

## BORDEROU

### 1. Adresa imobilului UAT: Cluj-Napoca

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

### 2. Proprietarii:

Denumire	CUI								
JUDETUL CLUJ in administrarea	4	2	8	8	1	1	0		
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 masurat.....pg.....
- 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 Cluj.....pg.....
- 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 coordonate.....pg.....
- Fisa de masuratori cinematice prin tehnologie GPS.....pg.....
- Planul de amplasament si delimitare a imobilului.....pg.....

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 cetățeni și organizații, nume, prenume, serie și număr act de identitate, cod numeric personal, adresă poștală etc.

Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operarea în vederea îndeplinirii competențelor legale privind evidențele de cadastru și carte funciara 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 toate cazurile informații și vă asigurăm că am luat măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.

În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 173/2016 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 putem adresa răspunsului cu protecția datelor, la adresa [ocpi@ocpi.ro](mailto: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 corespondența 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 Sală 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 digestor, 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 Pană 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 trafa, 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;

➤ starea punctelor geodezice vechi: nu este cazul

➤ Calculul suprafetei a fost efectuat analitic.

Sistemul de proiectie folosit: "Stereo 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

## Curți construcții

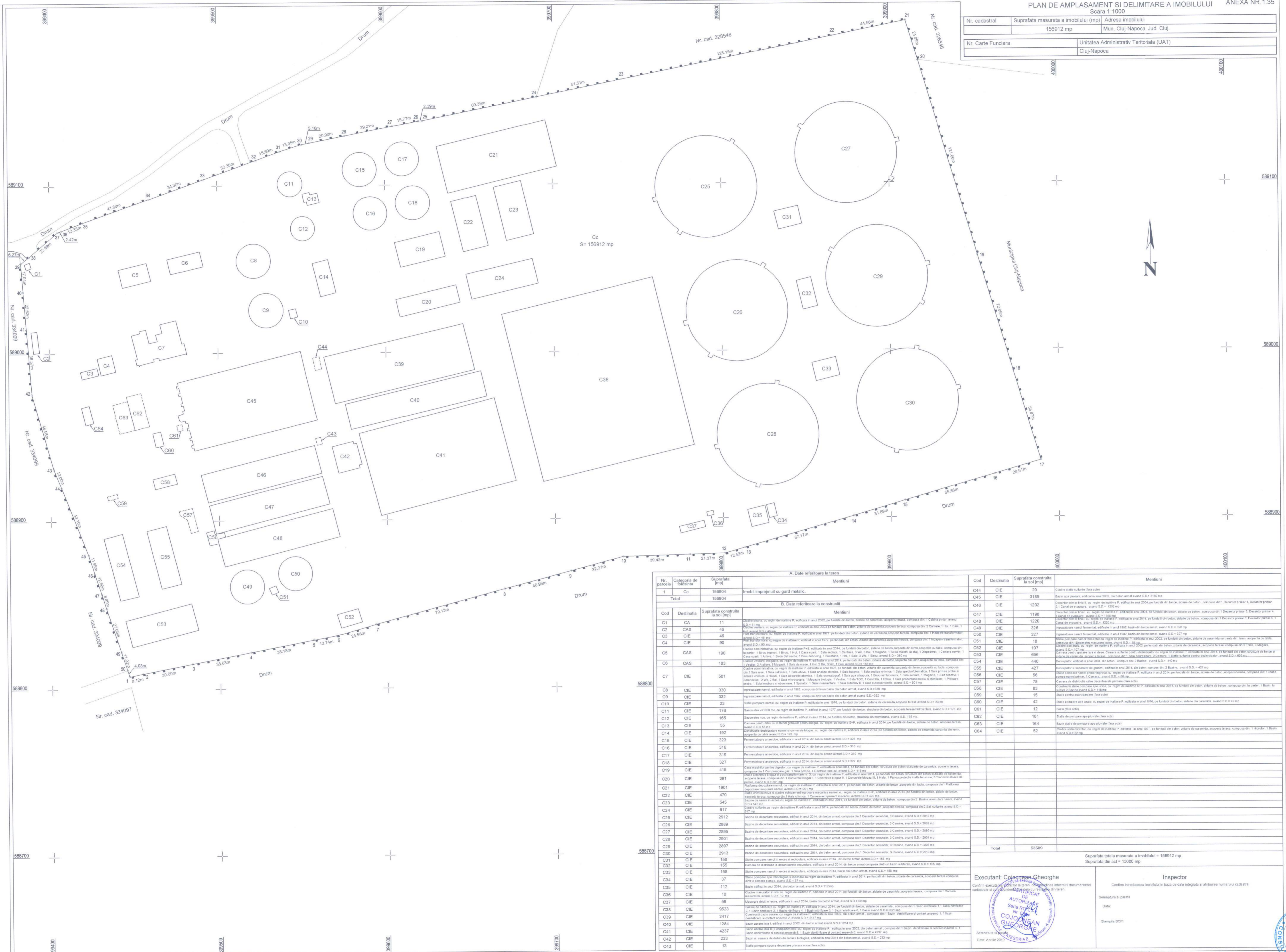
Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	588807.8146	399446.0542	8.119
2	588809.2724	399454.0019	30.002
3	588814.8534	399453.4806	35.827
4	588821.3992	399518.5006	38.185
5	588828.5887	399559.0083	13.743
6	588831.0858	399589.5171	24.685
7	588837.8669	399593.1300	79.134
8	588858.5030	399609.5237	40.881
9	588868.9396	399709.1323	32.386
10	588877.3300	399740.3818	39.421
11	588878.4191	399779.7977	21.372
12	588879.1387	399801.1575	12.420
13	588882.5758	399813.0929	67.174
14	588900.9842	399877.7008	31.886
15	588910.0137	399908.2777	55.885
16	588925.7645	399961.8790	28.513
17	588933.7988	399989.2334	86.988
18	588997.4050	399973.1481	72.048
19	589058.4048	399952.4125	121.663
20	589172.9700	399917.5828	24.891
21	589196.7800	399910.3080	44.568
22	589187.9039	399886.6414	126.151
23	589162.3758	399741.0680	61.512
24	589152.1140	399690.5780	89.392
26	589138.2543	399622.5847	2.388
26	589138.0450	399620.2056	16.789
27	589134.9980	399604.7356	29.210
28	589129.2079	399576.0847	20.902
29	589125.2446	399555.5797	5.182
30	589124.2830	399550.5082	13.352
31	589120.3302	399537.7642	15.896
32	589114.9690	399522.9929	33.299
33	589103.8877	399481.8742	34.304
34	589092.0494	399459.4047	41.800
35	589078.0403	399420.0217	13.333
36	589073.3276	399407.8491	2.423
37	589072.8309	399406.2286	22.680
38	589057.9038	399397.9878	6.288
39	589054.0203	399383.0500	17.044
40	589037.0300	399384.4100	22.819
41	589014.4830	399386.2120	38.570
42	588978.0300	399399.2200	48.881
43	588931.2080	399401.8880	11.888
44	588920.0880	399408.3950	43.086
45	588919.9830	399422.1700	11.982
46	588898.5970	399425.8030	12.878
47	588858.5710	399428.5110	6.888
48	588848.1000	399432.5000	27.847
49	588821.8800	399441.2660	11.020
50	588811.4280	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**

Nr. parceli	Categoria de folosinta	Suprafata (mp)	Observatii
1	Cc	156904	Imobil impozitat cu gard metalic.
	Total	156904	

**B. Date referitoare la constructii**

Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mentiiuni
C1	CA	11	Cladire prafata, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2002, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Caldarie parter, avand S.D. = 1112, 1. Balau...
C2	CAS	46	Cladire de locuit, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2002, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 2. Caldarie, 1. Inca, 1. Balau...
C3	CIE	46	Cladire de locuit, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2011, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Inca, 1. Balau...
C4	CIE	90	Cladire de locuit, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2011, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Inca, 1. Balau...
C5	CAS	190	Cladire administrativa, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Balau...
C6	CAS	183	Cladire administrativa, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Balau...
C7	CIE	501	Cladire administrativa, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Balau...
C8	CIE	330	Registrator named, finalizat in anul 1982, compus dintr-un balcon din beton armat, avand S.D.=330 mp
C9	CIE	332	Registrator named, finalizat in anul 1982, compus dintr-un balcon din beton armat, avand S.D.=332 mp
C10	CIE	23	Stare pompare namol, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 1976, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, avand S.D.= 23 mp
C11	CIE	176	Diapozitivu in 1000 mc, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 1977, pe fundatii din beton, structura din beton, acoperis terasa hidroizolata, avand S.D.= 176 mp
C12	CIE	165	Diapozitivu mc, cu regim de inaltime P, finalizat in anul 2014, pe fundatii din beton, structura din beton, acoperis terasa, avand S.D.= 165 mp
C13	CIE	55	Canonul de distributie la decantare biologica, cu regim de inaltime P, finalizat in anul 2014, pe fundatii din beton, structura din beton, acoperis terasa, avand S.D.= 55 mp
C14	CIE	192	Canonul de distributie la decantare biologica, cu regim de inaltime P, finalizat in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
C15	CIE	323	Fementatoare aerobica, finalizata in anul 2014, din beton armat, avand S.D.= 323 mp
C16	CIE	316	Fementatoare aerobica, finalizata in anul 2014, din beton armat, avand S.D.= 316 mp
C17	CIE	319	Fementatoare aerobica, finalizata in anul 2014, din beton armat, avand S.D.= 319 mp
C18	CIE	327	Fementatoare aerobica, finalizata in anul 2014, din beton armat, avand S.D.= 327 mp
C19	CIE	415	Stare pompare namol cu rezervoar de rezervoare, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Caldarie, 1. Inca, 1. Balau...
C20	CIE	391	Canonul de distributie la decantare biologica, cu regim de inaltime P, finalizat in anul 2014, pe fundatii din beton, structura din beton, acoperis terasa, avand S.D.= 391 mp
C21	CIE	1901	Palatina de depozitare namol, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Balau...
C22	CIE	470	Stare pompare namol cu rezervoar de rezervoare, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Balau...
C23	CIE	548	Stare pompare namol cu rezervoar de rezervoare, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Balau...
C24	CIE	617	Cladire scolare, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 2. Balau...
C25	CIE	2912	Bazine de decantare secundara, finalizat in anul 2014, din beton armat, compusa din: 1. Decantare secundara, 3. Canone, avand S.D.= 2912 mp
C26	CIE	2889	Bazine de decantare secundara, finalizat in anul 2014, din beton armat, compusa din: 1. Decantare secundara, 3. Canone, avand S.D.= 2889 mp
C27	CIE	2895	Bazine de decantare secundara, finalizat in anul 2014, din beton armat, compusa din: 1. Decantare secundara, 3. Canone, avand S.D.= 2895 mp
C28	CIE	2901	Bazine de decantare secundara, finalizat in anul 2014, din beton armat, compusa din: 1. Decantare secundara, 3. Canone, avand S.D.= 2901 mp
C29	CIE	2897	Bazine de decantare secundara, finalizat in anul 2014, din beton armat, compusa din: 1. Decantare secundara, 3. Canone, avand S.D.= 2897 mp
C30	CIE	2913	Bazine de decantare secundara, finalizat in anul 2014, din beton armat, compusa din: 1. Decantare secundara, 3. Canone, avand S.D.= 2913 mp
C31	CIE	158	Bazine de decantare secundara, finalizat in anul 2014, din beton armat, avand S.D.= 158 mp
C32	CIE	155	Canone de distributie la decantare secundara, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
C33	CIE	158	Stare pompare namol in accés si redistributie, finalizata in anul 2014, din beton armat, avand S.D.= 158 mp
C34	CIE	37	Stare pompare apa tehnologica si recirculare si canalizati cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Balau...
C35	CIE	112	Basin finalizat in anul 2014, din beton armat, avand S.D.= 112 mp
C36	CIE	10	Cladire de incalzire si ventilatie, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, acoperis terasa, compusa din: 1. Balau...
C37	CIE	59	Maneuare de incalzire, finalizat in anul 2014, din beton armat, avand S.D.= 59 mp
C38	CIE	9523	Bazine de decantare secundara, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
C39	CIE	2417	Canonul de distributie la decantare biologica, cu regim de inaltime P, finalizat in anul 2002, din beton armat, compusa din: 1. Balau...
C40	CIE	1284	Bazine de decantare secundara, finalizat in anul 2002, din beton armat, avand S.D.= 1284 mp
C41	CIE	4237	Bazine de decantare secundara, finalizat in anul 2002, din beton armat, compusa din: 1. Balau...
C42	CIE	233	Bazine de decantare secundara, finalizat in anul 2014 din beton armat, avand S.D.= 233 mp
C43	CIE	13	Stare pompare ape de incalzire (faza a doua)

Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mentiiuni
C44	CIE	29	Cladire stieie sulfatate (faza acta)
C45	CIE	3189	Basin apa pluviala, finalizat in anul 2002, din beton armat, avand S.D.= 3189 mp
C46	CIE	1202	Decantare primara, finalizata in anul 2004, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Decantare primara, 1. Decantare primara...
C47	CIE	1198	Decantare primara, finalizata in anul 2004, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Decantare primara, 1. Decantare primara...
C48	CIE	1220	Decantare primara, finalizata in anul 2004, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Decantare primara, 1. Decantare primara...
C49	CIE	326	Registrator named finalizat, finalizata in anul 1982, baion din beton armat, avand S.D.= 326 mp
C50	CIE	327	Registrator named finalizat, finalizata in anul 1982, baion din beton armat, avand S.D.= 327 mp
C51	CIE	18	Stare pompare namol manuala, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2002, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
C52	CIE	107	Stare pompare namol manuala, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2002, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
C53	CIE	856	Stare pompare namol manuala, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
C54	CIE	447	Stare pompare namol manuala, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
C55	CIE	420	Stare pompare namol manuala, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
C56	CIE	56	Stare pompare namol manuala, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
C57	CIE	78	Canone de distributie catre decantarelor primara (faza acta)
C58	CIE	83	Canonul de distributie la decantare biologica, cu regim de inaltime P, finalizat in anul 2014, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
C59	CIE	15	Stare pompare namol manuala (faza acta)
C60	CIE	42	Stare pompare apa uzata, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 1976, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, avand S.D.= 42 mp
C61	CIE	12	Basin (faza acta)
C62	CIE	181	Stare de pompare apa pluviala (faza acta)
C63	CIE	164	Basin stieie de pompare apa pluviala (faza acta)
C64	CIE	52	Cladire stieie sulfatate, cu regim de inaltime P, finalizata in anul 2011, pe fundatii din beton, zidarie de caramida, compusa din: 1. Balau...
<b>Total</b>		<b>63580</b>	

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

Executant: **Coleman Gheorghe**  
Confirm executia planului de amplasament si delimitare a imobilului in baza de date integrate si atribuire numerarilor cadastrale si starea de actiune a terenului.

Inspector  
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrate si atribuire numerarilor cadastrale si starea de actiune a terenului.

Semnatura si paraf  
Data:  
Stampila DCFI

Simbolizari:  
Data: Aprilie 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 dezbateri 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 sloatniesc domeniul  
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  
gestionaza in prezent.

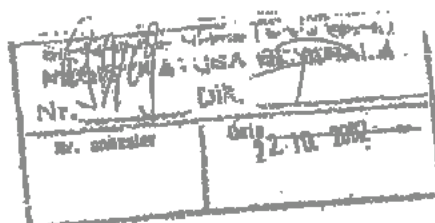
Art.3. Cu ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari se  
incredinteaza Directia Generala de Administrare a Domeniului Public si Privat,  
Directia Generala de Coordonare a Activitatii Economice si agentii economice si  
institutiile vizate.

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

#### SUNAR

Nr.

Pagina

#### 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

Contasemnează:

Ministrul administrației publice,  
Detav 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 reproducută și în acest număr bis.





8	1	2	3	4	5	6
234	1.8.2	Spălătoare plus rafinare medicală	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	14.239.996	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
235	1.8.2	Stațiile de răcire	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	176.274	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
237	1.8.1	Pal pentru pentru apă	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	228.000	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
238	1.8.1	Pal pentru pentru apă	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	349.900	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
239	1.8.1	Cabine pompe apă	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	1.020.000	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
244	1.8.2	Clădire aer de răcire	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	12.231	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
251	1.8.2	Clădire sal de clor cu aer	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	71.834	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
252	1.8.1	Lămpi fluorescente	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	2.400	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
243	1.8.4	Clădire pentru administrare	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	884.593	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
254	1.8.2	Găleți metalice	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	75.720	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
255	1.8.2	Bancă apă	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	7.470	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
260	1.8.3	Posturi faș pentru	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	4.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
267	1.8.1	WC cu apă caldă	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	84.250	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
268	1.8.2	Făcuțe pentru	Oradea - P. Sălcia nr. 119	2000	1.000.000	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
259		Post transformator Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1973		Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
261		Terază beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1973		Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
271		Oron pompă Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1973		Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
272		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1973		Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
273		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1973		Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
274		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1973		Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
275		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
276		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
277		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
278		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
279		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119

8	1	2	3	4	5	6
275		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
276		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
277		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
278		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
279		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
275		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
276		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
277		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
278		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
279		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
275		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
276		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
277		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
278		Canal beton Oradea - P. Sălcia nr. 119	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
279		Clădire de servicii (case)	Oradea - P. Sălcia nr. 119			Oradea - P. Sălcia nr. 119
<b>TOTAL DIRECTIA GENERALA JUDETEANA PROTECTIA DREPTURILOR COPILARILOR</b>						214.224.900
<b>A REGIA AUTONOMA JUDETEANA APA CANAL CLEI</b>						
280	1.1.1	Pal transformator	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1977	9.870.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
281	1.1.1	Pal transformator	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1977	9.870.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
282	1.1.1	Pal transformator	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1977	9.870.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
283	1.1.1	Pal transformator	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1977	9.870.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
284	1.1.1	Pal transformator	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1977	9.870.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
285	1.1.1	Pal transformator	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1977	9.870.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
286	1.1.1	Pal transformator	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1977	9.870.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
287	1.1.1	Pal transformator	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1977	9.870.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
288	1.1.1	Pal transformator	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1977	9.870.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001
289	1.1.1	Pal transformator	Oradea - P. Sălcia nr. 119	1977	9.870.200	Preț unitar nr. 2487/09.02.2001



#	1	2	3	4	5	6
292	3.3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti 37	2000	492.858,73	Statul Roman
293	3.3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	59.501,80	Statul Roman
294	3.3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	75.412,70	Statul Roman
295	3.3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	31.517,20	Statul Roman
296	3.3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1999	4.998,20	Statul Roman
297	3.3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1999	37.200,00	Statul Roman
298	3.3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.002.000,00	Statul Roman
299	3.3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	27.498.713,55	Statul Roman
300	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1997	2.863.894	Statul Roman
301	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1980	6.128.107	Statul Roman
302	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1998	3.408.809	Statul Roman
303	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1999	25.143,478	Statul Roman
304	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	42.087,05	Statul Roman
305	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	44.885,240	Statul Roman
306	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	187,70	Statul Roman
307	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	207,70	Statul Roman
308	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1982	310,817	Statul Roman
309	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1983	318,27	Statul Roman
310	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1984	13,247	Statul Roman
311	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1985	321,006	Statul Roman
312	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1986	10.847,00	Statul Roman
313	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	88.272,074	Statul Roman
314	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1984	174.428,000	Statul Roman
315	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1987	170.113,204	Statul Roman
316	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1988	150.201,070	Statul Roman
317	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1989	1.205.872,518	Statul Roman
318	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1989	1.208.158,027	Statul Roman
319	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	318,307,417	Statul Roman
320	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	371.253,918	Statul Roman
321	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	108.000,000	Statul Roman
322	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.479.408,078	Statul Roman
323	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	646.258,071	Statul Roman
324	3.3	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1982	15.018,04	Statul Roman

