeniului Public și Privat al Județului Cluj, instituțiile publice, serviciile publice, regiile autonome și societățile comerciale nominalizate prin prezenta hotărâre.

Art. 6. Prezenta hotărâre se comunică Direcției de Administrație Publică și Juridică, Direcției Economice, Direcției Tehnice, Direcției de Urbanism, Regiei Autonome de Administrare a Domeniului Public și Privat al Județului Cluj, instituțiilor publice, serviciilor publice, regiilor autonome și societăților comerciale nominalizate prin prezenta hotărâre, precum și Instituției Prefectului Județului Cluj.

PREȘEDINTE,

Marius-Petre Nicoară

**Contrasemnează:
SECRETAR AL JUDEȚULUI,**

Măriuca Pop



Județul Cluj

Anexa nr. 31
la Hotărarea nr. 143/2008

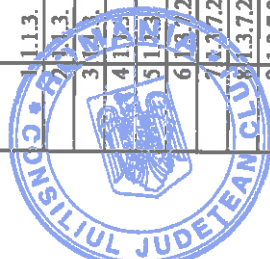
COMISIA SPECIALĂ PENTRU ÎNTOCMIREA
INVENTARULUI BUNURILOR CARE ÎNCĂTUYESC DOMENIUL PUBLIC
AL JUDEȚULUI CLUJ

Președintele Consiliului Județean Cluj

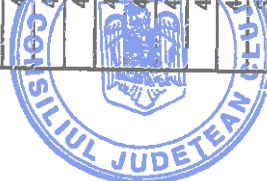
INVENTARUL

bunurilor care aparțin domeniului public al județului Cluj, aflate în concesiune la S.C. COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.

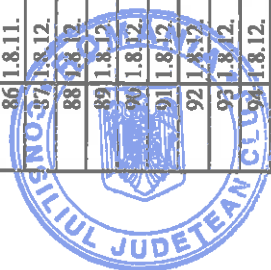
Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar - lei -	Situația juridică actuală
0	1	2	3	4	5	6
						Legea 213/1998, H.G. 969/2002, concesionat S.C. COMPANIA DE APA SOMEȘ S.A.prin H.C.J.249/2007
	1.1.3.	Post transformare	Cluj-Napoca	4199	985.96	
3	1.1.3.	Post transformare	Cluj-Napoca	4200	1,019.66	idem
4	1.1.3.	Post transformare	Floresti	4203	430.34	idem
5	1.1.3.	Post transformare	Gilau	4222	409.30	idem
6	1.1.2.	Alee acces	Cluj-Napoca	5183	2,502.77	idem
7	1.3.7.2.	Alee acces	Floresti	5476	38,352.64	idem
8	1.3.7.2.	Platforme - statia de pompare	Floresti	5477	5,201.89	idem
9	1.3.7.3.	Platforme betonate (1844 mp)	Cluj-Napoca	8973	49,285.68	idem
10	1.3.7.3.	Drumuri si platforme	Cluj-Napoca	8233	77,850.00	idem
11	1.3.7.3.	Platforme dale	Cluj-Napoca	8301	77,643.18	idem
12	1.3.7.3.	Drumuri -statie pompare	Cluj-Napoca	8977	8,753.32	idem
13	1.3.7.3.	Drumuri și platforme	Cluj-Napoca	22324	499.93	idem
14	1.4.2.2.	Ziduri de sprijin din beton armat	Gilau	26289	3,950.00	idem
15	1.4.2.2.	Zid sprijin din beton armat monolit si cl.prefabricate	Cluj-Napoca	8230	156,200.00	idem
			Rezervor Manastur	8304	1,291,971.83	idem



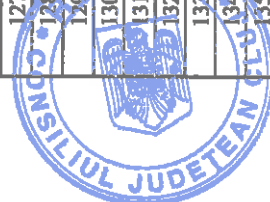
16	1.5.7.	Rezervor combustibil 40000l, metalic	Cluj-Napoca	Statie epurare	21770	1977	310.35	idem
17	1.6.1.	Cladire administrativa	Cluj-Napoca	Foresti	4179	1900	412.64	idem
18	1.6.1.	Cladire administrativa	Cluj-Napoca	Govora	4182	1938	548.86	idem
19	1.6.1.	Cladire administrativa	Cluj-Napoca	Foresti	4192	1900	1,034.94	idem
20	1.6.1.1.	Closet cu tanc metalic, din zidarie de caramida	Cluj-Napoca	Baciu - padurea Hoia	8231	2000	4,900.00	idem
21	1.6.1.1.	Grup sanitar din beton armat cu tanc metalic	Cluj-Napoca	Manastur -rezervor	8303	2000	4,448.82	idem
22	1.6.1.1.	Grup sanitar	Foresti	Foresti	22315	1969	38.73	idem
23	1.6.1.1.	Grup sanitar	Foresti	Foresti	22316	1969	38.72	idem
24	1.6.1.1.	Grup sanitar	Foresti	Foresti	22318	1962	33.67	idem
25	1.6.3.1.	Imprejmuire -statie pompare mal drept	Cluj-Napoca	Someseni -Traian Vuia 214	22319	1924	7.31	idem
26	1.6.3.1.	Imprejmuire	Gilau	Statie tratare	26288	1995	510.00	idem
27	1.6.3.1.	Imprejmuire	Gilau	Statie tratare	26358	1996	1,044.50	idem
28	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Agronomie -rezervor	4226	1999	35,877.24	idem
29	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor apa str. Odobesti	Cluj-Napoca	Odobesti	4230	1999	19,442.86	idem
30	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor apa str. Alverna	Cluj-Napoca	Alverna	4231	1999	37,021.03	idem
31	1.6.3.2.	Imprejmuire la rezervoarele de apa potabila	Cluj-Napoca	Rahova	5510	2000	75,136.14	idem
32	1.6.3.2.	Imprejmuire -captania i	Cluj-Napoca	Capitania i (Cluj)	5511	2000	159,657.27	idem
33	1.6.3.2.	Imprejmuire	Foresti	Com. Foresti	6305	2000	589,625.48	idem
34	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor apa potabila - zona inalta -	Cluj-Napoca	Lunii	6346	2000	33,523.16	idem
35	1.6.3.2.	Imprejmuire - statia de pompare Zorilor	Cluj-Napoca	Zorilor	8218	2000	57,280.36	idem
36	1.6.3.2.	Imprejmuire din panouri-plasa sirma montati pe teava si	Cluj-Napoca	Baciu - padurea Hoia	8232	2000	19,000.00	idem
37	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Govora	8241	2000	107,053.67	idem
38	1.6.3.2.	Imprejmuire metalica	Cluj-Napoca	Manastur -rezervor	8302	2000	64,456.55	idem
39	1.6.3.2.	Atenuare nivel zgomot -imprejmuire -statie pompare	Cluj-Napoca	Grigorescu 57	26346	1995	1,702.85	idem
40	1.6.4.	Cladire administrativa	Cluj-Napoca	Statie epurare	4195	1976	6,797.17	idem
41	1.6.4.	Cladire administrativa	Gilau	Gilau	4221	1973	17,844.74	idem
42	1.6.4.	Cladire poarta	Gilau	Gilau	4223	1973	603.38	idem
43	1.6.4.	Casa poarta din zidarie de caramida cu sarpanata	Cluj-Napoca	Baciu - padurea Hoia	8228	2000	5,500.00	idem
44	1.7.1.	Cabina poarta din beton	Cluj-Napoca	Manastur -rezervor	8306	2000	4,356.25	idem
45	1.7.1.2.	Instalatie electrica de iluminat	Foresti	Sapca Verde - sursa Foresti	8219	2000	15,334.01	idem
46	1.7.1.2.	Instalatie electrica .de alimentare	Foresti	Statia pompare	22329	1971	783.87	idem
47	1.7.1.2.	Instalatie electrica de alimentare	Cluj-Napoca	Grigorescu 57 -st. pompare	22402	1976	20,313.13	idem
48	1.7.2.	Instalatie electrica de alimentare	Foresti	Foresti	22824	1980	986.00	idem
49	1.7.1.2.	Instalatie electrica de alimentare	Cluj-Napoca	Statie epurare	22866	1980	2,610.37	idem
50	1.7.1.3.	Iluminat exterior - retea electrica subterana 2x10mm	Cluj-Napoca	Baciu - padurea Hoia	8234	2000	14,900.00	idem
51	1.7.1.3.	Instalatie de iluminat exterior	Cluj-Napoca	Manastur -rezervor	8299	2000	6,603.58	idem
52	1.7.1.3.	Instalatie electrica de alimentare	Cluj-Napoca	Statie epurare	21772	1977	5,775.43	idem
53	1.7.1.3.	Instalatie electrica de alimentare	Gilau	Static filtre	26357	1996	2,437.00	idem
54	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Govora	8240	2000	1,552,347.98	idem
55	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	8243	2000	319,822.57	idem
56	1.7.2.1.	Instalatie electrica - statia de pompare	Cluj-Napoca	Grigorescu 57	8974	2000	6,707.71	idem
57	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Statie pompare - Manastur	8975	2000	281,682.06	idem



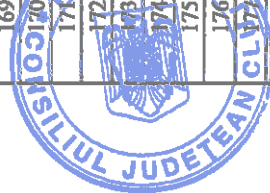
58	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	8980	2000	321,395.60	idem
59	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Statie pompare Chabucet	8982	2000	205,408.00	idem
60	1.7.2.1.	Instalatie electrica de forta	Cluj-Napoca	Gilau	26347	1996	160.05	idem
61	1.7.2.2.	Inst. electrice st. Hidrofor, statia de epurare	Cluj-Napoca	Pt.3 Someseni	8220	2000	53,405.60	idem
62	1.7.2.2.	Instalatie electrica de forta	Gilau	Gilau	26353	1996	6,122.08	idem
63	1.7.2.3.	Instalatie electrica si automatizare	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	6345	2000	140,782.63	idem
64	1.7.2.3.	Instalatie electrica de forta	Gilau	Gilau	22292	1973	2,128.26	idem
65	1.7.2.3.	Instalatie electrica de forta	Cluj-Napoca	Academiei	22300	1963	217.59	idem
66	1.7.2.3.	Instalatie electrica de forta	Cluj-Napoca	Rahovei	22301	1963	77.10	idem
67	1.7.2.3.	Instalatie electrica de forta	Cluj-Napoca	Academiei	22304	1963	22.74	idem
68	1.8.10.	Strat freatic	Floresti	Floresti	22326	1970	8,002.74	idem
69	1.8.10.	Cimpuri de infiltrare	Floresti	Floresti	22327	1971	6,437.60	idem
70	1.8.10.	Cimpuri de infiltrare	Floresti	Floresti	22848	1980	11,250.87	idem
71	1.8.11.	Rezervor din beton armat precomprimat 5000mc	Cluj-Napoca	Raciu-padurea Hoiia	8229	2000	754,211.30	idem
72	1.8.11.	Rezervor 10000 mc din beton armat precomprimat	Cluj-Napoca	Manastur -rezervor	8305	2000	1,165,522.33	idem
73	1.8.11.	Rezervor 1000 mc	Gilau	Gilau	22293	1973	4,349.27	idem
74	1.8.11.	Rezervor 5000 mc - zona medie	Cluj-Napoca	Academiei	22306	1999	32,128.66	idem
75	1.8.11.	Rezervor 2000 mc	Cluj-Napoca	Govora	22307	1949	1,018.66	idem
76	1.8.11.	Rezervor 3000 mc	Cluj-Napoca	Rahovei	22308	1932	740.38	idem
77	1.8.11.	Rezervor 2500 mc - zona superioara	Cluj-Napoca	Zorilor	22309	1999	15,814.46	idem
78	1.8.11.	Rezervor 5000 mc - zona intermediara	Cluj-Napoca	Alverna (Becas)	22310	1999	29,171.30	idem
79	1.8.11.	Rezervor 1000 mc	Cluj-Napoca	Grigorescu	22311	1963	1,753.36	idem
80	1.8.11.	Rezervor 5000 mc - zona inferioara	Cluj-Napoca	Rahovei	22312	1963	5,364.14	idem
81	1.8.11.	Rezervor 300 mc - zona superioara	Cluj-Napoca	Zorilor 1	22314	1949	389.43	idem
82	1.8.11.	Rezervor 5000 mc - zona medie	Cluj-Napoca	Academiei	22333	1999	24,464.49	idem
83	1.8.11.	Rezervor 10000 mc - zona inferioara	Cluj-Napoca	Odobesti	22400	2000	84,144.90	idem
84	1.8.11.	Rezervor 2500 mc - zona superioara	Cluj-Napoca	Zorilor	22891	1999	17,429.62	idem
85	1.8.11.	Rezervor 2500 mc - zona inalta	Cluj-Napoca	Lunii	23237	2000	29,634.63	idem
86	1.8.11.	Rezervor 2500 mc - zona inalta	Cluj-Napoca	Lunii	24609	2000	22,835.46	idem
87	1.8.12.	Statie pompare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	4196	1976	1,635.64	idem
88	1.8.12.	Statie pompare ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	4197	1976	5,897.65	idem
89	1.8.12.	Statie pompare	Cluj-Napoca	Grigorescu 57	4205	2000	147,069.94	idem
90	1.8.12.	Statie pompare	Floresti	Floresti	4206	1999	11,393.34	idem
91	1.8.12.	Statie pompare -Sapca Verde	Floresti	Sapca Verde	4207	1908	523.59	idem
92	1.8.12.	Statie pompare -caplatia i	Floresti	Floresti	4208	1999	3,896.91	idem
93	1.8.12.	Statie pompare	Cluj-Napoca	Govora	4210	2000	46,639.78	idem
94	1.8.12.	Statie pompare -caplatia ii	Floresti	Floresti	4214	1963	5,373.99	idem
95	1.8.12.	Statie pompare -statie "e"	Floresti	Floresti	4215	1969	1,027.80	idem
96	1.8.12.	Statie pompare mal drept -ape uzate	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214	4217	2000	39,251.65	idem
97	1.8.12.	Casa vanelor -rezervor tampon	Cluj-Napoca	Govora	4220	1974	2,987.08	idem
98	1.8.12.	Statie pompare -Sapca Verde II	Cluj-Napoca	Floresti	4543	1980	9,874.11	idem
99	1.8.12.	Statie pompare	Cluj-Napoca	Govora	5169	1983	2,497.08	idem



