

ANEXA NR. 1.28 la regulament



OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ CLUJ
BIROUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ Cluj-Napoca
Nr. de înregistrare OCPI Cluj 50783/14.02.2020
Nr. înregistrare BCPI Cluj-Napoca 50783/14.02.2020

CERTIFICAT

privind identificarea numărului topografic/cadastral și de carte funciară al imobilului

Subsemnata Tudor Flavia Georgeana – asistent registrator, având în vedere informațiile puse la dispoziție de numitul COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA , verificând evidențele Biroului de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj Napoca, cu privire la numărul topografic 5785, Gilău și având în vedere adresa nr. 99 din data de 04.05.2020 emisă de serviciul arhivă, vă comunic următoarele:

- ➔ În urma verificărilor efectuate nu au fost identificate cărți funciare pentru numărul topo 5785 UAT Gilău.

Nota: Vă facem cunoscut faptul că pentru imobilele înscrise în cărțile funciare deschise în baza DL. 115/1938 nu deținem o evidență actuală după proprietari, adresă sau date din titlurile de proprietate (număr titlu de proprietate, număr tarla și număr parcelă)

Certificatul privind înscrierea imobilului în evidențele de cadastru și carte funciară după datele de identificare ale acestuia nu ține loc de extras de carte funciară pentru informare sau certificat de sarcini.

Data întocmirii
04.05.2020

Asistent registrator

..... Flavia Digitally signed
by Flavia-
Georgeana Tudor
Date: 2020.05.04
na Tudor 18:17:16 +0300

[Handwritten signature] 1

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 dezbatere 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

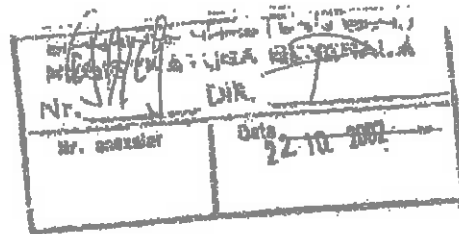
Art.1. Se aproba Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al
judetului Cluj, conform anexei.

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

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



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR
Maruca Pop
Sily



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 NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul administrației publice,
Octav Cozmâncă

Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 5 septembrie 2002.
Nr. 969.

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

43

1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Partea I
 Anul III - Nr. 64 din 11
 LEII DECRETI, HOTĂRÂRI ȘI ACTE
 Anul 13 Septembrie 2002

ORDONANȚA Nr. 11 - PENTRU ÎNFIȘĂRIA CĂRTEI
 ȘI ALEI ACCESORIIA PUBLICE AL ÎNȘIȘĂRII
 CĂRTEI

9

4	1	2	3	4	5	6
255	1.6.2	Spalatorie plus caldura incalzita	Gilau, str. Principala, nr. 719	2001	11.130.000	Protocol nr. 2687/6.03.2001
256	1.6.2	Amplasare de vara	Gilau, str. Principala, nr. 719	2001	174.974	Protocol nr. 2687/6.03.2001
257	1.6.1	Pai beton pentru apa	Gilau, str. Principala, nr. 719	2001	555.000	Protocol nr. 2687/6.03.2001
258	1.6.1	Pai beton pentru apa	Gilau, str. Principala, nr. 719	2001	246.300	Protocol nr. 2687/6.03.2001
259	1.6.1	Cabina pompi apa	Gilau, str. Principala, nr. 719	2001	1.370.000	Protocol nr. 2687/6.03.2001
260	1.6.2	Clozidie sal. de alata	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	72.811	Protocol nr. 2687/6.03.2001
261	1.6.2	Clozidie sal. de alata cu sta.	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	71.981	Protocol nr. 2687/6.03.2001
262	1.6.14	Lemnariu (magazin)	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	2.466	Protocol nr. 2687/6.03.2001
263	1.6.4	Clozidie sanita administrativa	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	201.353	Protocol nr. 2687/6.03.2001
264	1.6.3	Parc prefabricate	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	73.726	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	Parc de intiner	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	4.500	Protocol nr. 2687/6.03.2001
267	1.6.1	WC cu cabina	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	84.271	Protocol nr. 2687/6.03.2001
268	1.6.3	Parc intiner	Huedin, str. Avram Iancu, nr. 41	2001	1.000.000	Protocol nr. 2687/6.03.2001
269		Parc dendrologie, Gilau, str. Principala nr. 719	S=109000 mp.	1972		Protocol nr. 2678/14.3.2001
270		Terzi arabi Gilau	S=43000 mp. str. Principala nr. 719	1972		Protocol nr. 2678/14.3.2001
271		Drum piatra	S=415 mp. str. Principala nr. 719	1972		Protocol nr. 2678/14.3.2001
272		Curte intinse	S=1000 mp. str. Principala nr. 719	1972		Protocol nr. 2678/14.3.2001
273		Curte medievale de zeci hectare	S=42631,60 mp. str. Avram Iancu nr. 41	1994		Protocol nr. 2678/14.3.2001
274		Curtea anala nr. 9 Huedin	S=1476,94 mp. curtea C.F. 806.2000 261/1.2610,			Decret nr. 176/48 C.F. 806.2000 261/1.2610
275		Grădina de zarzavat, Jucu	capacitate teren=57611,76 mp.			Decret nr. 176/48 si hotararile nr. 1545/1975 C.F. 848 Congregatia Sursului "Măslă Dumbrăvești" din Blaj Statul Roman Decret nr. 176/48 si hotararile nr. 1368/1973, C.F. 648 Congregatia Sursului "Măslă Dumbrăvești" din
276		Curtea 90000 m. 9 Jucu	C.F. 649.1000 295/1,295/1,203/1			Decret nr. 176/48 si hotararile nr. 1368/1973, C.F. 648 Congregatia Sursului "Măslă Dumbrăvești" din

4	1	2	3	4	5	6
277		Parc	capacitate teren=11838,84 mp. C.F. 649.1000 299/1			Blaj Statul Roman Decret nr. 176/48 si hotararile nr. 1368/1973, C.F. 648 Congregatia Sursului "Măslă Dumbrăvești" din Blaj Statul Roman
278		Teraz ligatur	capacitate teren=20791,64 mp. C.F. 806.2000 23,37			Decret nr. 176/48 si hotararile nr. 1368/1973, C.F. 648 Congregatia Sursului "Măslă Dumbrăvești" din Blaj Statul Roman
279		Unitati/Centrul Județean de Supraveghere sanita Copilari Abuzati	Cluj-Napoca, str. Malaxar nr. 39A			
280		Unitati/Preșcolii "Tinerii ucigasi Titani"	Cluj-Napoca, T. Jucu nr. 2A			
281		Unitati/Preșcolii "Tinerii ucigasi Titani"	Cluj-Napoca, T. Jucu nr. 2A			
282		Unitati/Preșcolii/ Centrul de ex. 17 Zoni Mimolitei	Cluj-Napoca, str. Intinse nr. 15			
283		Unitati/Preșcolii "De la Familia pana"	Huedin, str. T. Jucu nr. 25			
284		Unitati/Preșcolii "De la Familia pana"	Huedin, str. T. Jucu nr. 25			
TOTAL DIRECTIA GENERALA JUDETEANA PROTECTIA DREPTURILOR COPILULUI CLUJ					43.228.568	
4. REGIA AUTONOMA JUDETEANA APA CANAL CEI 2						
285	1.1.1	Reconstruire	str. Jucu 4159 Blajic apasuri	1977	4.873.200	Statul Roman
286	1.1.1	Reconstruire	str. Jucu 4209 Blajic apasuri	1977	20.138.550	Statul Roman
287	1.1.1	Reconstruire	str. Jucu 4218 Blajic apasuri	1977	4.353.375	Statul Roman
288	1.1.1	Reconstruire	str. Jucu 4222 Blajic apasuri	1977	4.083.010	Statul Roman
289	1.1.1	Reconstruire	str. Jucu 5187 Zădărești	1985	21.027.753	Statul Roman
290	1.3.1.1	Clădire nouă	str. Jucu 5578 Blajic apasuri	1991	181.258.100	Statul Roman
291	1.3.1.2	Clădire nouă-Cantina I	str. Jucu 5677 Blajic apasuri	1991	21.018.174	Statul Roman

