

MEMORIU TEHNIC

1. Adresa imobil: Corpul de proprietate este situat în Mun. Cluj-Napoca, Str. Govora, FN, judetul Cluj.
2. Tipul lucrării: Documentatie cadastrala de prima inscriere imobil in cartea funciara.
3. Scurta prezentare a situatiei din teren:
 - 3.1 In faza de documentatie am parcurs urmatoarele etape:
 - Analizarea situatiei existente, conform datelor si documentelor detinute de proprietar si corespondenta acestora cu elementele existente in teren;
 - Solicitarea de informatii actualizate din baza de date a oficiului teritorial/biroului teritorial.
 - 3.2 Localizare si identificare imobil: Terenul este situat in Mun. Cluj-Napoca, str. Govora, FN, judetul Cluj. Accesand portalul destinat autoritatilor am constatat ca imobilul care face obiectul acestei documentatii este limitrof cu nr. cad. 269008, nr. cad. 265578, imobile inregistrate in sistemul integrat de cadastru si carte funciara. Mentionez faptul ca in urma verificarilor in teren a limitei comune intre imobilul care face obiectul acestei documentatii si conturul cadastralului 269008 am constatat ca exista diferente care depasesc tolerantele admise prin lege pentru a putea folosi o limita unica. Limitele au fost indicate de proprietar acestea fiind materializate cu gard metalic.

- Nomenclatura: L-34-48-C-a-4-III

- 3.3 Descrierea generala a constructiei: Pe teren exista edificate 2 constructii.
 - C1 - Statie pompare+rezervor tampon 2000 mc, cu regim de inaltime P, edificata in anul 1974, pe fundatii din beton, zidarie din caramida, planseu din beton prefabricate cu invelitoare din tabla. Suprafata desfasurata= 223 mp.
 - C2 - Cladire administrativa, cu regim de inaltime P, edificata in anul 1938, pe fundatii din piatra si beton, zidarie din caramida, sarpanta din lemn cu invelitoare din tigla. Suprafata desfasurata= 92 mp.
 - C3 - Statie pompare, cu regim de inaltime P, edificata in anul 2000, pe fundatii din beton, zidarie din caramida si beton, acoperis tip terasa. Suprafata desfasurata= 26 mp.
 Totodata mentionez ca pe imobilul care face obiectul acestei documentatii mai sunt edificate partial 3 cladiri, conturul acestora insa se suprapune si peste imobilului inscris in sistemul integrat de cadastru si carte funciara cu nr. cad. 265578. Ulterior acestei documentatii cele 2 imobile se vor alipi dupa care se vor inscrie in carte funciara si aceste constructii.

4. Situatiia juridica a imobilului:

Imobilul este inscris in Anexa nr.1 - Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Cluj, la pozitia nr. 736, in suprafata de 6600 mp.

Din punct de vedere al cartii funciare imobilul se identifica partial cu numere topografice: 12177,12176/2,12175/2,12174/2,12171/2,12170/2,12169/2,12168/2,12167/2,12166/2,12165,12164,12162/2,12161/2,12160/2,12159/2,12158/2,12157/2,12156/2,12155/2,12154/3/1,12152/2,12153/2 in suprafata de 6672 mp, din C.F. nr. 263797 Cluj-Napoca. Propunem, astfel dezmembrarea topograficelor in:

12177/1,12176/2/1,12175/2/1,12174/2/1,12171/2/1,12170/2/1,12169/2/1,12168/2/1,12167/2/1,12166/2/1,12165/1,12164/1,12162/2/1,12161/2/1,12160/2/1,12159/2/1,12158/2/1,12157/2/1,12156/2/1,12155/2/1,12154/3/1/1,12152/2/1,12153/2/1 in suprafata de 2618 mp care raman in favoarea vechilor proprietari

si

12177/2,12176/2/2,12175/2/2,12174/2/2,12171/2/2,12170/2/2,12169/2/2,12168/2/2,12167/2/2,12166/2/2,12165/2,12164/2,12162/2/2,12161/2/2,12160/2/2,12159/2/2,12158/2/2,12157/2/2,12156/2/2,12155/2/2,12154/3/1/2,12152/2/2,12153/2/2 in suprafata de 4054 mp care se inscriu in favoarea Judetului Cluj.

Suprafata din acte: 6600 mp

Suprafata masurata: 4054 mp

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 "Stere0 70"
 - Inventarul de coordonate.
- Toate informatiile si datele rezultate din masuratori au fost arhivate si se vor prezenta la solicitarea oficiului teritorial.

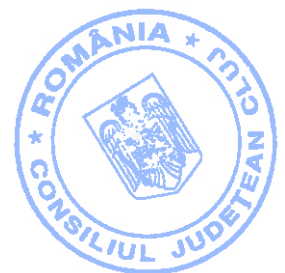
Data: Iunie 2019

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



CALCUL DE SUPRAFATA

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	585281.42760	390852.07620	1.984
2	585281.99700	390853.97710	4.079
3	585286.06880	390853.73530	4.059
4	585290.12350	390853.91380	10.095
5	585298.35680	390859.75500	20.106
6	585310.92530	390875.44870	8.041
7	585315.92400	390881.74770	5.958
8	585319.70670	390886.35120	1.899
9	585321.37750	390887.25390	2.673
10	585324.04260	390887.05292	48.861
11	585354.84000	390849.12000	27.883
12	585342.58000	390824.30000	23.926
13	585331.98000	390802.85000	11.145
14	585340.26000	390795.39000	1.906
15	585338.35430	390795.42570	4.002
16	585334.49180	390796.47360	3.819
17	585330.82870	390795.39230	7.145
18	585323.98500	390797.44610	5.987
19	585318.14070	390798.74320	8.058
20	585310.64470	390801.69930	7.709
21	585303.52210	390804.64870	5.981
22	585300.20650	390809.62630	8.073
23	585294.70270	390815.53250	8.044
24	585288.98670	390821.19220	5.874
25	585284.64880	390825.15290	7.934
26	585278.97610	390830.69980	5.944
27	585280.26890	390836.50190	8.014
28	585281.50344	390844.41990	2.029
29	585281.09760	390846.40800	5.878
S=4054.16mp P=266.706m			



Intocmit:
Cojocnean Gheorghe

Inventar de Coordonate

Nr. Pct.	N	E
1	585281.428	390852.076
2	585281.997	390853.977
3	585286.069	390853.735
4	585290.124	390853.914
5	585298.357	390859.755
6	585310.925	390875.449
7	585315.924	390881.748
8	585319.707	390886.351
9	585321.378	390887.254
10	585324.043	390887.053
11	585354.840	390849.120
12	585342.580	390824.300
13	585331.980	390802.850
14	585340.260	390795.390
15	585338.354	390795.426
16	585334.492	390796.474
17	585330.829	390795.392
18	585323.985	390797.446
19	585318.141	390798.743
20	585310.645	390801.699
21	585303.522	390804.649
22	585300.207	390809.626
23	585294.703	390815.533
24	585288.987	390821.192
25	585284.649	390825.153
26	585278.976	390830.700
27	585280.269	390836.502
28	585281.503	390844.420
29	585281.098	390846.408
30	585306.005	390848.541
31	585302.473	390851.792
32	585306.197	390855.839
33	585309.730	390852.589
34	585316.078	390810.142
35	585321.704	390816.150
36	585324.507	390813.525
37	585325.464	390814.547
38	585330.026	390810.275
39	585323.443	390803.246
40	585337.144	390843.222
41	585342.362	390838.555
42	585327.186	390822.161
43	585325.131	390824.063
44	585323.603	390822.412
45	585319.934	390825.809
46	585330.511	390837.235
47	585327.392	390840.122
48	585333.438	390846.653



Intocmit:
Cojocnean Gheorghe

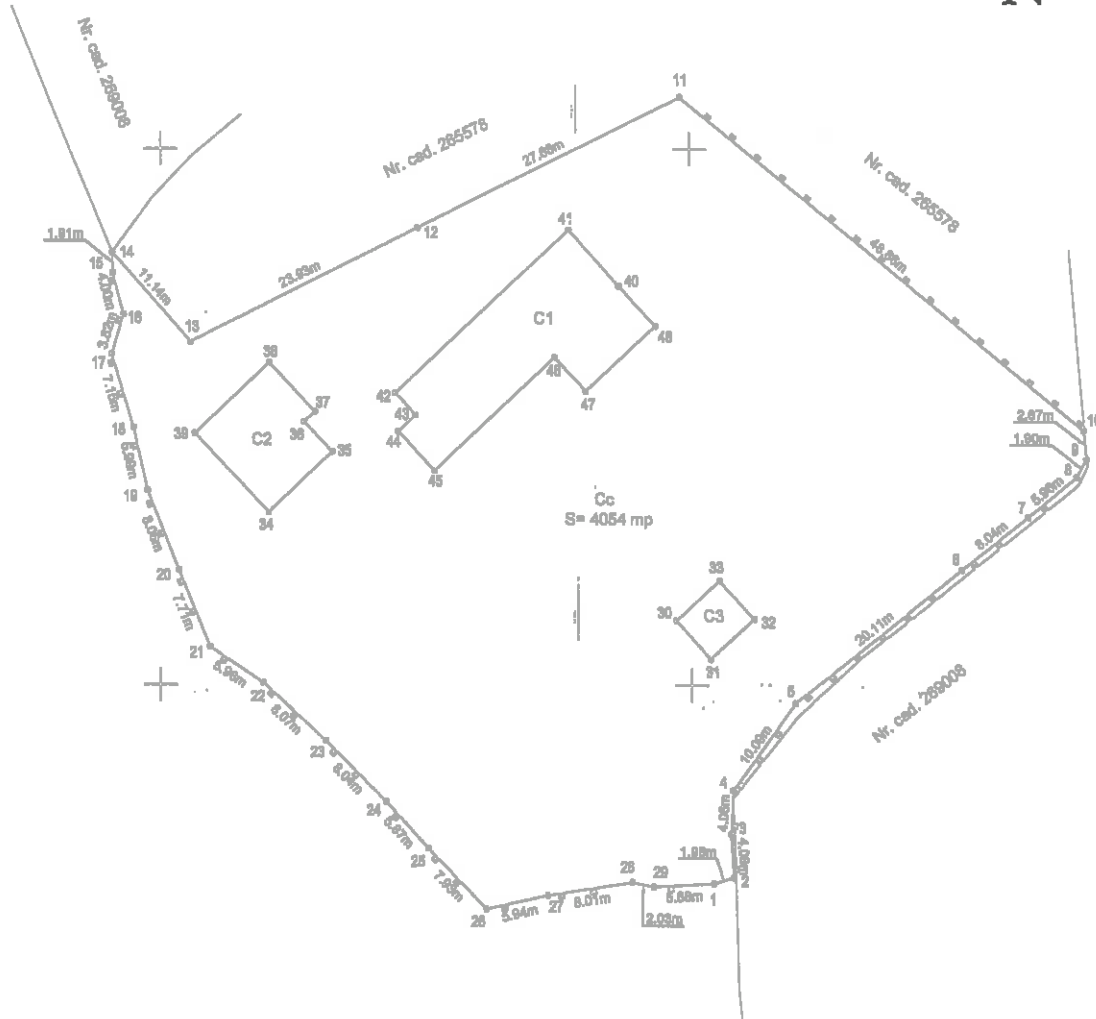


2

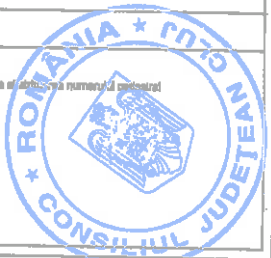
PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI ANEXA NR.1.35

Scara 1:600

r. cadastral	Suprafata masurata a Imobilului (mp)	Adresa Imobilului
	4054	Mun. Cluj-Napoca, Str. Govora, FN, Jud. Cluj
r. Carte Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	
	Cluj-Napoca	



A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categoria de folosinta	Suprafata (mp)	Destinatii
1	Co	4054	Imobilul partial imprejmuit.
Total		4054	
B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Destinatii
C1	CIE	223	Statie pompare+rezervor tampon 2000 mc, cu regim de inaltime P, edificata in anul 1974, pe fundatii din beton, zidarie din caramida, planseu din beton cu invelitoare din tabla. Suprafata desfasurata= 223 mp.
C2	CAS	92	Cloache administrative, cu regim de inaltime P, edificata in anul 1936, pe fundatii din piatra si beton, zidarie din caramida, acoperita din lemn cu invelitoare din tigla. Suprafata desfasurata= 92 mp.
C3	CIE	26	Statie pompera, cu regim de inaltime P, edificata in anul 2000, pe fundatii din beton, zidarie din caramida si beton, acoperita tip terasa. Suprafata desfasurata= 26 mp.
Total		341	
Suprafata totala masurata a imobilului = 4054 mp			
Suprafata din sol = 8000 mp			
Executant: Cojocnean Gheorghe		Inspector	
Confirma executarea lucrarilor in teren, corectitudinea informatiilor documentarilor cadastrale si corespondenta acestora cu realitatea din teren.		Confirma introducerea imobilului in baza de date integrate si atribuirea numarului cadastral.	
Semnatura si parafa Data: Iunie 2019		Semnatura si parafa Data: Stamping BCPI	



TABEL DE MISCARE A PARCELELOR
CORPUL DE PROPRIETATE : din Mun. Cluj-Napoca, Str. Govora, F.N., jud. Cluj

A.SITUATIA ACTUALĂ CONFORM CĂRTII FUNCIARE

NR. C.F.	NR. CAD.	NR. TOPO	DESCRIERE IMOBIL	SUPRAF. ACTE (m.p.)	PROPRIETARI	SARCINI
263797		12177, 12176/2, 12175/2, 12174/2, 12171/2, 12170/2, 12169/2, 12168/2, 12167/2, 12166/2, 12165, 12164, 12162/2, 12161/2, 12160/2, 12159/2, 12158/2, 12157/2, 12156/2, 12155/2, 12154/3/1, 12152/2, 12153/2		6672 mp	Intabulare, drept de proprietate, dobândit prin expropriere, cota actuala 1/1 in favoarea: STATUL ROMAN, ACADEMIA DE INALTE STUDII AGRONOMICE CLUJ	



**B.SITUATIA PROPUSĂ
ETAPE I – DEZLIPIRE**

NR. C.F.	NR. CAD.	NR. TOPO	DESCRIERE IMOBIL	SUPRAF. ACTE (m.p.)	PROPRIETARI	SARCINI
263797		12177/1,121 76/2/1,12175 /2/1,12174/2/ 1,12171/2/1, 12170/2/1,12 169/2/1,1216 8/2/1,12167/ 2/1,12166/2/ 1,12165/1, 12164/1,121 62/2/1,12161 /2/1,12160/2/ 1,12159/2/1, 12158/2/1,12 157/2/1,1215 6/2/1,12155/ 2/1,12154/3/ 1/1, 12152/2/1,12 153/2/1		2618 mp	Intabulare,drept de proprietate, dobandit prin expropriere, cota actuala 1/1 in favoarea: STATUL ROMAN, ACADEMIA DE INALTE STUDII AGRONOMICE CLUJ	
		12177/2,121 76/2/2,12175 /2/2,12174/2/ 2,12171/2/2, 12170/2/2,12 169/2/2,1216 8/2/2,12167/ 2/2,12166/2/ 2,12165/2, 12164/2,121 62/2/2,12161 /2/2,12160/2/ 2,12159/2/2, 12158/2/2,12 157/2/2,1215 6/2/2,12155/ 2/2,12154/3/ 1/2, 12152/2/2,12 153/2/2		4054 mp	Intabulare,drept de proprietate, dobandit prin expropriere, cota actuala 1/1 in favoarea: STATUL ROMAN, ACADEMIA DE INALTE STUDII AGRONOMICE CLUJ	



C.SITUATIA FINALA conform Inventarului bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Cluj

NR. C.F.	NR. CAD.	NR. TOPO	DESCRIERE IMOBIL	SUPRAF. ACTE (m.p.)	PROPRIETARI	SARCINI
		12177/2,12176/2,12174/2, 2,12171/2/2, 12170/2/2,12169/2/2,12168/2/2,12167/2,12166/2/2,12165/2, 12164/2,12162/2,12161/2,12160/2/2, 2,12159/2/2, 12158/2/2,12157/2/2,12156/2/2,12155/2/2,12154/2/2, 1/2, 12152/2/2,12153/2/2	<p>Imobilul partial imprejmuit.</p> <p>C1- Statie pompare+rezervor tampon 2000 mc, cu regim de inaltime P, edificata in anul 1974, pe fundatii din beton, zidarie din caramida, planseu din beton cu invelitoare din tabla. Suprafata desfasurata= 223 mp.</p> <p>C2- Cladire administrativa, cu regim de inaltime P, edificata in anul 1938, pe fundatii din piatra si beton, zidarie din caramida, sarpanta din lemn cu invelitoare din tigla. Suprafata desfasurata= 92 mp.</p> <p>C3- Statie pompare, cu regim de inaltime P, edificata in anul 2000, pe fundatii din beton, zidarie din caramida si beton, acoperis tip terasa. Suprafata desfasurata= 26 mp.</p>	4054 mp	Judetul Cluj cota 1/1 in concesiune COMPANIA DE APA SOMES S.A.	

INTOCMIT:
Cojocnean Gheorghe





CARTE FUNCİARĂ NR. 263797
COPIE

Carte Funciară Nr. 263797 Cluj-Napoca

A. Partea I. Descrierea Imobilului

TEREN Intravilan

Nr. CF vechi:20254.