100	1.8.12.	Statie pompare	Cluj-Napoca	Zorilor	5266	1996	2,292.61	idem
101	1.8.12.	St. filtre, pompare, react., baraj 1000/s	Floresti	Caplatia I Floresti	5392	2000	107,417.61	idem
102	1.8.12.	Statie pompe codrutii (statie hidrofor) - constructii	Cluj-Napoca	Codrutii	6343	2000	5,780.00	idem
103	1.8.12.	Statie pompare apa potabila	Cluj-Napoca	Odobesti	8238	2000	20,538.90	idem
104	1.8.12.	Extindere statie etapa ii	Cluj-Napoca	Statie pompare Zorilor	8244	2000	140,009.98	idem
105	1.8.12.	Cladire	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	8976	2000	222,371.03	idem
106	1.8.12.	Cladire	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucet	8981	2000	84,625.73	idem
107	1.8.12.	Statie pompare -etapa ii	Cluj-Napoca	Govora	22407	1977	4,871.27	idem
108	1.8.14.	Magazie	Floresti	Floresti	4202	1927	79.69	idem
109	1.8.14.	Magazie Sapca Verde	Floresti	Floresti	4204	1932	13.22	idem
110	1.8.3.	Priza apa -baraj U.H.E.	Gilau	Somesul Cald	23171	1982	18,665.07	idem
111	1.8.3.	Priza apa	Baisoara	Baisoara	26997	1997	480.00	idem
112	1.8.5.	Galerii pt. alim. cu apa si evacuare a apelor	Cluj-Napoca	8 numere noi de inventar			5,715,180.06	idem
113	1.8.6.	Conducte pt. alim cu apa, traversari, retele	Cluj-Napoca, Gilau	16904 numere noi de inventar			18,977,025.38	idem
114	1.8.7.	Conducte pt. canalizare	Cluj-Napoca, Gilau	11777 numere noi de inventar			20,241,914.25	idem
115	1.8.8.	Debitmetru Parschall	Cluj-Napoca	Statie epurare	4198	1976	93.47	idem
116	1.8.8.	Cladire statie hidrofor	Cluj-Napoca	Statie epurare	4201	1977	808.99	idem
117	1.8.8.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214	8245	2000	24,458.88	idem
118	1.8.8.	Decantor 2	Gilau	Gilau	21905	1978	26,328.16	idem
119	1.8.8.	Mezantanc nr. 1, nr. 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	22135	2000	184,392.47	idem
120	1.8.8.	Decantor 3	Gilau	Gilau	22160	1978	651.64	idem
121	1.8.8.	Statie filtre - etapa I	Gilau	Gilau	22283	1974	60,763.71	idem
122	1.8.8.	Decantor 1	Gilau	Gilau	22285	1973	17,018.13	idem
123	1.8.8.	Statie microsite -etapa I	Gilau	Gilau	22286	1974	11,950.62	idem
124	1.8.8.	Statie reactivi	Gilau	Gilau	22287	1973	15,781.87	idem
125	1.8.8.	Statie clorinare	Gilau	Gilau	22288	1973	4,665.83	idem
126	1.8.8.	Statie tratare	Gilau	Gilau	22289	1973	421.56	idem
127	1.8.8.	Statie tratare	Gilau	Gilau	22295	1974	6,325.46	idem
128	1.8.8.	Statie filtre etapa II	Gilau	Gilau	22864	1980	93,422.55	idem
129	1.8.8.	Ingrosatoare namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	23145	1982	13,153.72	idem
130	1.8.8.	Statie filtre etapa III	Gilau	Gilau	26219	1993	72,842.71	idem
131	1.8.8.	Decantor suspensional 1000 l/s nr. 4	Gilau	Gilau	26287	1996	40,295.13	idem
132	1.8.8.	Statie clorinare - extindere	Gilau	Gilau	26290	1995	2,980.00	idem
133	1.8.8.	Statie microsite etapa II	Gilau	Gilau	26349	1996	36,131.62	idem
134	1.8.8.	Pasarela metalica -la decantor	Gilau	Gilau	26354	1996	5,955.00	idem
135	2.16.3.1.	Instalatie electrica si automatizare	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28650	2000	63,280.93	idem
136	2.16.3.1.	Instalatie electrica si automatizare	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28651	2000	63,280.93	idem
137	2.16.3.1.	Transformator de putere 6 kv, 1,6 mva	Cluj-Napoca	Govora	29127	2000	200,381.95	idem
138	2.16.3.1.	Transformator de putere 6 kv, 1,6 mva	Cluj-Napoca	Govora	29128	2000	191,885.28	idem
139	2.16.4.1.	Electrocompresor statie 1000/s	Floresti	Floresti	32610	1994	213.84	idem
140	2.16.4.1.	Instalatie de vid	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28420	2000	118,574.16	idem
141	2.16.4.1.	Instalatie de vid	Cluj-Napoca	Govora	29125	2000	131,659.01	idem

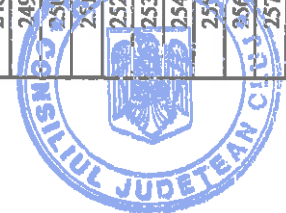


142	2.17.1.1.1.1.	Electropompa Cerma 200/770, q=300, h=55	Floresti	Floresti - uzina	27961	1999	1,863.20	idem
143	2.17.1.1.1.1.	Electropompa Cris 50/120, q=10, h=17	Floresti	Floresti capitata II	27962	1999	256.00	idem
144	2.17.1.1.1.1.	Electropompa Cris 50/120, q=10, h=17	Floresti	Floresti capitata II	27963	1999	256.00	idem
145	2.17.1.1.1.1.	Electropompa mil 65 250-160, q=220, h=160	Floresti	Floresti	27964	1999	1,881.80	idem
146	2.17.1.1.1.1.	Electropompa Lotru 100/180, q=60, h=40	Floresti	Floresti	27965	1999	676.10	idem
147	2.17.1.1.1.1.	Pompe Sadu 65	Cluj-Napoca	Codrului	28634	2000	125.00	idem
148	2.17.1.1.1.1.	Pompe Sadu 65	Cluj-Napoca	Codrului	28635	2000	125.00	idem
149	2.17.1.1.1.1.	Pompa men 200-150-400	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28643	2000	46,596.17	idem
150	2.17.1.1.1.1.	Pompa men 200-150-400	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28644	2000	46,596.16	idem
151	2.17.1.1.1.1.	Pompa men 200-150-400	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28645	2000	46,596.16	idem
152	2.17.1.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200mc/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28646	2000	136,525.10	idem
153	2.17.1.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200mc/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28647	2000	136,525.13	idem
154	2.17.1.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200mc/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28648	2000	136,525.13	idem
155	2.17.1.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200mc/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28649	2000	136,525.13	idem
156	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400mc/h 89 m col	Cluj-Napoca	Govora	29117	2000	80,275.47	idem
157	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400mc/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29118	2000	80,275.47	idem
158	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400mc/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29119	2000	80,275.47	idem
159	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400mc/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29120	2000	80,275.47	idem
160	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400mc/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29121	2000	83,576.43	idem
161	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 1500mc/h, 60m col apa	Cluj-Napoca	Govora	29122	2000	80,540.41	idem
162	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 1500mc/h, 60m col apa	Cluj-Napoca	Govora	29123	2000	80,540.41	idem
163	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 1500mc/h, 60m	Cluj-Napoca	Govora	29124	2000	130,793.66	idem
164	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrif. orizontala, 480 mc/h, 38 m colbena	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29129	2000	62,238.92	idem
165	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrif. orizontala, 480 mc/h, 38 m colbena	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29130	2000	62,238.92	idem
166	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrif. orizontala, 480 mc/h, 38 m colbena	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29131	2000	63,496.48	idem
167	2.17.1.1.1.1.	Electropompa centrif. orizontala, 480 mc/h, 38 m colbena	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29132	2000	62,238.92	idem
168	2.17.1.1.1.1.	Electropompa 350 lnn-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Floresti	St. pompare - Sapca Verde	29299	2000	96,588.20	idem
169	2.17.1.1.1.1.	Electropompa 350 lnn-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29300	2000	96,588.20	idem
170	2.17.1.1.1.1.	Electropompa 350 lnn-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29301	2000	96,588.20	idem
171	2.17.1.1.1.1.	Electropompa tip 200 lnn-475 q=580 mc/h h=53 m	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29304	2000	67,941.98	idem
172	2.17.1.1.1.1.	Electropompa tip 200 lnn-475 q=580mc/h h=53m	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29305	2000	67,941.98	idem
173	2.17.1.1.1.1.	Electropompa tip 200 lnn-475 q=580 mc/h h=53 m	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29306	2000	67,941.98	idem
174	2.17.1.1.1.1.	Electropompa RDN 200-150 250 lome mib3 q=55kw, n=3000	Floresti	Floresti	32712	1996	884.11	idem
175	2.17.1.1.1.1.	Electropompa tip qn101-2a q=216 mc/h h=37 n=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabuceet	29308	2000	51,235.46	idem
176	2.17.1.1.1.1.	Electropompa tip qn101-2a q=216 mc/h h=37 n=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabuceet	29309	2000	51,235.45	idem
177	2.17.1.1.1.1.	Electropompa mil 65/250/160 lsac b3 q=220 h=160 serie	Floresti	Floresti	32612	1994	173.02	idem
178	2.17.1.1.1.1.	Electropompa mil 65/250/160 lsac b3 q=220, h=160 serie=	Floresti	Floresti	32613	1994	170.89	idem
179	2.17.1.1.1.1.	Electropompa mil 100/630/160 asa lsac mib3 q=630, h=160	Floresti	Floresti	32614	1994	278.85	idem
180	2.17.1.1.1.1.	Electropompa mil 100/630/160 asa lsac mib3 q=630, h=160	Floresti	Floresti	32615	1994	278.85	idem
181	2.17.1.1.1.1.	Electropompa cris 200/270, p=30kw, n=1500rot/min, q=400,	Floresti	Floresti	32708	1996	332.36	idem
182	2.17.1.1.1.1.	Electropompa cris 200/270, p=30kw, n=1500rot/min, q=400,	Floresti	Floresti	32709	1996	332.36	idem
183	2.17.1.1.1.1.	Electropompa Grundfos cu telecomanda, tip cre 30-40	Cluj-Napoca	Gasului	32747	1998	3,345.84	idem