1	2	3	4	5	6
252	1.3.7.2.	Stație stație pompare	nr.inv.1973 Orădeanu 57	2000	498.856.774
253	1.3.7.3.	Clădire pompe-Reservor	nr.inv.6135 Bacău	2001	778.506.000
254	1.3.7.3.	Clădire stație pompare-Reservor	nr.inv.8301 Mănești	2000	776.451.763
255	1.3.7.3.	Clădire stație pompare	nr.inv.1977 Mănești	2000	87.483.185
256	1.3.7.3.	Clădire stație pompare	nr.inv.2324 Gălbina	1970	4.529.288
257	1.3.7.3.	Clădire stație pompare-Reservor	nr.inv.26289 Olteni	1993	39.500.000
258	1.3.7.3.	Clădire stație pompare-Reservor	nr.inv.8230 Bacău	2000	1.582.000.000
259	1.4.2.2.	Clădire de servicii cîm beton acoperit-Reservor	nr.inv.8301 Mănești	2000	12.919.718.577
300	1.6.1.	Reservor omestibil 40000 m ³ apă caldă	nr.inv.21770 Galați scolare	1977	3.103.464
301	1.6.1.	Clădire administrativă	nr.inv.4179 Florești	1900	4.126.387
302	1.6.1.	Clădire administrativă	nr.inv.4182 Corova	1958	5.980.000
303	1.6.1.	Clădire administrativă	nr.inv.4192 Florești	1900	10.549.128
304	1.6.1.1.	Cămp sanitar cu încălzire centrală-Reservor	nr.inv.8231 Bacău	2000	49.000.000
305	1.6.1.1.	Cămp sanitar cu încălzire centrală-Reservor	nr.inv.8233 Mănești	2000	44.448.125
306	1.6.1.1.	Cămp sanitar	nr.inv.22313 Florești	1959	367.529
307	1.6.1.1.	Cămp sanitar	nr.inv.22316 Florești	1965	387.186
308	1.6.1.1.	Cămp sanitar	nr.inv.22318 Florești	1962	376.635
309	1.6.2.1.	Imprejmuire-Reservor 1000 mc	nr.inv.22294 Cluj	1983	678.251
310	1.6.3.1.	Imprejmuire-Stație pompare mal drept	22319 Buzănești-T. Vale 214	1924	73.057
311	1.6.3.1.	Imprejmuire-Stație trăsor	nr.inv.26288 Olteni	1959	5.109.000
312	1.6.3.1.	Imprejmuire-Stație filtru	nr.inv.75358 Cluj	1976	10.445.000
313	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.4226 Agropastor	1999	352.724.375
314	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.4229 Olbocel	1993	194.328.620
315	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.4231 Albești	1999	370.210.704
316	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.5510 Reboșei	1999	751.361.370
317	1.6.3.2.	Imprejmuire-Cantăria I	nr.inv.5511 Florești	1999	1.596.573.616
318	1.6.3.2.	Imprejmuire	nr.inv.3395 Florești	1999	5.895.254.801
319	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.6346 Sucevi	2000	335.231.623
320	1.6.3.2.	Imprejmuire stație pompare	nr.inv.6218 Zorilor	2000	572.003.559
321	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.3232 Bacău	2000	190.000.000
322	1.6.3.2.	Imprejmuire stație pompare	nr.inv.7244 Corova	2000	1.870.536.618
323	1.6.3.2.	Imprejmuire rezervor	nr.inv.3302m Mănești	2000	641.507.467
324	1.6.3.2.	Alcătuirea și et. agrotur. imprejmuire-Stație	nr.inv.25346 Orădeanu 57	1965	17.028.541

1	2	3	4	5	6
325	1.6.4.	Clădire administrativă	nr.inv.6199 Sădăușeni	1970	67.971.593
326	1.6.4.	Clădire administrativă	nr.inv.4231 Olteni	1973	178.427.436
327	1.6.4.	Clădire apart.	nr.inv.4223 Olteni	1973	6.032.516
328	1.6.4.	Clădire pompe-Reservor	nr.inv.8228 Bacău	2000	55.000.000
329	1.6.4.	Clădire pompe-Reservor	nr.inv.8306 Mănești	2000	49.562.495
330	1.7.1.2.	Instalație electrică-Stația Verde	nr.inv.8219 Florești	2000	133.540.076
331	1.7.1.2.	Instalație electrică-Stație pompare "B"	nr.inv.22329 Florești	1971	7.838.725
332	1.7.1.2.	Instalație electrică-Stație pompare	nr.inv.22402 Orădeanu 57	1976	203.121.262
333	1.7.1.2.	Instalație electrică-Șapet Văie II	nr.inv.22594 Florești	1980	9.839.825
334	1.7.1.2.	Instalație electrică	nr.inv.22586 Stație scolare	1936	26.109.709
335	1.7.1.2.	Instalație electrică-Reservor	nr.inv.8234 Bacău	2000	119.000.000
336	1.7.1.2.	Instalație electrică-Reservor	nr.inv.8259 Reservor Mănești	2000	66.039.746
337	1.7.1.2.	Instalație electrică	nr.inv.21772 Stație scolare	1977	57.754.195
338	1.7.1.2.	Instalație electrică-Stație filtru	nr.inv.25357 Olteni	1973	24.370.000
339	1.7.2.1.	Instalație electrică-Stație pompare	nr.inv.8249 Corova	2000	15.523.879.501
340	1.7.2.1.	Instalație electrică-Stație pompare	nr.inv.8243 Zorilor	2000	3.198.325.641
341	1.7.2.1.	Instalație electrică-Stație pompare	nr.inv.8274 Orădeanu 57	2000	67.079.105
342	1.7.2.1.	Instalație electrică-Stație pompare	nr.inv.8275 Mănești	2000	2.316.823.641
343	1.7.2.1.	Instalație electrică-Stație pompare	nr.inv.8280 Mănești	2000	3.213.956.322
344	1.7.2.1.	Instalație electrică-Stație pompare	nr.inv.8282 Cîmbești	2000	2.254.079.287
345	1.7.2.1.	Instalație electrică-Deodor D 4	nr.inv.22547 Olteni	1995	1.600.394
346	1.7.2.2.	Instalație electrică-Filtru P13	nr.inv.8240 Stație scolare	2000	55.055.000
347	1.7.2.2.	Instalație electrică-Filtru	nr.inv.30353 Olteni	1996	61.220.773
348	1.7.2.3.	Instalație electrică-Stație pompare	nr.inv.8255 Orădeanu 57	2000	1.407.623.179
349	1.7.2.3.	Instalație electrică-Stație pompare	nr.inv.22292 Olteni	1975	21.452.621
350	1.7.2.3.	Instalație electrică-Reservor	nr.inv.22900 Academiei	1963	2.174.925
351	1.7.2.3.	Instalație electrică-Reservor	nr.inv.22501 Reboșei	1963	770.973
352	1.7.2.3.	Instalație electrică-Reservor	nr.inv.22504 Academiei	1963	227.309
353	1.8.10.	Strat de beton	nr.inv.22376 Florești	1970	89.027.415
354	1.8.10.	Căminuri de încălzire	nr.inv.22327 Florești	1971	64.376.946
355	1.8.10.	Căminuri de încălzire	nr.inv.22318 Florești	1980	112.505.691
356	1.8.11.	Reservor 5000 mc	nr.inv.8226 Bacău	2000	7.543.112.922
357	1.8.11.	Reservor 10000 mc	nr.inv.3365 Mănești	2000	11.653.223.210

0	1	2	3	4	5	6
357	1.8.11.	Rezervor 1000 mc	nr.inv.22357 Cluj	1973	43.492.732	Statul Roman
358	1.8.11.	Rezervor 5000 mc-Zona medie	nr.inv.22355 Bacau	1970	371.286.833	Statul Roman
359	1.8.11.	Rezervor 2000 mc	nr.inv.22307 Covara	1949	10.168.610	Statul Roman
360	1.8.11.	Rezervor 2000 mc	nr.inv.22303 Salva	1922	7.405.805	Statul Roman
361	1.8.11.	Rezervor 2500 mc-Zona superioara	nr.inv.22302 Zorilor	1969	153.144.631	Statul Roman
362	1.8.11.	Rezervor 3000 mc-Zona intermediara	nr.inv.22310 Aliverna(Usar)	1967	251.712.993	Statul Roman
363	1.8.11.	Rezervor 1000 mc	nr.inv.22311 Origoasa	1968	17.935.398	Statul Roman
364	1.8.11.	Rezervor 2000 mc-Zona inferioara	nr.inv.22312 Bicovei	1963	93.641.365	Statul Roman
365	1.8.11.	Rezervor 300 mc-Zona superioara	nr.inv.22314 Zorilor 1	1948	3.294.376	Statul Roman
366	1.8.11.	Rezervor 6000 mc-Zona medie	nr.inv.22333 Acaseni	1975	244.644.879	Statul Roman
367	1.8.11.	Rezervor 10000 mc-Zona inferioara	nr.inv.22300 Corbuzii	1976	241.448.945	Statul Roman
368	1.8.11.	Rezervor 2500 mc-Zona superioara	nr.inv.22309 Zorilor	1963	174.256.206	Statul Roman
369	1.8.11.	Rezervor 2500 mc-Zona medie	nr.inv.24602 Zorilor 2	1983	296.346.283	Statul Roman
370	1.8.11.	Rezervor 2500 mc-Zona medie	nr.inv.24600 Zorilor	1982	228.334.521	Statul Roman
371	1.8.12.	Statie pompare napoi	nr.inv.1126 Statie epurare	1976	15.536.360	Statul Roman
372	1.8.12.	Statie pompare apomete	nr.inv.1197 Statie epurare	1976	58.975.458	Statul Roman
373	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.4205 Origoasa 57	1935	1.470.695.117	Statul Roman
374	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.4205 Floresti	1960	113.923.430	Statul Roman
375	1.8.12.	Statie pompare-Sapca Verde	nr.inv.4207 Floresti	1968	5.235.627	Statul Roman
376	1.8.12.	Statie pompare-Capataia I	nr.inv.4208 Floresti	1922	34.836.242	Statul Roman
377	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.4210 Gova	1926	466.597.310	Statul Roman
378	1.8.12.	Statie pompare-Capataia II	nr.inv.4214 Floresti	1963	53.739.680	Statul Roman
379	1.8.12.	Statie pompare-Strada "B"	nr.inv.4215 Floresti	1963	10.775.045	Statul Roman
380	1.8.12.	Statie pompare: canal drenaj apelor	4217 Somasoni T.Vuln 214	1940	392.516.454	Statul Roman
381	1.8.12.	Casa vacante-Rezervor tampon	nr.inv.4250 Gova	1974	29.370.767	Statul Roman
382	1.8.12.	Statie pompare-Sapca Verde II	nr.inv.4253 Floresti	1980	92.741.134	Statul Roman
383	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.5199 Gova	1989	24.970.766	Statul Roman
384	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.3260 Zorilor	1983	26.925.129	Statul Roman
385	1.8.12.	Statie pompare: canal drenaj apelor	nr.inv.4244 Zorilor	1982	1.074.176.100	Statul Roman
386	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.4345 Cocaului	1980	57.860.600	Statul Roman
387	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.4285 Odobesti	1980	205.359.343	Statul Roman
388	1.8.12.	Statie pompare-Strada II	nr.inv.4244 Zorilor	1982	1.400.099.729	Statul Roman
389	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.4274 Manastur	1980	3.223.710.256	Statul Roman