Adresa: Loc. Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	Top: 12177,12176/2, 12175/2, 12174/2, 12171/2, 12170/2, 12169/2, 12168/2, 12167/2, 12166/2, 12165,12164,12162/2,12161/2, 12160/2, 12159/2, 12158/2, 12157/2, 12156/2, 12155/2, 12154/3/1, 12152/2,12153/2	6.672	

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	CAD: C1 Top: 12177	Loc. Cluj-Napoca, Jud. Cluj	S. construita la sol:4291 mp; Rezervor de apă în Caia Mănăsturului

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
1823 / 17/12/1945		
Decret nr. 260/1945 publicat în M.O nr. 78/04.04.1945 (și încheierile nr. 171-172/1966 CF., 173-174/1966 CF., 175-176/1966 CF., 177-178/1966 CF., 179/1966 CF., 237-238/1966 CF., 239-240/1966 CF., 241-242/1966 CF., 243-244/1966 CF., 245-246/1966 CF., 258-259/1966 CF., 260-261/1966 CF., 262-267/1966 CF., 271-280/1966 CF., 295-300/1966 CF., 339/1966 CF.);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE în favoarea :, dobandit prin Expropriere, cota actuala 1/1, cota inițiala 1/1 1) STATUL ROMÂN, ACADEMIA DE ÎNALTE STUDII AGRONOMICE CLUJ OBSERVAȚII: (provenita din conversia CF 20254)	A1, A1.1
53098 / 04/12/2007		
Cerere nr. 0;		
B2	Se notează cererea înregistrată la Primăria Cluj-Napoca sub nr. 85172/2/28.11.2006 de către Doar Traian Marin Adrian și alții pentru restituire în natură a Imobilului cu nr. topo. 12166/2 de sub A+1 conform legii L 247/2005. OBSERVAȚII: Radiata prin cererea nr.2729/12.01.2012, act nr.363862/304/21.12.2011	/B.4 A1, A1.1
112106 / 29/09/2011		
Act Administrativ nr. 12462, din 27/09/2011 emis de UNIV.DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MED.VETERINARA-CLUJ NA;		



Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
B3	se notează respingerea cererii cu nr.de mai sus, având ca obiect radlerea notării de sub B2	A1, A1.1
146152 / 21/12/2011		
Hotarare Judecatoreasca nr. 9676, din 04/12/2007 emisa de JUDECATORIA CLUJ-NAPOCA;		
B4	Se notează respingerea cererii înregistrate în RGI cu nr.de mai sus, după de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, având drept obiect radlerea notării de sub B2.	A1, A1.1
2729 / 12/01/2012		
Act Administrativ nr. 363862/304, din 21/12/2011 emisa de CLUJ NAPOCA, SERVICIUL REVENDICARI FOND FUNCIAR;		
B5	Se radlază notarea de sub B2	A1, A1.1
8200 / 25/01/2012		
Act Administrativ nr. 825, din 25/01/2012 emisa de USAMV Cluj Napoca;		
B6	Având în vedere că, până la această dată nu au fost depuse cereri de reexaminare sau plângerii împotriva încheierilor de respingere cu nr. 112106 din 29.09.2011 și 146152 din 21.12.2012, notările acestora de sub pozițiile B3, respectiv, B 4 , nu vor fi evidențiate în extrasul de carte funciară	A1, A1.1
60863 / 16/05/2013		
Hotarare Judecatoreasca nr. 135/A/2011, din 11/03/2011 emisa de TRIBUNALUL CLUJ (act administrativ nr. 1869/12-04-1991 emisa de INSTITUTUL AGRONOMIC DR.P .GROZA CLUJ-NAPOCA, hotarare judecatoreasca nr. 135/A/2011/11-03-2011 emisa de TRIBUNALUL CLUJ; hotarare judecatoreasca nr. 8600/25-06-2010 emisa de JUDECATORIA CLUJ-NAPOCA; act notarial nr. 1200/15-05-2013 emisa de BIROUL NOTARULUI PUBLIC FURDUI HORIA AUGUSTIN; act administrativ nr. 381350/304/06-12-2012 emisa de PRIMARIA CLUJ-NAPOCA; act administrativ nr. 30581/08-03-2013 emisa de BCPI CLUJ-NAPOCA; act administrativ nr. 3901/30-05-2000 emisa de MINISTERUL EDUCATIEI NATIONALE; act administrativ nr. 26353/19-02-2002 emisa de MINISTERUL EDUCATIEI SI CERCETARII;; hotarare judecatoreasca nr. 8600/25-06-2010 emisa de JUDECATORIA CLUJ-NAPOCA; act notarial nr. 1200/15-05-2013 emisa de BIROUL NOTARULUI PUBLIC FURDUI HORIA AUGUSTIN; act administrativ nr. 381350/304/06-12-2012 emisa de PRIMARIA CLUJ-NAPOCA; act administrativ nr. 30581/08-03-2013 emisa de BCPI CLUJ-NAPOCA; act administrativ nr. 3901/30-05-2000 emisa de MINISTERUL EDUCATIEI NATIONALE; act administrativ nr. 26353/19-02-2002 emisa de MINISTERUL EDUCATIEI SI CERCETARII;);		
B7	se modifică suprafața imobilului de sub A+1 de la 24571 mp la 6672 mp, urmare a transcrierii suprafeței de 16016 mp în cartea funciară nr. 298146 Cluj-Napoca. Totodată se modifică și suprafețele parcelelor, conform documentației cadastrale	A1, A1.1

C. Partea III. SARCINI .

Înscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	



Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
Top: 12177,12176 /2,12175/2, 12174/2,12171/2, 12170/2,12169/2, 12168/2,12167/2, 12166/2, 12165,12164,121 62/2,12161/2, 12160/2,12159/2, 12158/2,12157/2, 12156/2,12155/2, 12154/3/1, 12152/2,12153/2	6.672	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL

Geometria pentru acest imobil nu a fost găsit.

Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	altele	DA	4.291	-	-	12177,12176 /2,12175/2, 12174/2, 12171/2, 12170/2, 12169/2, 12168/2, 12167/2, 12166/2, 12165,12164, 12162/2, 12161/2, 12160/2, 12159/2, 12158/2, 12157/2, 12156/2, 12155/2, 12154/3/1, 12152/2, 12153/2	
2	altele	DA	284	-	-	12176/2	Teren viran
3	altele	DA	511	-	-	12175/2	Teren viran
4	altele	DA	241	-	-	12174/2	Teren viran
5	altele	DA	191	-	-	12171/2	Teren viran
6	altele	DA	223	-	-	12170/2	Teren viran
7	altele	DA	356	-	-	12169/2	Teren viran
8	altele	DA	-	-	-	12168/2	Teren viran
9	altele	DA	-	-	-	12167/2	Teren viran
10	altele	DA	-	-	-	12166/2	Teren viran
11	altele	DA	-	-	-	12165	
12	altele	DA	-	-	-	12164	Teren viran
13	altele	DA	-	-	-	12162/2	Teren viran
14	altele	DA	-	-	-	12161/2	Teren viran
15	altele	DA	-	-	-	12160/2	Teren viran
16	altele	DA	-	-	-	12159/2	Teren viran



60 93

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
17	altele	DA	-	-	-	12158/2	Teren viran
18	altele	DA	-	-	-	12157/2	Teren viran
19	altele	DA	-	-	-	12156/2	Teren viran
20	altele	DA	-	-	-	12155/2	Teren viran
21	altele	DA	-	-	-	12154/3/1	Teren viran
22	altele	DA	212	-	-	12152/2	Teren viran
23	altele	DA	363	-	-	12153/2	Teren viran

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	CAD: C1 Top: 12177	construcții industriale și edilitare	4.291	Cu acte	S. construita la sol: 4291 mp; Rezervor de apă în Calea Mănășturului





1130/2-04-2001

PT. J

Dir. H. C. P.

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 alcatuiesc 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
incredintaza Directia Generala de Administrare a Domeniului Public si Privat,
Directia Generala de Coordonare a Activitatii Economice si agentii economice si
institutiile vizate.

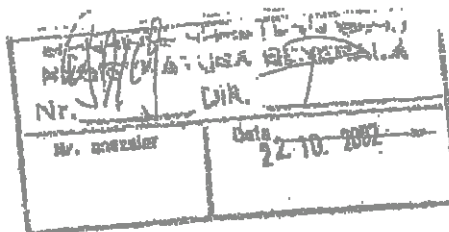
PRESEDINTE
Gratian Serban



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR
Marica Pop

Slu





MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

XIV — Nr. 684 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marți, 17 septembrie 2002

SUMAR

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

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

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 NĂSTĂSE

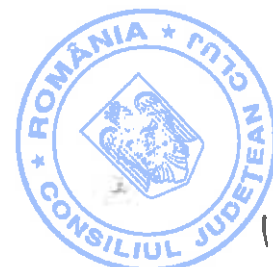
Contrasemnează:

Ministrul administrației publice,
Octav Cozmâncă

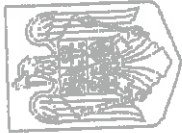
Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 5 septembrie 2002.
Nr. 989.

*) Hotărârea Guvernului nr. 989/2002 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 684 din 17 septembrie 2002, și este reprodusă și în acest număr bis.



121
25



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

PARTEA I
Anul XIV — Nr. 684 bis LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE Marți, 17 septembrie 2002

ANEXA Nr. 1 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Cluj

SUMAR

Anexa Nr. 1 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Cluj	3
Anexa Nr. 2 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al municipiilor Cluj-Napoca și Turda	67
Anexa Nr. 3 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al municipiilor Dej și Sighetu Marmației	89
Anexa Nr. 4 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	113
Anexa Nr. 5 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Ciugărd	189
Anexa Nr. 6 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Ciugărd	327
Anexa Nr. 7 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Aghieș	337
Anexa Nr. 8 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Alton	347
Anexa Nr. 9 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Ahrăș	351
Anexa Nr. 10 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Așchile	367
Anexa Nr. 11 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Aghieș	377
Anexa Nr. 12 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Bechi	383
Anexa Nr. 13 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Blăgareș	387
Anexa Nr. 14 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Blăg	385
Anexa Nr. 15 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Bogaș	389
Anexa Nr. 16 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Brejda	403
Anexa Nr. 17 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Băg	407
Anexa Nr. 18 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Băg	413
Anexa Nr. 19 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	417
Anexa Nr. 20 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	421
Anexa Nr. 21 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	427
Anexa Nr. 22 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	433
Anexa Nr. 23 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	437
Anexa Nr. 24 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	445
Anexa Nr. 25 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	448
Anexa Nr. 26 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	455
Anexa Nr. 27 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	461
Anexa Nr. 28 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	467
Anexa Nr. 29 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	471
Anexa Nr. 30 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	477
Anexa Nr. 31 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	481
Anexa Nr. 32 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	485
Anexa Nr. 33 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	493
Anexa Nr. 34 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	509
Anexa Nr. 35 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	500
Anexa Nr. 36 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	517
Anexa Nr. 37 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	523
Anexa Nr. 38 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	529
Anexa Nr. 39 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	535
Anexa Nr. 40 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	651

Anexa Nr. 31 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	660
Anexa Nr. 32 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	664
Anexa Nr. 33 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	668
Anexa Nr. 34 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	672
Anexa Nr. 35 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	676
Anexa Nr. 36 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	680
Anexa Nr. 37 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	684
Anexa Nr. 38 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	688
Anexa Nr. 39 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	692
Anexa Nr. 40 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	696
Anexa Nr. 41 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	700
Anexa Nr. 42 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	704
Anexa Nr. 43 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	708
Anexa Nr. 44 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	712
Anexa Nr. 45 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	716
Anexa Nr. 46 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	720
Anexa Nr. 47 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	724
Anexa Nr. 48 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	728
Anexa Nr. 49 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	732
Anexa Nr. 50 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	736
Anexa Nr. 51 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	740
Anexa Nr. 52 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	744
Anexa Nr. 53 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	748
Anexa Nr. 54 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	752
Anexa Nr. 55 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	756
Anexa Nr. 56 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	760
Anexa Nr. 57 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	764
Anexa Nr. 58 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	768
Anexa Nr. 59 — Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cămin	772



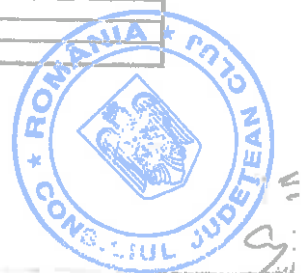
0	1	2	3	4	5	6
255	1.6.2.	Spălătorie plus cabinete medicale	Gilau, str. Principala, nr. 719	2001	13.230.000	Protocol nr. 2687/6.03.2001
256	1.6.2.	Bucatarie de vana	Gilau, str. Principala, nr. 719	2001	174.674	Protocol nr. 2687/6.03.2001
257	1.8.1.	Put beton pentru ghe	Gilau, str. Principala, nr. 719	2001	535.000	Protocol nr. 2687/6.03.2001
258	1.8.1.	Put beton pentru apa	Gilau, str. Principala, nr. 719	2001	246.000	Protocol nr. 2687/6.03.2001
259	1.8.1.	Cabina pompa apa	Gilau, str. Principala, nr. 719	2001	1.570.000	Protocol nr. 2687/6.03.2001
260	1.6.3.	Cladire sali de clasa	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	72.811	Protocol nr. 2687/6.03.2001
261	1.6.2.	Cladire sali de clasa cu ataj	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	71.985	Protocol nr. 2687/6.03.2001
262	1.8.14.	Lemașerie (magazie)	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	2.466	Protocol nr. 2687/6.03.2001
263	1.6.4.	Cladire sediu administrativ	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	501.295	Protocol nr. 2687/6.03.2001
264	1.6.3.	Cladire prefabricata	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	75.736	Protocol nr. 2687/6.03.2001
265	1.6.2.	Baza sportiva	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	5.477	Protocol nr. 2687/6.03.2001
266	1.6.3.	Poarta fier intrare	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	4.500	Protocol nr. 2687/6.03.2001
267	1.6.1.	WC cu cabină	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	84.233	Protocol nr. 2687/6.03.2001
268	1.6.2.	Parter incalzit	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	1.000.000	Protocol nr. 2687/6.03.2001
269		Parc dendrologic, Gilau, str. Principala nr. 719	S=109000 mp.	1972		Protocol nr. 2978/14.3.2001
270		Teren arabil Gilau	S=43000 mp., str. Principala, nr. 719	1972		Protocol nr. 2978/14.3.2001
271		Drum piatra	S=812 mp., str. Principala, nr. 719	1972		Protocol nr. 2978/14.3.2001
272		Curte interioare	S=1000 mp., str. Principala, nr. 719	1972		Protocol nr. 2978/14.3.2001
273		Curte gradina, cai de acces Huedin	S=42632,00 mp str. A. Iancu, nr. 41	1969		Protocol nr. 2977/14.03.2001
274		Carmin sociala nr. 9 Jucu	S=1276,64 mp, curte C.F. 806, topo 261/1, 261/2,			Decret nr. 176/48 C.F. 806, Statul Roman
275		Gradina de zarzavuri, Jucu	suprafata totala=36741,36 mp.,			Decret nr. 176/48 si Inchetearea nr. 1365/1973, C.F. 649 Congregatia Surorilor "Micii Domnului" din Blaj Statul Roman
276		Carmin Sociala nr. 9 Jucu	C.F. 649, topo 295/k, 295/l, 295/i			Decret nr. 176/48 si Inchetearea nr. 1365/1973, C.F. 648 Congregatia Surorilor "Micii Domnului" din Blaj

28

0	1	2	3	4	5	6
277		Parc	suprafata totala=51888,84 mp G.F. 648, topo 299/I			Blaj Statul Roman Decret nr. 176/48 si Inchetearea nr. 1365/1973, C.F. 648 Congregatia Surorilor "Micii Domnului" din Blaj, Statul Roman
278		Teren legume	suprafata totala=20361,48 mp. C.F. 805, topo 32, 39			Decret nr. 176/48 si Inchetearea nr. 1365/1973, C.F. 805 Congregatia Surorilor "Micii Domnului" din Blaj, Statul Roman
279		Imobil, Centrul Judetean de Interventie pentru Copiii Abuzati	Cluj-Napoca, str. Melcones nr. 59A			
280		Imobil, Proiectul "Tineri pentru Tineri"	Gherla, str. Teflor nr. 2A			
281		Imobil, Proiectul "Tineri pentru Tineri"	Cimpia-Turzii, str. Fluturilor nr. 40			
283		Imobil, Proiectul Centrul de zi "Tara Mămurilor"	Cluj-Napoca, str. Infratirii nr. 15			
285		Imobil, Proiectul "Eu si Familia mea"	Huedin, str. Traian Brucan nr. 26			
284		Imobil, Proiectul "Eu si Familia mea"	Huedin, str. Drumul Mănăsturei nr. 1.A.			
TOTAL DIRECTIA GENERALA JUDETEANA PROTECTIA DREPTURILOR COPIILOR CLUJ					920.028.980	
4. REGIA AUTONOMA JUDETEANA APA CANAL CLUJ						
285	1.1.3.	Post transformare	nr. inv. 1199 Sautu sporare	1977	9.259.599	Statul Roman
286	1.1.3.	Post transformare	nr. inv. 4200 Sautu sporare	1977	10.186.594	Statul Roman
287	1.1.3.	Post transformare	nr. inv. 4203 Flegăși	1918	4.303.393	Statul Roman
288	1.1.3.	Post transformare	nr. inv. 4222 Gilau	1973	4.093.016	Statul Roman
289	1.1.3.	Post transformare	nr. inv. 5183 Zorilor	1983	25.027.723	Statul Roman
290	1.3.7.1.	Alee acces	nr. inv. 5476 Florești	1999	383.526.396	Statul Roman
291	1.3.7.2.	Alee acces-Capitan I	nr. inv. 5477 Florești	1999	52.018.934	Statul Roman