184	2.17.1.1.1.	Electropompa dv 5-47	Cluj-Napoca	Statie epurare	40799	1977	182.62	idem
185	2.17.1.1.1.	Electropompa dv 5-47	Cluj-Napoca	Statie epurare	40800	1977	182.62	idem
186	2.17.1.1.1.	Electropompa dv 5-47	Cluj-Napoca	Statie epurare	40801	1977	182.62	idem
187	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila flygt tip-op 3127 180 sh 259	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214 (statie de pompe)	29134	2000	14,175.92	idem
188	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila flygt tip-op 3127 180 sh 259	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214 (statie de pompe)	29135	2000	14,175.92	idem
189	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila flygt tip-op 3127 180 sh 259	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214 (statie de pompe)	29136	2000	14,175.92	idem
190	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila flygt tip-op 3127 180 sh 259	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214 (statie de pompe)	29137	2000	14,175.92	idem
191	2.17.1.1.2.	Pompa cr30-40 statie pompare	Cluj-Napoca	Oasultri	32665	1995	802.28	idem
192	2.17.1.1.2.	Electropompa cerna 50/140 q=15mc/h seria 6646	Gilau	Gilau	32683	1996	112.53	idem
193	2.17.1.1.2.	Electropompa cerna 50/140 q=15mc/h seria 6647	Gilau	Gilau	32684	1996	112.53	idem
194	2.17.1.1.2.	Pompa simpla nc 250-200-500	Cluj-Napoca	Govora	41726	1991	354.70	idem
195	2.17.1.2.	Clapeta de sens cu arc dn 65	Cluj-Napoca	Odobesti-statie pompare	27966	1999	160.01	idem
196	2.17.1.2.	Vas expansiune 200 l zincat	Cluj-Napoca	Odobesti-statie pompare	27967	1999	345.10	idem
197	2.17.1.2.	Pompa cre 32-3 an	Cluj-Napoca	Odobesti-statie pompare	27968	1999	5,707.02	idem
198	2.17.1.2.	Pompa d2577ns 150-125-400 nou 1r/400	Cluj-Napoca	Govora-statie pompare	28068	1999	3,388.00	idem
199	2.17.1.2.	Pompa apa ls 85/170 cu accesorii	Gilau	Somesul Rece-Gilau	29106	2000	8,684.47	idem
200	2.17.1.2.	Pompa apa ls 85/170 cu accesorii	Gilau	Somesul Rece-Gilau	29107	2000	8,684.47	idem
201	2.17.1.2.	Pompa apa ls 85/170 cu accesorii	Gilau	Somesul Rece-Gilau	29108	2000	8,684.47	idem
202	2.17.1.2.	Pompa kp 250 a1	Gilau	Somesul Rece-Gilau	29109	2000	522.79	idem
203	2.17.1.2.	Pompa kp 250 a1	Gilau	Somesul Rece-Gilau	29110	2000	522.79	idem
204	2.17.1.2.	Pompa de apa kp 250 a1	Gilau	Gilau	29113	2000	562.93	idem
205	2.17.4.	Vas tampon	Cluj-Napoca	Codrului	28636	2000	2,300.00	idem
206	2.17.4.	Rezervor	Cluj-Napoca	Codrului	28637	2000	1,430.00	idem
207	2.17.4.	Gazometru v=1000 mc	Cluj-Napoca	Statie epurare	40890	1977	1,396.30	idem
208	2.24.4.	Gratar curbat	Cluj-Napoca	Statie epurare	21708	1977	904.69	idem
209	2.24.4.	Instalatie hidraulica (conid. De otel, vane, clapete)	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28421	2000	480,450.54	idem
210	2.24.4.	Instalatii tehnologice statia de tratare a apei	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29104	2000	27,729.71	idem
211	2.24.4.	Instalatii hidraulice - conducte din otel dn 400 cu	Cluj-Napoca	Baciu - padurea Hoia	29111	2000	36,700.00	idem
212	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Govora	29126	2000	1,292,280.92	idem
213	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Statie pompare Zorilor	29133	2000	477,151.51	idem
214	2.24.4.	Instalatii hidraulice, conducte otel dn 600mm, vane,	Cluj-Napoca	Manastur -rezervor	29295	2000	66,540.13	idem
215	2.24.4.	Instalatie hidraulica - statia de pompare	Cluj-Napoca	Manastur -rezervor	29298	2000	36,069.59	idem
216	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Floresti	Grigorescu 57	29302	2000	256,527.46	idem
217	2.24.4.	Instalatie hidraulica statia de pompare si pct. "z"	Cluj-Napoca	St. pompare - Sapca Verde	29307	2000	538,416.24	idem
218	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	St. Pompare - Manastur	29310	2000	170,254.63	idem
219	2.24.4.	Tamburi cu site din otel inox	Gilau	St. pompare - Ciabucet	32689	1996	3,353.22	idem
220	2.24.4.	Tamburi cu sine din otel inox	Gilau	Gilau	32690	1996	3,353.22	idem
221	2.24.4.	Stavilar tip 1	Cluj-Napoca	Statie epurare	40783	1977	126.01	idem

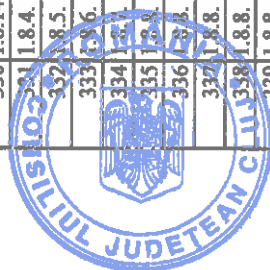
222	2.24.4.	Stavilar tip 1	Cluj-Napoca	Statie epurare	40784	1977	126.01	idem
223	2.24.4.	Stavilar tip ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	40879	1977	147.44	idem
224	2.24.4.	Stavilar - baraj	Floresti	Floresti	41873	2000	21,386.87	idem
225	2.24.4.	Ut. st. filtre, pompare, reactivi 100 l/s	Floresti	Floresti	41874	1987	7,662.31	idem
226	2.24.4.	Utilajele statii pompare	Floresti	Floresti	41875	1987	7,662.31	idem
227	2.24.4.1.	Aparat de dozare a clorului gazos cu anexe	Floresti	Floresti	28416	2000	1,672.23	idem
228	2.24.4.1.	Aparat de dozare a clorului gazos cu anexe	Floresti	Floresti	28417	2000	1,672.23	idem
229	2.24.4.1.	Instalatie de clorinare advances 201(2000g-h) seria	Floresti	Floresti	32649	2000	1,779.61	idem
230	2.24.4.1.	Instalatie de clorinare advances 201(2000g-h) seria	Floresti	Floresti	32650	1995	384.82	idem
231	2.24.4.1.	Instalatie de clorinare tip a 201	Floresti	Floresti	32746	1998	2,037.76	idem
232	2.24.4.2.	Pod raclor la decantor nr.4	Gilau	Gilau	32624	1995	1,609.60	idem
233	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40813	1977	576.39	idem
234	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40814	1977	576.39	idem
235	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40815	1977	576.39	idem
236	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40816	1977	576.39	idem
237	2.24.4.2.	Pod raclor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	40909	1977	1,014.70	idem
238	2.24.4.2.	Pod raclor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	40910	1977	1,014.70	idem
239	3.8.	Inst. Comanda si reglare automata a proc.	Floresti	32 numere de inventar		2000	1,019,976.00	idem
240	3.8.	Tablou comanda pompe apa	Gilau	Gilau	33381	2000	2,454.44	idem
241	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare	Cluj-Napoca	Govora	33382	2000	163,957.82	idem
242	3.8.	Echipament monitorizare nivel - rezervor academice	Cluj-Napoca	Govora	33383	2000	92,766.26	idem
243	3.8.	Instalatie automatizare, monitorizare	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	33385	2000	108,174.21	idem
244	3.8.	Echipament de monitorizare nivel- rezervor zona inalta	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	33386	2000	92,094.90	idem
245	3.8.	Instalatie de automatizare	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214 (statia de pompe)	33387	2000	20,296.73	idem
246	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	33391	2000	72,861.71	idem
247	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	33392	2000	81,707.17	idem
248	3.8.	Echipament monitorizare nivel rezervor manastur	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	33394	2000	48,108.34	idem
249	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare	Cluj-Napoca	Statia pompare Clabuget	33395	2000	67,797.56	idem
250	4.6.1.	Electroplane cu carucior de 3.2tf - statie filtre	Gilau	Gilau	52114	1996	417.39	idem
251	4.6.1.	Electroplane cu carucior de 3.2tf - statie filtre	Gilau	Gilau	52115	1996	417.39	idem
252	4.6.1.	Palan act. manual cu angrenaj planetar pap 3.2 hr-6m	Gilau	Gilau	52136	1998	699.33	idem
253	4.6.1.	Palan act. manual cu angrenaj planetar pap 3.2 hr-6m	Gilau	Gilau	52137	1998	699.33	idem
254	4.6.2.	Pod rulant	Cluj-Napoca	Statie epurare	60429	1977	123.74	idem
255	1.8.11.	Rezervor apa 300 mc (pt. Bloceui)	Apahida	Apahida	27010	2000	19,727.97	idem
256	1.8.6.	Bransamente apa	Apahida	62 numere noi de inventar		1997	59,842.11	idem
257	1.8.6.	Conducte apa	Apahida	8 numere noi de inventar		2000	236,913.25	idem
258	1.8.7.	Conducte canal	Apahida	4 numere noi de inventar		1997	90,539.15	idem
259	1.8.7.	Racord canal	Apahida	3 numere noi de inventar		1999	11,032.62	idem
260	1.8.6.	Bransamente apa	Sanicsoara	5 numere noi de inventar		2000	2,337.13	idem
261	1.8.6.	Conducta apa	Sanicsoara	Somes 14	28911	2000	1,688.92	idem
262	1.5.7.	Rezervor cilindric oriz. 15 mc, metalic, decantor canal	Baisoara	Baisoara	24608	1992	398.13	idem



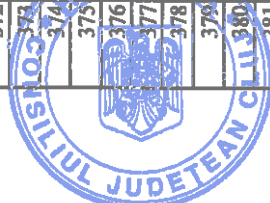
263	1.8.11.	Rezervor-otel 5 mc	Baisoara	Baisoara	26993	1997	250.00	idem
264	1.8.11.	Rezervor-otel 100 mc	Baisoara	Baisoara	26994	1997	1,330.00	idem
265	1.8.6.	Bransament apa dn 1/2" olzn	Baisoara	77 numere noi de inventar		1997	5,006.73	idem
266	1.8.6.	Conducte apa	Baisoara	11 numere noi de inventar		1997	19,540.01	idem
267	1.8.6.	Conducte apa	Rasrucu	3 numere noi de inventar		2000	4,714.79	idem
268	1.8.6.	Bransamente apa	Rasrucu	3 numere noi de inventar		1998	1,439.39	idem
269	1.8.6.	Conducta de apa dn 63 mm pe	Bontida	Gani	8008	2000	1,099.56	idem
270	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Bontida	3 numere noi de inventar		2000	547.77	idem
271	1.8.11.	Rezervor acumulare 300 mc beton	Cojocna	Serpuita - Cojocna	8016	2000	22,587.35	idem
272	1.8.11.	Rezervor rupere presiune	Cojocna	Republicii - Cojocna	8017	2000	1,219.37	idem
273	1.8.12.	Statie pompare - cojocna	Cojocna	Dj 161A -Cojocna	8014	1997	4,405.41	idem
274	1.8.6.	Conducte apa	Cojocna	14 numere noi de inventar		1997	156,752.85	idem
275	1.8.6.	Bransament de apa	Cojocna	193 numere noi de inventar		1997	8,559.39	idem
276	1.8.6.	Pompa Sadiu 80-65	Cojocna	Cojocna -st. pompare	27970	1999	1,527.20	idem
277	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Floresti	5 numere noi de inventar		1999	1,746.93	idem
278	1.8.6.	Bransament apa dn 32 mm pe	Luna de Sus	3 numere noi de inventar		1999	2,839.16	idem
279	1.8.7.	Racord canal dn 250 mm pvc-k.g.	Luna de Sus	Pietrar	29101	2000	395.45	idem
280	1.8.6.	Derivat de bransament dn 40 mm pe	Gilau	Republicii 6 / sc II	28909	2000	105.58	idem
281	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Ielod	Coroteni 184	28601	2000	664.18	idem
282	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Fundatira	Principala 231	28600	2000	617.81	idem
283	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Livada	18 numere noi de inventar principala		2000	10,888.80	idem
284	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Livada	2 numere noi de inventar principala		2000	374.94	idem
285	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Livada	4 numere noi de inventar principala		2000	1,140.08	idem
286	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Jucu de Sus	7 numere noi de inventar principala		1999	1,916.38	idem
287	2.17.1.1.1.	Pompe Lotru 100	Jucu de Sus	Jucu de Sus	32758	1990	76.20	idem
288	1.8.6.	Subtraversari aductiune apahida	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	2207	1976	5,714.90	idem
289	1.8.6.	Conducta premo 600	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	2210	1977	5,665,141.73	idem
290	1.8.6.	Conducta aductiune valea alumis	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	2891	1994	106,739.66	idem
291	1.12.	Cos de fum metalic instalatii - statia de biogaz	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	12610	2002	63,845.39	idem
292	1.3.	Post transformare captatia i	Floresti	Statie epurare	10419	2001	63,132.45	idem
293	1.3.	Cladire - post trafo	Cluj-Napoca	Statie epurare	12567	2002	5,439.78	idem
294	1.5.	Constructii statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	12584	2002	51,897.25	idem
295	1.7.3.	Drumuri si alei	Cluj-Napoca	Statie epurare	12565	2002	52,117.46	idem
296	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Coloana auto	8011	2000	31,902.79	idem
297	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Statie epurare	10155	2001	207,216.34	idem
298	1.6.3.2.	Imprejmuire	Gilau	Statie tratare apa	11990	2001	102,934.56	idem
299	1.7.2.1.	Instalatie electrica decantor d1	Gilau	Statie de tratare	10124	2001	57,768.78	idem
300	1.7.2.1.	Instalatie electrica decantor d2	Gilau	Statie de tratare	10125	2001	57,768.78	idem
301	1.7.2.1.	Instalatie electrica decantor d3	Gilau	Statie de tratare	10126	2001	57,768.78	idem
302	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Gilau	Statie de tratare	10135	2001	10,177.79	idem
303	1.7.2.1.	Instalatie electrica de forta statia de epurare	Cluj-Napoca	11 numere noi de inventar		2002	399,134.45	idem
304	1.7.2.1.	Instalatii electrice demisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12600	2002	5,128.12	idem