0	1	2	3	4	5	6
390	1.8.12.	Statie pompare	nr.inv.3981 Cluj-Napoca	2000	346.287.251	Statul Roman
391	1.8.12.	Statie pompare-Strada II	nr.inv.32407 Gova	1977	45.712.777	Statul Roman
392	1.8.12.	Magazin	nr.inv.4202 Floresti	1927	791.889	Statul Roman
393	1.8.12.	Magazin-Sapca Verde	nr.inv.4204 Floresti	1922	172.238	Statul Roman
394	1.8.12.	Priza apa-Sapca Verde	nr.inv.23171 Somasoni Cald	1922	186.659.718	Statul Roman
395	1.8.3.	Priza apa	nr.inv.26997 Baltoara	1997	4.470.004	Statul Roman
396	1.8.3.	Osier in plantatiuni apa si servitute a apelor	8 nr. loc. servit.		57.151.890.497	Statul Roman
397	1.8.3.	Conditii pt. instalatiuni apa calduta si rece	17623 inventar de inventar		103.792.512.824	Statul Roman
398	1.8.3.	Conditii pentru canalizare	11665 inventar de inventar		262.883.714.899	Statul Roman
399	1.8.3.	Debitometrul Paralelul Cluj-Napoca	nr.inv.4198 Statie epurare	1976	934.692	Statul Roman
400	1.8.3.	Cladire statie hidrofor	nr.inv.4201 Statie pompare	1977	3.659.923	Statul Roman
401	1.8.3.	Instalatie hidraulica-Statie pompare	8245 Somasoni T.Vuln 214	1960	244.266.765	Statul Roman
402	1.8.3.	Decanor 2	nr.inv.21905 Gila	1978	263.281.578	Statul Roman
403	1.8.3.	Mecanism nr.1 no.2	nr.inv.225135 Statie epurare	1976	1.562.924.777	Statul Roman
404	1.8.3.	Decanor 3	nr.inv.22160 Gila	1973	6.515.267	Statul Roman
405	1.8.3.	Statie filtrare-Strada I	nr.inv.22283 Gila	1974	607.692.135	Statul Roman
406	1.8.3.	Decanor I	nr.inv.22285 Gila	1973	170.181.272	Statul Roman
407	1.8.3.	Statie microsie-Strada I	22286 Gila	1974	119.595.182	Statul Roman
408	1.8.3.	Statie mecanice	22287 Gila	1973	157.813.680	Statul Roman
409	1.8.3.	Statie electrice	22288 Gila	1973	46.836.272	Statul Roman
410	1.8.3.	Statie pompare	22289 Gila	1973	4.215.507	Statul Roman
411	1.8.3.	Statie pompare	22290 Gila	1973	63.252.519	Statul Roman
412	1.8.3.	Statie filtrare-Strada II	22291 Gila	1980	934.225.462	Statul Roman
413	1.8.3.	Magazin	23145 Statie epurare	1982	131.537.328	Statul Roman
414	1.8.3.	Statie filtrare-Strada III	26219 Gila	1933	728.427.089	Statul Roman
415	1.8.3.	Decanor suspendat 1600 l/mn.	26287 Gila	1933	302.951.323	Statul Roman
416	1.8.3.	Statie filtrare-Extindere	26290 Gila	1965	29.800.600	Statul Roman
417	1.8.3.	Statie microsie-Strada II	26239 Gila	1996	261.316.184	Statul Roman
418	1.8.3.	Postul de masurare a debitului	26234 Gila	1996	59.559.600	Statul Roman
419	1.8.3.	Instalatie de incalzire-Centrala de trator	22291 Gila	1973	11.090.325	Statul Roman
420	2.16.3.1.	Transformator nr.1	28650 Origoasa	2000	632.809.232	Statul Roman
421	2.16.3.1.	Transformator nr.2	28651 Origoasa	2000	632.809.232	Statul Roman
422	2.16.3.1.	Transformator nr.1	19127 Gova	2000	2.073.511.439	Statul Roman

Handwritten signature or initials.

6	7	8	9	10	11	12
420	2.17.1.1.1.	Electropompa ar?	29138 Govora	2000	1.916.355.590	Statul Roman
421	2.17.1.1.1.	Electropompa stadi 1000 l/s	32310 Floresti	1994	2.138.423	Statul Roman
422	2.17.1.1.1.	Electrode de viz-statie pompare	22120 Grigorescu 57	2000	1.125.741.557	Statul Roman
423	2.17.1.1.1.	Instalatie de viz	29125 Govora	2000	1.316.590.023	Statul Roman
424	2.17.1.1.1.	Electropompa Cardi 200/720 Q=300	2796 Floresti	1999	15.632.000	Statul Roman
425	2.17.1.1.1.	Electropompa CRI50/120 Q=10,3 m ³ /h	2796 Floresti	1999	2.900.000	Statul Roman
426	2.17.1.1.1.	Electropompa CRI50/120 Q=10,3 m ³ /h	2796 Floresti	1999	2.900.000	Statul Roman
427	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 33 250-180 Q=220	2796 Floresti	1999	18.815.000	Statul Roman
428	2.17.1.1.1.	Electropompa Lotru 100/180 Q=30	2796 Floresti	1999	6.761.000	Statul Roman
429	2.17.1.1.1.	Pompa Seda 65	25634 Copulna	2000	1.250.000	Statul Roman
430	2.17.1.1.1.	Pompa Seda 65	25634 Copulna	2000	1.250.000	Statul Roman
431	2.17.1.1.1.	Pompa Men 200-180-400 SL pompare	22643 Grigorescu 57	2000	465.981.552	Statul Roman
432	2.17.1.1.1.	Pompa Men 200-180-400 SL pompare	22643 Grigorescu 57	2000	465.981.552	Statul Roman
433	2.17.1.1.1.	Pompa men 200-180-400 SL pompare	22643 Grigorescu 57	2000	465.981.552	Statul Roman
434	2.17.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200mc/H55	22643 Grigorescu 57	2000	1.365.251.303	Statul Roman
435	2.17.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200mc/H55	22643 Grigorescu 57	2000	1.365.251.303	Statul Roman
436	2.17.1.1.1.	Pompa centrifugala axiala 1200mc/H55	22643 Grigorescu 57	2000	1.365.251.303	Statul Roman
437	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 400 mc/H85	29117 Govora	2000	802.754.672	Statul Roman
438	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 400 mc/H85	29117 Govora	2000	802.754.672	Statul Roman
439	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 400 mc/H85	29117 Govora	2000	802.754.672	Statul Roman
440	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 400 mc/H85	29117 Govora	2000	802.754.672	Statul Roman
441	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 1500mc/H60	29122 Govora	2000	805.404.119	Statul Roman
442	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 1500mc/H60	29122 Govora	2000	805.404.119	Statul Roman
443	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 1500mc/H60	29122 Govora	2000	805.404.119	Statul Roman
444	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 1500mc/H60	29122 Govora	2000	805.404.119	Statul Roman
445	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 480mc/H 32m	29132 Zorilor	2000	622.395.225	Statul Roman
446	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 480mc/H 32m	29132 Zorilor	2000	622.395.225	Statul Roman
447	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 480mc/H 32m	29132 Zorilor	2000	622.395.225	Statul Roman
448	2.17.1.1.1.	Electropompa centr. oriz. 480mc/H 32m	29132 Zorilor	2000	622.395.225	Statul Roman
449	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
450	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
451	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
452	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman

34

6	7	8	9	10	11	12
453	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
454	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
455	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
456	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
457	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
458	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
459	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
460	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
461	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
462	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
463	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
464	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
465	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
466	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
467	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
468	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
469	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
470	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
471	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
472	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
473	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
474	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
475	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
476	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
477	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
478	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
479	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
480	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
481	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
482	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
483	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
484	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
485	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
486	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
487	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
488	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman
489	2.17.1.1.1.	Electropompa 350mm-75 Q=1950mc/H	29301 Floresti	2000	955.381.976	Statul Roman

35

Handwritten signature and number 8.