28

29

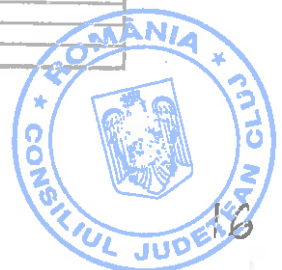


0	1	2	3	4	5	6
292	1.3.7.2.	Platforme-Staie pompare	nr.inv.5973 Grigorescu 57	2000	492.656.774	
293	1.3.7.3.	Platforme betonate-Rezervor	nr.inv.8333 Baciu	2000	778.500.000	Statul Roman
294	1.3.7.3.	Drumuri si platforme-Rezervor	nr.inv.8301 Manastur	2000	776.431.763	Statul Roman
295	1.3.7.3.	Platforme cale-Staie pompare	nr.inv.8977 Manastur	2000	87.593.195	Statul Roman
296	1.3.7.3.	Drumuri. Staie pompare	nr.inv.21334 Covora	1970	4.999.288	Statul Roman
297	1.3.7.3.	Drumuri si platforme-Staie tratate	nr.inv.26289 Gilau	1995	39.500.000	
298	1.4.2.2.	Ziduri de sprijin din beton armat-Rezervor	nr.inv.8230 Bocioa	2000	1.562.000.000	Statul Roman
299	1.3.2.2.	Ziduri de sprijin din beton armat-Rezervor	nr.inv.8304 Manastur	2000	12.919.718.372	Statul Roman
300	1.3.7.	Rezervor combustibil 40000 Funcofio	nr.inv.21770 Staie epurare	1977	1.103.664	Statul Roman
301	1.6.1.	Cladire administrativa	nr.inv.4179 Floresti	1900	4.126.387	Statul Roman
302	1.6.1.	Cladire administrativa	nr.inv.4182 Covora	1938	5.488.609	Statul Roman
303	1.6.1.	Cladire administrativa	nr.inv.4192 Floresti	1900	10.349.428	Statul Roman
304	1.6.1.1.	Grup sanitar cu tanc metalic,-Rezervor	nr.inv.8231 Baciu	2000	49.000.000	Statul Roman
305	1.6.1.1.	Grup sanitar cu tanc metalic,-Rezervor	nr.inv.8303 Manastur	2000	44.488.186	Statul Roman
306	1.6.1.1.	Grup sanitar	nr.inv.22315 Floresti	1969	387.329	Statul Roman
307	1.6.1.1.	Grup sanitar	nr.inv.22316 Floresti	1969	387.188	Statul Roman
308	1.6.1.1.	Grup sanitar	nr.inv.22318 Floresti	1962	336.655	Statul Roman
309	1.6.3.1.	Imprejmuire-Rezervor 1000 tnc	nr.inv.21294 Gilau	1983	678.295	Statul Roman
310	1.6.3.1.	Imprejmuire-Staie pompare anal drept	22319 Somosani-T.Vaia 214	1924	73.057	Statul Roman
311	1.6.3.2.	Imprejmuire-Staie tratate	nr.inv.26288 Gilau	1995	5.100.000	Statul Roman
312	1.6.3.2.	Imprejmuire-Staie filtre	nr.inv.26358 Gilau	1996	10.445.000	Statul Roman
313	1.6.3.2.	Imprejmuire-rezervor	nr.inv.4226 Agonomiel	1999	358.772.375	Statul Roman
314	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.4230 Odobesti	1999	194.428.620	Statul Roman
315	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.4231 Alvena	1999	370.210.304	Statul Roman
316	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.5510 Rahova	1999	751.361.370	Statul Roman
317	1.6.3.2.	Imprejmuire-Capanta I	nr.inv.5511 Floresti	1999	1.596.572.618	Statul Roman
318	1.6.3.2.	Imprejmuire	nr.inv.6305 Floresti	1999	5.896.254.801	Statul Roman
319	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.6346 Lunii	2000	335.231.623	Statul Roman
320	1.6.3.3.	Imprejmuire staie pompare	nr.inv.8218 Zorilor	2000	572.803.559	Statul Roman
321	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.8232 Baciu	2000	190.000.000	Statul Roman
322	1.6.3.2.	Imprejmuire staie pompare	nr.inv.8241 Covora	2000	1.079.536.618	Statul Roman
323	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.8302n Manastur	2000	644.565.467	Statul Roman
324	1.6.3.2.	Atenuare nivel zgomot-imprejmuire-Staie	nr.inv.26346 Grigorescu 57	1995	17.028.340	Statul Roman

30

0	1	2	3	4	5	6
325	1.6.4.	Cladire administrativa	nr.inv.4195 Staie epurare	1976	67.971.693	Statul Roman
326	1.6.4.	Cladire administrativa	nr.inv.4221 Gilau	1973	178.447.446	Statul Roman
327	1.6.4.	Cladire poarta	nr.inv.4223 Gilau	1973	6.033.846	Statul Roman
328	1.6.4.	Cladire poarta-Rezervor	nr.inv.8228 Baciu	2000	55.000.000	Statul Roman
329	1.6.4.	Cladire poarta-Rezervor	nr.inv.8306 Manastur	2000	43.562.496	Statul Roman
330	1.7.1.2.	Instalatie electrica-Sapca Verde	nr.inv.8219 Floresti	2000	153.340.076	Statul Roman
331	1.7.1.2.	Instalatie electrica-Staie pompare "E"	nr.inv.21329 Floresti	1971	7.938.729	Statul Roman
332	1.7.1.2.	Instalatie electrica-Staie pompare	nr.inv.23402 Grigorescu 57	1976	203.131.268	Statul Roman
333	1.7.1.2.	Instalatie electrica-Sapca Verde II	nr.inv.22824 Floresti	1980	9.839.995	Statul Roman
334	1.7.1.2.	Instalatie electrica	nr.inv.22866 Staie epurare	1980	26.103.709	Statul Roman
335	1.7.1.3.	Instalatie electrica-Rezervor	nr.inv.8234 Baciu	2000	149.000.000	Statul Roman
336	1.7.1.3.	Instalatie electrica-Rezervor	nr.inv.8299 Rezervor Manastur	2000	66.033.766	Statul Roman
337	1.7.1.3.	Instalatie electrica	nr.inv.21772 Staie epurare	1977	57.754.299	Statul Roman
338	1.7.1.3.	Instalatie electrica-Staie filtre	nr.inv.26357 Gilau	1996	24.370.000	Statul Roman
339	1.7.2.1.	Instalatie electrica-Staie pompare	nr.inv.8249 Covora	2000	15.525.479.791	Statul Roman
340	1.7.2.1.	Instalatie electrica-Staie pompare	nr.inv.8243 Zorilor	2000	3.198.225.641	Statul Roman
341	1.7.2.1.	Instalatie electrica-Staie pompare	nr.inv.8974 Grigorescu 57	2000	67.077.109	Statul Roman
342	1.7.2.1.	Instalatie electrica-Staie pompare	nr.inv.8975 Manastur	2000	2.816.820.643	Statul Roman
343	1.7.2.1.	Instalatie electrica-Staie pompare	nr.inv.8982 Ciabocel	2000	3.213.996.032	Statul Roman
344	1.7.2.1.	Instalatie electrica-Staie pompare	nr.inv.26347 Gilau	1996	1.600.504	Statul Roman
345	1.7.2.1.	Instalatie electrica-Decanor D 4	nr.inv.8220 Staie epurare	2000	534.056.000	Statul Roman
346	1.7.2.2.	Instalatie electrica-Hidrofor PT3	nr.inv.26353 Gilau	1996	61.220.773	Statul Roman
347	1.7.2.2.	Instalatie electrica-Microstie	nr.inv.6345 Grigorescu 57	2000	1.407.826.173	Statul Roman
348	1.7.2.5.	Instalatie electrica-Staie pompare	nr.inv.22292 Gilau	1973	21.283.621	Statul Roman
349	1.7.2.3.	Instalatie electrica-Staie tratate	nr.inv.22300 Academiei	1963	2.175.926	Statul Roman
350	1.7.2.3.	Instalatie electrica-Rezervor	nr.inv.22301 Rahovei	1963	770.973	Statul Roman
351	1.7.2.3.	Instalatie electrica-Rezervor	nr.inv.22304 Academiei	1963	227.390	Statul Roman
352	1.8.10.	Siret fructe	nr.inv.22326 Floresti	1970	80.027.415	Statul Roman
353	1.8.10.	Cimpuri de infiltrare	nr.inv.22327 Floresti	1971	64.376.046	Statul Roman
354	1.8.10.	Cimpuri de infiltrare	nr.inv.22848 Floresti	1980	112.508.691	Statul Roman
355	1.8.11.	Rezervor 5000 mc	nr.inv.8229 Baciu	2000	7.542.118.952	Statul Roman
357	1.8.11.	Rezervor 10000 mc	nr.inv.3305 Manastur	2000	11.655.223.340	Statul Roman

31

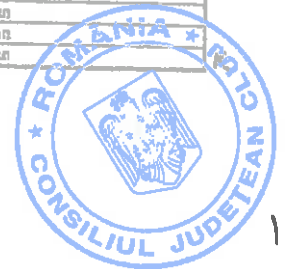


0	1	2	3	4	5	6
358	1.8.11.	Rezervor 1000 mc	nr.inv.22293 Gilau	1973	43.492.732	Statul Roman
359	1.8.11.	Rezervor 5000-Zona medie	nr.inv.22306 Academiei	1970	321.286.635	Statul Roman
360	1.8.12.	Rezervor 2500 mc	nr.inv.22307 Govora	1949	10.186.610	Statul Roman
361	1.8.11.	Rezervor 3000 mc	nr.inv.22308 Rahovei	1932	7.403.805	Statul Roman
362	1.8.11.	Rezervor 2500 mc-Zona superioara	nr.inv.22309 Zorilor	1969	158.144.631	Statul Roman
363	1.8.11.	Rezervor 5000 mc-Zona intermediara	nr.inv.22310 Afercan(Boasa)	1967	291.712.988	Statul Roman
364	1.8.11.	Rezervor 1000 mc	nr.inv.22311 Grigorescu	1963	17.539.596	Statul Roman
365	1.8.11.	Rezervor 5000 mc-Zona inferioara	nr.inv.22312 Rahovei	1963	53.641.384	Statul Roman
366	1.8.11.	Rezervor 300 mc-Zona superioara	nr.inv.22314 Zorilor 1	1949	3.894.376	Statul Roman
367	1.8.11.	Rezervor 5000 mc-Zona medie	nr.inv.22333 Academiei	1975	244.644.879	Statul Roman
368	1.8.11.	Rezervor 10000 mc-Zona inferioara	nr.inv.22400 Odobesti	1976	841.448.945	Statul Roman
369	1.8.11.	Rezervor 2500 mc-Zona superioara	nr.inv.22891 Zorilor	1960	174.296.298	Statul Roman
370	1.8.11.	Rezervor 2500 mc-Zona inalta	nr.inv.24609 Zorilor 2	1983	296.346.292	Statul Roman
371	1.8.11.	Rezervor 2500 mc-Zona inalta	nr.inv.24609 Zorilor	1992	228.354.621	Statul Roman
372	1.8.12.	Statie pompare namol	nr.inv.4196 Statie epurare	1976	16.356.360	Statul Roman
373	1.8.12.	Statie pompare ape uzate	nr.inv.4197 Statie epurare	1976	58.976.452	Statul Roman
374	1.8.12.	Statie potapero	nr.inv.4295 Grigorescu 57	1938	1.470.699.417	Statul Roman
375	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.4206 Floresti	1900	113.935.436	Statul Roman
376	1.8.12.	Statie pompare-Sapea Verde	nr.inv.4207 Floresti	1908	5.235.927	Statul Roman
377	1.8.12.	Statie pompare-Capitla I	nr.inv.4208 Floresti	1922	38.969.042	Statul Roman
378	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.4210 Govora	1924	466.397.810	Statul Roman
379	1.8.12.	Statie pompare-Capitla II	nr.inv.4214 Floresti	1963	53.739.880	Statul Roman
380	1.8.12.	Statie pompare-Statie "B"	nr.inv.4215 Floresti	1969	10.278.045	Statul Roman
381	1.8.12.	Statie pompare mal drept-ape uzate	4217 Someșeni T.Vala 214	1949	392.516.464	Statul Roman
382	1.8.12.	Casa vanelor-Rezervor lampoan	nr.inv.4220 Govora	1974	29.870.787	Statul Roman
383	1.8.12.	Statie pompare-Sapea Verde II	nr.inv.4243 Floresti	1980	98.741.134	Statul Roman
384	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.5169 Govora	1983	24.970.766	Statul Roman
385	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.5266 Zorilor	1983	22.926.129	Statul Roman
386	1.8.12.	Statie filtre,pompare,rect.,bera),100/m	nr.inv.5392 Floresti	1987	1.074.176.100	Statul Roman
387	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.6343 Codrolui	2000	57.800.000	Statul Roman
388	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.8238 Odobesti	2000	205.389.043	Statul Roman
389	1.8.12.	Statie pompare-Etapa II	nr.inv.8244 Zorilor	2000	1.400.099.775	Statul Roman
390	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.8976 Manastur	2000	2.223.710.256	Statul Roman

32

0	1	2	3	4	5	6
391	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.8981 Ciabucet	2000	846.257.291	Statul Roman
392	1.8.12.	Statie pompare-Etapa II	nr.inv.22407 Govora	1977	48.712.717	Statul Roman
393	1.8.14.	Magnazie	nr.inv.4202 Floresti	1927	796.455	Statul Roman
394	1.8.14.	Magnazie-Sapea Verde	nr.inv.4204 Floresti	1932	132.208	Statul Roman
395	1.8.3.	Priza apa-Baraj U.M.B.	nr.inv.23171 Someșeni Cald	1982	186.630.718	Statul Roman
396	1.8.3.	Priza apa	nr.inv.26997 Balacora	1997	4.800.000	Statul Roman
397	1.8.5.	Galerii pt.alim.cu apa si evacuare a apelor	8 nr.inventar		57.151.900.497	Statul Roman
398	1.8.6.	Conducta pt.alim.ape traverstar,retale	1782) numero de inventar		190.808.512.882	Statul Roman
399	1.8.7.	Conducta pentru canalizare	11606 numero de inventar		202.863.714.899	Statul Roman
400	1.8.8.	Debitmetru Parachizi Cladrea	nr.inv.4196 Statie epurare	1976	934.632	Statul Roman
401	1.8.8.	Cladire statie hidrofor	nr.inv.4201 Statie epurare	1977	8.089.923	Statul Roman
402	1.8.8.	Instalatie hidraulica-Statie pompare	8245 Someșeni T.Vala 214	2000	244.588.763	Statul Roman
403	1.8.8.	Decantor 2	nr.inv.21905 Gilau	1978	263.281.578	Statul Roman
404	1.8.8.	Metanator nr.1 nr.2	nr.inv.223135 Statie epurare	1976	1.843.924.727	Statul Roman
405	1.8.8.	Decantor 3	nr.inv.22160 Gilau	1978	8.516.563	Statul Roman
406	1.8.8.	Statie filtre-Etapa I	nr.inv.22283 Gilau	1974	607.637.135	Statul Roman
407	1.8.8.	Decantor 1	nr.inv.22285 Gilau	1973	170.181.272	Statul Roman
408	1.8.8.	Statie microaer-Etapa I	22286 Gilau	1974	119.506.185	Statul Roman
409	1.8.8.	Statie reactivi	22287 Gilau	1973	137.818.680	Statul Roman
410	1.8.8.	Statie clarificatoare	22288 Gilau	1973	46.698.272	Statul Roman
411	1.8.8.	Statie tratare	22289 Gilau	1973	4.215.597	Statul Roman
412	1.8.8.	Statie tratare	22295 Gilau	1974	63.254.619	Statul Roman
413	1.8.8.	Statie filtrare Etapa II	22864 Gilau	1980	934.225.462	Statul Roman
414	1.8.8.	Ingrasatoare namol fermentat	23145 Statie epurare	1982	131.637.228	Statul Roman
415	1.8.8.	Statie filtrare Etapa III	26219 Gilau	1993	728.427.089	Statul Roman
416	1.8.8.	Decantor suspensivitat 1000 l/nr.4	26287 Gilau	1995	402.951.323	Statul Roman
417	1.8.8.	Statie clarificatoare-Balindere	26290 Gilau	1995	29.800.090	Statul Roman
418	1.8.8.	Statie microaer-Etapa II	26349 Gilau	1996	161.316.184	Statul Roman
419	1.8.8.	Passerola metalica-La decantor	26354 Gilau	1996	59.350.000	Statul Roman
420	1.9.2.2.	Instalati de incalzire-Statie de tratare	22291 Gilau	1973	11.090.353	Statul Roman
421	2.16.3.1.	Transformator nr.1	28630 Grigorescu	2000	632.809.232	Statul Roman
422	2.16.3.1.	Transformator nr.2	28631 Grigorescu	2000	632.809.232	Statul Roman
423	2.16.3.1.	Transformator nr.1	29127 Govora	2000	2.003.819.489	Statul Roman

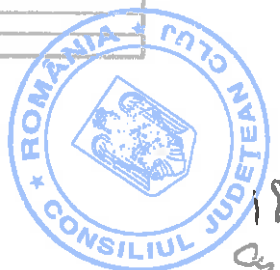
33



Handwritten marks and numbers at the bottom right corner of the page.