305	1.7.2.1.	Instalatii electrice statie pompe ape uzate nr.2 (noua)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12601	2002	73,376.11	idem
306	1.7.2.1.	Instalatii electrice - bazin de aerare linia i (nou)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12602	2002	37,360.71	idem
307	1.7.2.1.	Instalatii electrice - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12603	2002	37,360.71	idem
308	1.7.2.1.	Instalatii electrice - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	12604	2002	37,360.71	idem
309	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	12605	2002	200,247.10	idem
310	1.7.2.1.	Instalatii electrice -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	12606	2002	45,772.19	idem
311	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	12607	2002	64,799.14	idem
312	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	12608	2002	22,421.86	idem
313	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	12611	2002	59,518.50	idem
314	1.7.2.1.	Instalatii electrice -decanatoare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12612	2002	46,975.57	idem
315	1.7.2.1.	Instalanii electrice - monitorizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12613	2002	119,982.72	idem
316	1.7.2.2.	Instalatie electrica ingropata	Gilau	Statia de tratare	10131	2001	18,976.43	idem
317	1.7.2.2.	Instalatie electrica - ceptatia i	Foresti	Captatia I	10418	2001	45,847.90	idem
318	1.7.2.2.	Instalatie electrica pentru rezervor 10.000 mc	Cluj-Napoca	Manastur	10420	2001	9,086.99	idem
319	1.7.2.2.	Instalatii electrice de forta	Cluj-Napoca	Statie epurare	12566	2002	12,722.09	idem
320	1.8.10.	Platforma uscarea namol si umplere albie (8	Cluj-Napoca	Statie epurare	12559	2002	189,790.31	idem
321	1.8.12.	Statie pompare	Cluj-Napoca	Lombului - statia pompare	12195	2002	21,462.00	idem
322	1.8.12.	Constructii - statie pompare ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	12581	2002	356,687.59	idem
323	1.8.12.	Constructii statia pompare namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	12588	2002	35,276.18	idem
324	1.8.13.	Conductia refulare apa uzata dn 1400 mm; retea tehn. St	Cluj-Napoca	Statie epurare	12591	2002	551,346.93	idem
325	1.8.13.	Conductia recirculare namol dn 1000 mm retea tehn.	Cluj-Napoca	Statie epurare	12592	2002	425,378.96	idem
326	1.8.13.	Conductia recirculare namol dn 800 mm retea tehn. bazin	Cluj-Napoca	Statie epurare	12593	2002	277,397.51	idem
327	1.8.13.	Conductia namol in exces dn 315 mm retea tehnologica	Cluj-Napoca	Statie epurare	12594	2002	41,880.30	idem
328	1.8.13.	Conductia apa de spalare dn 160 mm - retea tehnologica	Cluj-Napoca	Statie epurare	12595	2002	68,865.97	idem
329	1.8.13.	Camin debitmetru (vezi nrinv=4198)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12618	2002	4,618.17	idem
330	1.8.14.	Cladire poarta	Cluj-Napoca	Statie epurare	12619	2002	4,804.56	idem
331	1.8.4.	Canale de legatura	Cluj-Napoca	Statie epurare	12560	2002	526,496.60	idem
332	1.8.5.	Galerii pt alim cu apa si evacuare a apelor	Cluj-Napoca	3 numere noi de inventar		2001	401,952.47	idem
333	1.8.6.	Conducte pt. Alim apa, traversari, retele distrib, galerii	Cluj-Napoca	512 numere noi de inventar		2001	1,944,235.38	idem
334	1.8.8.	Conducte pt. Canalizare	Cluj-Napoca	976 numere noi de inventar		2001	11,596,328.65	idem
335	1.8.8.	Gratare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12551	2002	140,579.01	idem
336	1.8.8.	Denisipator	Cluj-Napoca	Statie epurare	12552	2002	562,316.02	idem
337	1.8.8.	Ingrosatoare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	12553	2002	1,358.22	idem
338	1.8.8.	Statia pompe namol primar ingrosat	Cluj-Napoca	Statie epurare	12554	2002	5,021.75	idem
339	1.8.8.	Hala degrosisare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12555	2002	343,806.66	idem
340	1.8.8.	Ingrosatoare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	12556	2002	3,735.09	idem
341	1.8.8.	Decantor primar linia ii (2 bazine)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12558	2002	83,599.10	idem
342	1.8.8.	Bazin aerare linia ii (3 compartimente)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12562	2002	430,183.69	idem
343	1.8.8.	Decantor secundar linia ii (1 bazin)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12563	2002	199,317.06	idem
344	1.8.8.	Constructii - gratare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12579	2002	6,490.91	idem
345	1.8.8.	Constructii - denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12580	2002	31,687.01	idem
346	1.8.8.	Constructii - bazin aerare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12582	2002	1,227,847.98	idem



347	1.8.8.	Constructii - bazin aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12583	2002	573,997.92	idem
348	1.8.8.	Constructii decantoare primare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12585	2002	153,251.98	idem
349	1.8.8.	Constructii decantoare primare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12586	2002	153,251.98	idem
350	1.8.8.	Constructii deshidratare namol si conversie biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	12587	2002	282,439.50	idem
351	1.8.8.	Constructii decantoare primare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12589	2002	153,251.98	idem
352	1.8.8.	Constructii decantoare primare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12590	2002	153,251.98	idem
353	1.8.8.	Constructii decantoare secundare linia i cu 2 bazine	Cluj-Napoca	Statie epurare	12599	2002	128,784.68	idem
354	1.8.8.	Constructii decantoare secundare linia i cu 2 bazine	Cluj-Napoca	Statie epurare	12614	2002	128,784.68	idem
355	1.8.8.	Decantor primar linia ii (2 bazine)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12615	2002	83,599.10	idem
356	1.8.8.	Decantor secundar linia ii (1 bazin)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12616	2002	199,317.05	idem
357	1.9.2.2.	Rețele termice	Cluj-Napoca	Statie epurare	12564	2002	158,752.43	idem
358	1.9.3.	Instalatii siguranta gaz facla -statie de biogaz.	Cluj-Napoca	Statie epurare	12609	2002	197,517.88	idem
359	2.16.1.2.1.	Generator curent electric -conversie biogaz -statie de	Cluj-Napoca	Statie epurare	29492	2002	901,722.45	idem
360	2.16.4.1.	Compresor electric 1,5mc/min, 7bar, 380v, 50hz	Gilau	Statie de tratare	29336	2001	63,842.50	idem
361	2.16.4.3.	Electrosulfantia	Gilau	Statie de tratare	29352	2001	10,687.47	idem
362	2.16.4.3.	Electrosulfantia	Gilau	Statie de tratare	29353	2001	10,687.47	idem
363	2.16.4.3.	Electrosulfantia	Gilau	Statie de tratare	29354	2001	10,687.47	idem
364	2.16.4.3.	Sulfantia amf 132 kw - statie sulfantie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29464	2002	172,142.77	idem
365	2.16.4.3.	Sulfantia amf 132 kw - statie sulfantie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29465	2002	172,142.77	idem
366	2.16.4.3.	Sulfantia amf 78 kw - statie sulfantie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29466	2002	181,705.37	idem
367	2.16.4.3.	Sulfantia amf 75 kw - statie sulfantie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29467	2002	171,012.17	idem
368	2.16.4.3.	Sulfantia amf 46 kw - statie sulfantie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29468	2002	171,012.17	idem
369	2.16.4.3.	Sulfantia amf 132 kw - statie sulfantie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29469	2002	245,368.73	idem
370	2.16.4.3.	Sulfantia - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29493	2002	48,432.97	idem
371	2.16.5.	Arzator f ep 50/2	Floresti	Centrala termica	28010	1999	2,737.09	idem
372	2.16.5.	Boiler sicc 350 I	Floresti	Centrala termica	28011	1999	1,739.23	idem
373	2.16.5.	Pompa ups 25-80	Floresti	Centrala termica	28012	1999	372.49	idem
374	2.16.5.	Cazan prexo i 500	Floresti	Centrala termica	28013	1999	7,456.07	idem
375	2.16.5.	Pompa grundfoss ups 65-120f cod 521.e21 6402280	Floresti	Centrala termica	28014	1999	1,227.11	idem
376	2.16.5.	Cazan termocolor	Floresti	Centrala termica	28027	1999	2,191.38	idem
377	2.16.5.	Cazan termocolor	Floresti	Centrala termica	28028	1999	2,188.38	idem
378	2.16.5.	Pompa ups 25-40	Floresti	Centrala termica	28029	2000	646.35	idem
379	2.16.5.	Pompa ups 25-40	Floresti	Centrala termica	28030	2000	646.35	idem
380	2.16.5.	Vas expansiune 150 I	Floresti	Centrala termica	28031	1999	269.62	idem
381	2.16.5.	Pompa ups 25-60	Floresti	Centrala termica	28032	2000	736.23	idem
382	2.16.5.	Pompa ups 25-60	Floresti	Centrala termica	28033	2000	736.23	idem
383	2.16.5.	Boiler termo 150l	Floresti	Centrala termica	28034	1999	1,516.52	idem
384	2.16.5.	Pompa ups 32-80	Floresti	Centrala termica	28066	2000	986.73	idem
385	2.16.5.	Pompa ups 32-80	Floresti	Centrala termica	28067	2000	983.73	idem
386	2.16.5.	Statie de dedurizare a apei Lamborghini tip eau 8m	Floresti	Floresti	28070	1999	1,126.20	idem
387	2.16.5.	Pompa kp250-a1 1x230v/50hz	Floresti	Floresti	28071	1999	525.57	idem
388	2.16.5.	Centrala termica	Cluj-Napoca	Centrala termica	28924	2000	6,764.04	idem

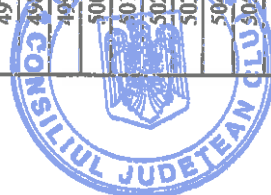


389	2.16.5	Cazan tip viessman + arzator la centrala termica st.	Gilau	Centrala termica	29103	2000	43,831.40	idem
390	2.16.5	Instalatie de incalzire centrala	Cluj-Napoca	Zorilor-statia pompare	29296	2000	11,613.77	idem
391	2.16.5	Instalatie de incalzire - statia de pompare	Cluj-Napoca	Grigorescu 57	29297	2000	38,815.87	idem
392	2.16.5	Instalatie de incalzire	Cluj-Napoca	Manastur-st. pompare	29303	2000	24,199.11	idem
393	2.16.5	Schimbator caldura 500 kw	Cluj-Napoca	Statie epurare	29372	2001	11,584.16	idem
394	2.16.5	Schimbator caldura 500 kw	Cluj-Napoca	Statie epurare	29373	2001	11,584.16	idem
395	2.16.5	Schimbator caldura 500 kw	Cluj-Napoca	Statie epurare	29374	2001	11,584.16	idem
396	2.16.5	Cazan veismann	Cluj-Napoca	Statie epurare	29379	2001	47,310.91	idem
397	2.16.5	Tablou electric general	Cluj-Napoca	Lombului - statia pompare	29383	2002	1,323.16	idem
398	2.16.5	Tablouri generale tgd2 - in p.t. 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29495	2002	341,965.63	idem
399	2.16.5	Tablouri generale tgd1 - in p.t. 1	Cluj-Napoca	Statie epurare	29496	2002	207,608.23	idem
400	2.16.5	Tablouri generale tgd3 - in p.t. 3	Cluj-Napoca	Statie epurare	29497	2002	96,662.70	idem
401	2.17.1.1.1.	Electropompa poes 65x5; q=8; h=20; s 99451 captatia ii	Floresti	Floresti	29369	2001	1,381.25	idem
402	2.17.1.1.1.	Electropompa Sadu 80x6	Cluj-Napoca	Lombului - statia pompare	29381	2002	746.10	idem
403	2.17.1.1.1.	Electropompa Sadu 80x6	Cluj-Napoca	Lombului - statia pompare	29382	2002	746.10	idem
404	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga submersibila q=850l/s; h=7m st.pompe	Cluj-Napoca	Statie epurare	29445	2002	84,141.79	idem
405	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga submersibila q=850l/s; h=7m st.pompe	Cluj-Napoca	Statie epurare	29446	2002	84,141.79	idem
406	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga submersibila q=850l/s; h=7m st.pompe	Cluj-Napoca	Statie epurare	29447	2002	84,141.79	idem
407	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga submersibila q=850l/s; h=7m st.pompe	Cluj-Napoca	Statie epurare	29448	2002	84,141.79	idem
408	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga verticala q=36 mc/h; h=6 m - decantoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29471	2002	10,333.53	idem
409	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga verticala q=36 mc/h; h=6 m - decantoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29472	2002	10,333.53	idem
410	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga verticala q=36 mc/h; h=6 m - decantoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29473	2002	10,333.53	idem
411	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga verticala q=36 mc/h; h=6 m - decantoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29474	2002	10,333.53	idem
412	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga verticala q=115 mc/h; h=10 m - statia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29489	2002	33,943.97	idem
413	2.17.1.1.1.	Pompa recirculare namol q=115 mc/h; h=10 m - statia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29490	2002	33,943.97	idem
414	2.17.1.1.1.	Pompa recirculare namol q=115 mc/h; h=10 m - statia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29491	2002	33,943.97	idem
415	2.17.1.1.1.	Pompa submersibila - matantanc 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29499	2002	23,057.20	idem
416	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=150 l/s;(540mc/h);h=6 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29500	2002	23,057.20	idem
417	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=150 l/s;(540mc/h);h=6 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29504	2002	33,782.68	idem
418	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=150 l/s;(540mc/h);h=6 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29505	2002	33,782.68	idem
419	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=150 l/s;(540mc/h);h=6 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29506	2002	33,782.68	idem
420	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=150 l/s;(540mc/h);h=6 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29507	2002	33,782.68	idem
421	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=150 l/s;(540mc/h);h=6 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29508	2002	33,782.68	idem
422	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=150 l/s;(540mc/h);h=6 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29509	2002	33,782.68	idem
423	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=150 l/s;(540mc/h);h=6 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29510	2002	33,782.68	idem
424	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=150 l/s;(540mc/h);h=6 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29511	2002	33,782.68	idem
425	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=870 mc/h; h=7m -decantoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29512	2002	49,933.08	idem
426	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=870 mc/h; h=7m -decantoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29513	2002	49,933.08	idem
427	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=870 mc/h; h=7m -decantoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29514	2002	49,933.08	idem
428	2.17.1.1.1.	Pompa submersibile q=870 mc/h; h=7m -decantoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29515	2002	49,933.08	idem
429	2.17.1.1.2.	Electropompa suspensie var	Gilau	Statia de tratare	29349	2001	8,865.70	idem
430	2.17.1.1.2.	Electropompa suspensie var	Gilau	Statia de tratare	29350	2001	8,865.69	idem