1	2	3	4	5	6	
480	2.17.1.2	Pompa electrica 1000-200-500	1726 Cluj-Napoca	1991	2.516.975	Statul Roman
481	2.17.2	Clasificator electric pentru pompe	2795 Cluj-Napoca	1999	1.600.663	Statul Roman
482	2.17.2	Valv de siguranta 200 litri, 50 atm.	2795 Cluj-Napoca	1999	1.480.951	Statul Roman
483	2.17.2	Pompa electrica 5 AN, 50 atm.	2795 Cluj-Napoca	1999	57.070.183	Statul Roman
484	2.17.2	Pompa electrica 130-125-100 MCM	2795 Cluj-Napoca	1999	33.880.000	Statul Roman
485	2.17.2	Pompa apa 1.585/170, spulare mecanice	29106 Gilau	2000	88.844.668	Statul Roman
486	2.17.2	Pompa apa 1.585/170, spulare mecanice	29107 Gilau	2000	88.844.668	Statul Roman
487	2.17.2	Pompa apa 1.585/170, spulare mecanice	29108 Gilau	2000	88.844.668	Statul Roman
488	2.17.2	Pompa KP 230 A1	29109 Suceava	2000	5.227.880	Statul Roman
489	2.17.2	Pompa KP 230 A1	29110 Suceava	2000	5.227.880	Statul Roman
490	2.17.2	Pompa cu apa KP 230 A1	29111 Suceava	2000	5.227.880	Statul Roman
491	2.17.4	Reservor depozition	28625 Cotnari	2000	23.000.000	Statul Roman
492	2.17.4	Comenzor Y-1000 me.	28637 Cotnari	2000	14.300.000	Statul Roman
493	2.20.10	Pompa electrica P140	40890 Suceava	1977	13.923.010	Statul Roman
494	2.24.4	Orator surub	18111 Floresti	1993	2.304.706	Statul Roman
495	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	17993 Suceava	1977	5.260.353	Statul Roman
496	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	28421 Oradea	2000	4.304.203.340	Statul Roman
497	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29104 Gilau	2000	277.297.090	Statul Roman
498	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29111 Bacau	2000	257.000.000	Statul Roman
499	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29126 Covarna	2000	12.927.409.185	Statul Roman
500	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29132	2000	2.711.215.145	Statul Roman
501	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29295 Maresuri	2000	666.401.235	Statul Roman
502	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29298 Oradea	2000	560.693.241	Statul Roman
503	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29302 Floresti	2000	2.355.274.602	Statul Roman
504	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29307 Maresuri	2000	5.384.164.743	Statul Roman
505	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29310 Cluj-Napoca	2000	1.702.366.358	Statul Roman
506	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29369 Gilau	1993	33.532.177	Statul Roman
507	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	29370 Gilau	1995	11.432.177	Statul Roman
508	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40773 Suceava	1977	1.260.137	Statul Roman
509	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40798 Suceava	1977	1.260.137	Statul Roman
510	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40807 Suceava	1977	1.260.137	Statul Roman
511	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40808 Suceava	1977	1.260.137	Statul Roman
512	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40809 Suceava	1977	1.260.137	Statul Roman

1	2	3	4	5	6	
513	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40873 Suceava	1977	1.474.470	Statul Roman
514	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	41673 Floresti	1987	313.565.891	Statul Roman
515	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	41873 Floresti	1987	79.823.311	Statul Roman
516	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	41973 Floresti	1987	79.823.311	Statul Roman
517	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	28416 Floresti	2000	10.722.311	Statul Roman
518	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	28417 Floresti	2000	10.722.311	Statul Roman
519	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	13825 Gilau	1995	2.200.000	Statul Roman
520	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	22525 Gilau	1995	2.200.000	Statul Roman
521	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	22549 Floresti	1995	17.284.000	Statul Roman
522	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	22550 Floresti	1995	1.848.199	Statul Roman
523	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	22724 Floresti	1995	5.484.125	Statul Roman
524	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	22740 Floresti	1995	5.484.125	Statul Roman
525	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	22744 Floresti	1995	20.277.624	Statul Roman
526	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	22828 Gilau	1995	18.092.415	Statul Roman
527	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40813 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
528	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40814 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
529	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40815 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
530	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40816 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
531	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40817 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
532	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40818 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
533	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40819 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
534	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40820 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
535	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40821 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
536	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40822 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
537	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40823 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
538	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40824 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
539	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40825 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
540	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40826 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
541	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40827 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
542	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40828 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
543	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40829 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
544	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40830 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
545	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40831 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
546	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40832 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
547	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40833 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
548	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40834 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
549	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40835 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
550	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40836 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
551	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40837 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
552	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40838 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
553	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40839 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
554	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40840 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
555	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40841 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
556	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40842 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
557	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40843 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
558	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40844 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
559	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40845 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
560	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40846 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
561	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40847 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
562	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40848 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
563	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40849 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
564	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40850 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman
565	2.24.4	Instalatie hidraulica-Statie pompa	40851 Suceava	1977	2.783.918	Statul Roman

1	2	3	4	5	6	
709	1.8.6	Branșament apă DN 15 mm PE LIVADA	28000 Principala 231	2000	6.172.125	Statul Român
710	1.8.6	Branșament apă DN 25 mm PE	28402-28422 nr Principala 15 pct	2000	108.807.725	Statul Român
711	1.8.6	Branșament apă DN 25 mm PE	28927-28928 nr Principala 2 pct	2000	1.762.314	Statul Român
712	1.8.6	Branșament apă DN 25 mm PE	29291-29294 nr Principala 4 pct	2000	11.400.672	Statul Român
TOTAL COMUNA ICLÔB					136.842.836	
4.8. REGIA AUTONOMĂ JUDEȚEANĂ APA CANAL CLUJ						
COMUNA JUCU DE SĂU						
713	1.8.6	Branșament apă DN 25 mm PE	18124 Principala 1000	1500	5.526.372	Statul Român
714	1.8.6	Branșament apă DN 25 mm PE	28907 Principala 1078	2000	2.668.127	Statul Român
715	1.8.6	Branșament apă DN 25 mm PE	28908 Principala 251	2000	2.019.874	Statul Român
716	1.8.6	Branșament apă DN 25 mm PE	18802 Principala 154	2000	2.446.874	Statul Român
717	1.8.6	Branșament apă DN 25 mm PE	19099 Principala 300 A	2000	1.927.103	Statul Român
718	1.8.6	Branșament apă DN 25 mm PE	22007 Principala 205 A	2000	2.017.411	Statul Român
719	1.8.6	Branșament apă DN 25 mm PE	19092 Principala 407	2000	1.657.968	Statul Român
720	1.11.1.1	Pompă Lăcu 103	22778 Lăcu de Său	1990	701.819	Statul Român
TOTAL COMUNA JUCU DE SĂU					129.957.758	
4.9 TERENURI AFLATE ÎN ADMINISTRAREA REGIIEI AUTONOME JUDEȚENE APA-CANAL CLUJ						
721		Stare de apă FLOREȘTI+stenge	5=14.000% apă=3000 mp			Statul Român
722		Rezervor apăde RAMBURI	Suprafață 5=4579 mp			Statul Român
723		Rezervor HORA-BACIU	Suprafață 5=5316 mp			Statul Român
724		Stare de apă MÂNTELE BĂȘCOIU	Suprafață 5=1137 mp			Statul Român
725		Rezervor COXOȘTEI	Suprafață 5=5333 mp			Statul Român
726		Stare de apă GILAU	Suprafață 5=16981 mp + 4000 mp zăpeză			Statul Român
727		Rezervor Zona locuințe ZORILOR Lăcu	Suprafață 5=4892 mp			Statul Român
728		Rezervor ZORILOR-ACADEMEI	Suprafață 5=1440 mp			Statul Român
729		ZORILOR-Șchia de pământ+Rezervor	Suprafață 5=2172 mp			Statul Român

1	2	3	4	5	6	
730		Stare de apă GRĂDINIȘCU	Suprafață 5=4000 mp			Statul Român
731		Rezervor Z. VESZTE	Suprafață 5=3700 mp			Statul Român
732		Stare de apă ȘIBOTIN	Suprafață 5=1500 mp			Statul Român
733		Stare de apă Nr. 11 Zăcuș, Târg PAȘI	Suprafață 5=800 mp C.C. nr. 121, apă = 40167,40167			Statul Român
734		Rezervor apăde CRĂCĂREȘCU nr. 81	Suprafață 5=2500 mp			Statul Român
735		Rezervor GANĂTEȘCU	Suprafață 5=2800 mp			Statul Român
736		Stare de apăde ZĂVORA	Suprafață 5=6000 mp			Statul Român
737		REȘETIN-Șchia de pământ+Rezervor 214	Suprafață 5=210 mp			Statul Român
738		Rezervor apăde GILAU	Suprafață 5=2290 mp			Statul Român
TOTAL REGIA AUTONOMĂ JUDEȚEANĂ APA-CANAL CLUJ					427.214.728,454	
REGIA AUTONOMĂ DE ÎNCĂLZIRE COMUNALĂ ȘI EDUCATIVĂ GHERLA						
739	1.8.6	Bransament apăde apăde	16.100.000 227011 fact	1000	32.143.750	Statul Român
740	1.8.6	Bransament apăde apăde	16.100.000 227011 fact	1000	32.143.750	Statul Român
741	1.8.6	Bransament apăde apăde	16.100.000 227011 fact	1000	32.143.750	Statul Român
TOTAL R.A.C. GHERLA					96.431.250	
REGIA AUTONOMĂ AIRPORTUL INTERNAȚIONAL CLUJ						
742	1.1.1.1	Asfalt	16.100.000 227011 fact	1000	32.143.750	Statul Român
743	1.1.1.1	Asfalt	16.100.000 227011 fact	1000	32.143.750	Statul Român
744	1.1.1.1	Asfalt	16.100.000 227011 fact	1000	32.143.750	Statul Român
745	1.1.1.1	Asfalt	16.100.000 227011 fact	1000	32.143.750	Statul Român
746	1.1.1.1	Asfalt	16.100.000 227011 fact	1000	32.143.750	Statul Român
747	1.1.1.1	Asfalt	16.100.000 227011 fact	1000	32.143.750	Statul Român