0	1	2	3	4	5	6
424	2.16.3.1.	Transformator nr.2	29128 Govora	2000	1.918.852.690	Statul Roman
425	2.16.4.1.	Electrocompresor statie 1000 l/s	32610 Floresti	1994	1.138.423	Statul Roman
426	2.16.4.4.	Instalatie de vid-statie pompare	28420 Grigorescu 57	2000	1.185.741.537	Statul Roman
427	2.16.4.4.	Instalatie de vid	29125 Govora	2000	1.316.590.023	Statul Roman
428	2.17.1.1.1.	Electropompa Cerna 200/770,Q=300	27961 Floresti	1999	18.632.000	Statul Roman
429	2.17.1.1.1.	Electropompa Cria50/120,Q=10,H=17	27962 Floresti	1999	2.560.000	Statul Roman
430	2.17.1.1.1.	Electropompa Cria50/120,Q=10,H=117	27961 Floresti	1999	2.560.000	Statul Roman
431	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 65 250-160,Q=220	27964 Floresti	1999	18.818.000	Statul Roman
432	2.17.1.1.1.	Electropompa Lotru 100/180,Q=60	27965 Retele	1999	6.761.000	Statul Roman
433	2.17.1.1.1.	Pompe Sadu 65	28634 Codrului	2000	1.250.000	Statul Roman
434	2.17.1.1.1.	Pompe Sadu 65	28635 Codrului	2000	1.250.000	Statul Roman
435	2.17.1.1.1.	Pompe Man 200-150-400 St.pompare	28643 Grigorescu 57	2000	465.961.662	Statul Roman
436	2.17.1.1.1.	Pompe Man 200-150-400 St.pompare	28644 Grigorescu 57	2000	465.961.553	Statul Roman
437	2.17.1.1.1.	Pompe Man 200-150-400 St.pompare	28645 Grigorescu 57	2000	465.961.553	Statul Roman
438	2.17.1.1.1.	Pompe centrifugala axiale 1200mc/H55	28646 Grigorescu 57	2000	1.365.251.004	Statul Roman
439	2.17.1.1.1.	Pompe centrifugala axiale 1200mc/H55	28647 Grigorescu 57	2000	1.365.251.303	Statul Roman
440	2.17.1.1.1.	Pompe centrifugala axiale 1200mc/H55	28648 Grigorescu 57	2000	1.365.251.303	Statul Roman
441	2.17.1.1.1.	Pompe centrifugala axiale 1200mc/H55	28649 Grigorescu 57	2000	1.365.251.303	Statul Roman
442	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.400 mc/H89	29117 Govora	2000	802.754.672	Statul Roman
443	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.400 mc/H89	29118 Govora	2000	802.754.673	Statul Roman
444	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.400 mc/H89	29119 Govora	2000	802.754.674	Statul Roman
445	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.400 mc/H89	29120 Govora	2000	802.754.676	Statul Roman
446	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.400 mc/H89	29121 Govora	2000	835.764.319	Statul Roman
447	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.1500mc/H,60	29122 Govora	2000	805.404.118	Statul Roman
448	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.1500mc/H,60	29123 Govora	2000	805.404.117	Statul Roman
449	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.1500mc/H,60	29124 Govora	2000	1.307.936.999	Statul Roman
450	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.480mc/H,38m	29129 Zorilor	2000	622.389.228	Statul Roman
451	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.480mc/H,38m	29130 Zorilor	2000	622.389.228	Statul Roman
452	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.480mc/H,38m	29131 Zorilor	2000	634.964.884	Statul Roman
453	2.17.1.1.1.	Electropompa centr.oriz.480mc/H,38m	29132 Zorilor	2000	622.389.228	Statul Roman
454	2.17.1.1.1.	Electropompa 350lnn-475,Q=1980mc/H	29299 Floresti	2000	965.881.970	Statul Roman
455	2.17.1.1.1.	Electropompa 350lnn-475,Q=1980mc/H	29300 Manastur	2000	965.881.970	Statul Roman
456	2.17.1.1.1.	Electropompa 350lnn-475,Q=1980mc/H	29301 Manastur	2000	965.881.970	Statul Roman

0	1	2	3	4	5	6
457	2.17.1.1.1.	Electropompa 200lnn-475,Q=380mc/H	29304 Manastur	2000	679.419.845	Statul Roman
458	2.17.1.1.1.	Electropompa 200lnn-475,Q=380mc/H	29305 Manastur	2000	679.419.841	Statul Roman
459	2.17.1.1.1.	Electropompa 200lnn-475,Q=380mc/H	29306 Manastur	2000	679.419.841	Statul Roman
460	2.17.1.1.1.	Electropompa QN101-2A,Q=216mc/H	29308 Clabucei	2000	512.354.585	Statul Roman
461	2.17.1.1.1.	Electropompa QN101-2A,Q=216mc/H	29309 Clabucei	2000	512.354.487	Statul Roman
462	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 65 250-160,Q=220	32612 Floresti	1994	1.730.230	Statul Roman
463	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 65 250-160,Q=221	32613 Floresti	1994	1.708.930	Statul Roman
464	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 100/630/160 ASA	32614 Floresti	1994	2.788.495	Statul Roman
465	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 100/630/160 ASA	32615 Floresti	1994	2.788.496	Statul Roman
466	2.17.1.1.1.	Electropompa SADU 50x9,Seria 820	32667 Floresti	1996	1.408.731	Statul Roman
467	2.17.1.1.1.	Electropompa SADU 50x9,Seria 821	32668 Floresti	1996	1.408.731	Statul Roman
468	2.17.1.1.1.	Electropompa Cria200/270,Q=400,H=12	32708 Floresti	1996	3.323.556	Statul Roman
469	2.17.1.1.1.	Electropompa Cria200/270,Q=400,H=12	32709 Floresti	1996	3.323.556	Statul Roman
470	2.17.1.1.1.	Electropompa RDN300-150 250LDMC	32712 Sucea	1996	8.841.067	Statul Roman
471	2.17.1.1.1.	Pompe Sadu 50	32728 Captalia II-Gresu	1986	586.308	Statul Roman
472	2.17.1.1.1.	Electropompa Grunfos I/PCRB30-40	32747 Oasului	1998	33.458.440	Statul Roman
473	2.17.1.1.1.	Pompe Sadu 50	32751 Capotla II-Gresu	1986	586.308	Statul Roman
474	2.17.1.1.1.	Electropompa submersibila serie 4336100	32775 Oileu	1998	44.809.800	Statul Roman
475	2.17.1.1.1.	Electropompa DV 3-47	40799 Statie epurare	1977	1.826.175	Statul Roman
476	2.17.1.1.1.	Electropompa DV 3-47	40800 Statie epurare	1977	1.826.175	Statul Roman
477	2.17.1.1.1.	Electropompa DV 3-47	40801 Statie epurare	1977	1.826.175	Statul Roman
478	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila FLYGT3127	29134 Somereni T.Vale 214	2000	141.759.181	Statul Roman
479	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila FLYGT3127	29135 Somereni T.Vale 214	2000	141.759.181	Statul Roman
480	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila FLYGT3127	29136 Somereni T.Vale 214	2000	141.759.181	Statul Roman
481	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila FLYGT3127	29137 Somereni T.Vale 214	2000	141.759.181	Statul Roman
482	2.17.1.1.2.	Electropompa ACV serie 3651	32651 Statie epurare	1995	4.641.879	Statul Roman
483	2.17.1.1.2.	Electropompa ACV serie 3652	32652 Statie epurare	1995	4.641.879	Statul Roman
484	2.17.1.1.2.	Electropompa ACV serie 3653	32653 Statie epurare	1995	4.641.879	Statul Roman
485	2.17.1.1.2.	Electropompa ACV serie 3654	32654 Statie epurare	1995	4.641.879	Statul Roman
486	2.17.1.1.2.	Electropompa ACV serie 3655	32655 Statie epurare	1995	2.669.803	Statul Roman
487	2.17.1.1.2.	Pompe CR30-40 Statie pompare	32665 Oasului	1995	8.022.800	Statul Roman
488	2.17.1.1.2.	Electrop.Cerna50/140,Q=15mc/H,6646	32683 Oileu	1996	1.125.252	Statul Roman
489	2.17.1.1.2.	Electrop.Cerna50/140,Q=15mc/H,6647	32684 Oileu	1996	1.125.252	Statul Roman



1	2	3	4	5	6		
485	2.17.1.2	Pompe simpla (VC.205-200-500)	11722	Ormas	2000	5.345.790	Statul Roman
486	2.17.1.3	Claseta de pans cu aer condiționat	12798	Ormas	1000	1.600.083	Statul Roman
487	2.17.1.4	Var cu pompare 2000 simpla 50mm p.	11947	Ormas	1000	1.450.951	Statul Roman
488	2.17.1.5	Pompa CRE35-3 AN St pompieri	11468	Ormas	1000	17.070.125	Statul Roman
489	2.17.1.6	Pompa DISTRING 150-120-200 MP2	12002	Ormas	1000	13.880.000	Statul Roman
490	2.17.1.7	Pompa apa 1.555x170 aparat incendiu	12168	Ormas	1000	16.344.888	Statul Roman
491	2.17.1.8	Pompa apa 1.555x170 aparat incendiu	12168	Ormas	1000	16.344.888	Statul Roman
492	2.17.1.9	Pompa apa 1.555x170 aparat incendiu	12168	Ormas	1000	16.344.888	Statul Roman
493	2.17.1.10	Pompa AP 100 A.1	12168	Ormas	1000	16.344.888	Statul Roman
494	2.17.1.11	Pompa AP 100 A.1	12168	Ormas	1000	16.344.888	Statul Roman
495	2.17.1.12	Pompa de apa AP 100 A.1	12168	Ormas	1000	16.344.888	Statul Roman
496	2.17.1.13	Vez tampon	12518	Ormas	1000	1.620.250	Statul Roman
497	2.17.1.14	Rezervor depozitare	12411	Ormas	1000	23.000.000	Statul Roman
498	2.17.1.15	Scara scari V+1000 m.	40840	Statia epurari	1000	14.300.000	Statul Roman
499	2.10.10	Pompa recirculatie	14181	Ormas	1000	12.963.010	Statul Roman
500	2.24.1	Grup surub	11704	Statia epurari	1000	2.304.304	Statul Roman
501	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
502	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
503	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
504	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
505	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
506	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
507	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
508	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
509	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
510	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
511	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
512	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
513	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
514	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
515	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
516	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
517	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
518	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
519	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
520	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
521	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
522	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman

1	2	3	4	5	6		
523	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
524	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
525	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
526	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
527	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
528	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
529	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
530	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
531	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
532	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
533	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
534	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
535	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
536	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
537	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
538	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
539	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
540	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
541	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
542	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
543	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
544	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
545	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
546	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
547	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
548	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
549	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
550	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
551	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
552	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
553	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
554	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
555	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
556	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman
557	2.24.1	Instalatie hidroliica-Statie pompare	12411	Ormas	1000	5.000.000	Statul Roman



6/1

0	1	2	3	4	5	6
556	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33273 Dolnei-Codrutul	1999	106.880.542	Statul Roman
557	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33274 Sorpitoare 7	1999	106.880.542	Statul Roman
558	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33275 CT 13 Obsorgheni	1999	106.880.542	Statul Roman
559	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33276 Calea Baciului	1999	106.880.542	Statul Roman
560	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33277 Plevnal CT 2	1999	106.880.542	Statul Roman
561	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33278 Voltast-Laslor	1999	106.880.542	Statul Roman
562	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33279 Pod Terapis	1999	106.880.542	Statul Roman
563	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33280 P-ta Avram Iancu	1999	106.880.542	Statul Roman
564	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33281 CT 1 Grigorescu	1999	106.880.542	Statul Roman
565	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33282 CT 3 Zorilor	1999	106.880.542	Statul Roman
566	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33283 PT 17 Marast	1999	106.880.542	Statul Roman
567	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33284 PT 2 Pata	1999	106.880.542	Statul Roman
568	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33285 Bucuresti-Fabrieli	1999	106.880.542	Statul Roman
569	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33286 Napoca-Fortaretel	1999	106.880.542	Statul Roman
570	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33287 PT 4 AVN	1999	106.880.542	Statul Roman
571	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33288 CT 6 Manastur	1999	106.880.542	Statul Roman
572	3.8.	Inst.c-da-regl.aut.prog.tehnoI.semnaliz.	33289 CT 8 Manastur	1999	106.880.542	Statul Roman
573	3.8.	Instal.monitorizare SP Baciu(Grigorescu)	33301 Statia de pompe Grigorescu	2000	2.033.012.095	Statul Roman
574	3.8.	Instalatie electrica si automatizare	33360 Statia de pompe Grigorescu	2000	4.919.340.430	Statul Roman
575	3.8.	Tablou comanda pompe apa	33381 Gilau	2000	24.344.400	Statul Roman
576	3.8.	Instalatie de automatizare si monitoriz.	33382 Govora	2000	1.639.578.098	Statul Roman
577	3.8.	Echipament monitorizare rez.Academiei	33383 Govora	2000	927.662.590	Statul Roman
578	3.8.	Instalatie automatizare, montodzare	33385 Statia pompare Zorilor	2000	1.081.742.149	Statul Roman
579	3.8.	Echipam.monitoriz.nivel-rez.zona Italia	33386 Statia pompare Zorilor	2000	920.948.990	Statul Roman
580	3.8.	Instalatie de automatizare	33387 Someseni T.Vuia 214	2000	202.967.279	Statul Roman
581	3.8.	Instal.automatiz.si monitorizare	33391 St.pompare-Manastur	2000	728.617.091	Statul Roman
582	3.8.	Instal.automatiz.si monitorizare	33392 St.pompare-Manastur	2000	817.071.671	Statul Roman
583	3.8.	Echipam.monitoriz.nivel rez.	33394 St.pompare-Manastur	2000	481.083.423	Statul Roman
584	3.8.	Instal.automatiz.si monitorizare	33395 Statia pompare Cistabust	2000	677.975.333	Statul Roman
585	4.6.1.	Electropiana cu carucior 3,2f	52114 Gilau	1996	4.173.865	Statul Roman
586	4.6.1.	Electropiana cu carucior 3,2 f	52115 Gilau	1996	4.173.865	Statul Roman
587	4.6.1.	Palane man.eu lent 3,2f statie filtru	52116 Gilau	1996	1.618.727	Statul Roman
588	4.6.1.	Palane man.eu lent 3,2f statie filtru	52117 Gilau	1996	1.618.727	Statul Roman

0	1	2	3	4	5	6
5004	0.1.	Folara man.eu lent 3,2f statie filtru	52118 Gilau	1996	1.618.727	Statul Roman
5004	0.1.	Palane man.eu lent 3,2f statie filtru	52119 Gilau	1996	1.618.727	Statul Roman
5013	0.1.	Palane man.eu lent 3,2f statie filtru	52120 Gilau	1996	1.618.727	Statul Roman
5024	0.1.	Folara man.eu lent 3,2f statie filtru	52121 Gilau	1996	1.618.727	Statul Roman
5034	0.1.	Palane man.eu lent 3,2f statie filtru	52122 Gilau	1996	1.618.727	Statul Roman
5044	0.1.	Palane man.eu lent 3,2f statie filtru	52123 Gilau	1996	1.618.727	Statul Roman
TOTAL REGIA AUTONOMA JUDETEANA APA CANAL, MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA						499.594.265.400
4.1.REGIA AUTONOMA JUDETEANA APA CANAL CLUJ						
COMUNA APAHIDA						
503	1.8.11.	Rezervor apa 300 mc	27010 Apahida	1997	192.579.711	Statul Roman
506	1.8.6.	Conduc PE 100 DN110mm	2512 T. Valchiresti-Apahida	1999	671.349.727	Statul Roman
507	1.8.6.	Conduc PE 100 DN120mm	2513 T. Valchiresti-Apahida	1999	758.844.365	Statul Roman
508	1.8.6.	Brusament apa PE 750 DN210mm/27' profil	2514 T. Valchiresti-Apahida	1999	180.375.789	Statul Roman
509	1.8.6.	Conduc apa benzoni	26938 Apahida	1997	281.000.204	Statul Roman
500	1.8.6.	Rezervor apa	26939 Apahida	1997	188.827.416	Statul Roman
501	1.8.6.	Brusament apa	27007 Apahida	1997	277.600.711	Statul Roman
502	1.8.6.	Alimentare apa	27021 Apahida	1997	2.292.154	Statul Roman
503	1.8.6.	Brusament apa	27022 Apahida	1997	810.654	Statul Roman
504	1.8.6.	Alimentare cu apa substat	27023 Apahida	1997	65.095.234	Statul Roman
505	1.8.6.	Rezervor apa+brusament	27024 Apahida	1997	20.723.648	Statul Roman
506	1.8.6.	Alimentare apa	27029 Apahida	1997	178.660.765	Statul Roman
507	1.8.6.	Brusament apa DN 110	27031 Apahida	1997	26.083.290	Statul Roman
508	1.8.6.	Brusament apa DN 110	24525 T. Baciului 100A	1999	3.344.371	Statul Roman
509	1.8.6.	Brusament apa DN 50 mm/320'	24650 L. Baciului 107 E	1999	9.542.116	Statul Roman
510	1.8.6.	Brusament apa DN 25 mm/PE	24526 L. Baciului 100	1999	3.490.547	Statul Roman
511	1.8.7.	Conduc de canal DN300 mm beton	27029 Apahida	1997	208.246.626	Statul Roman
512	1.8.7.	Conduc de canal DN 300 mm beton	27030 Apahida	1997	157.271.227	Statul Roman
513	1.8.7.	Rezervor canal beton	27031 Apahida	1997	11.080.254	Statul Roman
514	1.8.7.	Faceta canal beton	27034 Apahida	1997	33.244.882	Statul Roman
515	1.8.7.	Faceta canal	27035 Apahida	1997	29.010.802	Statul Roman