#	1	2	3	4	5	6
325	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1978	47.871,121	Statul Roman
326	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1979	78.447,414	Statul Roman
327	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1980	1.214.947	Statul Roman
328	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	51.993,000	Statul Roman
329	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	42.762,484	Statul Roman
330	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	123.740,076	Statul Roman
331	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1977	3.218,710	Statul Roman
332	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1978	203.510,528	Statul Roman
333	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1979	1.838.819	Statul Roman
334	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1980	30.207,70	Statul Roman
335	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	143.600,000	Statul Roman
336	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	86,07,700	Statul Roman
337	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1977	17.746,139	Statul Roman
338	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1980	24.770,000	Statul Roman
339	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	18.873,070,70	Statul Roman
340	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.190,021,00	Statul Roman
341	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	67.877,000	Statul Roman
342	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.209.720,00	Statul Roman
343	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	2.213.958,00	Statul Roman
344	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	2.234.078,00	Statul Roman
345	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.800,000	Statul Roman
346	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	534.050,000	Statul Roman
347	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1999	47.710,700	Statul Roman
348	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.487.848,771	Statul Roman
349	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1977	21.181,000	Statul Roman
350	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1983	2.770,000	Statul Roman
351	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1981	770,000	Statul Roman
352	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1983	271,000	Statul Roman
353	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1978	81,007,414	Statul Roman
354	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1977	54.376,000	Statul Roman
355	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	1978	112.274,000	Statul Roman
356	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	1.241,000	Statul Roman
357	3.4	Platforme-Solus Bucuresti	nr.100-3373 Bucuresti	2000	11,000	Statul Roman





1	2	3	4	5	6	
425	2.16.1.1	Transformator nr 2	2528 Grece	2000	1.818.552,890	Statul Roman
426	2.16.1.1	Electrotransformator Hata 5500 kv	53810 Pitaroi	1994	1.138.473	Statul Roman
427	2.16.4	Instalatie de 500-6000 voltaze	138420 Giurgiuul 37	2000	1.145.743,257	Statul Roman
4272	2.16.4.1	Instalatie de 500	21125 Giurgiu	2000	1.116.000,223	Statul Roman
428	2.17.1.1.1	Electropompa Cera50/120,Q=10,H=12	27941 Foresti	1994	18.832.040	Statul Roman
4282	2.17.1.1.1	Electropompa Cera50/120,Q=10,H=12	27942 Foresti	1994	2.369.000	Statul Roman
4283	2.17.1.1.1	Electropompa Cera50/120,Q=10,H=12	27943 Foresti	1994	2.160.000	Statul Roman
4284	2.17.1.1.1	Electropompa mil 68 210/160,Q=120	27944 Foresti	1994	18.817.800	Statul Roman
4285	2.17.1.1.1	Electropompa Lero 100/130,Q=60	27945 Foresti	1994	8.741.000	Statul Roman
429	2.17.1.1.1	Pompa Sida 45	28834 Cimpulsi	2000	1.355.000	Statul Roman
4292	2.17.1.1.1	Pompa Sida 45	28835 Cimpulsi	2000	1.250.000	Statul Roman
432	2.17.1.1.1	Pompa Mer 120-130-400,Rezimaj	18841 Giurgiuul 37	2000	600.941,263	Statul Roman
436	2.17.1.1.1	Pompa Mer 120-130-400,Rezimaj	28844 Giurgiuul 37	2000	600.941,263	Statul Roman
437	2.17.1.1.1	Pompa Mer 120-130-400,Rezimaj	28845 Giurgiuul 37	2000	600.941,263	Statul Roman
438	2.17.1.1.1	Pompa Mer 120-130-400,Rezimaj	28846 Giurgiuul 37	2000	600.941,263	Statul Roman
439	2.17.1.1.1	Pompa Mer 120-130-400,Rezimaj	28847 Giurgiuul 37	2000	600.941,263	Statul Roman
440	2.17.1.1.1	Pompa Mer 120-130-400,Rezimaj	28848 Giurgiuul 37	2000	600.941,263	Statul Roman
441	2.17.1.1.1	Pompa Mer 120-130-400,Rezimaj	28849 Giurgiuul 37	2000	600.941,263	Statul Roman
442	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28125 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
443	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28126 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
444	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28127 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
445	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28128 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
446	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28129 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
447	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28130 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
448	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28131 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
449	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28132 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
450	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28133 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
451	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28134 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
452	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28135 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
453	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28136 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
454	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28137 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
455	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28138 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
456	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28139 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman

1	2	3	4	5	6	
457	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28140 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
458	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28141 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
459	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28142 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
460	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28143 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
461	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28144 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
462	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28145 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
463	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28146 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
464	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28147 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
465	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28148 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
466	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28149 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
467	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28150 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
468	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28151 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
469	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28152 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
470	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28153 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
471	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28154 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
472	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28155 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
473	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28156 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
474	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28157 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
475	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28158 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
476	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28159 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
477	2.17.1.1.1	Electropompa submersibila 400 kv/100	28160 Giurgiu	2000	600.941,263	Statul Roman
478	2.17.1.1.2	Electropompa submersibila FLVGT3127	29134 Somseul T.Vala 214	2009	141.799,181	Statul Roman
479	2.17.1.1.2	Electropompa submersibila FLVGT3127	29135 Somseul T.Vala 214	2009	141.799,181	Statul Roman
480	2.17.1.1.2	Electropompa submersibila FLVGT3127	29136 Somseul T.Vala 214	2009	141.799,181	Statul Roman
481	2.17.1.1.2	Electropompa submersibila FLVGT3127	29137 Somseul T.Vala 214	2009	141.799,181	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 3651	32652 Stala epurata	1993	4.641,879	Statul Roman
484	2.17.1.1.2	Electropompa ACV seria 3651	32653 Stala epurata	1993	4.641,879	Statul Roman
485	2.17.1.1.2	Electropompa ACV seria 3651	32654 Stala epurata	1993	4.641,879	Statul Roman
486	2.17.1.1.2	Electropompa ACV seria 3651	32655 Stala epurata	1993	4.641,879	Statul Roman
487	2.17.1.1.2	Pompa CR30-10 Stala epurata	32656 Stala epurata	1993	4.641,879	Statul Roman
488	2.17.1.1.2	Electropompa CR30-10 Stala epurata	32657 Stala epurata	1993	4.641,879	Statul Roman
489	2.17.1.1.2	Electropompa CR30-10 Stala epurata	32658 Stala epurata	1993	4.641,879	Statul Roman



Clasa	Descriere	Cantitate	Valoare	Statut		
493	2.17.1.1.2	Posta simpla HC 220-100N100	17728 Clujna	1997	3.241.470	Statut Roman
494	2.17.1.2	Capela de amvonca cu DN83-Statia oraj	11381 Clujna	1998	2.606.281	Statut Roman
495	2.17.1.2	Van expeditoare 2000 Litru Clujna	17967 Clujna	1998	2.450.921	Statut Roman
496	2.17.1.2	Posta HC832-3 AN31 clujna	27965 Clujna	1998	27965.555	Statut Roman
497	2.17.1.2	Posta HC8323-100-100 Litru Clujna	20015 Clujna	1999	13.186.900	Statut Roman
498	2.17.1.2	Vanca van HC8317-100 Litru clujna	10168 Clujna	2000	66.844.288	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	25307 Clujna	2000	58.844.864	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	12088 Clujna	2000	88.844.864	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	10168 Clujna	2000	58.844.864	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	20111 Clujna	2000	5.227.851	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	20111 Clujna	2000	5.227.851	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	20111 Clujna	2000	5.227.851	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	20111 Clujna	2000	5.227.851	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	20111 Clujna	2000	5.227.851	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	20111 Clujna	2000	5.227.851	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	20111 Clujna	2000	5.227.851	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	20111 Clujna	2000	5.227.851	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	20111 Clujna	2000	5.227.851	Statut Roman
499	2.17.1.2	Posta van LC855-72 Litru clujna	20111 Clujna	2000	5.227.851	Statut Roman

36

Clasa	Descriere	Cantitate	Valoare	Statut		
523	2.24.4	Servitor tip 2	4479 Clujna et mare	1977	1.277.450	Statut Roman
524	2.24.4	Servitor -Buzaj	41375 Floreasca	1987	319.865.691	Statut Roman
525	2.24.4	Lit. St. Filte, panopate, tecuti 1600h	41875 Floreasca	1987	76.633.131	Statut Roman
526	2.24.4	Lit. St. Filte, panopate, tecuti 1600h	41875 Floreasca	1987	76.633.131	Statut Roman
527	2.24.4.1	Aparat de dozare a ciorobii	38416 Floreasca	2000	16.722.311	Statut Roman
528	2.24.4.1	Aparat de dozare a ciorobii	38416 Floreasca	2000	16.722.311	Statut Roman
529	2.24.4.1	Aparat de dozare a ciorobii	32625 Clujna	1998	5.890.000	Statut Roman
530	2.24.4.1	Aparat de dozare a ciorobii	32625 Clujna	1998	5.890.000	Statut Roman
531	2.24.4.1	Instalatie clorinare Advance 201-20000	32649 Floreasca	1998	5.500.000	Statut Roman
532	2.24.4.1	Instalatie clorinare Advance 201-20000	32650 Floreasca	1998	19.796.097	Statut Roman
533	2.24.4.1	Aparat de dozare a ciorobii	32650 Floreasca	1998	3.256.199	Statut Roman
534	2.24.4.1	Aparat de dozare a ciorobii	32739 Floreasca	1997	5.406.123	Statut Roman
535	2.24.4.1	Aparat de dozare a ciorobii	32740 Floreasca	1997	5.406.123	Statut Roman
536	2.24.4.2	Instalatie de clorinare tip A 201	32945 Floreasca	1998	5.265.125	Statut Roman
537	2.24.4.2	Pod reactor la dozator nr.4	32945 Clujna	1998	5.265.125	Statut Roman
538	2.24.4.2	Poduri reactoare pringeri	30813 Statia epurare	1977	16.095.975	Statut Roman
539	2.24.4.2	Poduri reactoare pringeri	40714 Statia epurare	1977	5.763.920	Statut Roman
540	2.24.4.2	Poduri reactoare pringeri	40815 Statia epurare	1977	5.763.920	Statut Roman
541	2.24.4.2	Pod reactor amoniac	40815 Statia epurare	1977	5.763.920	Statut Roman
542	2.24.4.2	Pod reactor amoniac	40929 Statia epurare	1977	10.145.529	Statut Roman
543	2.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	40910 Statia epurare	1977	10.145.529	Statut Roman
544	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33260 Sacaz Vanda	1999	117.973.484	Statut Roman
545	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33261 Pod Origocest	1999	106.880.542	Statut Roman
546	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33262 Pod Gar. Buzaj	1999	106.880.542	Statut Roman
547	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33263 Hotel Astoria	1999	106.880.542	Statut Roman
548	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33264 Ceholovancet-Dorobanti	1999	106.880.542	Statut Roman
549	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33265 CUG-Ramada	1999	106.880.542	Statut Roman
550	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33266 Hotel Buzaj	1999	106.880.542	Statut Roman
551	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33267 TT 14 AVS	1999	106.880.542	Statut Roman
552	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33268 Statia Aerogara	1999	106.880.542	Statut Roman
553	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33269 Canalii Copaza 4	1999	106.880.542	Statut Roman
554	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33270 Canalii Buzaj	1999	106.880.542	Statut Roman
555	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33271 Pebric-Buzaj	1999	106.880.542	Statut Roman
556	3.8	Instal. de si regl. aut. prec. tehnol. semnaliz.	33272 Pebric-Buzaj	1999	106.880.542	Statut Roman