19

2	1	3	3	4	5	6
742	10301	Obiect de garantare	nr.inv.1906	1973	5.426.249	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
749	10303	Dramaturgie	nr.inv.1012	1969	1.114.277.136	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
750	10302	Plafond beton cu perete autoventilatie	nr.inv.1008	1973	16.325.917	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
751	10300	Plan betonata aeroport	nr.inv.1009	1967	10.983.170.312	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
752	10312	Cabina metalica tip VOR	nr.inv.1010	1986	6.379.727	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
753	10321	Cablu T.C	nr.inv.1011	1972	49.005.564	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
754	10303	Imprejzuire incinta aeroport	nr.inv.1023	1983	557.182.382	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
755	1070103	Relele electrice c.a.t. de care	nr.inv.1016	1970	125.145.332	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
756	1070102	Salza, sala, oai de rotare si fir director	nr.inv.1017	1971	122.567.236	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
757	10801	Sistele hidrofor	nr.inv.1018	1970	518.719.857	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
758	10805	Relele exterioare de apa	nr.inv.1019	1970	49.368.348	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
759	10836	Relele exterioare apa	nr.inv.1020	1970	54.854.217	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
760	10307	Relele exterioare canalizare	nr.inv.1021	1970	65.523.523	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
761	1090201	Rozak testare exte:toare	nr.inv.1022	1970	221.439.310	Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj
762		Terenuri	perimetr: acuritate: 6-1050337,43 n sup:ca: 4.400 mp	1977		Statul Roman in admin.R.A.A.Cluj In dreptul cu SA ROMARC FUEL
763	10301	Cleante aeroport ndip: vest	nr.inv.1001	2000	5.617.753.997	Proprietatea RA Aeroportul Cluj-Napoca

TOTAL REGIL AUTONOMA AEROPORTUL INTERNATIONAL OLUJ 37.057.742.333

7. BIBLIOTECA JUDETEANA "OCTAVIAN GOGA" CLUJ-NAPOCA

764	1.6.1	Cladire Biblioteca Judeteana "O. Goga" Cluj-Napoca Str. Deschizarii Ca.	Supraf: 5000 mp S=1042,00 mp	1988	11.100.000.000	Intelectul in care se exercita elidre rama: prezenta Academia post. 193 nr. 117 1001 impozitarea Bibliotecii Judetene "Octavian Goga" Cluj
765	1.6.2	Biblioteca Judeteana "O. Goga" Filiala Maramia	nr. intrarea nr. 15 Suprafata: 3-543,00 mp	1985		Fond Roman.
766	1.6.2	Biblioteca Judeteana "O. Goga" Filiala de muzica	nr. 24, Kapanyan S=540,00 mp	1984		Fond Roman

TOTAL BIBLIOTECA JUDETEANA "OCTAVIAN GOGA" CLUJ-NAPOCA 11.100.000.000

8. MUZEUL DE ARTA CLUJ-NAPOCA

767	1.6.2	Biblioteca Judeteana "O. Goga" Filiala Zorilor	Str. Ocolul nr. 3 M.O.S.I. Suprafata: S=327,33 mp	1991		Fond Roman
768	1.6.2	Biblioteca Judeteana "O. Goga" Filiala Marasti	Str. Aurel Vidicu nr. 27; Suprafata: S=160,15 mp.	1995		Statul Roman
769		Teren Biblioteca Judeteana "O. Goga" Cluj-Napoca	Str. Dorobanilor nr. 1. S=2000,00 mp. C.F. nr. 1431 nr. 100 4380/1	1998		Teren concesionat pe o perioada de 99 ani de catre Consiliul Local al Municipiului Cluj-Napoca, concesionara nr. 216/101/1995

TOTAL MUZEUL DE ARTA CLUJ-NAPOCA 18.7.115.944

9. MUZEUL "OCTAVIAN GOGA" CIUCEA

772	1.1.2	Cladire Castel	Ciucea nr. 2	1966	823.000	Donatie nr. 1309/17.02.1966
773		Vana beta (2 buc.)		1966	1.000	Donatie nr. 1209/17.02.1966
774		Strept de alabastru		1993	3.100.000	

12

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 concesionarea instituțiilor publice, serviciilor publice, regiilor autonome și societăților comerciale de interes județean și a altor autorități și instituții publice, conform anexelor la prezenta hotărâre.

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

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

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

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

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

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

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

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

PREȘEDINTE,

Marius-Petre Nicoară

**Contrasemnează:
SECRETAR AL JUDEȚULUI,**

Măriuca Pop

12
[Signature]

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, concesionat S.C. COMPANIA DE APA SOMEȘ S.A.prin H.C.J.249/2007
2	1.1.3.	Post transformare	Cluj-Napoca	1977	1,019.66	idem
3	1.1.3.	Post transformare	Floresti	1918	430.34	idem
4	1.1.3.	Post transformare	Gilau	1973	409.30	idem
5	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 - stania de pompare	Cluj-Napoca	2000	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 si platforme	Cluj-Napoca	2000	77,643.18	idem
11	1.3.7.3.	Platforme oale	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 cl.prefabricate	Cluj-Napoca	2000	1,291,971.83	idem

Handwritten signature

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

58	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	St. pompare - Mamastur	8980	2000	321,395.60	idem
59	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Statia pompare Clabucest	8982	2000	205,408.00	idem
60	1.7.2.1.	Instalatie electrica de forta	Cluj-Napoca	Gilau	26347	1996	160.05	idem
61	1.7.2.2.	Inst. electrice st. Hidrofor statia de epurare	Cluj-Napoca	Pt. 3 Sorreseni	8220	2000	53,405.60	idem
62	1.7.2.2.	Instalatie electrica de forta	Gilau	Gilau	26353	1996	6,122.08	idem
63	1.7.2.3.	Instalatie electrica si automatizare	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	6345	2000	140,782.63	idem
64	1.7.2.3.	Instalatie electrica de forta	Gilau	Gilau	22292	1973	2,128.26	idem
65	1.7.2.3.	Instalatie electrica de forta	Cluj-Napoca	Academiei	22300	1963	217.59	idem
66	1.7.2.3.	Instalatie electrica de forta	Cluj-Napoca	Rahovei	22301	1963	77.10	idem
67	1.7.2.3.	Instalatie electrica de forta	Cluj-Napoca	Academiei	22304	1963	22.74	idem
68	1.8.10.	Strat freatic	Floresti	Floresti	22326	1970	8,002.74	idem
69	1.8.10.	Cimpuri de infiltrare	Floresti	Floresti	22327	1971	6,437.60	idem
70	1.8.10.	Cimpuri de infiltrare	Floresti	Floresti	22848	1980	11,250.87	idem
71	1.8.11.	Rezervor din beton armat precomprimat 5000mc	Cluj-Napoca	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 -captivea 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 -captivea ii	Floresti	Floresti	4214	1963	5,373.99	idem
95	1.8.12.	Statie pompare -statie "c"	Floresti	Floresti	4215	1969	1,027.80	idem
96	1.8.12.	Statie pompare mal drept -ape uzate	Cluj-Napoca	Trailan 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

12

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	Capstata 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 -Şapca 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.	Metanbanc 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 suspensibil 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 kw, 1,6 mva	Cluj-Napoca	Govora	29128	2000	191,885.28	idem
139	2.16.4.1.	Electrocompresor statie 100l/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	Cluj-Napoca	29125	2000	131,659.01	idem