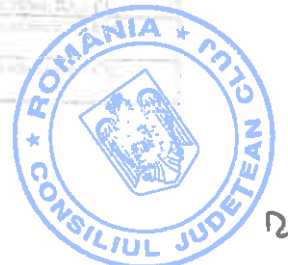


20

47

2	1	3	4	5	6	
709	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE LIVADA	2866(ri) Principala 231	2000	6.178.135	Statul Roman
710	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE	28602-28619, str. Principala, 18 poz.	2000	108.847.975	Statul Roman
711	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE	29297-29298, str. Principala, 2 poz.	2000	3.749.314	Statul Roman
712	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE	29294-29294, str. Principala, 4 poz.	2000	11.400.832	Statul Roman
TOTAL COMUNA ICLOD					136.858.084	
4.8. REGIA AUTONOMA JUDETEANA APA CANAL CLUJ						
COMUNA JUCU DE SUS						
713	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE	28128 Principala 1060	1999	5.550.374	Statul Roman
714	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE	28907 Principala 1078	2000	2.069.827	Statul Roman
715	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE	28908 Principala 333	2000	2.019.874	Statul Roman
716	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE	29052 Principala 154	2000	3.946.834	Statul Roman
717	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE	29090 Principala 306/A	2000	1.903.500	Statul Roman
718	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE	29091 Principala 306/A	2000	2.015.411	Statul Roman
719	1.8.6.	Branșament apă DN 25 mm PE	29092 Principala 465	2000	1.657.968	Statul Roman
720	2.171.1.1.	Panou Lora 100	32754 Jucu de Sus	1990	761.989	Statul Roman
TOTAL COMUNA JUCU DE SUS					19.925.775	
4.9. TERENURI AFLATE IN ADMINISTRAREA REGIEI AUTONOME JUDETEANE APA-CANAL CLUJ						
721		Starele de apă FLORESTI+stango	S=240000 mp+3600 mp			Statul Roman
722		Rezervor strada RAHOVEI	Suprafata, S=8379 mp.			Statul Roman
723		Rezervor NOIA-DACIU	Suprafata, S=5216 mp.			Statul Roman
724		Statie din estul MUNTELE BALORII	Suprafata, S=3130 mp.			Statul Roman
725		Rezervor ODOBESTI	Decizia GIGCL nr 241/82			Statul Roman
726		Statie de tratare GILAU	Suprafata, S=16691 mp.4 4468mp(cumparati)			Statul Roman
727		Rezervoare Zona Inalta ZORILOR Lumii	Suprafata, S=4900 mp.			Statul Roman
728		Rezervor GOVORA-ACADEMIEI	Suprafata, S=1440 mp.			Statul Roman
729		ZORILOR-Statie de pompare+Rezervor	Suprafata, S=2772 mp.			Statul Roman

2	1	3	4	5	6	
730		Starele de apă GY-GORPARI	Suprafata S=3800 mp.			Statul Roman
731		Rezervor CALABOBA	Suprafata S=3000 mp.			Statul Roman
732		Statie de pompare SUPATEEN	Suprafata S=15000 mp.			Statul Roman
733		Statie de pompare HETI-Dacia-Fagi-PACTA	Suprafata S=4200 mp.			Statul Roman
734		Statie de pompare GORCIIUSOU nr.50	Suprafata S=3500 mp.			Statul Roman
735		Rezervor SORASTIUL	Suprafata S=2000 mp.			Statul Roman
736		Statie de pompare GY-ROA	Suprafata S=10000 mp.			Statul Roman
737		SCHELENII-statie de pompare-Volunt 214	Suprafata S=2100 mp.			Statul Roman
738		Rezervor HAIAC GY-ROA	Suprafata S=2000 mp.			Statul Roman
TOTAL REGIA AUTONOMA JUDETEANA APA-CANAL CLUJ					437.716.729,74	
5. REGIA AUTONOMA DE DEZBARSIRE COMUNA SI LOCALITATI CHEILE						
739	1.8.6.	Starele de apă CHEILE	Suprafata S=2000 mp.	1990	27.140.000	Statul Roman
740	1.8.6.	Starele de apă CHEILE	Suprafata S=2000 mp.	1990	27.140.000	Statul Roman
741	1.8.6.	Starele de apă CHEILE	Suprafata S=2000 mp.	1990	27.140.000	Statul Roman
TOTAL REGIA DE DEZBARSIRE					81.420.000	
6. REGIA AUTONOMA AEROPORTUL INTERNATIONAL CLUJ						
742	1.8.6.	Starele de apă CLUJ	Suprafata S=2000 mp.	1990	27.140.000	Statul Roman
743	1.8.6.	Starele de apă CLUJ	Suprafata S=2000 mp.	1990	27.140.000	Statul Roman
744	1.8.6.	Starele de apă CLUJ	Suprafata S=2000 mp.	1990	27.140.000	Statul Roman
745	1.8.6.	Starele de apă CLUJ	Suprafata S=2000 mp.	1990	27.140.000	Statul Roman
746	1.8.6.	Starele de apă CLUJ	Suprafata S=2000 mp.	1990	27.140.000	Statul Roman
747	1.8.6.	Starele de apă CLUJ	Suprafata S=2000 mp.	1990	27.140.000	Statul Roman



25

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

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

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

hotărăște:

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

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

PREȘEDINTE,
Marin Năcoară



Contrasemnează
SECRETAR GENERAL,
Măriuca Pop



ROMANIA
JUDETUL CLUJ
CONSILIUL JUDETEAN

HOTĂRĂREA NR. 213
din 23 decembrie 2004

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

Consiliul Județean Cluj,
în vederea reorganizării Regiei Autonome Județene Apă - Canal Cluj prin transformarea
acesteia în societate pe acțiuni,

ținând cont de prevederile:

- art. 1, art. 3 și art. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 30/1997 privind reorganizarea regiilor autonome, aprobată și modificată prin Legea nr. 207/1997, cu modificările ulterioare
- art. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 360/1998 privind unele măsuri pentru reorganizarea regiilor autonome de interes local care beneficiază de împrumuturi externe de la 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

hotărăște:

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. C.A.S.S.A.).

(2) Societatea comercială prevăzută la alin. 1 este persoană juridică română, cu capital integral al județului Cluj, cu sediul în Cluj - Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989, nr. 79, Județul Cluj.

(3) Societatea Comercială Compania de Apă Someș SA se organizează și funcționează potrivit legii și Statutului care constituie anexa nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

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

Art. 3. (1) Capitalul social inițial al Societății Comerciale Compania de Apă Someș SA se constituie din patrimoniul propriu al Regiei Autonome Apa-Canal Cluj și este de 1.741.100.000 lei, împărțit în 17411 acțiuni nominative, fiecare cu o valoare de 100.000 lei. Diferența de 30.814 lei până la suma privind patrimoniul regiei stabilită conform balanței contabile la data de 30.11.2004, respectiv 1.741.130.814 lei, se înscrie în rezerva la noua societate.

(2) Capitalul social inițial al Societății Comerciale Compania de Apă Someș SA constituie proprietate privată a județului Cluj în calitate de acționar unic, reprezentat de Consiliul Județean Cluj.

(3) Predrea-preluarea activului și pasivului pe baza bilanțului contabil încheiat de Regie la data de 31.12.2004 se face pe baza de protocol de predare-primire.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PREȘEDINTE,
MĂRTUS NICOARA



CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR GENERAL
MĂRȚUCA POP



CONFORM CU
ORIGINALUL



HOTĂRÂREA NR. 143
din 27 mai 2008

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

Consiliul Județean Cluj;

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

Tinând cont de prevederile:

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

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

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

h o t ă r ă ș t e:

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

PREȘEDINTE,

Marius-Petre Nicoară

**Contrasemnează:
SECRETAR AL JUDEȚULUI,**

Măriuca Pop



Județul Cluj

Anexa nr. 31
la Hotărârea nr. 143/2008

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

Președintele Consiliului Județean Cluj

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

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar - lei -	Situația juridică actuală
0	1	2	3	4	5	6
1	1.1.1.3.	Post transformare	Cluj-Napoca	1977	985.96	Legea 213/1998, H.G. 969/2002, concesionar S.C. COMPANIA DE APA SOMEȘ S.A.prin H.C.J.249/2007
2	1.1.1.3.	Post transformare	Cluj-Napoca	1977	1,019.66	idem
3	1.1.1.3.	Post transformare	Floresti	1918	430.34	idem
4	1.1.1.3.	Post transformare	Gilau	1973	409.30	idem
5	1.1.1.3.	Post transformare	Cluj-Napoca	1983	2,502.77	idem
6	1.3.7.2.	Alee acces	Floresti	1999	38,352.64	idem
7	1.3.7.2.	Alee acces	Floresti	1999	5,201.89	idem
8	1.3.7.2.	Platforme - statia de pompare	Cluj-Napoca	1999	49,285.68	idem
9	1.3.7.3.	Platforme betonate (1844 mp)	Cluj-Napoca	2000	77,850.00	idem
10	1.3.7.3.	Drumuri și platforme	Cluj-Napoca	2000	77,643.18	idem
11	1.3.7.3.	Platforme dale	Cluj-Napoca	2000	8,753.32	idem
12	1.3.7.3.	Drumuri -statie pompare	Cluj-Napoca	1970	499.93	idem
13	1.3.7.3.	Drumuri și platforme	Gilau	1995	3,950.00	idem
14	1.4.2.2.	Ziduri de sprijin din beton armat	Cluj-Napoca	2000	156,200.00	idem
15	1.4.2.2.	Zid sprijin din beton armat monolit si el.prefabricate	Cluj-Napoca	2000	1,291,971.83	idem

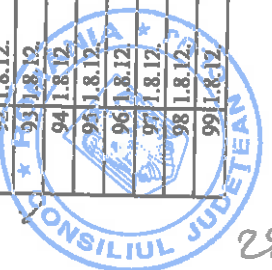


9/12

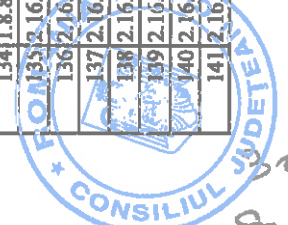
16	1.5.7.	Rezervor combustibil 40000l; metalic	Cluj-Napoca	Statie epurare	21770	1977	310.35	idem
17	1.6.1.	Cladire administrativa	Cluj-Napoca	Floresti	4179	1900	412.64	idem
18	1.6.1.	Cladire administrativa	Cluj-Napoca	Govora	4182	1938	548.86	idem
19	1.6.1.	Cladire administrativa	Cluj-Napoca	Floresti	4192	1900	1,034.94	idem
20	1.6.1.1.	Closet cu tanc metalic, din zidarie de caramida	Cluj-Napoca	Baciu - 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. Alverna	Cluj-Napoca	Alverna	4231	1999	37,021.03	idem
31	1.6.3.2.	Imprejmuire la rezervoarele de apa potabila	Cluj-Napoca	Rahova	5510	2000	75,136.14	idem
32	1.6.3.2.	Imprejmuire -captatie i	Cluj-Napoca	Captatie 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-plasa sirma montati pe teava si	Cluj-Napoca	Bacii - 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.	Atenuare nivel zgomot -imprejmuire -statie pompare	Cluj-Napoca	Grigorescu 57	26346	1995	1,702.85	idem
40	1.6.4.	Cladire administrativa	Cluj-Napoca	Statie epurare	4195	1976	6,797.17	idem
41	1.6.4.	Cladire administrativa	Gilau	Gilau	4221	1973	17,844.74	idem
42	1.6.4.	Cladire poarta	Gilau	Gilau	4223	1973	603.38	idem
43	1.6.4.	Casa poarta din zidarie de caramida cu sarpanta	Cluj-Napoca	Baciu - 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 - sursa 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 -st. pompare	22402	1976	20,313.13	idem
48	1.7.1.2.	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	1971	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	St. pompare - Manastur	8975	2000	281,682.06	idem



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

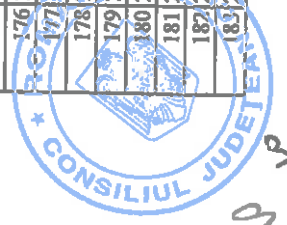


100	1.8.12.	Statie pompare	Cluj-Napoca	Zorilor	5266	1996	2,292.61	idem
101	1.8.12.	St. filtre, pompare, react., baraj 1000/s	Floresti	Caplatia I Floresti	5392	2000	107,417.61	idem
102	1.8.12.	Statie pompe codrului (statie hidrofor) - constructii	Cluj-Napoca	Codrului	6343	2000	5,780.00	idem
103	1.8.12.	Statie pompare apa potabila	Cluj-Napoca	Odobesti	8238	2000	20,538.90	idem
104	1.8.12.	Extindere statie etapa ii	Cluj-Napoca	Statie pompare Zorilor	8244	2000	140,009.98	idem
105	1.8.12.	Cladire	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	8976	2000	222,371.03	idem
106	1.8.12.	Cladire	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucet	8981	2000	84,625.73	idem
107	1.8.12.	Statie pompare -etapa ii	Cluj-Napoca	Govora	22407	1977	4,871.27	idem
108	1.8.14.	Magazie	Floresti	Floresti	4202	1927	79.69	idem
109	1.8.14.	Magazie 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 Parschall	Cluj-Napoca	Statie epurare	4198	1976	93.47	idem
116	1.8.8.	Cladire statie hidrofor	Cluj-Napoca	Statie epurare	4201	1977	808.99	idem
117	1.8.8.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Traian, Vuia 214	8245	2000	24,458.88	idem
118	1.8.8.	Decantor 2	Gilau	Gilau	21905	1978	26,328.16	idem
119	1.8.8.	Metanitan nr. 1, nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	22135	2000	184,392.47	idem
120	1.8.8.	Decantor 3	Gilau	Gilau	22160	1978	651.64	idem
121	1.8.8.	Statie filtre - etapa I	Gilau	Gilau	22283	1974	60,763.71	idem
122	1.8.8.	Decantor 1	Gilau	Gilau	22285	1973	17,018.13	idem
123	1.8.8.	Statie microsite -etapa I	Gilau	Gilau	22286	1974	11,950.62	idem
124	1.8.8.	Statie reactivi	Gilau	Gilau	22287	1973	15,781.87	idem
125	1.8.8.	Statie clorinare	Gilau	Gilau	22288	1973	4,665.83	idem
126	1.8.8.	Statie tratare	Gilau	Gilau	22289	1973	421.56	idem
127	1.8.8.	Statie tratare	Gilau	Gilau	22295	1974	6,325.46	idem
128	1.8.8.	Statie filtre etapa II	Gilau	Gilau	22864	1980	93,422.55	idem
129	1.8.8.	Ingrosatoare namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	23145	1982	13,153.72	idem
130	1.8.8.	Statie filtre etapa III	Gilau	Gilau	26219	1993	72,842.71	idem
131	1.8.8.	Decantor suspensional 1000 l/s nr.4	Gilau	Gilau	26287	1996	40,295.13	idem
132	1.8.8.	Statie clorinare - extindere	Gilau	Gilau	26290	1995	2,980.00	idem
133	1.8.8.	Statie microsite etapa II	Gilau	Gilau	26349	1996	36,131.62	idem
134	1.8.8.	Pasarela metalica -la decantor	Gilau	Gilau	26354	1996	5,955.00	idem
135	2.16.3.1.	Instalatie electrica si automatizare	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28650	2000	63,280.93	idem
136	2.16.3.1.	Instalatie electrica si automatizare	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28651	2000	63,280.93	idem
137	2.16.3.1.	Transformator de putere 6 kw, 1,6 mva	Cluj-Napoca	Govora	29127	2000	200,381.95	idem
138	2.16.3.1.	Transformator de putere 6 kv, 1,6 mva	Cluj-Napoca	Govora	29128	2000	191,885.28	idem
139	2.16.4.1.	Electrocompresor statie 1000/s	Floresti	Floresti	32610	1994	213.84	idem
140	2.16.4.1.	Instalatie de vid	Cluj-Napoca	Statie de pompe Grigorescu	28420	2000	118,574.16	idem
141	2.16.4.1.	Instalatie de vid	Cluj-Napoca	Govora	29125	2000	131,689.01	idem