Nr	1	2	3	4	5	6
7001.1.4.4	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
7001.1.4.5	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
7001.1.4.6	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
7001.1.4.7	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
<b>TOTAL COMUNA CLOD</b>						<b>10.000.000</b>

**42 REGIA AUTONOMĂ DE TRAI ȘI APĂ CALDĂ  
COMUNA CLOD**

710.1.4.4	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
710.1.4.5	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
710.1.4.6	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
710.1.4.7	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
710.1.4.8	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
710.1.4.9	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
710.1.4.10	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
710.1.4.11	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
710.1.4.12	Instalații apă DN 25 mm PE	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
<b>TOTAL COMUNA CLOD DE 412</b>						<b>10.000.000</b>

**43 TERENURI AFATE ÎN ADMINISTRARE ÎN REGIA AUTONOMĂ DE TRAI ȘI APĂ CALDĂ**

720	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
721	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
722	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
723	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
724	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
725	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
726	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
727	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
728	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
729	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
730	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%

731	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
732	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
733	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
734	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
735	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
736	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
737	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
738	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
739	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
740	Terenuri în administrare	2000.000.000.000.000.000				100%
<b>TOTAL REGIA DE TRAI ȘI APĂ CALDĂ CLOD</b>						<b>10.000.000</b>

**REGIA AUTONOMĂ DE GOSPODĂRIE COMUNALĂ ȘI CĂMINĂRII COMUNALE**

741.1.1	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
741.1.2	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
741.1.3	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
<b>TOTAL REGIA CĂMINĂRII</b>						<b>10.000.000</b>

**REGIA AUTONOMĂ AEROPORTUL INTERNAȚIONAL CLOD**

742.1.1	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
742.1.2	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
742.1.3	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
742.1.4	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
742.1.5	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
742.1.6	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
742.1.7	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
742.1.8	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
742.1.9	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000
742.1.10	Instalații apă caldă	2000.000.000.000.000.000	2000	10.000.000	100%	10.000.000



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 principiul 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 aceeași 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 Nicoraș



Contrasemnează  
SECRETAR GENERAL,  
Măruța Pop





ROMANIA  
JUDETUL CLUJ  
CONSILIUL JUDETEAN

**HOTĂRÂREA 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 organisme 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. CAȘ 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 23 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 până la suma privind patrimoniul regiei stabilită conform bilanțelor 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 avizele, autorizațiile și licențe «CLASA I» pentru serviciul public de alimentare cu apă și canalizare emise 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 (MUDI II) și din împrumutul BEJ 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 HCJ nr. 53/31.05.2002.

**Art. 5.** Bunurile imobiliare ce aparțin proprietății publice a județului Cluj, realizate în sistem zonă, 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 această 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 NICODARA

15

CONTRASEMNEAZA,  
SECRETAR GENERAL,  
MARIUCA POP

14

CONFORM CU  
ORIGINALUL





**REFERAT**

Având în vedere cererea cu Nr. de înregistrare 40717/06.03.2019 și ca urmare a verificărilor 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. (4<sup>2</sup>) 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 concesionarea 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 Hotărârea nr. 143/2008

COMISIA SPECIALĂ PENTRU ÎNTOCMIREA  
INVENTARULUI BUNURILOR CARE ÎNCĂTUIESC 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.

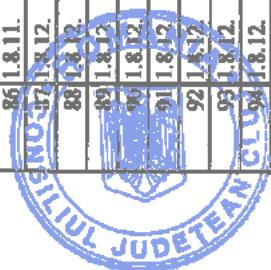
Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar - lei -	Situația juridică actuală
6	1	2	3	4	5	6
1	1.1.1.3.	Post transformare	Cluj-Napoca	4199	985.96	Legea 213/1998, H.G. 969/2002, concesiune S.C. COMPANIA DE APA SOMEȘ S.A. prin H.C.J.249/2007
2	1.3.	Post transformare	Cluj-Napoca	4200	1,019.66	idem
3	1.3.1.	Post transformare	Floresti	4203	430.34	idem
4	1.3.2.	Post transformare	Gilau	4222	409.30	idem
5	1.3.3.	Post transformare	Cluj-Napoca	5183	2,502.77	idem
6	1.3.2.	Alee acces	Floresti	5476	38,352.64	idem
7	1.3.2.	Alee acces	Floresti	5477	5,201.89	idem
8	1.3.7.2.	Platforme - stanii de pompare	Cluj-Napoca	8973	49,285.68	idem
9	1.3.7.3.	Platforme betonate (1844 mp)	Cluj-Napoca	8233	77,850.00	idem
10	1.3.7.3.	Drumuri și platforme	Cluj-Napoca	8301	77,643.18	idem
11	1.3.7.3.	Platforme dale	Cluj-Napoca	8977	8,753.32	idem
12	1.3.7.3.	Drumuri - stanii pompare	Cluj-Napoca	22324	499.93	idem
13	1.3.7.3.	Drumuri și platforme	Gilau	26289	3,950.00	idem
14	1.4.2.2.	Ziduri de sprijin din beton armat	Cluj-Napoca	8230	156,200.00	idem
15	1.4.2.2.	Zid sprijin din beton armat monolit și cl.prefabricate	Cluj-Napoca	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	Floresti	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	Floresti	4192	1900	1,034.94	idem
20	1.6.1.1.	Clusct cu tanc metalic, din zidarie de caramida	Cluj-Napoca	Racii - padurea Horia	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	Floresti	Floresti	22315	1969	38.73	idem
23	1.6.1.1.	Grup sanitar	Floresti	Floresti	22316	1969	38.72	idem
24	1.6.1.1.	Grup sanitar	Floresti	Floresti	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. Alvena	Cluj-Napoca	Alvena	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	Floresti	Com. Floresti	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-plesa sirna montati pe teava si	Cluj-Napoca	Baciu - padurea Horia	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.	Aranare 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 sarpania	Cluj-Napoca	Racii - padurea Horia	8228	2000	5,500.00	idem
44	1.6.4.	Cabina poarta din beton	Cluj-Napoca	Manastur - rezervor	8306	2000	4,356.25	idem
45	1.7.1.2.	Instalatie electrica de iluminat	Floresti	Sapca Verde - aursa Floresti	8219	2000	15,334.01	idem
46	1.7.1.2.	Instalatie electrica, de alimentare	Floresti	Statie pompare	22329	1971	783.87	idem
47	1.7.1.2.	Instalatie electrica de alimentare	Cluj-Napoca	Grigorescu 57 - et. pompanare	22402	1976	20,313.13	idem
48	1.7.2.	Instalatie electrica de alimentare	Floresti	Floresti	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 Horia	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	Statie 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	Statie 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 Clabucet	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. electrica si 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	22380	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	Paciu-pedurea Holoia	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	Alvama (Beceas)	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 I	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	Lumii	23237	2000	29.634.63	idem
86	1.8.11.	Rezervor 2500 mc - zona inalta	Cluj-Napoca	Lumii	24609	2000	22.835.46	idem
87	1.8.12.	Statie pompare normal	Cluj-Napoca	Statie epurare	4196	1976	1.635.64	idem
88	1.8.12.	Statie pompare epe 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 -capataia 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 -capataia ii	Floresti	Floresti	4214	1963	5.373.99	idem
95	1.8.12.	Statie pompare -statio "e"	Floresti	Floresti	4215	1969	1.027.80	idem
96	1.8.12.	Statie pompare mal drept -epe 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	4343	1980	9.874.11	idem
99	1.8.12.	Statie pompare	Cluj-Napoca	Govora	5169	1983	2.497.08	idem