20

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 Lofru 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 centrifuga orizontala 1500mc/h, 60m	Cluj-Napoca	Govora	29125	2000	130,793.66	idem
165	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala, 480 mc/h, 38 m coloana	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29129	2000	62,238.92	idem
166	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala, 480 mc/h, 38 m coloana	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29130	2000	62,238.92	idem
167	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala, 480 mc/h, 38 m coloana	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29131	2000	63,496.48	idem
168	2.17.1.1.1.	Electropompa centrifuga orizontala, 480 mc/h, 38 m coloana	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29132	2000	62,238.92	idem
169	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lm-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Floresti	St pompare - Sapca Verde	29299	2000	96,588.20	idem
170	2.17.1.1.1.	Electropompa 350 lm-475 q=1980mc/h h=19m n=1500	Cluj-Napoca	St pompare - Manastur	29300	2000	96,588.20	idem
171	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lm-475 q=580 mc/h h=53 m	Cluj-Napoca	St pompare - Manastur	29301	2000	96,588.20	idem
172	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lm-475 q=580mc/h h=53m	Cluj-Napoca	St pompare - Manastur	29304	2000	67,941.98	idem
173	2.17.1.1.1.	Electropompa tip 200 lm-475 q=580 mc/h h=53 m	Cluj-Napoca	St pompare - Manastur	29305	2000	67,941.98	idem
174	2.17.1.1.1.	Electropompa RDN 200-150 250 lsmc 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 - Clabucet	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 - Clabucet	29309	2000	51,235.45	idem
177	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 65/250/160 lsc b3 q=220 h=160 serie	Floresti	Floresti	32612	1994	173.02	idem
178	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 65/250/160 lsc b3 q=220, h=160 serie=	Floresti	Floresti	32613	1994	170.89	idem
179	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 100/630/160 asa lsmc mib3 q=630, h=160	Floresti	Floresti	32614	1994	278.85	idem
180	2.17.1.1.1.	Electropompa mil 100/630/160 asa lsmc mib3 q=630, h=160	Floresti	Floresti	32615	1994	278.85	idem
181	2.17.1.1.1.	Electropompa cris 200/270, p=30kw, n=1500rot/min, q=400,	Floresti	Floresti	32708	1996	332.36	idem
182	2.17.1.1.1.	Electropompa cris 200/270, p=30kw, n=1500rot/min, q=400,	Floresti	Floresti	32709	1996	332.36	idem
183	2.17.1.1.1.	Electropompa Grundfos cu telecomanda, tip cre 30-40	Cluj-Napoca	Page 32747	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	Oasului	32665	1995	802.28	idem
192	2.17.1.1.2.	Electropompa cerna 50/140 q=15mc/h seria 6646	Gilau	Gilau	32683	1996	112.53	idem
193	2.17.1.1.2.	Electropompa cerna 50/140 q=15mc/h seria 6647	Gilau	Gilau	32684	1996	112.53	idem
194	2.17.1.1.2.	Pompa simpla nc 250-200-500	Cluj-Napoca	Govora	41726	1991	354.70	idem
195	2.17.1.2.	Clapeta de sens cu arc dn 65	Cluj-Napoca	Odobesti-statie pompare	27966	1999	160.01	idem
196	2.17.1.2.	Vas expansiune 200 l zincat	Cluj-Napoca	Odobesti-statie pompare	27967	1999	345.10	idem
197	2.17.1.2.	Pompa cre 32-3 an	Cluj-Napoca	Odobesti-statie pompare	27968	1999	5,707.02	idem
198	2.17.1.2.	Pompa 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	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29106	2000	8,684.47	idem
200	2.17.1.2.	Pompa apa ls 85/170 cu accesorii	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29107	2000	8,684.47	idem
201	2.17.1.2.	Pompa apa ls 85/170 cu accesorii	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29108	2000	8,684.47	idem
202	2.17.1.2.	Pompa kp 250 al	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29109	2000	522.79	idem
203	2.17.1.2.	Pompa kp 250 al	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29110	2000	522.79	idem
204	2.17.1.2.	Pompa de apa kp 250 al	Gilau	Gilau	29113	2000	562.93	idem
205	2.17.4.	Vas tampon	Cluj-Napoca	Codrului	28336	2000	2,300.00	idem
206	2.17.4.	Rezervor	Cluj-Napoca	Codrului	28337	2000	1,430.00	idem
207	2.17.4.	Gazometru v=1000 mc	Cluj-Napoca	Statie epurare	40890	1977	1,396.30	idem
208	2.24.4.	Gratar curbat	Cluj-Napoca	Statie epurare	21708	1977	904.69	idem
209	2.24.4.	Instalatie hidraulica (cond. De otel, vane, clapete)	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28421	2000	480,450.54	idem
210	2.24.4.	Instalatii tehnologice statia de tratare a apei	Gilau	Somesul Rece -Gilau	29104	2000	27,729.71	idem
211	2.24.4.	Instalatii hidraulice - conducte din otel dn 400 cu	Cluj-Napoca	Paciu - padurea Hoia	29111	2000	36,700.00	idem
212	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Govora	29126	2000	1,292,280.92	idem
213	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Statia pompare Zorilor	29133	2000	477,151.51	idem
214	2.24.4.	Instalatii hidraulice, conducte otel dn 600mm, vane,	Cluj-Napoca	Manastur -rezervor	29295	2000	66,540.13	idem
215	2.24.4.	Instalatie hidraulica - statia de pompare	Cluj-Napoca	Grigorescu 57	29298	2000	36,069.59	idem
216	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Floresti	St.pompare - Sapca Verde	29302	2000	256,527.46	idem
217	2.24.4.	Instalatie hidraulica statia de pompare si pct. "z"	Cluj-Napoca	St. Pompare - Manastur	29307	2000	538,416.24	idem
218	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucet	29310	2000	170,254.63	idem
219	2.24.4.	Tamburi cu site din otel inox	Gilau	Gilau	32689	1996	3,353.22	idem
220	2.24.4.	Tamburi cu site din otel inox	Gilau	Gilau	32690	1996	3,353.22	idem
221	2.24.4.	Stavilar tip 1	Cluj-Napoca	Statie epurare	40783	1977	126.01	idem

222	2.24.4.	Stavilar tip I	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.	Utilaje 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 ractor la decantor nr.4	Gilau	Gilau	32624	1995	1,609.60	idem
233	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40813	1977	576.39	idem
234	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40814	1977	576.39	idem
235	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40815	1977	576.39	idem
236	2.24.4.2.	Poduri racloare primare	Cluj-Napoca	Statie epurare	40816	1977	576.39	idem
237	2.24.4.2.	Pod ractor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	40909	1977	1,014.70	idem
238	2.24.4.2.	Pod ractor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	40910	1977	1,014.70	idem
239	3.8.	Inst. Comanda si reglare automata a proc.	Floresti	32 numere de inventar		2000	1,019,976.00	idem
240	3.8.	Tablou comanda pompe apa	Gilau	Gilau	33381	2000	2,454.44	idem
241	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare	Cluj-Napoca	Govora	33382	2000	163,957.82	idem
242	3.8.	Echipament monitorizare nivel - rezervor academic	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 Ciabuget	33395	2000	67,797.56	idem
250	4.6.1.	Electroplane cu carucior de 3,2tf - statie filtre	Gilau	Gilau	52114	1996	417.39	idem
251	4.6.1.	Electroplane cu carucior de 3,2tf - statie filtre	Gilau	Gilau	52115	1996	417.39	idem
252	4.6.1.	Palan act. manual cu angrenaj planetar pap 3,2 hr--6m	Gilau	Gilau	52136	1998	699.33	idem
253	4.6.1.	Palan act. manual cu angrenaj planetar pap 3,2 hr--6m	Gilau	Gilau	52137	1998	699.33	idem
254	4.6.2.	Pod rulant	Cluj-Napoca	Statie epurare	60429	1977	123.74	idem
255	1.8.11.	Rezervor apa 300 mc (pt. Blocuri)	Apahida	Apahida	27010	2000	19,727.97	idem
256	1.8.6.	Bransamente apa	Apahida	62 numere noi de inventar			59,842.11	idem
257	1.8.6.	Conducte apa	Apahida	8 numere noi de inventar		1997	236,913.25	idem
258	1.8.7.	Conducte canal	Apahida	4 numere noi de inventar		2000	90,539.15	idem
259	1.8.7.	Racord canal	Apahida	3 numere noi de inventar		1997	11,032.62	idem
260	1.8.6.	Bransamente apa	Samicoara	5 numere noi de inventar		1999	2,337.13	idem
261	1.8.6.	Conducta apa	Samicoara	Somes 14	28911	2000	1,688.92	idem
262	1.5.7.	Rezervor cilindric oriz. 15 mc, metalic, decantor canal	Baisoara	Baisoara	24608	1992	398.13	idem