3

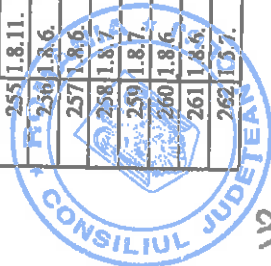
142	2.17.1.1.1.	Electropompa Cerna 200/770, q=300, h=55	Floresti	Floresti - uzina	27961	1999	1,863.20	idem
143	2.17.1.1.1.	Electropompa Cris 50/120, q=10, h=17	Floresti	Floresti captatia II	27962	1999	256.00	idem
144	2.17.1.1.1.	Electropompa Cris 50/120, q=10, h=17	Floresti	Floresti captatia II	27963	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 Lotru 100/180, q=60, h=40	Floresti	Floresti	27965	1999	676.10	idem
147	2.17.1.1.1.	Pompe Sadu 65	Cluj-Napoca	Codrului	28634	2000	125.00	idem
148	2.17.1.1.1.	Pompe Sadu 65	Cluj-Napoca	Codrului	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 1200mc/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28646	2000	136,525.10	idem
153	2.17.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200mc/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28647	2000	136,525.13	idem
154	2.17.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200mc/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28648	2000	136,525.13	idem
155	2.17.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200mc/h 55m	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28649	2000	136,525.13	idem
156	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400mc/h 89 m col	Cluj-Napoca	Govora	29117	2000	80,275.47	idem
157	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400mc/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29118	2000	80,275.47	idem
158	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400mc/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29119	2000	80,275.47	idem
159	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400mc/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29120	2000	80,275.47	idem
160	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 400mc/h, 89m col.	Cluj-Napoca	Govora	29121	2000	83,576.43	idem
161	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 1500mc/h, 60m col apa	Cluj-Napoca	Govora	29122	2000	80,540.41	idem
162	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 1500mc/h, 60m col apa	Cluj-Napoca	Govora	29123	2000	80,540.41	idem
163	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala 1500mc/h, 60m	Cluj-Napoca	Govora	29124	2000	130,793.66	idem
164	2.17.1.1.1.	Electropompa centrif. orizontala, 480 mc/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 mc/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 mc/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 mc/h, 38 m coloana	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29132	2000	62,238.92	idem
168	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lmm-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Floresti	St. pompare - Șapca Verde	29299	2000	96,588.20	idem
169	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lmm-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29300	2000	96,588.20	idem
170	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lmm-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29301	2000	96,588.20	idem
171	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lmm-475 q=580 mc/h h=53 m	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29304	2000	67,941.98	idem
172	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lmm-475 q=580mc/h h=53m	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29305	2000	67,941.98	idem
173	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lmm-475 q=580 mc/h h=53 m	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29306	2000	67,941.98	idem
174	2.17.1.1.1.	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 qn101-2a q=216 mc/h h=37 n=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabuțet	29308	2000	51,235.46	idem
176	2.17.1.1.1.	Electropompa tip qn101-2a q=216 mc/h h=37 n=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabuțet	29309	2000	51,235.45	idem
177	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 65/250/160 Isac b3 q=220 h=160 serie	Floresti	Floresti	32612	1994	173.02	idem
178	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 65/250/160 Isac 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 Ismc mib3 q=630, h=160	Floresti	Floresti	32614	1994	278.85	idem
180	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 100/630/160 asa Ismc 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 ere 30-40	Cluj-Napoca	Page @sului	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-cp 3127 180 sh 259	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214 (statia de pompe)	29134	2000	14,175.92	idem
188	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila flygt tip-cp 3127 180 sh 259	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214 (statia de pompe)	29135	2000	14,175.92	idem
189	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila flygt tip-cp 3127 180 sh 259	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214 (statia de pompe)	29136	2000	14,175.92	idem
190	2.17.1.1.2.	Electropompa submersibila flygt tip-cp 3127 180 sh 259	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214 (statia de pompe)	29137	2000	14,175.92	idem
191	2.17.1.1.2.	Pompa cr30-40 statie pompare	Cluj-Napoca	Oastului	32665	1995	802.28	idem
192	2.17.1.1.2.	Electropompa cerna 50/140 q=1.5mc/h seria 6646	Gilau	Gilau	32683	1996	112.53	idem
193	2.17.1.1.2.	Electropompa cerna 50/140 q=1.5mc/h seria 6647	Gilau	Gilau	32684	1996	112.53	idem
194	2.17.1.1.2.	Pompa simpla nc 250-200-500	Cluj-Napoca	Govora	41726	1991	354.70	idem
195	2.17.1.2.	Clapeta de sens cu arc dn 65	Cluj-Napoca	Odobesti-statie pompare	27966	1999	160.01	idem
196	2.17.1.2.	Vas expansiune 200 l zincat	Cluj-Napoca	Odobesti-statie pompare	27967	1999	345.10	idem
197	2.17.1.2.	Pompa cre 32-3 an	Cluj-Napoca	Odobesti-statie pompare	27968	1999	5,707.02	idem
198	2.17.1.2.	Pompa d2577ms 150-125-400 nou 1r/400	Cluj-Napoca	Govora-statie pompare	28068	1999	3,388.00	idem
199	2.17.1.2.	Pompa apa ls 85/170 cu accesorii	Cluj-Napoca	Govora-statie pompare	29106	2000	8,684.47	idem
200	2.17.1.2.	Pompa apa ls 85/170 cu accesorii	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29107	2000	8,684.47	idem
201	2.17.1.2.	Pompa apa ls 85/170 cu accesorii	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29108	2000	8,684.47	idem
202	2.17.1.2.	Pompa kp 250 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	Somesul Rece -Gilau	29113	2000	562.93	idem
205	2.17.4.	Vas tampon	Cluj-Napoca	Gilau	29113	2000	2,300.00	idem
206	2.17.4.	Rezervor	Cluj-Napoca	Codrului	28636	2000	1,430.00	idem
207	2.17.4.	Gazometru v=1000 mc	Cluj-Napoca	Codrului	28637	2000	1,396.30	idem
208	2.24.4.	Gratar curbat	Cluj-Napoca	Statie epurare	40890	1977	904.69	idem
209	2.24.4.	Instalatie hidraulica (cond. De otel, vane, clapete)	Cluj-Napoca	Statie epurare	21708	1977	904.69	idem
210	2.24.4.	Instalatii tehnologice statia de tratare a apei	Gilau	Statia de pompe Grigorescu	28421	2000	480,450.54	idem
211	2.24.4.	Instalatii hidraulice - conducte din otel dn 400 cu	Cluj-Napoca	Somesul Rece -Gilau	29104	2000	27,729.71	idem
212	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Baciu - padurea Hoia	29111	2000	36,700.00	idem
213	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Govora	29126	2000	1,292,280.92	idem
214	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29133	2000	477,151.51	idem
215	2.24.4.	Instalatii hidraulice, conducte otel dn 600mm, vane,	Cluj-Napoca	Manastur -rezervor	29295	2000	66,540.13	idem
216	2.24.4.	Instalatie hidraulica - statia de pompare	Cluj-Napoca	Manastur -rezervor	29298	2000	36,069.59	idem
217	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Floresti	Grigorescu 57	29302	2000	256,527.46	idem
218	2.24.4.	Instalatie hidraulica statia de pompare si pct. "z"	Cluj-Napoca	St. pompare - Șapca Verde	29307	2000	538,416.24	idem
219	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	St. Pompare - Manastur	29310	2000	170,254.63	idem
220	2.24.4.	Tamburi cu site din otel inox	Gilau	St. pompare - Clabucet	32689	1996	3,353.22	idem
221	2.24.4.	Tamburi cu site din otel inox	Gilau	Gilau	32690	1996	3,353.22	idem
222	2.24.4.	Stavilar tip 1	Cluj-Napoca	Gilau	40783	1977	126.01	idem



222	2.24.4.	Stavilar tip 1	Cluj-Napoca	Statie epurare	40784	1977	126.01	idem
223	2.24.4.	Stavilar tip ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	40879	1977	147.44	idem
224	2.24.4.	Stavilar - baraj	Floresti	Floresti	41873	2000	21,386.87	idem
225	2.24.4.	Ut. st. filtre, pompare, reactivi 100 l/s	Floresti	Floresti	41874	1987	7,662.31	idem
226	2.24.4.	Utilitaje 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-h) seria	Floresti	Floresti	32649	2000	1,779.61	idem
230	2.24.4.1.	Instalatie de clorinare advance 201(2000g-h) seria	Floresti	Floresti	32650	1995	384.82	idem
231	2.24.4.1.	Instalatie de clorinare tip a 201	Floresti	Floresti	32746	1998	2,037.76	idem
232	2.24.4.2.	Pod raclor la decantor nr.4	Gilau	Gilau	32624	1995	1,609.60	idem
233	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40813	1977	576.39	idem
234	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40814	1977	576.39	idem
235	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40815	1977	576.39	idem
236	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40816	1977	576.39	idem
237	2.24.4.2.	Pod raclor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	40909	1977	1,014.70	idem
238	2.24.4.2.	Pod raclor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	40910	1977	1,014.70	idem
239	3.8.	Inst. Comanda si reglare automata a proc.	Floresti	32. numere de inventar		2000	1,019,976.00	idem
240	3.8.	Tablou comanda pompe apa	Gilau	Gilau	33381	2000	2,454.44	idem
241	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare	Cluj-Napoca	Govora	33382	2000	163,957.82	idem
242	3.8.	Echipament monitorizare nivel - rezervor 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	Traian Vuia 214 (statia de pompe)	33387	2000	20,296.73	idem
246	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	33391	2000	72,861.71	idem
247	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	33392	2000	81,707.17	idem
248	3.8.	Echipament monitorizare nivel rezervor manastur	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	33394	2000	48,108.34	idem
249	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare	Cluj-Napoca	Statia pompare Clabucest	33395	2000	67,797.56	idem
250	4.6.1.	Electroplane cu carucior de 3,2tf - statie filtre	Gilau	Gilau	52114	1996	417.39	idem
251	4.6.1.	Electroplane cu carucior de 3,2tf - statie filtre	Gilau	Gilau	52115	1996	417.39	idem
252	4.6.1.	Palan act.manual cu angrenaj planetar pep 3,2 hr-6m	Gilau	Gilau	52136	1998	699.33	idem
253	4.6.1.	Palan act.manual cu angrenaj planetar pep 3,2 hr-6m	Gilau	Gilau	52137	1998	699.33	idem
254	4.6.2.	Pod rulant	Cluj-Napoca	Statie epurare	60429	1977	123.74	idem
255	1.8.11.	Rezervor apa 300 mc (pt. Blocuri)	Apahida	Apahida	27010	2000	19,727.97	idem
256	1.8.6.	Bransamente apa	Apahida	62 numere noi de inventar		1997	59,842.11	idem
257	1.8.6.	Conducte apa	Apahida	8 numere noi de inventar		2000	236,913.25	idem
258	1.8.7.	Conducte canal	Apahida	4 numere noi de inventar		1997	11,032.62	idem
259	1.8.7.	Racord canal	Apahida	3 numere noi de inventar		1999	2,337.13	idem
260	1.8.6.	Bransamente apa	Sanicocara	5 numere noi de inventar		2000	1,688.92	idem
261	1.8.6.	Conducta apa	Sanicocara	Somes 14	28911	2000	1,688.92	idem
262	1.5.7.	Rezervor cilindric oriz. 1.5 mc, metalic, decantor canal	Baisoara	Baisoara	24608	1992	398.13	idem



10.12

263	1.8.11.	Rezervor-otel 5 mc	Baisoara	Baisoara	Baisoara	26993	1997	250.00	idem
264	1.8.11.	Rezervor-otel 100 mc	Baisoara	Baisoara	Baisoara	26994	1997	1,330.00	idem
265	1.8.6.	Bransament apa dn 1/2" olzn	Baisoara	Baisoara	77 numere noi de inventar		1997	5,006.73	idem
266	1.8.6.	Conducte apa	Baisoara	Baisoara	11 numere noi de inventar		1997	19,540.01	idem
267	1.8.6.	Conducte apa	Rasruci	Rasruci	3 numere noi de inventar		2000	4,714.79	idem
268	1.8.6.	Bransamente apa	Rasruci	Rasruci	3 numere noi de inventar		1998	1,439.39	idem
269	1.8.6.	Conducta de apa dn 63 mm pe	Bontida	Bontida	Garii	8008	2000	1,099.56	idem
270	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Bontida	Bontida	3 numere noi de inventar		2000	547.77	idem
271	1.8.11.	Rezervor acumulare 300 mc beton	Cojocna	Cojocna	Serpuita - Cojocna	8016	2000	22,587.35	idem
272	1.8.11.	Rezervor rupere presiune	Cojocna	Cojocna	Republicii - Cojocna	8017	2000	1,219.37	idem
273	1.8.12.	Statie pompare - cojocna	Cojocna	Cojocna	Dj 161A -Cojocna	8014	1997	4,405.41	idem
274	1.8.6.	Conducte apa	Cojocna	Cojocna	14 numere noi de inventar		1997	156,752.85	idem
275	1.8.6.	Bransament de apa	Cojocna	Cojocna	193 numere noi de inventar		1997	8,559.39	idem
276	1.8.6.	Pompa Sadu 80-65	Cojocna	Cojocna	Cojocna -st. pompare	27970	1999	1,527.20	idem
277	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Floresti	Floresti	5 numere noi de inventar		1999	1,746.93	idem
278	1.8.6.	Bransament apa dn 32 mm pe	Luna de Sus	Luna de Sus	3 numere noi de inventar		1999	2,839.16	idem
279	1.8.7.	Racord canal dn 250 mm pvc-k.g.	Luna de Sus	Luna de Sus	Pietrar	29101	2000	395.45	idem
280	1.8.6.	Derivatie de bransament dn 40 mm pe	Gilau	Gilau	Republicii 6 / sc II	28909	2000	105.58	idem
281	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Icolod	Icolod	Coroieni 184	28601	2000	664.18	idem
282	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Fundatura	Fundatura	Principala 231	28600	2000	617.81	idem
283	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Livada	Livada	18 numere noi de inventar principala		2000	10,888.80	idem
284	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Livada	Livada	2 numere noi de inventar principala		2000	374.94	idem
285	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Livada	Livada	4 numere noi de inventar principala		2000	1,140.08	idem
286	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Jucu de Sus	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	Jucu de Sus	32758	1990	76.20	idem
288	1.8.6.	Subtraversari aductiune apahida	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	2207	1976	5,714.90	idem
289	1.8.6.	Conducta premo 600	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	2210	1977	5,665,141.73	idem
290	1.8.6.	Conducta aductiune vales alumis	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	2891	1994	106,739.66	idem
291	1.1.12.	Cos de fum metalic instalatii - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Statie epurare	12610	2002	63,845.39	idem
292	1.1.3.	Post transformare capataia i	Floresti	Floresti	Floresti	10419	2001	63,132.45	idem
293	1.1.3.	Cladire - post trafo	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Statie epurare	12567	2002	5,439.78	idem
294	1.1.5.	Construcii statie suflante	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Statie epurare	12584	2002	51,897.25	idem
295	1.3.7.3.	Drumuri si alei	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Statie epurare	12565	2002	52,117.46	idem
296	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Colbana auto	8011	2000	31,902.79	idem
297	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Statie epurare	10155	2001	207,216.34	idem
298	1.6.3.2.	Imprejmuire	Gilau	Gilau	Statie tratare apa	11990	2001	102,934.56	idem
299	1.7.2.1.	Instalatie electrica decantor d1	Gilau	Gilau	Statie de tratare	10124	2001	57,768.78	idem
300	1.7.2.1.	Instalatie electrica decantor d2	Gilau	Gilau	Statie de tratare	10125	2001	57,768.78	idem
301	1.7.2.1.	Instalatie electrica decantor d3	Gilau	Gilau	Statie de tratare	10126	2001	57,768.78	idem
302	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Gilau	Gilau	Statie de tratare	10135	2001	10,177.79	idem
303	1.7.2.1.	Instalatie electrica de forta statia de epurare	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	11 numere noi de inventar		2002	399,134.45	idem
304	1.7.2.1.	Instalatii electrice denisipator linia i	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Statie epurare	12600	2002	5,128.12	idem



9 35

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 (noui)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12602	2002	37,360.71	idem
307	1.7.2.1.	Instalatii electrice - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12603	2002	37,360.71	idem
308	1.7.2.1.	Instalatii electrice - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	12604	2002	37,360.71	idem
309	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	12605	2002	200,247.10	idem
310	1.7.2.1.	Instalatii electrice -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	12606	2002	45,772.19	idem
311	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	12607	2002	64,799.14	idem
312	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	12608	2002	22,421.86	idem
313	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	12611	2002	59,518.50	idem
314	1.7.2.1.	Instalatii electrice -decanatoare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12612	2002	46,975.57	idem
315	1.7.2.1.	Instalatii electrice - tmonitorizare	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 - captatia 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.	Conductia refulare apa uzata dn 1400 mm; retea tehn. St	Cluj-Napoca	Statie epurare	12591	2002	551,346.93	idem
325	1.8.13.	Conducta recirculare namol dn 1000 mm retea tehn.	Cluj-Napoca	Statie epurare	12592	2002	425,378.96	idem
326	1.8.13.	Conducta recirculare namol dn 800 mm retea tehn	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.	Camin debitmetru (vezi nrinv=4198)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12618	2002	4,618.17	idem
330	1.8.14.	Cladire posata	Cluj-Napoca	Statie epurare	12619	2002	4,804.56	idem
331	1.8.4.	Canale de legatura	Cluj-Napoca	Statie epurare	12560	2002	526,496.60	idem
332	1.8.5.	Galerii pt.alim cu apa si evacuare a apelor	Cluj-Napoca	3 numere noi de inventar		2001	401,952.47	idem
333	1.8.6.	Conducte pt. Alim apa, traversari, retele distrib, galerii	Cluj-Napoca	512 numere noi de inventar		2001	1,944,235.38	idem
334	1.8.7.	Conducte pt. Canalizare	Cluj-Napoca	976 numere noi de inventar		2001	11,596,328.65	idem
335	1.8.8.	Gratare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12551	2002	140,579.01	idem
336	1.8.8.	Denisipator	Cluj-Napoca	Statie epurare	12552	2002	562,316.02	idem
337	1.8.8.	Ingrosatoare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	12553	2002	1,358.22	idem
338	1.8.8.	Statia pompe namol primar ingrosat	Cluj-Napoca	Statie epurare	12554	2002	5,021.75	idem
339	1.8.8.	Hala degroisare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12555	2002	343,806.66	idem
340	1.8.8.	Ingrosatoare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	12556	2002	3,735.09	idem
341	1.8.8.	Decantor primar linia ii (2 bazine)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12558	2002	83,599.10	idem
342	1.8.8.	Bazin aerare linia ii (3 compartimente)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12562	2002	430,183.69	idem
343	1.8.8.	Decantor secundar linia ii (1 bazin)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12563	2002	199,317.06	idem
344	1.8.8.	Constructii - gratare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12579	2002	6,490.91	idem
345	1.8.8.	Constructii - denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12580	2002	31,687.01	idem
346	1.8.8.	Constructii - bazin aerare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12582	2002	1,227,847.98	idem