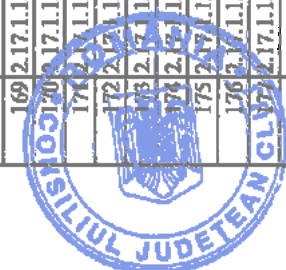




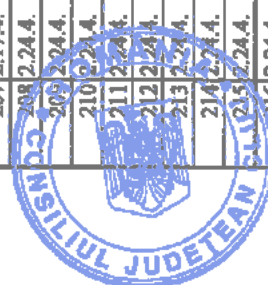
100	1.8.12.	Statie pompare	Cluj-Napoca	Zorilor	5266	1996	2,292.61	idem
101	1.8.12.	St. filtre, pompare, react., baraj 1000/s	Floresti	Capitania I Floresti	5392	2000	107,417.61	idem
102	1.8.12.	Statie pompare constructii (statie hidrofor) - constructii	Cluj-Napoca	Codrutului	6343	2000	5,780.00	idem
103	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 - Muzastur	8976	2000	222,371.03	idem
106	1.8.12.	Cladire	Cluj-Napoca	St. pompare - Ciabucet	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 - Șapca 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 Parshall	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	Tramv. V. 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.	Mezantane 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.	In. grositoare 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 suspensiv 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.	Pararela 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 kw, 1,6 mva	Cluj-Napoca	Govora	29127	2000	200,381.95	idem
138	2.16.3.1.	Transformator de putere 6 kw, 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.	Electropompa Cerna 200/770, q=300, h=55	Floresti	Floresti - uzina	27961	1999	1,863.20	idem
143	2.17.1.1.1.	Electropompa Cris 50/120, q=10, h=17	Floresti	Floresti capataia II	27962	1999	256.00	idem
144	2.17.1.1.1.	Electropompa Cris 50/120, q=10, h=17	Floresti	Floresti capataia II	27963	1999	256.00	idem
145	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 65 250-160, q=220, h=160	Floresti	Floresti	27964	1999	1,881.80	idem
146	2.17.1.1.1.	Electropompa I, 10m 100/180, q=60, h=40	Floresti	Floresti	27965	1999	676.10	idem
147	2.17.1.1.1.	Pompe Sadu 65	Cluj-Napoca	Codrutului	28634	2000	125.00	idem
148	2.17.1.1.1.	Pompe Sadu 65	Cluj-Napoca	Codrutului	28635	2000	125.00	idem
149	2.17.1.1.1.	Pompa men 200-150-400	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28643	2000	46,596.17	idem
150	2.17.1.1.1.	Pompa men 200-150-400	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28644	2000	46,596.16	idem
151	2.17.1.1.1.	Pompa men 200-150-400	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28645	2000	46,596.16	idem
152	2.17.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200me/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28646	2000	136,525.10	idem
153	2.17.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200me/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28647	2000	136,525.13	idem
154	2.17.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200me/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28648	2000	136,525.13	idem
155	2.17.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200me/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28649	2000	136,525.13	idem
156	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400me/h 89 m col	Cluj-Napoca	Govora	29117	2000	80,275.47	idem
157	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400me/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29118	2000	80,275.47	idem
158	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400me/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29119	2000	80,275.47	idem
159	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400me/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29120	2000	80,275.47	idem
160	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400me/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29121	2000	83,576.43	idem
161	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 1500me/h, 60m col apa	Cluj-Napoca	Govora	29122	2000	80,540.41	idem
162	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 1500me/h, 60m col apa	Cluj-Napoca	Govora	29123	2000	80,540.41	idem
163	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 1500me/h, 60m	Cluj-Napoca	Govora	29124	2000	130,793.66	idem
164	2.17.1.1.1.	Electropompa centrif. orizontala, 480 me/h, 38 m coloana	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29129	2000	62,238.92	idem
165	2.17.1.1.1.	Electropompa centrif. orizontala, 480 me/h, 38 m coloana	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29130	2000	62,238.92	idem
166	2.17.1.1.1.	Electropompa centrif. orizontala, 480 me/h, 38 m coloana	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29131	2000	63,496.48	idem
167	2.17.1.1.1.	Electropompa centrif. orizontala, 480 me/h, 38 m coloana	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29132	2000	62,238.92	idem
168	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lm-475 q=1980me/h h=19m n=1500	Floresti	St. pompare - Șapea Verde	29299	2000	96,588.20	idem
169	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lm-475 q=1980me/h h=19m n=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29300	2000	96,588.20	idem
170	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lm-475 q=1980me/h h=19m n=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29301	2000	96,588.20	idem
171	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lm-475 q=580 me/h h=53 m	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29304	2000	67,941.98	idem
172	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lm-475 q=580me/h h=53m	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29305	2000	67,941.98	idem
173	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lm-475 q=580 me/h h=53 m	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29305	2000	67,941.98	idem
174	2.17.1.1.1.	Electropompa RDN 200-150 250 lome mib3 p=55kw, n=3000	Floresti	Floresti	32712	1996	884.11	idem
175	2.17.1.1.1.	Electropompa tip qp101-2a q=216 me/h h=37 n=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabuceț	29308	2000	51,235.46	idem
176	2.17.1.1.1.	Electropompa tip qp101-2a q=216 me/h h=37 n=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabuceț	29309	2000	51,235.45	idem
177	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 65/250/160 lsc b3 q=220 h=160 serie	Floresti	Floresti	32613	1994	173.02	idem
178	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 65/250/160 lsc b3 q=220, h=160 serie	Floresti	Floresti	32613	1994	170.89	idem
179	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 100/630/160 asa lame mib3 q=630, h=160	Floresti	Floresti	32614	1994	278.85	idem
180	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 100/630/160 asa lame mib3 q=630, h=160	Floresti	Floresti	32615	1994	278.85	idem
181	2.17.1.1.1.	Electropompa cris 200/270, p=30kw, n=1500rot/min, q=400,	Floresti	Floresti	32708	1996	332.36	idem
182	2.17.1.1.1.	Electropompa cris 200/270, p=30kw, n=1500rot/min, q=400,	Floresti	Floresti	32709	1996	332.36	idem
183	2.17.1.1.1.	Electropompa Grundfos cu telecomanda, tip cre 30-40	Cluj-Napoca	Șesului	32747	1998	3,345.84	idem



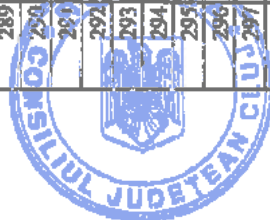
184	2.17.1.1.1.	Electropompa dv 5-47	Cluj-Napoca	Statie epurare	40799	1977	182.62	idem
185	2.17.1.1.1.	Electropompa dv 5-47	Cluj-Napoca	Statie epurare	40800	1977	182.62	idem
186	2.17.1.1.1.	Electropompa dv 5-47	Cluj-Napoca	Statie epurare	40801	1977	182.62	idem
187	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila 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	Oasulbiti	32665	1995	802.28	idem
192	2.17.1.1.2.	Electropompa cerna 50/140 q=15m <sup>3</sup> /h seria 6646	Gilau	Gilau	32683	1996	112.53	idem
193	2.17.1.1.2.	Electropompa cerna 50/140 q=15m <sup>3</sup> /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 vers 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 m.	Cluj-Napoca	Odobesti-statie pompare	27968	1999	5,707.02	idem
198	2.17.1.2.	Pompa d2577rs 150-125-400 nou 1r/400	Cluj-Napoca	Govora-statie pompare	28068	1999	3,388.00	idem
199	2.17.1.2.	Pompa spa ls 85/170 cu accesorii	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29106	2000	8,684.47	idem
200	2.17.1.2.	Pompa spa ls 85/170 cu accesorii	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29107	2000	8,684.47	idem
201	2.17.1.2.	Pompa spa ls 85/170 cu accesorii	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29108	2000	8,684.47	idem
202	2.17.1.2.	Pompa kp 250 al	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29109	2000	522.79	idem
203	2.17.1.2.	Pompa kp 250 al	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29110	2000	522.79	idem
204	2.17.1.2.	Pompa de apa kp 250 al	Gilau	Gilau	29113	2000	562.93	idem
205	2.17.4.	Vas tampon	Cluj-Napoca	Coduleni	28636	2000	2,300.00	idem
206	2.17.4.	Rezervor	Cluj-Napoca	Coduleni	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 (corid, De otel, vane, clapete)	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28421	2000	480,450.54	idem
210	2.24.4.	Instalatie tehnologie 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	Grigorescu 57	29298	2000	36,069.59	idem
216	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Floresti	SI pompare - Sapca Verde	29302	2000	256,527.46	idem
217	2.24.4.	Instalatie hidraulica statia de pompare si pod "z"	Cluj-Napoca	St. Pompare - Manastur	29307	2000	538,416.24	idem
218	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	St. pompare - Ciabucet	29310	2000	170,254.63	idem
219	2.24.4.	Tamburi cu sfo din otel inox	Gilau	Gilau	32689	1996	3,353.22	idem
220	2.24.4.	Tamburi cu sfo 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 - buraj	Floresti	Floresti	41873	2000	21,386.87	idem
225	2.24.4.	Ur.,st.filtru,pompare,reactivi 100 l/s	Floresti	Floresti	41874	1987	7,662.31	idem
226	2.24.4.	Utlulaje 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 advance 201(2000g-b) seria	Floresti	Floresti	32649	2000	1,779.61	idem
230	2.24.4.1.	Instalatie de clorinare advance 201(2000g-b) 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 ractor 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 ractor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	40909	1977	1,014.70	idem
238	2.24.4.2.	Pod ractor 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 academie	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	Trausa Vuia 214 (statie 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 Clabucea	33395	2000	67,797.56	idem
250	4.6.1.	Electroplau cu cancior de 3.2tf - statie fibre	Gilau	Gilau	52114	1996	417.39	idem
251	4.6.1.	Electroplau cu cancior de 3.2tf - statie fibre	Gilau	Gilau	52115	1996	417.39	idem
252	4.6.1.	Palan act. manual cu angrenaj planșat pcp 3,2 lu-6m	Gilau	Gilau	52136	1998	699.33	idem
253	4.6.1.	Palan act. manual cu angrenaj planșat pcp 3,2 lu-6m	Gilau	Gilau	52137	1998	699.33	idem
254	4.6.2.	Pod rulanti	Cluj-Napoca	Statie epurare	60429	1977	123.74	idem
255	1.8.11.	Rezervor apa 300 mc (pt. Blocul)	Apahida	Apahida	27010	2000	19,727.97	idem
256	1.8.6.	Tranșamentele 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.	Tranșamentele apa	Sanicosera	5 numere noi de inventar		2000	2,337.13	idem
261	1.8.6.	Conducta apa	Sanicosera	Somes 14	28911	2000	1,688.92	idem
262	1.5.7.	Rezervor cilindric oriz. 15 mc, metalic, decantor canal	Batoara	Batoara	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 din 1/2" olzo	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	Rasruci	3 numere noi de inventar		2000	4,714.79	idem
268	1.8.6.	Bransamente apa	Rasruci	3 numere noi de inventar		1998	1,439.39	idem
269	1.8.6.	Conducta de apa din 63 mm pe	Bontida	Ganti	8008	2000	1,099.56	idem
270	1.8.6.	Bransament apa din 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	8,599.39	idem
276	1.8.6.	Pompa Sahn 80-65	Cojocna	Cojocna -st. pompare	27970	1999	1,527.20	idem
277	1.8.6.	Bransament apa din 25 mm pe	Floresti	5 numere noi de inventar		1999	1,746.93	idem
278	1.8.6.	Bransament apa din 32 mm pe	Luna de Sus	3 numere noi de inventar		1999	2,839.16	idem
279	1.8.7.	Racord canal din 250 mm pvc-k.g.	Luna de Sus	Pietar	29101	2000	395.45	idem
280	1.8.6.	Derivatie de bransament din 40 mm pe	Gilau	Republicii 6 / se II	28909	2000	105.58	idem
281	1.8.6.	Bransament apa din 25 mm pe	Iolod	Carolani 184	28601	2000	664.18	idem
282	1.8.6.	Bransament apa din 25 mm pe	Fundatura	Principala 231	28600	2000	617.81	idem
283	1.8.6.	Bransament apa din 25 mm pe	Livada	18 numere noi de inventar principala		2000	10,888.80	idem
284	1.8.6.	Bransament apa din 25 mm pe	Livada	2 numere noi de inventar principala		2000	374.94	idem
285	1.8.6.	Bransament apa din 25 mm pe	Livada	14 numere noi de inventar principala		2000	1,140.08	idem
286	1.8.6.	Bransament apa din 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.	Subtraversii aductiune apabata	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	1.12.	Conducta aductiune valtea alutris	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	2891	1994	106,739.66	idem
291	1.3.	Cos de fum metalic instalatii - statia de biogaz	Cluj-Napoca	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 trafu	Cluj-Napoca	Statie epurare	12567	2002	5,439.78	idem
294	1.3.	Construcții 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.	Imprejurire	Cluj-Napoca	Coloana auto	8011	2000	31,902.79	idem
297	1.6.3.2.	Imprejurire	Cluj-Napoca	Statie epurara	10155	2001	207,216.34	idem
298	1.6.3.2.	Imprejurire	Gilau	Statia tratare apa	11990	2001	102,934.56	idem
299	1.7.2.1.	Instalatie electrica decantor d1	Gilau	Statia de tratare	10124	2001	57,768.78	idem
300	1.7.2.1.	Instalatie electrica decantor d2	Gilau	Statia de tratare	10125	2001	57,768.78	idem
301	1.7.2.1.	Instalatie electrica decantor d3	Gilau	Statia de tratare	10126	2001	57,768.78	idem
302	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Gilau	Statia 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 demultiplicator 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 afluente	Cluj-Napoca	Statie epurare	12605	2002	200,247.10	idem
310	1.7.2.1.	Instalatii electrice - decantare primara 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 - decantare secundara linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12612	2002	46,975.57	idem
315	1.7.2.1.	Instalatii 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 - septata i	Floresti	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 uscare 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.	Conducta refluxare apa uzata dn 1400 mm; retea telm. St.	Cluj-Napoca	Statie epurare	12591	2002	551,346.93	idem
325	1.8.13.	Conducta recirculare namol dn 1000 mm retea telm.	Cluj-Napoca	Statie epurare	12592	2002	425,378.96	idem
326	1.8.13.	Conducta recirculare namol dn 800 mm retea telm. bazin	Cluj-Napoca	Statie epurare	12593	2002	277,397.51	idem
327	1.8.13.	Conducta namol in exces dn 315 mm retea tehnologica	Cluj-Napoca	Statie epurare	12594	2002	41,880.30	idem
328	1.8.13.	Conducta apa de spalare dn 160 mm - retea tehnologica	Cluj-Napoca	Statie epurare	12595	2002	68,865.97	idem
329	1.8.13.	Canin debitmetru (vezi nr inv=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.	Camile 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	1.8.6.	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.	Ingrusatoare 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 degrosare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12555	2002	343,806.66	idem
340	1.8.8.	Ingrusatoare 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 - grataro 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 decantare primare linia I	Cluj-Napoca	Statie epurare	12585	2002	153,251.98	idem
349	1.8.8.	Constructii decantare 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 decantare primare linia I	Cluj-Napoca	Statie epurare	12589	2002	153,251.98	idem
352	1.8.8.	Constructii decantare primare linia I	Cluj-Napoca	Statie epurare	12590	2002	153,251.98	idem
353	1.8.8.	Constructii decantare secundare linia I cu 2 bazine	Cluj-Napoca	Statie epurare	12599	2002	138,784.68	idem
354	1.8.8.	Constructii decantare secundare linia I cu 2 bazine	Cluj-Napoca	Statie epurare	12614	2002	138,784.68	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.	Retole termice	Cluj-Napoca	Statie epurare	12564	2002	158,752.43	idem
358	1.9.3.	Instalatie siguranta gaz facila - statia de biogaz.	Cluj-Napoca	Statie epurare	12609	2002	197,517.88	idem
359	2.16.1.2.1.	Generator curent electric - conversie biogaz - statia de	Cluj-Napoca	Statie epurare	29492	2002	901,722.45	idem
360	2.16.4.1.	Compressor electric 1,5mcm/min, 7bar, 380V, 50Hz	Gilau	Statia de tratare	29336	2001	63,842.50	idem
361	2.16.4.3.	Electrosulfantia	Gilau	Statia de tratare	29352	2001	10,687.47	idem
362	2.16.4.3.	Electrosulfantia	Gilau	Statia de tratare	29353	2001	10,687.47	idem
363	2.16.4.3.	Electrosulfantia	Gilau	Statia de tratare	29354	2001	10,687.47	idem
364	2.16.4.3.	Sulfanta amf 132 kw - statie sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29464	2002	172,142.77	idem
365	2.16.4.3.	Sulfanta amf 132 kw - statie sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29465	2002	172,142.77	idem
366	2.16.4.3.	Sulfanta amf 78 kw - statie sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29466	2002	181,705.37	idem
367	2.16.4.3.	Sulfanta amf 75 kw - statie sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29467	2002	171,012.17	idem
368	2.16.4.3.	Sulfanta amf 46 kw - statie sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29468	2002	171,012.17	idem
369	2.16.4.3.	Sulfanta amf 132 kw - statie sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29469	2002	245,368.73	idem
370	2.16.4.3.	Sulfanta - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29493	2002	48,432.97	idem
371	2.16.5.	Arzator f pg 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 presto 1 500	Floresti	Centrala termica	28013	1999	7,456.07	idem
375	2.16.5.	Pompa grundfos ups 65-120f cod S21.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.	Val 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 deturizare a apei Lambergini tip cam 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	Page 20	28924	2000	6,764.04	idem