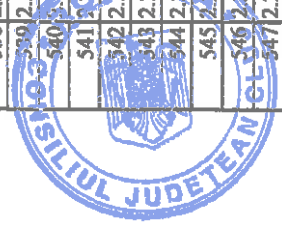


431	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=4 mc; h=5 m demisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29439	2002	6,519.62	idem
432	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=5 mc; h=4 m demisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29440	2002	6,389.24	idem
433	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=5 mc; h=4 m demisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29441	2002	6,389.24	idem
434	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=5 mc; h=4 m demisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29442	2002	6,389.24	idem
435	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=5 mc; h=4 m demisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29443	2002	6,389.24	idem
436	2.17.1.1.2.	Instalatie macerator 40 mc/h - statie pompe namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29476	2002	41,270.15	idem
437	2.17.1.2.	Pompa cre an f-a-e-ube 3x380	Cluj-Napoca	Odobesti -rezervor	29326	2001	8,962.14	idem
438	2.17.1.2.	Instalatie hidrofor, inclusiv pompa q=9mc/h, h=70m, p=3kw	Gilau	Statia de tratare	29357	2001	4,982.65	idem
439	2.17.1.2.	Instalatie hidrofor, inclusiv pompa q=9mc/h, h=70m, p=3kw	Gilau	Statia de tratare	29359	2001	4,982.65	idem
440	2.17.1.2.	Mixer submersibil la bazin de aerare linia i (nou)	Cluj-Napoca	Statie epurare	29452	2002	31,639.02	idem
441	2.17.1.2.	Mixer submersibil - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29453	2002	32,206.63	idem
442	2.17.1.2.	Mixer submersibil - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29454	2002	32,206.63	idem
443	2.17.1.2.	Mixer submersibil - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29455	2002	32,206.62	idem
444	2.17.1.2.	Mixer submersibil - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29456	2002	32,206.62	idem
445	2.17.1.2.	Mixer submersibil - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29457	2002	32,206.62	idem
446	2.17.1.2.	Instalatie hidraulice - bazin de aerare linia i (nou)	Cluj-Napoca	Statie epurare	29458	2002	248,770.21	idem
447	2.17.1.2.	Instalatie hidraulice - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29459	2002	506,326.09	idem
448	2.17.1.2.	Instalatie hidraulice - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29460	2002	827,479.33	idem
449	2.17.1.2.	Pompa cu surub q=50 mc/h; h=10 m - statie pompe namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29482	2002	18,416.61	idem
450	2.17.1.2.	Pompa cu surub q=50 mc/h; h=10 m - statie pompe namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29483	2002	18,416.61	idem
451	2.17.1.2.	Instalatie recirculare namol mixer inst. Hidraulice-	Cluj-Napoca	Statie epurare	29498	2002	223,792.45	idem
452	2.17.1.2.	Instalatie recirculare namol mixer inst. Hidraulice-	Cluj-Napoca	Statie epurare	29520	2002	123,792.45	idem
453	2.17.1.3.2.	Electropompa submersibila pentru namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29337	2001	59,473.06	idem
454	2.17.1.4.	Electropompa dozare sulfat de aluminiu cu panou de	Gilau	Statia de tratare	29340	2001	57,774.45	idem
455	2.17.1.4.	Electropompa dozare sulfat de aluminiu cu panou de	Gilau	Statia de tratare	29341	2001	57,774.45	idem
456	2.17.1.4.	Electropompa cu diafragma act cu aer pt. Sloutia de	Gilau	Statia de tratare	29342	2001	36,840.32	idem
457	2.17.3.	Ventilator q=4000 mc/h; h=3 m - statie deshidratare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29479	2002	23,276.91	idem
458	2.17.3.	Conducta ventilatie x3=1000x1200 mm; l=8 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29485	2002	20,876.33	idem
459	2.17.3.	Ventilator axial q=9000 mc/h; h=3,5 -statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29486	2002	17,613.73	idem
460	2.17.3.	Ventilator axial q=9000 mc/h; h=3,5 -statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29487	2002	17,613.73	idem
461	2.17.4.	Recipient tampon	Cluj-Napoca	Lombului - statia pompare	29384	2002	240.00	idem
462	2.17.4.	Gazometru nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29438	2002	125,952.98	idem
463	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d1	Gilau	Statia de tratare	29327	2001	55,484.70	idem
464	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d1	Gilau	Statia de tratare	29328	2001	55,484.73	idem
465	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d2	Gilau	Statia de tratare	29329	2001	55,484.73	idem
466	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d2	Gilau	Statia de tratare	29330	2001	55,484.73	idem
467	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d3	Gilau	Statia de tratare	29331	2001	55,484.73	idem
468	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d3	Gilau	Statia de tratare	29332	2001	55,484.73	idem
469	2.17.5.	Amestecator cu elice pentru recipient var	Gilau	Statia de tratare	29355	2001	12,804.00	idem
470	2.17.5.	Amestecator cu elice pentru recipient var	Gilau	Statia de tratare	29356	2001	12,804.00	idem
471	2.24.4.	Instalatie hidraulica -galeria tehnologica -filtre	Gilau	Statia de tratare	29333	2001	165,234.24	idem
472	2.24.4.	Instalatie hidraulica -galeria tehnologica -filtre	Gilau	Statia de tratare	29334	2001	165,234.24	idem

473	2.24.4.	Instalatie hidraulica -galeria tehnologica -filtre	Clilau	Statia de tratare	29335	2001	165,234.24	idem
474	2.24.4.	Instalatie hidraulica -statia de reactivi	Clilau	Statia de tratare	29338	2001	48,857.25	idem
475	2.24.4.	Equipamentul preparare si dozare polielectrolit cu panou	Clilau	Statia de tratare	29339	2001	71,335.71	idem
476	2.24.4.	Instalatie pentru prepararea si dozarea sulfanului de	Clilau	Statia de tratare	29343	2001	105,807.98	idem
477	2.24.4.	Alimentator volumetric pt. Var praf cu panou de control	Clilau	Statia de tratare	29344	2001	49,196.28	idem
478	2.24.4.	Instalatie de transp. Pneumatic si sistem dozare	Clilau	Statia de tratare	29345	2001	103,378.56	idem
479	2.24.4.	Tamburi site din otel inoxidabil	Clilau	Statia de tratare	29351	2001	77,623.28	idem
480	2.24.4.	Tamburi site din otel inoxidabil	Clilau	Statia de tratare	29358	2001	77,623.28	idem
481	2.24.4.	Stavile plane metalice	Clilau	Statia de tratare	29360	2001	6,903.77	idem
482	2.24.4.	Stavile plane metalice	Clilau	Statia de tratare	29361	2001	6,903.77	idem
483	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Clilau	Statia de tratare	29362	2001	24,343.43	idem
484	2.24.4.	Instalatie hidraulica -filtre etapa ii	Clilau	Statia de tratare	29363	2001	425,947.03	idem
485	2.24.4.	Instalatie hidraulica -filtre etapa iii	Clilau	Statia de tratare	29364	2001	425,947.04	idem
486	2.24.4.	Instalatii tehnologice -statie reactivi	Clilau	Statia de tratare	29365	2001	111,696.69	idem
487	2.24.4.	Instalatii tehnologice -statia de clorinare	Clilau	Statia de tratare	29366	2001	50,252.08	idem
488	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Clilau	Lombului - statia pompare	29385	2002	2,003.04	idem
489	2.24.4.	Instalatii termice la hala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29386	2002	61,286.14	idem
490	2.24.4.	Stavilare gratare b=3m h=2m act. Electrica	Cluj-Napoca	Statie epurare	29387	2002	38,556.47	idem
491	2.24.4.	Stavilare gratare b=1,7m h=2m act. Electrica	Cluj-Napoca	Statie epurare	29388	2002	23,394.02	idem
492	2.24.4.	Stavilare gratare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29389	2002	23,425.37	idem
493	2.24.4.	Stavilare densipator gratare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29390	2002	17,058.65	idem
494	2.24.4.	Gratar rar b=2m h=2,5	Cluj-Napoca	Statie epurare	29391	2002	42,547.16	idem
495	2.24.4.	Instalatie deshidratare nisip	Cluj-Napoca	Statie epurare	29394	2002	26,593.60	idem
496	2.24.4.	Pompa evacuare grasimi din put	Cluj-Napoca	Statie epurare	29395	2002	7,193.10	idem
497	2.24.4.	Electropompa centrifuga namol proaspăt ingrosat	Cluj-Napoca	Statie epurare	29396	2002	43,974.23	idem
498	2.24.4.	Electropompa centrifuga namol proaspăt ingrosat	Cluj-Napoca	Statie epurare	29397	2002	43,974.23	idem
499	2.24.4.	Transportor elicoidal 4m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29398	2002	18,984.86	idem
500	2.24.4.	Transportor elicoidal 7m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29399	2002	33,601.61	idem
501	2.24.4.	Electropompa submersibila	Cluj-Napoca	Statie epurare	29400	2002	7,484.62	idem
502	2.24.4.	Electropompa submersibila	Cluj-Napoca	Statie epurare	29401	2002	7,484.62	idem
503	2.24.4.	Electropompa centrifuga	Cluj-Napoca	Statie epurare	29402	2002	22,875.49	idem
504	2.24.4.	Electropompa centrifuga	Cluj-Napoca	Statie epurare	29403	2002	22,875.49	idem
505	2.24.4.	Electropompa centrifuga	Cluj-Napoca	Statie epurare	29404	2002	22,875.49	idem
506	2.24.4.	Sufianta cu lobi q=720 mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29405	2002	22,444.67	idem
507	2.24.4.	Sufianta cu lobi q=720 mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29406	2002	22,444.67	idem
508	2.24.4.	Sufianta cu lobi q=720 mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29407	2002	22,444.67	idem
509	2.24.4.	Gratar des b=2,8m; h=2,5m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29408	2002	329,330.52	idem
510	2.24.4.	Gratar des b=2,8m; h=2,5m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29409	2002	338,215.21	idem
511	2.24.4.	Transportor elicoidal de la gratar rar la remorca	Cluj-Napoca	Statie epurare	29410	2002	29,536.25	idem
512	2.24.4.	Transportor elicoidal de la gratar des la remorca	Cluj-Napoca	Statie epurare	29411	2002	33,061.14	idem
513	2.24.4.	Instalatii hidraulice	Cluj-Napoca	Statie epurare	29412	2002	55,799.59	idem
514	2.24.4.	Dispozitiv deversare grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29424	2002	13,619.35	idem