347	1.8.8.	Construcții - bazin aerare linia I	Cluj-Napoca	Statie epurare	12583	2002	573,997.92	idem
348	1.8.8.	Construcții decantare primare linia I	Cluj-Napoca	Statie epurare	12585	2002	153,251.98	idem
349	1.8.8.	Construcții decantare primare linia I	Cluj-Napoca	Statie epurare	12586	2002	153,251.98	idem
350	1.8.8.	Construcții deshidratare namol si conversie biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	12587	2002	282,439.50	idem
351	1.8.8.	Construcții decantare primare linia I	Cluj-Napoca	Statie epurare	12589	2002	153,251.98	idem
352	1.8.8.	Construcții decantare primare linia I	Cluj-Napoca	Statie epurare	12590	2002	153,251.98	idem
353	1.8.8.	Construcții decantare secundare linia I cu 2 bazine	Cluj-Napoca	Statie epurare	12599	2002	128,784.68	idem
354	1.8.8.	Construcții decantare secundare linia I cu 2 bazine	Cluj-Napoca	Statie epurare	12614	2002	128,784.68	idem
355	1.8.8.	Decanator primar linia II (2 bazine)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12615	2002	83,599.10	idem
356	1.8.8.	Decanator secundar linia II (1 bazin)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12616	2002	199,317.05	idem
357	1.9.2.2.	Rețele termice	Cluj-Napoca	Statie epurare	12564	2002	158,752.43	idem
358	1.9.3.	Instalație siguranță gaz faclă -statie de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	12609	2002	197,517.88	idem
359	2.16.1.2.1.	Generator curent electric -conversie biogaz -statie de	Cluj-Napoca	Statie epurare	29492	2002	901,722.45	idem
360	2.16.4.1.	Compresor electric 1,5mc/min, 7bar, 380v, 50hz	Gilau	Statie de tratare	29336	2001	63,842.50	idem
361	2.16.4.3.	Electrosulfanta	Gilau	Statie de tratare	29352	2001	10,687.47	idem
362	2.16.4.3.	Electrosulfanta	Gilau	Statie de tratare	29353	2001	10,687.47	idem
363	2.16.4.3.	Electrosulfanta	Gilau	Statie 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 gp 50/2	Floresti	Centrala termica	28010	1999	2,737.09	idem
372	2.16.5.	Boiler sicc 350 I	Floresti	Centrala termica	28011	1999	1,739.23	idem
373	2.16.5.	Pompa ups 25-80	Floresti	Centrala termica	28012	1999	372.49	idem
374	2.16.5.	Cazan prexo i 500	Floresti	Centrala termica	28013	1999	7,456.07	idem
375	2.16.5.	Pompa grundfoss ups 65-120f cod 521.e21 6402280	Floresti	Centrala termica	28014	1999	1,227.11	idem
376	2.16.5.	Cazan termocolor	Floresti	Centrala termica	28027	1999	2,191.38	idem
377	2.16.5.	Cazan termocolor	Floresti	Centrala termica	28028	1999	2,188.38	idem
378	2.16.5.	Pompa ups 25-40	Floresti	Centrala termica	28029	2000	646.35	idem
379	2.16.5.	Pompa ups 25-40	Floresti	Centrala termica	28030	2000	646.35	idem
380	2.16.5.	Vas expansiune 150 I	Floresti	Centrala termica	28031	1999	269.62	idem
381	2.16.5.	Pompa ups 25-60	Floresti	Centrala termica	28032	2000	736.23	idem
382	2.16.5.	Pompa ups 25-60	Floresti	Centrala termica	28033	2000	736.23	idem
383	2.16.5.	Boiler termo 150I	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 dezumidare a apei Lamborghini tip eau 8m	Floresti	Floresti	28070	1999	1,126.20	idem
387	2.16.5.	Pompa kp250-a1 1x230v/50hz	Floresti	Floresti	28071	1999	525.57	idem
388	2.16.5.	Centrala termica	Cluj-Napoca	Centrala termica	28924	2000	6,764.04	idem



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

431	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=4 mc, h=5 m demisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29439	2002	6,519.62	idem
432	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=5 mc, h=4 m demisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29440	2002	6,389.24	idem
433	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=5 mc, h=4 m demisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29441	2002	6,389.24	idem
434	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=5 mc, h=4 m demisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29442	2002	6,389.24	idem
435	2.17.1.1.2.	Pompa electrica nisip q=5 mc, h=4 m demisipator linia	Cluj-Napoca	Statie epurare	29443	2002	6,389.24	idem
436	2.17.1.1.2.	Instalatie macerator 40 mc/h - statie pompe namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29476	2002	41,270.15	idem
437	2.17.1.2.	Fompa cre an f-a-e-cube 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.	Mixer submersibil - bazin de aerare linia ii	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 epurate	29482	2002	18,416.61	idem
450	2.17.1.2.	Pompa cu surub q=50 mc/h; h=10 m - statie pompe namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29483	2002	18,416.61	idem
451	2.17.1.2.	Instalatie recirculare namol mixer inst. Hidraulice-	Cluj-Napoca	Statie epurare	29498	2002	223,792.45	idem
452	2.17.1.2.	Instalatie recirculare namol mixer inst. Hidraulice-	Cluj-Napoca	Statie epurare	29520	2002	123,792.45	idem
453	2.17.1.3.2.	Electropompa submersibila pentru namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29337	2001	59,473.06	idem
454	2.17.1.4.	Electropompa dozare sulfat de aluminiu cu panou de	Gilau	Statia de tratare	29340	2001	57,774.45	idem
455	2.17.1.4.	Electropompa dozare sulfat de aluminiu cu panou de	Gilau	Statia de tratare	29341	2001	57,774.45	idem
456	2.17.1.4.	Electropompa cu diafragma act.cu aer pt. Slouitia de	Gilau	Statia de tratare	29342	2001	36,840.32	idem
457	2.17.3.	Ventilator q=4000 mc/h; h=3 m - statie deshidratate	Cluj-Napoca	Statie epurare	29479	2002	23,276.91	idem
458	2.17.3.	Conducta ventilatie x3=1000x1200 mm; h=8 m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29485	2002	20,876.33	idem
459	2.17.3.	Ventilator axial q=9000 mc/h; h=3,5 -statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29486	2002	17,613.73	idem
460	2.17.3.	Ventilator axial q=9000 mc/h; h=3,5 -statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29487	2002	17,613.73	idem
461	2.17.4.	Recipient tampon	Cluj-Napoca	Lombului - statia pompare	29384	2002	240.00	idem
462	2.17.4.	Gazometru nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29438	2002	125,952.98	idem
463	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d1	Gilau	Statie de tratare	29327	2001	55,484.70	idem
464	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d1	Gilau	Statia de tratare	29328	2001	55,484.73	idem
465	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d2	Gilau	Statia de tratare	29329	2001	55,484.73	idem
466	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d2	Gilau	Statia de tratare	29330	2001	55,484.73	idem
467	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d3	Gilau	Statia de tratare	29331	2001	55,484.73	idem
468	2.17.5.	Mixer submersibil decantor d3	Gilau	Statia de tratare	29332	2001	55,484.73	idem
469	2.17.5.	Amestecator cu elice pentru recipient var	Gilau	Statia de tratare	29355	2001	12,804.00	idem
470	2.17.5.	Amestecator cu elice pentru recipient var	Gilau	Statia de tratare	29356	2001	12,804.00	idem
471	2.24.4.	Instalatie hidraulica -galeria tehnologica -filtru	Gilau	Statia de tratare	29333	2001	165,234.24	idem
472	2.24.4.	Instalatie hidraulica -galeria tehnologica -filtru	Gilau	Statia de tratare	29334	2001	165,234.24	idem

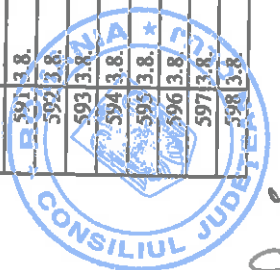


9

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

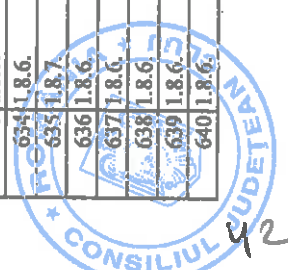
515	2.24.4.	Stavilare grătare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29429	2002	23,425.37	idem
516	2.24.4.	Stavilare grătare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29430	2002	23,425.37	idem
517	2.24.4.	Stavilare grătare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29431	2002	23,425.37	idem
518	2.24.4.	Stavilare denisipator grătare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29432	2002	17,058.65	idem
519	2.24.4.	Stavilare denisipator grătare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29433	2002	17,058.65	idem
520	2.24.4.	Stavilare denisipator grătare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29434	2002	17,058.65	idem
521	2.24.4.	Dispozitiv deversare grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29435	2002	13,619.35	idem
522	2.24.4.	Instalatii hidraulice denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29444	2002	22,603.20	idem
523	2.24.4.	Vane stavilar xy=1600x1250 mm h=4 m statia pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	29449	2002	21,725.03	idem
524	2.24.4.	Vane stavilar xy=1600x1250 mm h=4 m statia pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	29450	2002	21,725.03	idem
525	2.24.4.	Instalatii hidraulice statia pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29451	2002	513,710.68	idem
526	2.24.4.	Instalatii hidraulice - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29461	2002	215,549.93	idem
527	2.24.4.	Instalatii hidraulice - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29462	2002	375,145.02	idem
528	2.24.4.	Instalatii hidraulice - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29463	2002	653,096.01	idem
529	2.24.4.	Instalatii hidraulice - statie surfiante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29470	2002	839,237.88	idem
530	2.24.4.	Instalatii hidraulice - decantare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29475	2002	140,863.96	idem
531	2.24.4.	Instalatii hidraulice - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29481	2002	577,580.98	idem
532	2.24.4.	Instalatii hidraulice - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	29484	2002	111,201.84	idem
533	2.24.4.	Instalatii hidraulice - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29494	2002	490,771.58	idem
534	2.24.4.	Instalatii hidraulice - metantanc 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29501	2002	204,136.71	idem
535	2.24.4.	Instalatii hidraulice - decantare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29516	2002	56,073.11	idem
536	2.24.4.	Instalatii hidraulice - decantare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29517	2002	56,073.11	idem
537	2.24.4.	Instalatii hidraulice - decantare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29518	2002	129,498.94	idem
538	2.24.4.	Instalatii hidraulice - decantare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29519	2002	129,498.94	idem
539	2.24.4.	Echipament hidraulic - metantanc	Cluj-Napoca	Statie epurare	29521	2002	31.10	idem
540	2.24.4.	Echipament hidraulic - metantanc	Cluj-Napoca	Statie epurare	29522	2002	31.10	idem
541	2.24.4.1.	Instalatie dozare automata a clorului gazos - statia de	Gilau	Statie epurare	29346	2001	33,533.80	idem
542	2.24.4.1.	Instalatie dozare automata a clorului gazos - statia de	Gilau	Statie epurare	29347	2001	33,533.80	idem
543	2.24.4.1.	Instalatie dozare automata a clorului gazos - statia de	Gilau	Statie epurare	29348	2001	33,533.80	idem
544	2.24.4.2.	Pod ractor pentru nisip si grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29425	2002	84,003.77	idem
545	2.24.4.2.	Pod ractor pentru nisip si grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29426	2002	84,003.77	idem
546	2.24.4.2.	Pod ractor ingrosatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29427	2002	67,572.09	idem
547	2.24.4.2.	Pod ractor ingrosatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29428	2002	67,572.09	idem
548	2.24.4.2.	Pod ractor l=20.000 mm - decantare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29502	2002	372,065.82	idem
549	2.24.4.2.	Pod ractor l=20.000 mm - decantare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29503	2002	372,065.82	idem
550	2.24.5.	Pompa evacuare grasime q=4mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29392	2002	6,809.67	idem
551	2.24.5.	Pompa evacuare grasime q=4mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29393	2002	6,809.67	idem
552	2.6.1.	Centrifuga nr.1 30-40 mc/h; 1.1 to/h - statie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29477	2002	807,980.76	idem
553	2.6.1.1	Centrifuga nr.2 15 mc/h - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	29478	2002	756,514.82	idem
554	2.6.1.1	Instalatie preparare polielectrolit - statie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29480	2002	158,335.01	idem
555	2.6.1.1	Ractor cu lichid 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 recirc.	Cluj-Napoca	Statie epurare	33494	2002	33,373.19	idem
561	3.4.2.	Debitmetru dn 800 mm pe cond. Dn 800 mm namol recirc.	Cluj-Napoca	Statie epurare	33495	2002	33,373.19	idem
562	3.4.2.	Debitmetru dn 300 mm pe cond. Namol in exces linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33496	2002	30,258.57	idem
563	3.4.2.	Debitmetru dn 200 mm pe cond. Namol in exces linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33497	2002	28,585.00	idem
564	3.4.2.	Debitmetru v.s. Cu 4 canale-cofret	Gilau	Extindere statie filire	42146	1996	7,226.44	idem
565	3.8.	Tractor de presiune	Cluj-Napoca	Astoria	33369	2000	976.29	idem
566	3.8.	Instalatie automatizare	Gilau	Statie de tratare	33414	2001	396,238.33	idem
567	3.8.	Instalatie monitorizare	Gilau	Statie de tratare	33415	2001	510,550.90	idem
568	3.8.	Sistem de securitate	Gilau	Statie de tratare laborator	33419	2001	56,950.31	idem
569	3.8.	Tabloul electric	Floresti	Sapca Verde	33423	2001	43,281.25	idem
570	3.8.	Tabloul electric	Floresti	Sapca Verde	33423	2001	1,967.52	idem
571	3.8.	Tabloul control gratare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33464	2002	4,155.14	idem
572	3.8.	Tabloul electric denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33465	2002	7,861.42	idem
573	3.8.	Tractor de nivel denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33466	2002	3,653.14	idem
574	3.8.	Tractor de nivel statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33467	2002	3,505.90	idem
575	3.8.	Panou de control 2td1 - 2td4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33468	2002	8,852.52	idem
576	3.8.	Panou electric pt. Vanele flutire statie pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	33469	2002	7,911.76	idem
577	3.8.	Panou amortizare tds d7 statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33470	2002	36,677.31	idem
578	3.8.	Tabloul electric - bazin de aerare linia I (nou) 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33471	2002	63,118.87	idem
579	3.8.	Instalatie monitorizare comanda si reglare - static	Cluj-Napoca	Statie epurare	33472	2002	74,226.58	idem
580	3.8.	Tablouri electrice tc 1-3 si tc 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33473	2002	69,829.43	idem
581	3.8.	Tablouri electrice tc 1-3 si tc 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33474	2002	69,829.43	idem
582	3.8.	Tablouri electrice tc 1-3 si tc 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33475	2002	69,829.43	idem
583	3.8.	Tablouri electrice tc 1-3 si tc 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33476	2002	69,829.43	idem
584	3.8.	Tablouri electrice tc 1-3 si tc 4-5 - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	33477	2002	69,829.43	idem
585	3.8.	Tabloul de control -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33478	2002	19,071.27	idem
586	3.8.	Tabloul de control -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33479	2002	19,071.27	idem
587	3.8.	Tabloul de control -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33480	2002	19,071.27	idem
588	3.8.	Tabloul de control -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33481	2002	19,071.27	idem
589	3.8.	Tabloul de control -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33482	2002	15,826.26	idem
590	3.8.	Tabloul - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	33483	2002	14,905.44	idem
591	3.8.	Panou electric - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	33484	2002	5,265.50	idem
592	3.8.	Dulap interfaa - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	33485	2002	10,926.64	idem
593	3.8.	Panou distributie 10 td - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	33486	2002	25,347.53	idem
594	3.8.	Dulap interfaa - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	33487	2002	13,982.03	idem
595	3.8.	Panou de control -instantanc 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33488	2002	20,657.18	idem
596	3.8.	Panou de distributie - decanatoare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33489	2002	20,657.18	idem
597	3.8.	Panou de distributie - decanatoare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33498	2002	69,908.67	idem
598	3.8.	Instalatii comanda, reglare, semnalizare -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33499	2002	21,931.78	idem
598	3.8.	Instalatii semnalizare tractor de nivel - st.pompare	Cluj-Napoca	Statie epurare	33499	2002	21,931.78	idem



Handwritten signature or initials in the bottom right corner of the page.