389	2.16.5.	Cazan tip vicsman + arzator la centrala termica st.	Gilau	Centrala termica	29103	2000	43,831.40	idem
390	2.16.5.	Instalatie de incalzire centrala	Cluj-Napoca	Zonilor-statia pompare	29296	2000	11,613.77	idem
391	2.16.5.	Instalatie de incalzire - statia de pompare	Cluj-Napoca	Origoescu 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 vicsman	Cluj-Napoca	Statie epurare	29379	2001	47,310.91	idem
397	2.16.5.	Tablou electric general	Cluj-Napoca	Statie epurare	29383	2002	1,323.16	idem
398	2.16.5.	Tablouri generale tg42 - in p.t. 2	Cluj-Napoca	Lombului - statia pompare	29495	2002	341,965.63	idem
399	2.16.5.	Tablouri generale tg01 - in p.t. 1	Cluj-Napoca	Statie epurare	29496	2002	207,608.23	idem
400	2.16.5.	Tablouri generale tg03 - in p.t. 3	Cluj-Napoca	Statie epurare	29497	2002	96,662.70	idem
401	2.17.1.1.1.	Electropompa pces 65x5; q=8; h=20; s 99451 captatia ii	Floresti	Floresti	29369	2001	1,381.25	idem
402	2.17.1.1.1.	Electropompa Sactu 80x6	Cluj-Napoca	Lombului - statia pompare	29381	2002	746.10	idem
403	2.17.1.1.1.	Electropompa Sactu 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 - decantare	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 - decantare	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 - decantare	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 - decantare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29474	2002	10,333.53	idem
412	2.17.1.1.1.	Pompa recirculare nominal 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 nominal 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 nominal 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 - mstantane 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29499	2002	23,057.20	idem
416	2.17.1.1.1.	Pompa submersibila - mstantane 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29500	2002	23,057.20	idem
417	2.17.1.1.1.	Pompa submersibila 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 submersibila 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 submersibila 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 submersibila 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 submersibila 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 submersibila 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 submersibila 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 submersibila 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 submersibila q=870 mc/h; h=7m -decaninare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29512	2002	49,933.08	idem
426	2.17.1.1.1.	Pompa submersibila q=870 mc/h; h=7m -decaninare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29513	2002	49,933.08	idem
427	2.17.1.1.1.	Pompa submersibila q=870 mc/h; h=7m -decaninare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29514	2002	49,933.08	idem
428	2.17.1.1.1.	Pompa submersibila q=870 mc/h; h=7m -decaninare	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

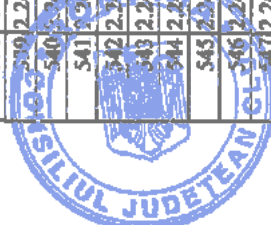




431	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=4 mc; h=5 m denisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29439	2002	6,519.62	idem
432	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=5 mc; h=4 m denisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29440	2002	6,389.24	idem
433	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=5 mc; h=4 m denisipator 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 denisipator 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 denisipator 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-sube 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.	Instalatii hidraulice - bazin de aerare linia i (nou)	Cluj-Napoca	Statie epurare	29458	2002	248,770.21	idem
447	2.17.1.2.	Instalatii hidraulice - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29459	2002	506,326.09	idem
448	2.17.1.2.	Instalatii 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. Hidraulico-	Cluj-Napoca	Statie epurare	29498	2002	223,792.45	idem
452	2.17.1.2.	Instalatie recirculare namol mixer inst. Hidraulico-	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. Slouita 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	Lambutui - 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.	Amesecator cu elice pentru recipient var	Gilau	Statia de tratare	29355	2001	12,804.00	idem
470	2.17.5.	Amesecator cu elice pentru recipient var	Gilau	Statia de tratare	29356	2001	12,804.00	idem
471	2.24.4.	Instalatie hidraulica -galeria tehnologica -filtru	Gilau	Statie de tratare	29333	2001	165,234.24	idem
472	2.24.4.	Instalatie hidraulica -galeria tehnologica -filtru	Gilau	Statie de tratare	29334	2001	165,234.24	idem