305	1.7.2.1.	Instalatii electrice statie pompe ape uzate nr.2 (noua)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12601	2002	73,376.11	idem
306	1.7.2.1.	Instalatii electrice - bazin de aerare linia i (nou)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12602	2002	37,360.71	idem
307	1.7.2.1.	Instalatii electrice - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12603	2002	37,360.71	idem
308	1.7.2.1.	Instalatii electrice - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	12604	2002	37,360.71	idem
309	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	12605	2002	200,247.10	idem
310	1.7.2.1.	Instalatii electrice -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	12606	2002	45,772.19	idem
311	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	12607	2002	64,799.14	idem
312	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	12608	2002	22,421.86	idem
313	1.7.2.1.	Instalatii electrice - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	12611	2002	59,518.50	idem
314	1.7.2.1.	Instalatii electrice -decanatoare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	12612	2002	46,975.57	idem
315	1.7.2.1.	Instalatii electrice - monitorizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12613	2002	119,982.72	idem
316	1.7.2.2.	Instalatie electrica ingropata	Gilau	Statia de tratare	10131	2001	18,976.43	idem
317	1.7.2.2.	Instalatie electrica - 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 uscarea namol si umplere albie (8	Cluj-Napoca	Statie epurare	12559	2002	189,790.31	idem
321	1.8.12.	Statie pompare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12195	2002	21,462.00	idem
322	1.8.12.	Constructii - statie pompare ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	12581	2002	356,687.59	idem
323	1.8.12.	Constructii statia pompare namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	12588	2002	35,276.18	idem
324	1.8.13.	Conducta 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. bazin	Cluj-Napoca	Statie epurare	12593	2002	277,397.51	idem
327	1.8.13.	Conducta namol in exces dn 315 mm retea tehnologica	Cluj-Napoca	Statie epurare	12594	2002	41,880.30	idem
328	1.8.13.	Conducta apa de spalare dn 160 mm - retea tehnologica	Cluj-Napoca	Statie epurare	12595	2002	68,865.97	idem
329	1.8.13.	Camin debitmetru (vezi nr.4198)	Cluj-Napoca	Statie epurare	12618	2002	4,618.17	idem
330	1.8.14.	Ciadirie poarta	Cluj-Napoca	Statie epurare	12619	2002	4,804.56	idem
331	1.8.4.	Canale de legatura	Cluj-Napoca	Statie epurare	12560	2002	526,496.60	idem
332	1.8.5.	Galerii pt.alim cu apa si evacuare a apelor	Cluj-Napoca	3 numere noi de inventar		2001	401,952.47	idem
333	1.8.6.	Conducte pt. Alimn 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.	Grabare	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.	Ingrasatoare 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.	Fala degrosisare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12555	2002	343,806.66	idem
340	1.8.8.	Ingrasatoare 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 - grabare 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 - bazine 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 -stăția de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	12609	2002	197,517.88	idem
359	2.16.1.2.1.	Generator curent electric -conversie biogaz -stăția 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	Stăția de tratare	29336	2001	63,842.50	idem
361	2.16.4.3.	Electrosulfanta	Gilau	Stăția de tratare	29352	2001	10,687.47	idem
362	2.16.4.3.	Electrosulfanta	Gilau	Stăția de tratare	29353	2001	10,687.47	idem
363	2.16.4.3.	Electrosulfanta	Gilau	Stăția de tratare	29354	2001	10,687.47	idem
364	2.16.4.3.	Sulfanta amf 132 kw - stație sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29464	2002	172,142.77	idem
365	2.16.4.3.	Sulfanta amf 132 kw - stație sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29465	2002	172,142.77	idem
366	2.16.4.3.	Sulfanta amf 78 kw - stație sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29466	2002	181,705.37	idem
367	2.16.4.3.	Sulfanta amf 75 kw - stație sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29467	2002	171,012.17	idem
368	2.16.4.3.	Sulfanta amf 46 kw - stație sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29468	2002	171,012.17	idem
369	2.16.4.3.	Sulfanta amf 132 kw - stație sulfante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29469	2002	245,368.73	idem
370	2.16.4.3.	Sulfanta - stația de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29493	2002	48,432.97	idem
371	2.16.5.	Arzător 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 1 500	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.	Stăție de decarizare a apei Lamborghini tip cau 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	Floresti	28924	2000	6,764.04	idem

24

389	2.16.5.	Cazan tip viessmann + 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	Manshur-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 veissmann	Cluj-Napoca	Statie epurare	29379	2001	47,310.91	idem
397	2.16.5.	Tablou electric general	Cluj-Napoca	L.ombului - statia pompare	29383	2002	1,323.16	idem
398	2.16.5.	Tablouri generale tgd2 - in p.1.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29495	2002	341,965.63	idem
399	2.16.5.	Tablouri generale tgd1 - in p.1.1	Cluj-Napoca	Statie epurare	29496	2002	207,608.23	idem
400	2.16.5.	Tablouri generale tgd3 - in p.1.3	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	L.ombului - statia pompare	29381	2002	746.10	idem
403	2.17.1.1.1.	Electropompa Sadu 80x6	Cluj-Napoca	L.ombului - statia pompare	29382	2002	746.10	idem
404	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga submersibila q=850l/s; h=7m st.pompe	Cluj-Napoca	Statie epurare	29445	2002	84,141.79	idem
405	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga submersibila q=850l/s; h=7m st.pompe	Cluj-Napoca	Statie epurare	29446	2002	84,141.79	idem
406	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga submersibila q=850l/s; h=7m st.pompe	Cluj-Napoca	Statie epurare	29447	2002	84,141.79	idem
407	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga submersibila q=850l/s; h=7m st.pompe	Cluj-Napoca	Statie epurare	29448	2002	84,141.79	idem
408	2.17.1.1.1.	Pompa centrifuga verticala q=36 mc/h; h=6 m -decanatoare	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 -decanatoare	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 -decanatoare	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 -decanatoare	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 - matantanc 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	29499	2002	23,057.20	idem
416	2.17.1.1.1.	Pompa submersibila - matantanc 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 -decanatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29512	2002	49,933.08	idem
426	2.17.1.1.1.	Pompe submersibile q=870 mc/h; h=7m -decanatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29513	2002	49,933.08	idem
427	2.17.1.1.1.	Pompe submersibile q=870 mc/h; h=7m -decanatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29514	2002	49,933.08	idem
428	2.17.1.1.1.	Pompe submersibile q=870 mc/h; h=7m -decanatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29515	2002	49,933.08	idem
429	2.17.1.1.2.	Electropompa suspensie var	Gilau	Statie de tratare	29349	2001	8,865.70	idem
430	2.17.1.1.2.	Electropompa suspensie var	Gilau	Statie de tratare	29350	2001	8,865.69	idem

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

473	2.24.4.	Instalatie hidraulica -galeria tehnologica -filtre	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.	Echipament preparare si dozare polielectrolit cu panou	Gilau	Statia de tratare	29339	2001	71,335.71	idem
476	2.24.4.	Instalatii 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 panou de control	Gilau	Statia de tratare	29344	2001	49,196.28	idem
478	2.24.4.	Instalatii 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	Lombului - statia pompare	29385	2002	2,003.04	idem
489	2.24.4.	Instalatii termice la hala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29386	2002	61,286.14	idem
490	2.24.4.	Stavilare gratare b=3m h=2m act. Electrica	Cluj-Napoca	Statie epurare	29387	2002	38,556.47	idem
491	2.24.4.	Stavilare gratare b=1,7m h=2m act. Electrica	Cluj-Napoca	Statie epurare	29388	2002	23,394.02	idem
492	2.24.4.	Stavilare gratare b=3m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29389	2002	23,425.37	idem
493	2.24.4.	Stavilare denisipator gratare b=1,25m h=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29390	2002	17,058.65	idem
494	2.24.4.	Gratar rar b=2m h=2,5	Cluj-Napoca	Statie epurare	29391	2002	42,547.16	idem
495	2.24.4.	Instalatie deshidratare nisip	Cluj-Napoca	Statie epurare	29394	2002	26,593.60	idem
496	2.24.4.	Pompa evacuare grasimi din put	Cluj-Napoca	Statie epurare	29395	2002	7,193.10	idem
497	2.24.4.	Electropompa centrifuga namol proseptat ingrosat	Cluj-Napoca	Statie epurare	29396	2002	43,974.23	idem
498	2.24.4.	Electropompa centrifuga namol proseptat ingrosat	Cluj-Napoca	Statie epurare	29397	2002	43,974.23	idem
499	2.24.4.	Transportor elicoidal 4m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29398	2002	18,984.86	idem
500	2.24.4.	Transportor elicoidal 7m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29399	2002	33,601.61	idem
501	2.24.4.	Electropompa submersibila	Cluj-Napoca	Statie epurare	29400	2002	7,484.62	idem
502	2.24.4.	Electropompa submersibila	Cluj-Napoca	Statie epurare	29401	2002	7,484.62	idem
503	2.24.4.	Electropompa centrifuga	Cluj-Napoca	Statie epurare	29402	2002	22,875.49	idem
504	2.24.4.	Electropompa centrifuga	Cluj-Napoca	Statie epurare	29403	2002	22,875.49	idem
505	2.24.4.	Electropompa centrifuga	Cluj-Napoca	Statie epurare	29404	2002	22,875.49	idem
506	2.24.4.	Suflantie cu lobi q=720 mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29405	2002	22,444.67	idem
507	2.24.4.	Suflantie cu lobi q=720 mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29406	2002	22,444.67	idem
508	2.24.4.	Suflantie cu lobi q=720 mc/h	Cluj-Napoca	Statie epurare	29407	2002	22,444.67	idem
509	2.24.4.	Gratar des b=2,8m; h=2,5m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29408	2002	329,330.52	idem
510	2.24.4.	Gratar des b=2,8m; h=2,5m	Cluj-Napoca	Statie epurare	29409	2002	338,215.21	idem
511	2.24.4.	Transportor elicoidal de la gratar rar la remorca	Cluj-Napoca	Statie epurare	29410	2002	29,536.25	idem
512	2.24.4.	Transportor elicoidal de la gratar des la remorca	Cluj-Napoca	Statie epurare	29411	2002	33,061.14	idem
513	2.24.4.	Instalatii hidraulice	Cluj-Napoca	Statie epurare	29412	2002	55,799.59	idem
514	2.24.4.	Dispozitiv deversare grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29424	2002	13,619.35	idem