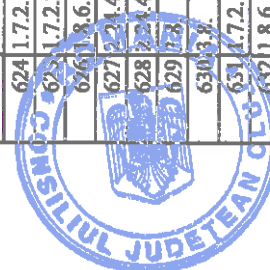
515	2.24.4.	Stavilare gratare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29429	2002	23,425.37	idem
516	2.24.1.	Stavilare gratare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29430	2002	23,425.37	idem
517	2.24.4.	Stavilare gratare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29431	2002	23,425.37	idem
518	2.24.4.	Stavilare denisipator gratare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29432	2002	17,058.65	idem
519	2.24.4.	Stavilare denisipator gratare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29433	2002	17,058.65	idem
520	2.24.4.	Stavilare denisipator gratare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29434	2002	17,058.65	idem
521	2.24.4.	Dispozitiv deversare grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29435	2002	13,619.35	idem
522	2.24.4.	Instalatii hidraulice denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29444	2002	22,603.20	idem
523	2.24.4.	Vane stavilar xy=1600x1250 mm h=4 m statia pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	29449	2002	21,725.03	idem
524	2.24.4.	Vane stavilar xy=1600x1250 mm h=4 m statia pompe apc	Cluj-Napoca	Statie epurare	29450	2002	21,725.03	idem
525	2.24.4.	Instalatii hidraulice statia pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29451	2002	513,710.68	idem
526	2.24.4.	Instalatii hidraulice - bazin de aerare nou	Cluj-Napoca	Statie epurare	29461	2002	215,549.93	idem
527	2.24.4.	Instalatii hidraulice - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29462	2002	375,145.02	idem
528	2.24.4.	Instalatii hidraulice - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29463	2002	653,096.01	idem
529	2.24.4.	Instalatii hidraulice - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29470	2002	839,237.88	idem
530	2.24.4.	Instalatii hidraulice - decantatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29475	2002	140,863.96	idem
531	2.24.4.	Instalatii hidraulice - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29481	2002	577,580.98	idem
532	2.24.4.	Instalatii hidraulice - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	29484	2002	111,201.84	idem
533	2.24.4.	Instalatii hidraulice - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29494	2002	490,771.58	idem
534	2.24.4.	Instalatii hidraulice - matantanc 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29501	2002	204,136.71	idem
535	2.24.4.	Instalatii hidraulice -decanatoare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29516	2002	56,073.11	idem
536	2.24.4.	Instalatii hidraulice -decanatoare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29517	2002	56,073.11	idem
537	2.24.4.	Instalatii hidraulice -decanatoare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29518	2002	129,498.94	idem
538	2.24.4.	Instalatii hidraulice -decanatoare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29519	2002	129,498.94	idem
539	2.24.4.	Echipament hidraulic -metantanc	Cluj-Napoca	Statie epurare	29521	2002	31.10	idem
540	2.24.4.	Echipament hidraulic -metantanc	Cluj-Napoca	Statie epurare	29522	2002	31.10	idem
541	2.24.4.1.	Instalatie dozare automata a clorului gazos -statia de	Gilau	Statie epurare	29346	2001	33,533.80	idem
542	2.24.4.1.	Instalatie dozare automata a clorului gazos -statia de	Gilau	Statie epurare	29347	2001	33,533.80	idem
543	2.24.4.1.	Instalatie dozare automata a clorului gazos -statia de	Gilau	Statie epurare	29348	2001	33,533.80	idem
544	2.24.4.2.	Pod ractor pentru nisip si grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29425	2002	84,003.77	idem
545	2.24.4.2.	Pod ractor pentru nisip si grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29426	2002	84,003.77	idem
546	2.24.4.2.	Pod ractor ingrosatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29427	2002	67,572.09	idem
547	2.24.4.2.	Pod ractor ingrosatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29428	2002	67,572.09	idem
548	2.24.4.2.	Pod ractor F=20.000 mm - decantoare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29502	2002	372,065.82	idem
549	2.24.4.2.	Pod ractor F=20.000 mm - decantoare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29503	2002	372,065.82	idem
550	2.24.5.	Pompa evacurare grasime q=4mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29392	2002	6,809.67	idem
551	2.24.5.	Pompa evacurare grasime q=4mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29393	2002	6,809.67	idem
552	2.6.1.1.	Centrifuga nr.1 30-40 mc/h; 1 t to/h - statie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29477	2002	807,980.76	idem
553	2.6.1.1.	Centrifuga nr.2 15 mc/h - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29478	2002	756,514.82	idem
554	2.6.1.1.	Instalatie preparare polielectrolit - statie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29480	2002	158,335.01	idem
555	2.6.1.1.	Ractor cu lichid apa/glicol - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29488	2002	84,066.47	idem
556	3.4.2.	Debitmetru dn 1200 mm pe cond. Dn 1400 mm ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33490	2002	53,483.47	idem



557	3.4.2.	Debitmetru dn 1200 mm pe cond. Dn 1400 mm ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33491	2002	53,483.47	idem
558	3.4.2.	Debitmetru dn 1000 mm pe cond. De evacuare apa epurata	Cluj-Napoca	Statie epurare	33492	2002	42,164.69	idem
559	3.4.2.	Debitmetru dn 1000 mm pe cond. De evacuare apa epurata	Cluj-Napoca	Statie epurare	33493	2002	42,164.69	idem
560	3.4.2.	Debitmetru dn 800 mm pe cond. Dn 800 mm namol recirc.	Cluj-Napoca	Statie epurare	33494	2002	33,373.19	idem
561	3.4.2.	Debitmetru dn 800 mm pe cond. Dn 800 mm namol recirc.	Cluj-Napoca	Statie epurare	33495	2002	33,373.19	idem
562	3.4.2.	Debitmetru dn 300 mm pe cond. Namol in exces linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33496	2002	30,258.57	idem
563	3.4.2.	Debitmetru dn 200 mm pe cond. Namol in exces linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33497	2002	28,585.00	idem
564	3.4.2.	Debitmetru u.s. Cu 4 canale+coffret	Gilau	Extindere statie filtre	42146	1996	7,226.44	idem
565	3.8.	Traductor de presiune	Cluj-Napoca	Astoria	33369	2000	976.29	idem
566	3.8.	Instalatie automatizare	Gilau	Statia de tratare	33414	2001	396,238.33	idem
567	3.8.	Instalatie monitorizare	Gilau	Statia de tratare	33415	2001	510,550.90	idem
568	3.8.	Sistem de securitate	Gilau	Statia de tratare laborator	33419	2001	56,950.31	idem
569	3.8.	Tablou electric	Floresti	Sapca Verde	33423	2001	43,281.25	idem
570	3.8.	Tablou electric	Floresti	Sapca Verde	33423	2001	1,967.52	idem
571	3.8.	Tablou control gratare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33464	2002	4,155.14	idem
572	3.8.	Tablou electric denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33465	2002	7,861.42	idem
573	3.8.	Traductor de nivel. denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33466	2002	3,653.14	idem
574	3.8.	Traductor de nivel. statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33467	2002	3,505.90	idem
575	3.8.	Panou de control pt. Vanele fluture statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33468	2002	8,852.52	idem
576	3.8.	Panou electric pt. Vanele fluture statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33469	2002	7,911.76	idem
577	3.8.	Panou amortizare tds d7 statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33470	2002	36,677.31	idem
578	3.8.	Tablou electric - bazin de aerare linia i (nou) 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33471	2002	63,118.87	idem
579	3.8.	Instalatii monitorizare comanda si reglare - static	Cluj-Napoca	Statie epurare	33472	2002	74,226.58	idem
580	3.8.	Tablouri electrice tc 1-3 si te 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33473	2002	69,829.43	idem
581	3.8.	Tablouri electrice tc 1-3 si te 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33474	2002	69,829.43	idem
582	3.8.	Tablouri electrice tc 1-3 si te 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33475	2002	69,829.43	idem
583	3.8.	Tablouri electrice tc 1-3 si te 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33476	2002	69,829.43	idem
584	3.8.	Tablouri electrice tc 1-3 si te 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33477	2002	69,829.43	idem
585	3.8.	Tablou de control -decantare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33478	2002	19,071.27	idem
586	3.8.	Tablou de control -decantare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33479	2002	19,071.27	idem
587	3.8.	Tablou de control -decantare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33480	2002	19,071.27	idem
588	3.8.	Tablou de control -decantare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33481	2002	19,071.27	idem
589	3.8.	Tablou - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	33482	2002	15,826.26	idem
590	3.8.	Panou electric - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	33483	2002	14,905.44	idem
591	3.8.	Dulap interfata - static pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	33484	2002	5,265.50	idem
592	3.8.	Panou distributie 10 td - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	33485	2002	10,926.64	idem
593	3.8.	Dulap interfata - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	33486	2002	25,347.53	idem
594	3.8.	Panou de control -matamanc 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33487	2002	13,982.03	idem
595	3.8.	Panou de distributie - decantare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33488	2002	20,657.18	idem
596	3.8.	Panou de distributie - decantare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33489	2002	20,657.18	idem
597	3.8.	Instalatii comanda, reglare, semnalizare -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33498	2002	69,908.67	idem
598	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel - st.pompare	Cluj-Napoca	Statie epurare	33499	2002	21,931.78	idem



599	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33500	2002	10,800.83	idem
600	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33501	2002	10,800.83	idem
601	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33502	2002	10,800.83	idem
602	3.8.	Panou electric - monitorizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	33503	2002	51,256.56	idem
603	3.8.	Panou de control 2td1 - 2td4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33504	2002	8,852.52	idem
604	3.8.	Panou de control 2td1 - 2td4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33505	2002	8,852.52	idem
605	3.8.	Panou de control 2td1 - 2td4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33506	2002	8,852.52	idem
606	3.8.	Panou electric pt. Vanele flutire statie pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	33507	2002	7,911.76	idem
607	4.6.1.	Electropalan cu carucior te 10	Gilau	Statie tratare	42275	2001	7,855.00	idem
608	4.6.1.	Monorai 2 tonr statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	42278	2002	22,598.01	idem
609	4.6.2.	Pod rulant 3,2 to - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	42280	2002	56,105.63	idem
610	4.6.4.1.	Transformator cu banda l=9m - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	42279	2002	74,972.44	idem
611	1.8.6.	Conducte pt. alimn apa, traversari, retele distrib, galerii	Jucu Hergheleie	48 numere noi de inventar		2003	151,264.90	idem
612	1.8.7.	Echipament rtu -deversor	Cluj-Napoca	Tractoristilor	12778	2003	319,490.69	idem
613	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Apahida	Erzii Pascu 7	10447	2001	234.30	idem
614	1.8.6.	Conducte apa	Simicsoara	2 numere noi de inventar		2001	2,223.75	idem
615	1.8.6.	Bransamente apa	Simicsoara	14 numere noi de inventar		2001	3,765.43	idem
616	1.8.1.1.	Rezervor acumulare 1000 mc - beton armat	Baciu	Vilor	10437	2001	2,220.55	idem
617	1.8.1.2	Statie de pompare pentru rezervor 1000 mc	Baciu	Noua	10438	2001	444.11	idem
618	1.8.6.	Conducte apa	Baciu	16 numere noi de inventar		2001	23,623.32	idem
619	1.8.6.	Bransament apa	Baciu	648 numere noi de inventar		2001	25,747.13	idem
620	1.8.7.	Conducta de canal	Baciu	7 numere noi de inventar		2001	82,995.90	idem
621	1.8.7.	Racord canal	Baciu	370 numere noi de inventar		2001	8,115.63	idem
622	2.17.4.	Rezervor presiune 60 mc ol	Baciu	Noua	29377	2001	133.23	idem
623	1.8.6.	Bransament apa dn 16 mm olzn	Muntele Baisorii	Muntele Baisorii	9774	2001	86.20	idem
624	1.7.2.1	Instalatie electrica - statie pompare Cojocna - Apahida	Cojocna	Cojocna	12718	2002	2,274.89	idem
625	1.7.2.2	Bransament electric - statia pompare Cojocna-Apahida	Cojocna	Cojocna	12719	2002	497.61	idem
626	1.8.6.	Bransament de apa	Cojocna	Republicii 122	8078	1997	38.34	idem
627	2.1.4.1.	Instalatii clorinare -statia pompare Cojocna-Apahida	Cojocna	Cojocna	29528	2002	9,100.74	idem
628	2.1.4.1.	Instalatii clorinare -statia pompare Cojocna-Apahida	Cojocna	Cojocna	29529	2002	9,100.74	idem
629	1.8.6.	Echipament rtu- statia pompare Cojocna-Apahida	Cojocna	Cojocna	33518	2002	15,250.83	idem
630	1.8.6.	Echipamente RTU	Cojocna	Cojocna	33518	2003	3,036.70	idem
631	1.7.2.1.	Instalatii electrice de forta	Cojocna	Cojocna	12718	2003	1,500.01	idem
632	1.8.6.	Bransamente apa	Floresti	27 numere noi de inventar		2001	1,225.47	idem
633	1.8.7.	Racord canal d200 mm	Floresti	6 numere noi de inventar		2001	3,619.94	idem
634	1.8.6.	Bransament apa	Luna de Sus	26 numere noi de inventar		2001	8,947.03	idem
635	1.8.7.	Racord canal dn 200mm beton	Luna de Sus	Sat. Luna de Sus f.n. - natex	26768	1997	402.24	idem
636	1.8.6.	Bransament apa	Gilau	3 numere noi de inventar		2001	5,290.91	idem
637	1.8.6.	Bransament apa	Livada	7 numere noi de inventar		2001	1,497.03	idem
638	1.8.6.	Bransament apa dn 63 mm pe	Jucu de Sus	Barcului	9769	2001	1,000.00	idem
639	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Jucu de Sus	Principala 527	10606	2001	1,052.68	idem
640	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Jucu Hergheleie	Principala fn	10607	2001	257.26	idem