473	2.24.4.	Instalatie hidraulica -galeria tehnologica -filtre	Clău	Statie de tratare	29335	2001	165,234.24	idem
474	2.24.4.	Instalatie hidraulica -statie de reactivi	Clău	Statie de tratare	29338	2001	48,857.25	idem
475	2.24.4.	Facsimiliu preparare si dozare polielecrolit cu pamou	Clău	Statie de tratare	29339	2001	71,335.71	idem
476	2.24.4.	Instalatie pentru prepararea si dozarea sulfanului de	Clău	Statie de tratare	29343	2001	105,807.98	idem
477	2.24.4.	Alimentator volumetric pt. Vaz praf cu pamou de control	Clău	Statie de tratare	29344	2001	49,196.28	idem
478	2.24.4.	Instalatie de transp. Pneumatic si sistem dozare	Clău	Statie de tratare	29345	2001	103,378.56	idem
479	2.24.4.	Tamburi site din otel inoxidabil	Clău	Statie de tratare	29351	2001	77,623.28	idem
480	2.24.4.	Tamburi site din otel inoxidabil	Clău	Statie de tratare	29358	2001	77,623.28	idem
481	2.24.4.	Stavile plane metalice	Clău	Statie de tratare	29360	2001	6,903.77	idem
482	2.24.4.	Stavile plane metalice	Clău	Statie de tratare	29361	2001	6,903.77	idem
483	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Clău	Statie de tratare	29362	2001	24,343.43	idem
484	2.24.4.	Instalatie hidraulica -filtre etapa ii	Clău	Statie de tratare	29363	2001	425,947.03	idem
485	2.24.4.	Instalatie hidraulica -filtre etapa iii	Clău	Statie de tratare	29364	2001	425,947.04	idem
486	2.24.4.	Instalatie tehnologica -statie reactivi	Clău	Statie de tratare	29365	2001	111,696.69	idem
487	2.24.4.	Instalatie tehnologica -statie de clorinare	Clău	Statie de tratare	29366	2001	50,252.08	idem
488	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Clău	Statie de tratare	29385	2002	2,003.04	idem
489	2.24.4.	Instalatie termice la hala	Cluj-Napoca	Lambului - statia pompare	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 denisipator gratare b=1,2m 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.	Pompă evacuare grasimi din put	Cluj-Napoca	Statie epurare	29395	2002	7,193.10	idem
497	2.24.4.	Electropompa centrifuga manual proseptat ingrosat	Cluj-Napoca	Statie epurare	29396	2002	43,974.23	idem
498	2.24.4.	Electropompa centrifuga manual proseptat 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 renorca	Cluj-Napoca	Statie epurare	29410	2002	29,536.25	idem
512	2.24.4.	Transportor elicoidal de la gratar des la renorca	Cluj-Napoca	Statie epurare	29411	2002	33,061.14	idem
513	2.24.4.	Instalatie 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	2.2.4.4.	Stavilare gratare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29429	2002	23,425.37	idem
516	2.2.4.4.	Stavilare gratare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29430	2002	23,425.37	idem
517	2.2.4.4.	Stavilare gratare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29431	2002	23,425.37	idem
518	2.2.4.4.	Stavilare denisipator gratare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29432	2002	17,058.65	idem
519	2.2.4.4.	Stavilare denisipator gratare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29433	2002	17,058.65	idem
520	2.2.4.4.	Stavilare denisipator gratare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29434	2002	17,058.65	idem
521	2.2.4.4.	Dispozitiv deversare grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29435	2002	13,619.35	idem
522	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29444	2002	22,603.20	idem
523	2.2.4.4.	Vane stavilar xy=1600x1250 mm h=4 m statia pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	29449	2002	21,725.03	idem
524	2.2.4.4.	Vane stavilar xy=1600x1250 mm h=4 m statia pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	29450	2002	21,725.03	idem
525	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice statia pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29451	2002	513,710.68	idem
526	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - bazin de aerare nou	Cluj-Napoca	Statie epurare	29461	2002	215,549.93	idem
527	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29462	2002	375,145.02	idem
528	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29463	2002	653,096.01	idem
529	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - statie afluente	Cluj-Napoca	Statie epurare	29470	2002	839,237.88	idem
530	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - decantatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29475	2002	140,863.96	idem
531	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29481	2002	577,580.98	idem
532	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	29484	2002	111,201.84	idem
533	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29494	2002	490,771.58	idem
534	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - metanolic 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29501	2002	204,136.71	idem
535	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - decantatoare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29516	2002	56,073.11	idem
536	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - decantatoare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29517	2002	56,073.11	idem
537	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - decantatoare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29518	2002	129,498.94	idem
538	2.2.4.4.	Instalatiile hidraulice - decantatoare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29519	2002	129,498.94	idem
539	2.2.4.4.	Echipament hidraulic -metanolic	Cluj-Napoca	Statie epurare	29521	2002	31.10	idem
540	2.2.4.4.	Echipament hidraulic -metanolic	Cluj-Napoca	Statie epurare	29522	2002	31.10	idem
541	2.2.4.1.	Instalatie dozare automata a clorului gazos -statia de	Gilan	Statie epurare	29346	2001	33,533.80	idem
542	2.2.4.1.	Instalatie dozare automata a clorului gazos -statia de	Gilan	Statie epurare	29347	2001	33,533.80	idem
543	2.2.4.1.	Instalatie dozare automata a clorului gazos -statia de	Gilan	Statie epurare	29348	2001	33,533.80	idem
544	2.2.4.2.	Pod raelor pentru nisip si grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29425	2002	84,003.77	idem
545	2.2.4.2.	Pod raelor pentru nisip si grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29426	2002	84,003.77	idem
546	2.2.4.2.	Pod raelor ingrosatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29427	2002	67,572.09	idem
547	2.2.4.2.	Pod raelor ingrosatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29428	2002	67,572.09	idem
548	2.2.4.2.	Pod raelor F=20.000 mm - decantatoare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29502	2002	372,065.82	idem
549	2.2.4.2.	Pod raelor F=20.000 mm - decantatoare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29503	2002	372,065.82	idem
550	2.2.4.5.	Pompa evacuari grasime q=4mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29392	2002	6,809.67	idem
551	2.2.4.5.	Pompa evacuari 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; 1,1 tv/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.	Racitor cu lichid ape/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 rosu.	Cluj-Napoca	Statie epurare	33494	2002	33,373.19	idem
561	3.4.2.	Debitmetru dn 800 mm pe cond. Dn 800 mm namol rosu.	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 forofret	Gillau	Extindere statie filtre	42146	1996	7,226.44	idem
565	3.8.	Tranductor de presiune	Cluj-Napoca	Astoria	33369	2000	976.29	idem
566	3.8.	Instalatie automatizare	Gillau	Statia de tratare	33414	2001	396,238.33	idem
567	3.8.	Instalatie monitorizare	Gillau	Statia de tratare	33415	2001	510,550.90	idem
568	3.8.	Sistem de securitate	Gillau	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 granarie linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33464	2002	4,155.14	idem
572	3.8.	Tablou electrice demisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33465	2002	7,861.42	idem
573	3.8.	Tranductor de nivel demisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33466	2002	3,653.14	idem
574	3.8.	Tranductor de nivel statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33467	2002	3,505.90	idem
575	3.8.	Panou de control 2ml - 2x44 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33468	2002	8,852.52	idem
576	3.8.	Panou electric pt. Vanele Insiure statie pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	33469	2002	7,911.76	idem
577	3.8.	Panou automatizare tis d7 statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33470	2002	36,677.31	idem
578	3.8.	Tablou electric - bazin de uscare linia i (nou) 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33471	2002	63,118.87	idem
579	3.8.	Instalati monitorizare comanda si reglare - statie	Cluj-Napoca	Statie epurare	33472	2002	74,226.58	idem
580	3.8.	Tablouri electrice te 1-3 si te 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33473	2002	69,829.43	idem
581	3.8.	Tablouri electrice te 1-3 si te 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33474	2002	69,829.43	idem
582	3.8.	Tablouri electrice te 1-3 si te 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33475	2002	69,829.43	idem
583	3.8.	Tablouri electrice te 1-3 si te 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33476	2002	69,829.43	idem
584	3.8.	Tablouri electrice te 1-3 si te 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33477	2002	69,829.43	idem
585	3.8.	Tablou de control -decontoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33478	2002	19,071.27	idem
586	3.8.	Tablou de control -decontoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33479	2002	19,071.27	idem
587	3.8.	Tablou de control -decontoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33480	2002	19,071.27	idem
588	3.8.	Tablou de control -decontoare 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 interfaa - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	33484	2002	5,265.50	idem
592	3.8.	Panou distribuite 10 td - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	33485	2002	10,926.64	idem
593	3.8.	Dulap interfaa - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	33486	2002	25,347.53	idem
594	3.8.	Panou de control -matanzare; 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33487	2002	13,982.03	idem
595	3.8.	Panou de distributie - decantare secundara linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33488	2002	20,657.18	idem
596	3.8.	Panou de distributie - decantare secundara linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33489	2002	20,657.18	idem
597	3.8.	Instalati comanda, reglare, semnalizare -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33498	2002	69,908.67	idem
598	3.8.	Instalati semnalizare tranductor de nivel - st.pumpare	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 2id1 - 2id4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33504	2002	8,852.52	idem
604	3.8.	Panou de control 2id1 - 2id4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33505	2002	8,852.52	idem
605	3.8.	Panou de control 2id1 - 2id4 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.	Motorul 2 tonr statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	42278	2002	22,598.01	idem
609	4.6.2.	Pod rulanti 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.	Conductie pt. alinau apa, traversari, retele distrib, galerii	Jucu Hergheleie	48 numere noi de inventar		2003	151,264.90	idem
612	1.8.7.	Echipament rlu -deversor	Cluj-Napoca	Tractoristilor	12778	2003	319,490.69	idem
613	1.8.6.	Bransement apa dn 25 mm pe	Apahida	Ironii Pascu 7	10447	2001	234.30	idem
614	1.8.6.	Conductie apa	Simocora	2 numere noi de inventar		2001	2,223.75	idem
615	1.8.6.	Bransement apa	Simocora	14 numere noi de inventar		2001	3,765.43	idem
616	1.8.11.	Rezervor acumulare 1000 mc - beton armat	Baciu	Vilari	10437	2001	2,220.55	idem
617	1.8.12	Statie de pompare pentru rezervor 1000 mc	Baciu	Noua	10438	2001	444.11	idem
618	1.8.6.	Conductie apa	Baciu	16 numere noi de inventar		2001	23,623.32	idem
619	1.8.6.	Bransement apa	Baciu	648 numere noi de inventar		2001	25,747.13	idem
620	1.8.7.	Conductia 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.	Bransement apa dn 16 mm alzn	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	Bransement electric - statia pompare Cojocna-Apahida	Cojocna	Cojocna	12719	2002	497.61	idem
626	1.8.6.	Bransement 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	2.1.4.	Echipament rlu- statia pompare Cojocna-Apahida	Cojocna	Cojocna	33518	2002	15,250.83	idem
630	3.8.	Isolipompare RTU	Cojocna	Cojocna	33518	2003	3,036.70	idem
631	1.7.2.1.	Instalatii electrice de furta	Cojocna	Cojocna	12718	2003	1,500.01	idem
632	1.8.6.	Bransement 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.	Bransement apa	Lama de Sus	26 numere noi de inventar		2001	8,947.03	idem
635	1.8.7.	Racord canal dn 200mm beton	Lama de Sus	Sat. Lama de Sus f.n. - natex	26768	1997	402.24	idem
636	1.8.6.	Bransement apa	Gilau	3 numere noi de inventar		2001	5,290.91	idem
637	1.8.6.	Bransement apa	Livada	7 numere noi de inventar		2001	1,497.03	idem
638	1.8.6.	Bransement apa dn 63 mm pe	Jucu de Sus	Barcuhui	9769	2001	1,000.00	idem
639	1.8.6.	Bransement apa dn 25 mm pe	Jucu de Sus	Principala 527	10606	2001	1,052.68	idem
640	1.8.6.	Bransement apa dn 25 mm pe	Jucu Hergheleie	Principala fn	10607	2001	257.26	idem