599	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33500	2002	10,800.83	idem
600	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33501	2002	10,800.83	idem
601	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33502	2002	10,800.83	idem
602	3.8.	Panou electric - monitorizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	33503	2002	51,256.56	idem
603	3.8.	Panou de control 2td1 - 2td4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33504	2002	8,852.52	idem
604	3.8.	Panou de control 2td1 - 2td4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33505	2002	8,852.52	idem
605	3.8.	Panou de control 2td1 - 2td4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33506	2002	8,852.52	idem
606	3.8.	Panou electric pt. Vanele flutire statie pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	33507	2002	7,911.76	idem
607	4.6.1.	Electropalan cu carucior te 10	Gilau	Statie tratare	42275	2001	7,855.00	idem
608	4.6.1.	Motorat 2 ton statia 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 I-9m - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	42279	2002	74,972.44	idem
611	1.8.6.	Conductie pt. alim apa, traversari, retele distrib, galerii	Jucu Herghelele	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.	Bransament apa dn 25 mm pe	Apahida	Eroii Pascu 7	10447	2001	234.30	idem
614	1.8.6.	Conducte apa	Sintcoara	2 numere noi de inventar		2001	2,223.75	idem
615	1.8.6.	Bransamente apa	Sintcoara	14 numere noi de inventar		2001	3,765.43	idem
616	1.8.11.	Rezervor acumulare 1000 mc - beton armat	Baciu	Vilor	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.	Conducte apa	Baciu	16 numere noi de inventar		2001	23,623.32	idem
619	1.8.6.	Bransament apa	Baciu	648 numere noi de inventar		2001	25,747.13	idem
620	1.8.7.	Conducta de canal	Baciu	7 numere noi de inventar		2001	82,995.90	idem
621	1.8.7.	Racord canal	Baciu	370 numere noi de inventar		2001	8,115.63	idem
622	2.17.4.	Rezervor presiune 60 mc ol	Baciu	Noua	29377	2001	133.23	idem
623	1.8.6.	Bransament apa dn 16 mm olzn	Muntele Baisorii	Muntele Baisorii	9774	2001	86.20	idem
624	1.7.2.1	Instalatie electrica - statie pompare Cojocna - Apahida	Cojocna	Cojocna	12718	2002	2,274.89	idem
625	1.7.2.2	Bransament electric - statia pompare Cojocna-Apahida	Cojocna	Cojocna	12719	2002	497.61	idem
626	1.8.6.	Bransament de apa	Cojocna	Republicii 122	8078	1997	38.34	idem
627	2.24.4.1.	Instalatii clorinare -statia pompare Cojocna-Apahida	Cojocna	Cojocna	29528	2002	9,100.74	idem
628	2.24.4.1.	Instalatii clorinare -statia pompare Cojocna-Apahida	Cojocna	Cojocna	29529	2002	9,100.74	idem
629	3.8.	Echipament rlu- statia pompare Cojocna-Apahida	Cojocna	Cojocna	33518	2002	15,250.83	idem
630	3.8.	Echipamente RTU	Cojocna	Cojocna	33518	2003	3,036.70	idem
631	1.7.2.1.	Instalatii electrice de forta	Cojocna	Cojocna	12718	2003	1,500.01	idem
632	1.8.6.	Bransamente apa	Floresti	27 numere noi de inventar		2001	1,225.47	idem
633	1.8.7.	Racord canal d200 mm	Floresti	6 numere noi de inventar		2001	3,619.94	idem
634	1.8.6.	Bransament apa	Luna de Sus	26 numere noi de inventar		2001	8,947.03	idem
635	1.8.7.	Racord canal dn 200mm beton	Luna de Sus	Sa. Luna de Sus f.n. - natex	26768	1997	402.24	idem
636	1.8.6.	Bransament apa	Gilau	3 numere noi de inventar		2001	5,290.91	idem
637	1.8.6.	Bransament apa	Livada	7 numere noi de inventar		2001	1,497.03	idem
638	1.8.6.	Bransament apa dn 63 mm pe	Jucu de Sus	Barcului	9769	2001	1,000.00	idem
639	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Jucu de Sus	Pr ncipala 527	10606	2001	1,032.68	idem
640	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Jucu Herghelele	Pr ncipala fn	10607	2001	257.26	idem



92

641	1.8.6.	Braunsamnt apa	Jucu de Mijloc	5 numere noi de inventar	2001	1,157.88	idem
642	1.1.3.	Post transformare pt1 - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4199	8,626.07	idem
643	1.1.3.	Post transformare pt2 - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4200	11,294.59	idem
644	1.3.7.3.	Drumuri si platforme	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8301	333.87	idem
645	1.3.7.3.	Platforme dale - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8977	665.55	idem
646	1.4.2.2.	Zid de sprijin	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8304	26,514.52	idem
647	1.6.1.	Cladire admin. Muzeul apei floresti -modernizare	Floresti	Sursa Floresti	4192	14,178.00	idem
648	1.6.1.1.	Grup sanitar beton armat cu tanc	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8303	114.78	idem
649	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Govora	8241	4,161.70	idem
650	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Rezervor 10000 mc Manastur	8302	2,144.86	idem
651	1.6.3.2.	Imprejmuire - poarta metalica	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12783	340.52	idem
652	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12785	3,250.30	idem
653	1.6.3.2.	Imprejmuire stilpi otel si plasa de sirma	Gilau	Somesul Rece	12794	8,500.00	idem
654	1.6.4.	Pavilion administrativ- modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4195	266,986.57	idem
655	1.6.4.	Cladire administrativa -modernizare	Gilau	Statia tratare	4221	58,004.01	idem
656	1.6.4.	Cabina poarta	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8306	1,048.37	idem
657	1.7.1.2.	Instalati 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.	Instalati electrice si taoul aparent	Cluj-Napoca	Manastur	8982	13,747.14	idem
665	1.7.2.3	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12786	6,293.69	idem
666	1.8.1.1.	Rezervor 10000 mc	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	6345	9,721.26	idem
667	1.8.1.1.	Rezervor acumulare 1000 mc - modernizare	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8305	5,001.67	idem
668	1.8.1.2.	Statie pompare -diferenta valorica	Cluj-Napoca	Statia de pompare -Baciu	10437	586.69	idem
669	1.8.1.2.	Statie pompare -diferenta valorica	Cluj-Napoca	G-ral E. Grigorescu 57	4205	2,921.06	idem
670	1.8.1.2.	Statie pompare apa potabila (diferenta valorica)	Floresti	Sapca Verde	4207	160,814.29	idem
671	1.8.1.2.	Statie pompare apa potabila (modernizare)	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214	4217	800.12	idem
672	1.8.1.2.	Extindere statie etapa ii	Cluj-Napoca	Odobesti	8238	87.77	idem
673	1.8.1.2.	Cladire - diferenta	Cluj-Napoca	Zorilor -statie pompare	8244	20,894.11	idem
674	1.8.1.2.	Cladire - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8976	15,800.67	idem
675	1.8.1.2.	Cladire - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8981	5,293.59	idem
676	1.8.1.2.	Statia de pompare pt. rezervor acumulare la 1000 mc	Cluj-Napoca	Statia de pompare -Baciu	10438	1,760.70	idem
677	1.8.1.3.	Decantatoare - reabilitare d2	Gilau	Loc. Somesul Rece	12795	103,540.00	idem
678	1.8.1.3	Decantatoare - reabilitare d3	Gilau	Statia de tratare	21905	516,436.67	idem
679	1.8.1.3.	Decantatoare - reabilitare d1	Gilau	Statia de tratare	22160	516,436.67	idem
680	1.8.1.4.	Cladire vestiare	Gilau	Statia de tratare	22285	531,325.49	idem
681	1.8.8.	Cladire statie hidrofor - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12780	27,001.85	idem
682	1.8.8.	Desnisipator -modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4201	54,056.93	idem
			Cluj-Napoca	Statie epurare	12552	18,531.92	idem

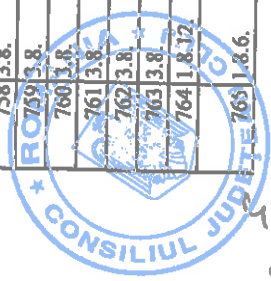


95

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, 1bazin -modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12563	2004	25,851.34	idem
685	1.8.8.	Decantor primar linia ii, 2 bazine -modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12615	2004	24,163.74	idem
686	1.8.8.	Decantor secundar linia ii, 1bazin -modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12616	2004	25,851.34	idem
687	1.8.8.	Decantatoare - reabilitare d2 - diferenta	Gilau	Statie de tratare	21905	2001	1,228.63	idem
688	1.8.8.	Metanancuri 1 si 20-protectie anticoroziva	Cluj-Napoca	Statie epurare	22135	2001	202,852.05	idem
689	1.8.8.	Decantatoare - reabilitare d3 - diferenta	Gilau	Statie de tratare	22160	2001	1,228.62	idem
690	1.8.8.	Statie filtre etapa i - modernizare	Gilau	Somesul Rece fn	22283	2003	201,362.97	idem
691	1.8.8.	Decantatoare - reabilitare d1 - diferenta	Gilau	Statie de tratare	22285	2001	1,264.05	idem
692	1.8.8.	Statie reactivi -modernizare	Gilau	Statie de tratare	22287	2002	71,600.69	idem
693	1.8.8.	Statie filtre etapa ii - modernizare	Gilau	Somesul Rece fn	22864	2003	201,362.97	idem
694	1.8.8.	Ingrasitoare namol fermentat - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	23145	2002	122,352.38	idem
695	1.8.8.	Statie filtre etapa ii - modernizare	Gilau	Somesul Rece fn -Gilau	26219	2003	201,362.97	idem
696	2.16.3.1.	Transformator	Cluj-Napoca	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 lm-475 q=1980mc/h l=19m n=1500	Cluj-Napoca	St.pompare - Şapca Verde	29299	2001	6,625.30	idem
722	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lm-475 q=1980mc/h l=19m n=1500	Cluj-Napoca	St.pompare - Manastur	29300	2001	6,625.30	idem
723	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lm-475 q=1980mc/h l=19m n=1500	Cluj-Napoca	St.pompare - Manastur	29301	2001	6,635.96	idem
724	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lnn-475 q=580 mc/h h=53 m -	Cluj-Napoca Page	St.pompare - Manastur	29304	2001	4,654.32	idem



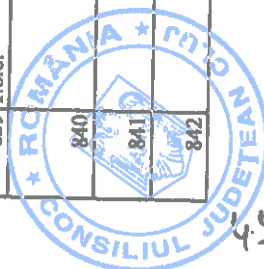
725	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 l/m-475 q=580mc/h h=53m -	Cluj-Napoca	St.pompare - Manastur	29305	2001	4,654.32	idem
726	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 l/m-475 q=580 mc/h h=53 m -	Cluj-Napoca	St.pompare - Manastur	29306	2001	4,654.32	idem
727	2.17.1.1.1.	Electropompa tip qn101-2a q=216 mc/h h=37 n=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucest	29308	2001	2,960.24	idem
728	2.17.1.1.1.	Electropompa tip qn101-2a q=216 mc/h h=37 n=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucest	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 - Sapca Verde	29302	2001	17,348.74	idem
734	2.24.4.	Instalatie hidraulica statia de pompare si pct. "z" -	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29307	2001	38,626.19	idem
735	2.24.4.	Instalatie hidraulica - diferenta	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucest	29310	2001	11,074.32	idem
736	2.24.4.	Instalatie hidraulice -statia pompare cojocna-apahida	Cojocna	Cojocna	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 -grundfos, tip bydro 2000 me 3 cre 32-3, pnu	Gilau	Loc. Somesul Rece	29592	2004	58,500.06	idem
739	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29544	2003	17,967.40	idem
740	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29545	2003	17,943.40	idem
741	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29546	2003	17,943.40	idem
742	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29547	2003	17,943.40	idem
743	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29548	2003	20,625.77	idem
744	2.24.4.2.	Sistem transport pod raclor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29549	2003	20,613.77	idem
745	2.24.4.2.	Poduri racloare secundare -lame racloare -diferenta	Cluj-Napoca	Statie epurare	40909	2001	3,776.22	idem
746	2.24.4.2.	Poduri racloare secundare -lame racloare -diferenta	Cluj-Napoca	Statie epurare	40910	2001	3,776.22	idem
747	3.4.2.	Debitmetru ifm 4115f	Cluj-Napoca	Statie epurare	33582	2004	13,534.17	idem
748	3.8.	Instalatii comanda	Floresti	Sapca 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 Clabucest	33395	2001	3,284.16	idem
760	3.8.	Instalatii automatizare proces pompare	Cluj-Napoca	Statia de pompare -Baciu	33578	2004	5,859.16	idem
761	3.8.	Tablou automatizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	33583	2004	35,196.20	idem
762	3.8.	Tablou electric	Cluj-Napoca	Luna-statie pompare	33589	2004	1,824.60	idem
763	3.8.	Instl.-comanda reglare automata a proc. Tehmol Pt.	Gilau	Loc. Somesul Rece	33614	2004	31,510.00	idem
764	1.8.12	Statie pompare - modernizare	Apahida	Cojocna -Apahida	8014	2002	9,172.07	idem
765	1.8.6.	Conducte de apa	Cluj-Napoca.				1,995,592.92	idem



38

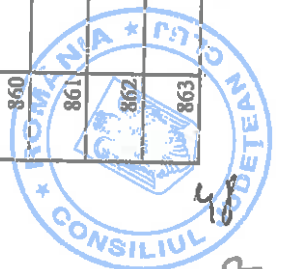
766	1.8.7.	Conducte de canal	Cluj-Napoca, Baciu, Floresti	391 numere noi de inventar			1,269,508.53	idem
767	1.8.6.	Bransamente apa	Cluj-Napoca, Cojocna, Floresti	414 numere noi de inventar			53,036.57	idem
768	1.8.7.	Racord canal	Cluj-Napoca	240 numere noi de inventar			121,394.38	idem
769	1.8.6.	Conducte 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.	Conducta de apa dn 280 mm aductiune Apahida-Corpadea	Caianu	Caianu	13741	2006	931,064.80	idem
772	1.8.6.	Conducta de apa aductiune dn 250 mm Corpadea-Caianu	Caianu	Caianu	13742	2006	274,184.50	idem
773	1.8.12.	Constructii statii pompare Apahida (pt. Caianu)	Caianu	Caianu	13743	2006	15,010.75	idem
774	1.3.7.1.	Drum acces spre rezervor Corpadea - com. Apahida	Caianu	Caianu	13744	2006	143,429.03	idem
775	2.1.17.1.1.	Ansamblu de pompare - statie pompare Apahida	Caianu	Caianu	13745	2006	142,608.96	idem
776	2.2.8.	Instalatie electrica statie pompare Apahida	Caianu	Caianu	13746	2006	43,787.93	idem
777	1.8.6.	Conduct apa, canal, bransamente si racorduri	Cluj-Napoca	70 numere noi de inventar		2006	3,461,664.00	idem
778	1.8.12.	Statie pompe	Cluj-Napoca	Dealul Steluta	13651	2006	4,200.00	idem
779	1.8.6.	Alimentare cu apa Corpadea	Apahida	Apahida	13798	2007	1,302,878.21	idem
780	1.8.6.	Conducta de apa dn 600 mm gpp	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	2210	2007	249,478.28	idem
781	1.8.6.	Conducta de apa dn 125 mm pe	Cluj-Napoca	Vidrei	13795	2007	60,851.61	idem
782	1.8.6.	Bransament apa (1buc dn125 l=1.6m; 3buc dn32mm)	Cluj-Napoca	Vidrei	13796	2007	7,674.97	idem
783	1.8.6.	Bransament apa dn 63 mm l=10m pe	Cluj-Gherla	Cluj-Gherla	13797	2007	1,809.26	idem
784	1.8.6.	Alimentare cu apa a localitatilor Sarpaul si Sardu	Sarpaul	Sarpaul	13803	2007	2,388,260.95	idem
785	1.8.6.	Alimentare cu apa a localitatii Ceamu Mare	Ceamu Mare	Ceamu Mare	13804	2007	3,038,765.38	idem
786	1.8.6.	Alimentare cu apa Frata	Frata	Frata	13805	2007	4,668,558.70	idem
787	1.8.6.	Alimentare cu apa Ghirisu Roman; Mociu; Chesau	Mociu	Mociu	13806	2007	3,774,980.07	idem
788	1.8.6.	Alimentare cu apa Suatu	Suatu	Suatu	13807	2007	4,552,713.15	idem
789	1.8.6.	Conducte, bransamente, racorduri in Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	2047 numere noi de inventar		2007	4,931,327.00	idem
790	1.8.6.	Bransamente, racorduri in Aghires	Aghires	14 numere noi de inventar		2007	20,911.00	idem
791	1.8.6.	Conducte, bransamente, racorduri in Apahida	Apahida	21 numere noi de inventar		2007	49,525.00	idem
792	1.8.6.	Bransamente, racorduri in Baciu	Baciu	23 numere noi de inventar		2007	35,736.00	idem
793	1.8.6.	Conducte, bransamente, racorduri in Muntele Baisorii	Muntele Baisorii	8 numere noi de inventar		2007	16,763.00	idem
794	1.8.6.	Bransamente in Bontida	Bontida	31 numere noi de inventar		2007	47,914.00	idem
795	1.8.6.	Bransamente, racorduri in Capusu Mare	Capusu Mare	4 numere noi de inventar		2007	4,462.00	idem
796	1.8.6.	Bransamente in Cojocna	Cojocna	43 numere noi de inventar		2007	64,696.00	idem
797	1.8.6.	Bransamente in Deznir	Deznir	214 numere noi de inventar		2007	488,295.00	idem
798	1.8.6.	Conducte, bransamente, racorduri in Floresti	Floresti	254 numere noi de inventar		2007	950,332.00	idem
799	1.8.6.	Bransamente in Fundatura	Fundatura	2 numere noi de inventar		2007	2,476.00	idem
800	1.8.6.	Bransamente in Gadalin	Gadalin	145 numere noi de inventar		2007	203,612.00	idem
801	1.8.6.	Conducte, bransamente, racorduri in Gilau	Gilau	64 numere noi de inventar		2007	217,071.00	idem
802	1.8.6.	Bransamente in Iclod	Iclod	18 numere noi de inventar		2007	23,934.00	idem
803	1.8.5.	Bransamente in Jucu	Jucu	24 numere noi de inventar		2007	46,591.00	idem
804	1.8.6.	Bransamente in Livada	Livada	15 numere noi de inventar		2007	21,540.00	idem
805	1.8.6.	Bransamente, racorduri in Luna de Sus	Luna de Sus	65 numere noi de inventar		2007	94,566.00	idem

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



97

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



864	Teren		S=100 mp	Stania de pompare mal drept Someseni 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