641	1.8.6.	Bransament apa	Jucu de Mijloc	5 numere noi de inventar	2001	1,157.88	idem
642	1.1.3.	Post transformare pt1 - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4199	8,626.07	idem
643	1.1.3.	Post transformare pt2 - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4200	11,294.59	idem
644	1.3.7.3.	Drumuri si platforme	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8301	333.87	idem
645	1.3.7.3.	Platforme dale - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8977	665.55	idem
646	1.4.2.2.	Zid de sprijin	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8304	26,514.52	idem
647	1.6.1.	Cladire admin. Muzeul apei floresti -modernizare	Floresti	Sursa Floresti	4192	14,178.00	idem
648	1.6.1.1.	Grup sanitar beton armat cu tanc	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8303	114.78	idem
649	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Govora	8241	4,161.70	idem
650	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Rezervor 10000 mc Manastur	8302	2,144.86	idem
651	1.6.3.2.	Imprejmuire - poarta metalica	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12783	340.52	idem
652	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12785	3,250.30	idem
653	1.6.3.2.	Imprejmuire stilpi otel si plesa de sirma	Gilau	Somesul Rece	12794	8,500.00	idem
654	1.6.4.	Pavilion administrativ- modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4195	266,986.57	idem
655	1.6.4.	Cladire administrativa -modernizare	Gilau	Statia tratare	4221	58,004.01	idem
656	1.6.4.	Cabina poarta	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8306	1,048.37	idem
657	1.7.1.2.	Instalatii electrice -diferenta valorica	Floresti	Sapca Verde II	22824	4,067.29	idem
658	1.7.1.3	Instalatie de iluminat exterior	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8299	171.19	idem
659	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Govora	8240	113,027.47	idem
660	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Statie pompare Zorilor	8243	19,823.43	idem
661	1.7.2.1.	Instalatie electrica - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8975	19,261.32	idem
662	1.7.2.1.	Instalatie electrica - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8980	22,902.19	idem
663	1.7.2.1.	Instalatie electrica - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8982	13,747.14	idem
664	1.7.2.1.	Instalatii electrice si tablou apartent	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12786	6,293.69	idem
665	1.7.2.3	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	6345	9,721.26	idem
666	1.8.11.	Rezervor 10000 mc	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8305	5,001.67	idem
667	1.8.12	Rezervor acumulare 1000 mc - modernizare	Cluj-Napoca	Statia de pompare -Baciu	10437	586.69	idem
668	1.8.12	Statie pompare -diferenta valorica	Cluj-Napoca	G-ral E. Grigorescu 57	4205	2,921.06	idem
669	1.8.12	Statie pompare sapca verde -modernizare	Floresti	Sapca Verde	4207	160,814.29	idem
670	1.8.12	Statie pompare mal drept (diferenta valorica)	Cluj-Napoca	Traian Vnia 214	4217	800.12	idem
671	1.8.12	Statie pompare apa potabila (modernizare)	Cluj-Napoca	Odobesti	8238	87.77	idem
672	1.8.12	Extindere statie etapa ii	Cluj-Napoca	Zorilor -statie pompare	8244	20,894.11	idem
673	1.8.12	Cladire - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8976	15,800.67	idem
674	1.8.12	Cladire - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8981	5,293.59	idem
675	1.8.12.	Statia de pompare pt. rezervor acumulare la 1000 mc	Cluj-Napoca	Statia de pompare -Baciu	10438	1,760.70	idem
676	1.8.12.	Statia de pompare -constructie	Gilau	Loc. Somesul Rece	12795	103,540.00	idem
677	1.8.13.	Decantoare - reabilitare d2	Gilau	Statia de tratare	21905	516,436.67	idem
678	1.8.13.	Decantoare - reabilitare d3	Gilau	Statia de tratare	22160	516,436.67	idem
679	1.8.13.	Decantoare - reabilitare d1	Gilau	Statia de tratare	22285	531,325.49	idem
680	1.8.14.	Cladire vestiare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12780	27,001.85	idem
681	1.8.8.	Cladire statie hidrofor - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4201	54,056.93	idem
682	1.8.8.	Desmisipator -modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12552	18,531.92	idem

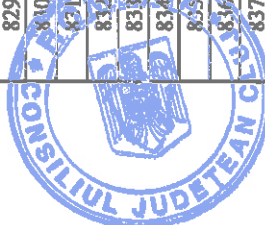
683	1.8.8.	Decantor primar linia ii, 2 bazine -modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12558	2004	24,163.74	idem
684	1.8.8.	Decantor secundar linia ii, 1 bazine -modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12563	2004	25,851.34	idem
685	1.8.8.	Decantor primar linia ii, 2 bazine -modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12615	2004	24,163.74	idem
686	1.8.8.	Decantor secundar linia ii, 1 bazine -modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12616	2004	25,851.34	idem
687	1.8.8.	Decantoare - reabilitare d2 - diferenta	Gilau	Statia de tratare	21905	2001	1,228.63	idem
688	1.8.8.	Metantancuri 1 si 20-protectie anticoroziva	Cluj-Napoca	Statie epurare	22135	2001	202,852.05	idem
689	1.8.8.	Decantoare - reabilitare d3 - diferenta	Gilau	Statia de tratare	22160	2001	1,228.62	idem
690	1.8.8.	Statie filtre etapa i - modernizare	Gilau	Somesul Rece fn	22283	2003	201,362.97	idem
691	1.8.8.	Decantoare - reabilitare d1 - diferenta	Gilau	Statia de tratare	22285	2001	1,264.05	idem
692	1.8.8.	Statie reactivi -modernizare	Gilau	Statie tratare	22287	2002	71,600.69	idem
693	1.8.8.	Statie filtre etapa ii - modernizare	Gilau	Somesul Rece fn	22864	2003	201,362.97	idem
694	1.8.8.	Ingrasatoare namol fermentat - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	23145	2002	122,352.38	idem
695	1.8.8.	Statie filtre etapa ii - modernizare	Gilau	Somesul Rece fn -Gilau	26219	2003	201,362.97	idem
696	2.16.3.1.	Transformator	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28650	2001	4,059.76	idem
697	2.16.3.1.	Transformator	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28651	2001	4,059.76	idem
698	2.16.3.1.	Transformator de putere	Cluj-Napoca	Govora	29127	2001	13,433.06	idem
699	2.16.3.1.	Transformator de putere	Cluj-Napoca	Govora	29128	2001	12,885.03	idem
700	2.16.4.4.	Instalatie de vid - diferenta	Cluj-Napoca	Baciu -rezervor	28420	2001	9,952.39	idem
701	2.16.4.4.	Instalatie de vid	Cluj-Napoca	Govora	29125	2001	5,937.92	idem
702	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28643	2001	3,051.61	idem
703	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28644	2001	3,051.61	idem
704	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28645	2001	3,051.61	idem
705	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28646	2001	8,948.58	idem
706	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28647	2001	8,948.58	idem
707	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28648	2001	8,948.58	idem
708	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28649	2001	8,948.58	idem
709	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Govora	29117	2001	5,444.20	idem
710	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Govora	29118	2001	5,444.20	idem
711	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Govora	29119	2001	5,444.20	idem
712	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Govora	29120	2001	5,444.20	idem
713	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Govora	29121	2001	5,687.18	idem
714	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Govora	29122	2001	5,463.70	idem
715	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Govora	29123	2001	5,463.70	idem
716	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Govora	29124	2001	9,162.80	idem
717	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Zorilor -statia pompare	29129	2001	3,651.75	idem
718	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Zorilor -statia pompare	29130	2001	3,651.75	idem
719	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Zorilor -statia pompare	29131	2001	3,744.31	idem
720	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Zorilor -statia pompare	29132	2001	3,651.75	idem
721	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lmn-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Şapca Verde	29299	2001	6,625.30	idem
722	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lmn-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29300	2001	6,625.30	idem
723	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lmn-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29301	2001	6,635.96	idem
724	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lmn-475 q=580 mc/h h=53 m -	Cluj-Napoca	Şapca Verde - Manastur	29304	2001	4,654.32	idem



725	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 Inn-475 q=580mc/h h=53m -	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29305	2001	4,654.32	idem
726	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 Inn-475 q=580 mc/h h=53 m -	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29306	2001	4,654.32	idem
727	2.17.1.1.1.	Electropompa tip qp101-2a q=216 mc/h h=37 n=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucet	29308	2001	2,960.24	idem
728	2.17.1.1.1.	Electropompa tip qp101-2a q=216 mc/h h=37 n=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucet	29309	2001	2,960.24	idem
729	2.17.4.	Rezervor presiune 60 mc ol -diferenta valorica	Cluj-Napoca	Statia de pompare -Baciu	29377	2004	7.89	idem
730	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28421	2001	32,478.90	idem
731	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Govora	29126	2001	91,405.22	idem
732	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Zorilor -statia pompare	29133	2001	33,263.48	idem
733	2.24.4.	Instalatie hidraulica - diferenta	Floresti	St. pompare - Șapca Verde	29302	2001	17,348.74	idem
734	2.24.4.	Instalatie hidraulica statia de pompare si pct. "z" -	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29307	2001	38,626.19	idem
735	2.24.4.	Instalatie hidraulica - diferenta	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucet	29310	2001	11,074.32	idem
736	2.24.4.	Instalatie hidraulice -statia pompare cojoena-șpahida	Cojoena	Cojoena	29527	2002	4,461.82	idem
737	2.24.4.	Instalatii hidraulice 60 mc ol	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	29577	2004	1,225.00	idem
738	2.24.4.	Crup pompe -grundfos, tip hydro 2000 me 3 cre 32-3, pmu	Gilau	Loc. Somesul Rece	29592	2004	58,500.06	idem
739	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29544	2003	17,967.40	idem
740	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29545	2003	17,943.40	idem
741	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29546	2003	17,943.40	idem
742	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29547	2003	17,943.40	idem
743	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29548	2003	20,625.77	idem
744	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29549	2003	20,613.77	idem
745	2.24.4.2.	Poduri racloare secundare -lame racloare -diferenta	Cluj-Napoca	Statie epurare	40909	2001	3,776.22	idem
746	2.24.4.2.	Poduri racloare secundare -lame racloare -diferenta	Cluj-Napoca	Statie epurare	40910	2001	3,776.22	idem
747	3.4.2.	Dobimetru ifm 4115f	Cluj-Napoca	Statie epurare	33582	2004	13,534.17	idem
748	3.8.	Instalatii comanda	Floresti	Șapca verde	33260	2001	775.37	idem
749	3.8.	Instalatii comanda	Cluj-Napoca	29 numere noi de inventar		2001	21,091.73	idem
750	3.8.	Instalatie monitorizare	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	33301	2001	13,875.89	idem
751	3.8.	Instalatie automatizare	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	33360	2001	33,935.72	idem
752	3.8.	Instalatie automatizare	Cluj-Napoca	Govora	33382	2001	8,350.37	idem
753	3.8.	Echipament monitorizare nivel	Cluj-Napoca	Govora	33383	2001	3,110.02	idem
754	3.8.	Instalatie autom. Monitorizare	Cluj-Napoca	Zorilor -statia pompare	33385	2001	4,209.22	idem
755	3.8.	Fezpanet monitorizare nivel	Cluj-Napoca	Zorilor -statia pompare	33386	2001	3,060.60	idem
756	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare - diferenta	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	33391	2001	3,384.01	idem
757	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare - diferenta	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	33392	2001	4,677.87	idem
758	3.8.	Echipament monitorizare nivel rezervor Manastur -	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	33394	2001	2,123.24	idem
759	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare - diferenta	Cluj-Napoca	Statia pompare Clabucet	33395	2001	3,284.16	idem
760	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare - diferenta	Cluj-Napoca	Statia de pompare -Baciu	33578	2004	5,859.16	idem
761	3.8.	Instalatii automatizare proces pompare	Cluj-Napoca	Statie epurare	33583	2004	35,196.20	idem
762	3.8.	Tablou automatizare	Cluj-Napoca	Luna-statie pompare	33589	2004	1,824.60	idem
763	3.8.	Inst. -comanda reglare automata a proc. Tehnol. Pt	Gilau	Loc. Somesul Rece	33614	2004	31,510.00	idem
764	1.8.12.	Statie pompare - modernizare	Apahida	Cojoena -Apahida	8014	2002	9,172.07	idem
765	1.8.6.	Conducte de apa	Cluj-Napoca, Gilau, Floresti	29 numere noi de inventar			1,995,592.92	idem