135

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 florenti -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.	Impejzinire	Cluj-Napoca	Govora	8241	4,161.70	idem
650	1.6.3.2.	Impejzinire	Cluj-Napoca	Rezervor 10000 mc Manastur	8302	2,144.86	idem
651	1.6.3.2.	Impejzinire - poarta metalica	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12783	340.52	idem
652	1.6.3.2.	Impejzinire	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12785	3,250.30	idem
653	1.6.3.2.	Impejzinire stlpi otel si plesa de sirma	Gilau	Somestiul Rece	12794	8,500.00	idem
654	1.6.4.	Payilion 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 aparat	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	1.8.11.	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 Vuia 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 -construcție	Gilau	Loc. Somestiul 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.	Desmipator -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	12613	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.	Decantare - reabilitare d2 - diferenta	Gilau	Statie de tratare	21905	2001	1,228.63	idem
688	1.8.8.	Mediatareanuri 1 si 20-proiectie anticoroziva	Cluj-Napoca	Statie epurare	22135	2001	202,852.05	idem
689	1.8.8.	Decantare - reabilitare d3 - diferenta	Gilau	Statie de tratare	22160	2001	1,228.62	idem
690	1.8.8.	Statie filtre etapa i - modernizare	Gilau	Somessul Rece in	22283	2003	201,362.97	idem
691	1.8.8.	Decantare - reabilitare d1 - diferenta	Gilau	Statie de tratare	22285	2001	1,264.05	idem
692	1.8.8.	Statie reactivi -modernizare	Gilau	Statie tralare	22287	2002	71,600.69	idem
693	1.8.8.	Statie filtre etapa ii - modernizare	Gilau	Somessul Rece fh	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	Somessul Rece fh -Gilau	26219	2003	201,362.97	idem
696	2.16.3.1.	Transformator	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28650	2001	4,059.76	idem
697	2.16.3.1.	Transformator	Cluj-Napoca	Statie 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	Statie de pompe Grigorescu	28643	2001	3,051.61	idem
703	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28644	2001	3,051.61	idem
704	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28645	2001	3,051.61	idem
705	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28646	2001	8,948.58	idem
706	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28647	2001	8,948.58	idem
707	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28648	2001	8,948.58	idem
708	2.17.1.1.1.	Pompa	Cluj-Napoca	Statie 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 -statie pompare	29129	2001	3,651.75	idem
718	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Zorilor -statie pompare	29130	2001	3,651.75	idem
719	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Zorilor -statie pompare	29131	2001	3,744.31	idem
720	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala	Cluj-Napoca	Zorilor -statie pompare	29132	2001	3,651.75	idem
721	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 l/m-475 q=1980mc/h b=19m r=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Sapca Verde	29299	2001	6,625.30	idem
722	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 l/m-475 q=1980mc/h b=19m r=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29300	2001	6,625.30	idem
723	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 l/m-475 q=1980mc/h b=19m r=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29301	2001	6,635.96	idem
724	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 l/m-475 q=580 mc/h b=53 m -	Cluj-Napoca	St. pompare - 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 qp.101-2a 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 qp.101-2a 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. "x" -	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 cojozna-apahida	Cojozna	Cojozna	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.	Grup pompe -grundfins, tip hydro 2000 mc 3 cre 3.2-3, pmu	Gilau	Loc. Someșul 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 -jame racloare -diferenta	Cluj-Napoca	Statie epurare	40909	2001	3,776.22	idem
746	2.24.4.2.	Poduri racloare secundare -jame racloare -diferenta	Cluj-Napoca	Statie epurare	40910	2001	3,776.22	idem
747	3.4.2.	Dobimstru ifn 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.	Echipament 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. Someșul Rece	33614	2004	31,510.00	idem
764	1.8.12.	Statie pompare - modernizare	Apahida	Cojozna -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.	Conducător de canal	Cluj-Napoca, Bacia, 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.	Reacord canal	Cluj-Napoca	240 numere noi de inventar			121,394.38	idem
769	1.8.6.	Conducător 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.	Conducător de apa din 280 mm aducătoare Apeșida-Corșadea	Caișanu	Caișanu	13741	2006	931,064.80	idem
772	1.8.6.	Conducător de apa aducătoare din 250 mm Corșadea-Caișanu	Caișanu	Caișanu	13742	2006	274,184.50	idem
773	1.8.12.	Construcții stație pompare Apeșida (pt. Caișanu)	Caișanu	Caișanu	13743	2006	15,010.75	idem
774	1.3.7.1.	Drum acces spre rezervoar Corșadea - com. Apeșida	Caișanu	Caișanu	13744	2006	143,429.03	idem
775	2.1.17.1.1.	Ansamblu de pompare - stație pompare Apeșida	Caișanu	Caișanu	13745	2006	142,608.96	idem
776	2.2.8.	Instalație electrică stație pompare Apeșida	Caișanu	Caișanu	13746	2006	43,787.93	idem
777	1.8.6.	Conducător apa, canal, bransamente și racorduri	Cluj-Napoca	70 numere noi de inventar		2006	3,461,664.00	idem
778	1.8.12.	Stație pompare	Cluj-Napoca	Dealul Ștefănuța	13651	2006	4,200.00	idem
779	1.8.6.	Alimentare cu apă Corșadea	Apeșida	Apeșida	13798	2007	1,302,878.21	idem
780	1.8.6.	Conducător de apă din 600 mm gp	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	2210	2007	249,478.28	idem
781	1.8.6.	Conducător de apă din 125 mm pe	Cluj-Napoca	Vidrei	13795	2007	60,851.61	idem
782	1.8.6.	Bransament apă (1 buc din 125 mm + 11.6m; 3 buc din 32mm)	Cluj-Napoca	Vidrei	13796	2007	7,674.97	idem
783	1.8.6.	Bransament apă din 63 mm l=10m pe	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	13797	2007	1,809.26	idem
784	1.8.6.	Alimentare cu apă a localităților Sâmpaul și Sărdu	Sâmpaul	Sâmpaul	13803	2007	2,388,260.95	idem
785	1.8.6.	Alimentare cu apă a localității Ceanu Mare	Ceanu Mare	Ceanu Mare	13804	2007	3,038,765.38	idem
786	1.8.6.	Alimentare cu apă Frata	Frata	Frata	13805	2007	4,668,558.70	idem
787	1.8.6.	Alimentare cu apă Ghirisa Roman; Mociu; Chesau	Mociu	Mociu	13806	2007	3,774,980.07	idem
788	1.8.6.	Alimentare cu apă Suatu	Suatu	Suatu	13807	2007	4,552,713.15	idem
789	1.8.6.	Conducător, 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.	Conducător, bransamente, racorduri în Apeșida	Apeșida	21 numere noi de inventar		2007	49,525.00	idem
792	1.8.6.	Bransamente, racorduri în Băcu	Băcu	23 numere noi de inventar		2007	35,736.00	idem
793	1.8.6.	Conducător, bransamente, racorduri în Muntele Băisorii	Muntele Băisorii	8 numere noi de inventar		2007	16,763.00	idem
794	1.8.6.	Bransamente în Fiontida	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.	Conducător, bransamente, racorduri în Florești	Florești	254 numere noi de inventar		2007	950,332.00	idem
799	1.8.6.	Bransamente în Fiondetura	Fiondetura	2 numere noi de inventar		2007	2,476.00	idem
800	1.8.6.	Bransamente în Gedalin	Gedalin	145 numere noi de inventar		2007	203,612.00	idem
801	1.8.6.	Conducător, 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 Luma de Sus	Luma de Sus	63 numere noi de inventar		2007	94,566.00	idem



806	1.8.6.	Conducte, bransamente in Rasnuci	Rasnuci	21 numere noi de inventar	2007	26,353.00	idem
807	1.8.6.	bransamente in Santicoara	Santicoara	8 numere noi de inventar	2007	15,136.00	idem
808	1.8.6.	bransamente in Savadiela	Savadiela	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 Visca	Visca	4 numere noi de inventar	2007	4,622.00	idem
811	1.8.6.	conducte, bransamente in Vlaha	Vlaha	20 numere noi de inventar	2007	50,124.00	idem
812	1.8.6.	Ciastri, 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 Caiann Mic	Caiann Mic	8 numere noi de inventar	2007	10,740.00	idem
820	1.8.6.	Bransamente Caiann Vama	Caiann 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 Corpadoa	Corpadoa	27 numere noi de inventar	2007	34,746.00	idem
823	1.8.6.	Bransamente, racorduri Capusul 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 Deznir	Deznir	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, Iclodul	Iclod	15 numere noi de inventar	2007	29,318.00	idem
831	1.8.6.	Conducte, bransamente Juca	Juca	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 Luna de Sus	Luna de Sus	40 numere noi de inventar	2007	78,751.00	idem
834	1.8.6.	Bransamente Rasnuci	Rasnuci	4 numere noi de inventar	2007	6,382.00	idem
835	1.8.6.	Bransamente Savadiela	Savadiela	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 Visca	Visca	42 numere noi de inventar	2007	56,959.00	idem
839	1.8.6.	Bransamente Vlaha	Vlaha	12 numere noi de inventar	2007	17,894.00	idem
840		Teran	S-2.145.000 mp	Sursele de apa Floresti -dreapta si stanga soselei, cora Floresti str. Principala fi.			Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
841		Teran	S-9.500 mp	Rezervor Cluj-Napoca str. Rahovei			Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
842		Teran	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 Baiocrii				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 comm. Gilau str. Somesiu rece fi.				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
846	Teren		S=3.290 mp	Rezervor zona inalta Zorilor Cluj-Napoca str. Lumii				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
847	Teren		S=9250 mp	Rezervor Govora - Academici 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 Doiniei - Codrului 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 lampon Gruia - Vinatorului Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
855	Teren		S=179 mp	Statia de pompare Clebucet 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 Abreana Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
859	Teren		S=121.553 mp	Statia de epurare Someseni Cluj-Napoca str. Capitan Grigore Ignat fi.				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 Manastir 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

-44-