766	1.8.7.	Conducătoare de canal	Cluj-Napoca, Baciu, Florești	391 numere noi de inventar		1,269,508.53	idem
767	1.8.6.	Bransamente apa	Cluj-Napoca, Cojocna, Florești	414 numere noi de inventar		53,036.57	idem
768	1.8.7.	Racord canal	Cluj-Napoca	240 numere noi de inventar		121,394.38	idem
769	1.8.6.	Conducătoare apa	Cluj-Napoca	6 numere noi de inventar	2005	245,631.90	idem
770	1.8.6.	Bransamente apa	Cluj-Napoca	149 numere noi de inventar	2005	48,561.86	idem
771	1.8.6.	Conducătoare de apă din 280 mm aducătoare Apahida-Corpadea	Caiuanu	Caiuanu	13741	931,064.80	idem
772	1.8.6.	Conducătoare de apă aducătoare din 250 mm Corpadea-Caiuanu	Caiuanu	Caiuanu	13742	274,184.50	idem
773	1.8.12.	Construcții stație pompare Apahida (pt. Caiuanu)	Caiuanu	Caiuanu	13743	15,010.75	idem
774	1.3.7.1.	Drum acces spre rezervor Corpadea - com. Apahida	Caiuanu	Caiuanu	13744	143,429.03	idem
775	2.1.17.1.1.	Ansamblu de pompare - stație pompare Apahida	Caiuanu	Caiuanu	13745	142,608.96	idem
776	2.2.8.	Instalație electrică stație pompare Apahida	Caiuanu	Caiuanu	13746	43,787.93	idem
777	1.8.6.	Conducătoare apă, canal, bransamente și racorduri	Cluj-Napoca	70 numere noi de inventar	2006	3,461,664.00	idem
778	1.8.12.	Stație pompe	Cluj-Napoca	Dealul Steluta	13651	4,200.00	idem
779	1.8.6.	Alimentare cu apă Corpadea	Apahida	Apahida	13798	1,302,878.21	idem
780	1.8.6.	Conducătoare de apă din 600 mm grp	Cluj-Cherla	Cluj-Cherla	2210	249,478.28	idem
781	1.8.6.	Conducătoare de apă din 125 mm pe	Cluj-Napoca	Vidrei	13795	60,851.61	idem
782	1.8.6.	Bransament apă (1buc dn125 l=11.6m; 3buc dn32mm)	Cluj-Napoca	Vidrei	13796	7,674.97	idem
783	1.8.6.	Bransament apă din 63 mm l=10m pe	Cluj-Cherla	Cluj-Cherla	13797	1,809.26	idem
784	1.8.6.	Alimentare cu apă a localităților Sanpaul și Sardu	Sanpaul	Sanpaul	13803	2,388,260.95	idem
785	1.8.6.	Alimentare cu apă a localității Ceanu Mare	Ceanu Mare	Ceanu Mare	13804	3,038,765.38	idem
786	1.8.6.	Alimentare cu apă hrata	Frata	Frata	13805	4,668,558.70	idem
787	1.8.6.	Alimentare cu apă Ghirisa Roman; Mociu; Chesau	Mociu	Mociu	13806	3,774,980.07	idem
788	1.8.6.	Alimentare cu apă Suatu	Suatu	Suatu	13807	4,552,713.15	idem
789	1.8.6.	Conducătoare, bransamente, racorduri în Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	2047 numere noi de inventar	2007	4,931,327.00	idem
790	1.8.6.	Bransamente, racorduri în Aghires	Aghires	14 numere noi de inventar	2007	20,911.00	idem
791	1.8.6.	Conducătoare, bransamente, racorduri în Apahida	Apahida	21 numere noi de inventar	2007	49,525.00	idem
792	1.8.6.	Bransamente, racorduri în Baciu	Baciu	23 numere noi de inventar	2007	35,736.00	idem
793	1.8.6.	Conducătoare, bransamente, racorduri în Muntele Baisorii	Muntele Baisorii	8 numere noi de inventar	2007	16,763.00	idem
794	1.8.6.	Bransamente în Bontida	Bontida	31 numere noi de inventar	2007	47,914.00	idem
795	1.8.6.	Bransamente, racorduri în Capusu Mare	Capusu Mare	4 numere noi de inventar	2007	4,462.00	idem
796	1.8.6.	Bransamente în Cojocna	Cojocna	43 numere noi de inventar	2007	64,696.00	idem
797	1.8.6.	Bransamente în Dezmir	Dezmir	214 numere noi de inventar	2007	488,295.00	idem
798	1.8.6.	Conducătoare, bransamente, racorduri în Florești	Florești	254 numere noi de inventar	2007	950,332.00	idem
799	1.8.6.	Bransamente în Fundatura	Fundatura	2 numere noi de inventar	2007	2,476.00	idem
800	1.8.6.	Bransamente în Gadalin	Gadalin	145 numere noi de inventar	2007	203,612.00	idem
801	1.8.6.	Conducătoare, bransamente, racorduri în Gilau	Gilau	64 numere noi de inventar	2007	217,071.00	idem
802	1.8.6.	Bransamente în Iclod	Iclod	18 numere noi de inventar	2007	23,934.00	idem
803	1.8.6.	Bransamente în Jucu	Jucu	24 numere noi de inventar	2007	46,591.00	idem
804	1.8.6.	Bransamente în Livada	Livada	15 numere noi de inventar	2007	21,540.00	idem
805	1.8.6.	Bransamente, racorduri în Luna de Sus	Luna de Sus	65 numere noi de inventar	2007	94,566.00	idem

806	1.8.6.	Conducte, bransamente in Rascruci	Rascruci	21 numere noi de inventar	2007	26,353.00	idem
807	1.8.6.	bransamente in Sanicoara	Sanicoara	8 numere noi de inventar	2007	15,136.00	idem
808	1.8.6.	bransamente in Savadistia	Savadistia	11 numere noi de inventar	2007	14,168.00	idem
809	1.8.6.	bransamente in Somesul Rece	Somesul Rece	72 numere noi de inventar	2007	91,980.00	idem
810	1.8.6.	bransamente in Visea	Visea	4 numere noi de inventar	2007	4,622.00	idem
811	1.8.6.	conducte, bransamente in Vialha	Vialha	20 numere noi de inventar	2007	50,124.00	idem
812	1.8.6.	Cladiri ,echipamente, conducte	Cluj-Napoca	55 numere noi de inventar	2007	1,817,262.57	idem
813	1.8.6.	Conducte, bransamente si racorduri in Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	566 numere noi de inventar	2007	1,265,445.00	idem
814	1.8.6.	Bransamente Apahida	Apahida	22 numere noi de inventar	2007	34,233.00	idem
815	1.8.6.	Bransamente ,racorduri Baciu	Baciu	4 numere noi de inventar	2007	5,144.00	idem
816	1.8.6.	Bransamente , racorduri Muntele Baisorii	Muntele Baisorii	7 numere noi de inventar	2007	13,119.00	idem
817	1.8.6.	Bransamente Bontida	Bontida	35 numere noi de inventar	2007	56,210.00	idem
818	1.8.6.	Bransamente Caianu	Caianu	30 numere noi de inventar	2007	49,020.00	idem
819	1.8.6.	Bransamente Caianu Mic	Caianu Mic	8 numere noi de inventar	2007	10,740.00	idem
820	1.8.6.	Bransamente Caianu Vama	Caianu Vama	10 numere noi de inventar	2007	13,744.00	idem
821	1.8.6.	Bransamente Cara	Cara	49 numere noi de inventar	2007	99,162.00	idem
822	1.8.6.	Bransamente Corpadea	Corpadea	27 numere noi de inventar	2007	34,746.00	idem
823	1.8.6.	Bransamente , racorduri Capusu Mare	Capusul Mare	4 numere noi de inventar	2007	4,462.00	idem
824	1.8.6.	Conducte , bransamente Cojocna	Cojocna	47 numere noi de inventar	2007	83,793.00	idem
825	1.8.6.	Conducte, bransamente si racorduri Dezmir	Dezmir	42 numere noi de inventar	2007	52,164.00	idem
826	1.8.6.	Conducte, bransamente si racorduri Floresti	Floresti	371 numere noi de inventar	2007	1,232,990.00	idem
827	1.8.6.	Bransamente Fundatura	Fundatura	4 numere noi de inventar	2007	5,392.00	idem
828	1.8.6.	Bransamente Gadalin	Gadalin	81 numere noi de inventar	2007	118,591.00	idem
829	1.8.6.	Conducte, bransamente si racorduri Gilau	Gilau	106 numere noi de inventar	2007	322,193.00	idem
830	1.8.6.	Conducte, bransamente Iclod, Iclozel	Iclod	15 numere noi de inventar	2007	29,318.00	idem
831	1.8.6.	Conducte, bransamente Jucu	Jucu	12 numere noi de inventar	2007	48,470.00	idem
832	1.8.6.	Conducte, bransamente Livada	Livada	8 numere noi de inventar	2007	38,476.00	idem
833	1.8.6.	Conducte, bransamente si racorduri Luma de Sus	Luma de Sus	40 numere noi de inventar	2007	78,751.00	idem
834	1.8.6.	Bransamente Rascruci	Rascruci	4 numere noi de inventar	2007	6,382.00	idem
835	1.8.6.	Bransamente Savadistia	Savadistia	6 numere noi de inventar	2007	9,531.00	idem
836	1.8.6.	Bransamente Somesul Rece	Somesul Rece	26 numere noi de inventar	2007	30,090.00	idem
837	1.8.6.	Bransamente Vaida Camaras	Vaida Camaras	12 numere noi de inventar	2007	17,276.00	idem
838	1.8.6.	Bransamente Visea	Visea	42 numere noi de inventar	2007	56,959.00	idem
839	1.8.6.	Bransamente Vialha	Vialha	12 numere noi de inventar	2007	17,894.00	idem
840		Teren	S=2.145.000 mp	Sursele de apa Floresti -dreapta si stanga societii, com Floresti str. Principala fn.			Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
841		Teren	S=9.500 mp	Rezervor Cluj-Napoca str. Rahovei			Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
842		Teren	S=5.316 mp	Rezervor Hoia - Baciu			Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002



843	Teren			S=3.130 mp	Statia din satul Muntele Baisorii				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
844	Teren			S=6.170 mp	Rezervor Cluj-Napoca str. Odobesti				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
845	Teren			S=27.695 mp	Statia de tratare com. Gilau str. Someșu rece fn.				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
846	Teren			S=3.290 mp	Rezervor zona inalta Zorilor Cluj-Napoca str. Lunii				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
847	Teren			S=9250 mp	Rezervor Govora - Academiei Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
848	Teren			S=6.326 mp	Statia de pompare si rezervor Zorilor Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
849	Teren			S=24 mp	Statia de pompare Cluj-Napoca str. Lombului				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
850	Teren			S=13 mp	Statia de pompare Cluj-Napoca str. Odobesti				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
851	Teren			S=13 mp	Statia de pompare Cluj-Napoca str. Oasului				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
852	Teren			S=24mp	Statia de pompare Doinei - C.odnului Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
853	Teren			S=56 mp	Statia de pompare Gruia Vinatorului Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
854	Teren			S=108 mp	Rezervor tampon Gruia - Vinatorului Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
855	Teren			S=179 mp	Statia de pompare Clabucet Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
856	Teren			S=29 mp	Rezervor Lombului Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
857	Teren			S=2.809 mp	Uzina de apa Cluj-Napoca str. Gen.E. Grigorescu				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
858	Teren			S=10.228 mp	Rezervor Alverna Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
859	Teren			S=121.553 mp	Statia de epurare Someșeni Cluj-Napoca str. Capitan Grigore Ignat fn.				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
860	Teren			S=9.202 mp	Sediul central Cluj-Napoca B-dul 21 Decembrie 1989 nr. 79				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
861	Teren			S=3.408 mp	Atelier mecanic Cluj-Napoca str. Gen.E. Grigorescu nr.59				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
862	Teren			S=2.946 mp	Rezervor Manastur Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
863	Teren			S=5.339 mp	Statia de pompare Govora Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002



864	Teren	S=100 mp	Statia de pompare mal drept Someșeni Cluj-Napoca str. T Vuia 214				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
865	Teren	S=855 mp	Rezervor 1000 mc Gilau				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002

144