515	2.24.4.	Stavilare gratate b=3m l=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29429	2002	23,425.37	idem
516	2.24.4.	Stavilare gratate b=3m l=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29430	2002	23,425.37	idem
517	2.24.4.	Stavilare gratate b=3m l=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29431	2002	23,425.37	idem
518	2.24.4.	Stavilare denisipator gratate b=1,25m l=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29432	2002	17,058.65	idem
519	2.24.4.	Stavilare denisipator gratate b=1,25m l=2m act. Manuala	Cluj-Napoca	Statie epurare	29433	2002	17,058.65	idem
520	2.24.4.	Stavilare denisipator gratate b=1,25m l=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 l=4 m statia pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	29449	2002	21,725.03	idem
524	2.24.4.	Vane stavilar xy=1600x1250 mm l=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 nou	Cluj-Napoca	Statie epurare	29461	2002	215,549.93	idem
527	2.24.4.	Instalatii hidraulice - bazin de aerare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29462	2002	375,145.02	idem
528	2.24.4.	Instalatii hidraulice - bazin de aerare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29463	2002	653,096.01	idem
529	2.24.4.	Instalatii hidraulice - statie suflante	Cluj-Napoca	Statie epurare	29470	2002	839,237.88	idem
530	2.24.4.	Instalatii hidraulice - 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 secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29516	2002	56,073.11	idem
536	2.24.4.	Instalatii hidraulice - decantare secundare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	29517	2002	56,073.11	idem
537	2.24.4.	Instalatii hidraulice - decantare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29518	2002	129,498.94	idem
538	2.24.4.	Instalatii hidraulice - decantare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29519	2002	129,498.94	idem
539	2.24.4.	Echipament hidraulic - metantanc	Cluj-Napoca	Statie epurare	29521	2002	31.10	idem
540	2.24.4.	Echipament hidraulic - metantanc	Cluj-Napoca	Statie epurare	29522	2002	31.10	idem
541	2.24.4.1.	Instalatii dozare automata a clorului gazos -statia de	Gilau	Statie epurare	29346	2001	33,533.80	idem
542	2.24.4.1.	Instalatii dozare automata a clorului gazos -statia de	Gilau	Statie epurare	29347	2001	33,533.80	idem
543	2.24.4.1.	Instalatii dozare automata a clorului gazos -statia de	Gilau	Statie epurare	29348	2001	33,533.80	idem
544	2.24.4.2.	Pod raclor pentru nisip si grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29425	2002	84,003.77	idem
545	2.24.4.2.	Pod raclor pentru nisip si grasimi	Cluj-Napoca	Statie epurare	29426	2002	84,003.77	idem
546	2.24.4.2.	Pod raclor ingrosatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29427	2002	67,572.09	idem
547	2.24.4.2.	Pod raclor ingrosatoare	Cluj-Napoca	Statie epurare	29428	2002	67,572.09	idem
548	2.24.4.2.	Pod raclor l=20.000 mm - decantare secundare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	29502	2002	372,065.82	idem
549	2.24.4.2.	Pod raclor 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	2.6.1.1.	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.	Instalatii preparare polielectrolit - statie	Cluj-Napoca	Statie epurare	29480	2002	158,335.01	idem
555	2.6.1.1.	Racitor cu lichid apa/glicol - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	29488	2002	84,066.47	idem
556	3.4.2.	Debitmetru dn 1200 mm pe cond. Dn 1400 mm ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33490	2002	53,483.47	idem

557	3.4.2.	Debitmetru dn 1200 mm pe cond. Dn 1400 mm ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33491	2002	53,483.47	idem
558	3.4.2.	Debitmetru dn 1000 mm pe cond. De evacuare apa epurata	Cluj-Napoca	Statie epurare	33492	2002	42,164.69	idem
559	3.4.2.	Debitmetru dn 1000 mm pe cond. De evacuare apa epurata	Cluj-Napoca	Statie epurare	33493	2002	42,164.69	idem
560	3.4.2.	Debitmetru dn 800 mm pe cond. Dn 800 mm namol receirc.	Cluj-Napoca	Statie epurare	33494	2002	33,373.19	idem
561	3.4.2.	Debitmetru dn 800 mm pe cond. Dn 800 mm namol receirc.	Cluj-Napoca	Statie epurare	33495	2002	33,373.19	idem
562	3.4.2.	Debitmetru dn 300 mm pe cond. Namol in exces linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33496	2002	30,258.57	idem
563	3.4.2.	Debitmetru dn 200 mm pe cond. Namol in exces linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33497	2002	28,585.00	idem
564	3.4.2.	Debitmetru u.s. Cu 4 canale+coifret	Gilau	Extindere statie filtre	42146	1996	7,226.44	idem
565	3.8.	Traductor de presiune	Cluj-Napoca	Astoria	33369	2000	976.29	idem
566	3.8.	Instalatie automatizare	Gilau	Statia de tratare	33414	2001	396,238.33	idem
567	3.8.	Instalatie monitorizare	Gilau	Statia de tratare	33415	2001	510,550.90	idem
568	3.8.	Sistem de securitate	Gilau	Statia de tratare laborator	33419	2001	56,950.31	idem
569	3.8.	Tablou electric	Floresti	Sapca Verde	33423	2001	43,281.25	idem
570	3.8.	Tablou electric	Floresti	Sapca Verde	33423	2001	1,967.52	idem
571	3.8.	Tablou control gratare linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33464	2002	4,155.14	idem
572	3.8.	Tablou electric denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33465	2002	7,861.42	idem
573	3.8.	Traductor de nivel denisipator linia i	Cluj-Napoca	Statie epurare	33466	2002	3,653.14	idem
574	3.8.	Traductor de nivel statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33467	2002	3,505.90	idem
575	3.8.	Panou de control 2td1 - 2td4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33468	2002	8,852.52	idem
576	3.8.	Panou electric pt. Vanele future 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.	Tablou electric - bazin de aerare linia i (nou) 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33471	2002	63,118.87	idem
579	3.8.	Instalatii monitorizare comanda si reglare - statie	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.	Tablou de control -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33478	2002	19,071.27	idem
586	3.8.	Tablou de control -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33479	2002	19,071.27	idem
587	3.8.	Tablou de control -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33480	2002	19,071.27	idem
588	3.8.	Tablou de control -decanatoare primare linia ii	Cluj-Napoca	Statie epurare	33481	2002	19,071.27	idem
589	3.8.	Tablou - statie deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	33482	2002	15,826.26	idem
590	3.8.	Panou electric - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	33483	2002	14,905.44	idem
591	3.8.	Dulap interfata - statie pompe namol fermentat	Cluj-Napoca	Statie epurare	33484	2002	5,265.50	idem
592	3.8.	Panou distributie 10 td - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	33485	2002	10,926.64	idem
593	3.8.	Dulap interfata - statia de biogaz	Cluj-Napoca	Statie epurare	33486	2002	25,347.53	idem
594	3.8.	Panou de control -matantanc 1 si 2	Cluj-Napoca	Statie epurare	33487	2002	13,982.03	idem
595	3.8.	Panou de distributie - decanatoare secundare linia i	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.	Instalatii comanda, reglare, semnalizare -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33498	2002	69,908.67	idem
598	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel - st.pompare	Cluj-Napoca	Statie epurare	33499	2002	21,931.78	idem

599	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33500	2002	10,800.83	idem
600	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33501	2002	10,800.83	idem
601	3.8.	Instalatii semnalizare traductor de nivel -	Cluj-Napoca	Statie epurare	33502	2002	10,800.83	idem
602	3.8.	Panou electric - monitorizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	33503	2002	51,256.56	idem
603	3.8.	Panou de control 2id1 - 2id4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33504	2002	8,852.52	idem
604	3.8.	Panou de control 2id1 - 2id4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33505	2002	8,852.52	idem
605	3.8.	Panou de control 2id1 - 2id4 statie pompe ape uzate	Cluj-Napoca	Statie epurare	33506	2002	8,852.52	idem
606	3.8.	Panou electric pt. Vasele furtive statie pompe ape	Cluj-Napoca	Statie epurare	33507	2002	7,911.76	idem
607	4.6.1.	Electropalan cu carucior te 10	Gilau	Statie tratare	42275	2001	7,855.00	idem
608	4.6.1.	Motorul 2 ton statie pompe ape uzate nr.2	Cluj-Napoca	Statie epurare	42278	2002	22,598.01	idem
609	4.6.2.	Pod rulant 3,2 to - static deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	42280	2002	56,105.63	idem
610	4.6.4.1.	Transformator cu banda l-9m - static deshidratare namol	Cluj-Napoca	Statie epurare	42279	2002	74,972.44	idem
611	1.8.6.	Conducte pt. alim apa, traversari, retele distrib, galerii	Jucu Herghele	48 numere noi de inventar		2003	151,264.90	idem
612	1.8.7.	Echipament rtu. -deversor	Cluj-Napoca	Tractoristilor	12778	2003	319,490.69	idem
613	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Apahida	Eroii Pascu 7	10447	2001	234.30	idem
614	1.8.6.	Conducte apa	Sincoara	2 numere noi de inventar		2001	2,223.75	idem
615	1.8.6.	Bransamente apa	Sincoara	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	Instalatii electrice - 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 rtu- 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	Sat. Luna de Sus f.n. - natec	26768	1997	402.24	idem
636	1.8.6.	Bransament apa	Gilau	3 numere noi de inventar		2001	5,290.91	idem
637	1.8.6.	Bransament apa	Livada	7 numere noi de inventar		2001	1,497.03	idem
638	1.8.6.	Bransament apa dn 63 mm pe	Jucu de Sus	Barcului	9769	2001	1,000.00	idem
639	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Jucu de Sus	Principala 527	10606	2001	1,052.68	idem
640	1.8.6.	Bransament apa dn 25 mm pe	Jucu Herghele	Principala in	10607	2001	257.26	idem

641	1.8.6.	Brasament apa	Jucu de Mijloc	5 numere noi de inventar		2001	1,157.88	idem
642	1.1.3.	Post transformare p1 - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4199	2002	8,626.07	idem
643	1.1.3.	Post transformare p2 - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4200	2002	11,294.59	idem
644	1.3.7.3.	Drumuri si platforme	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8301	2001	333.87	idem
645	1.3.7.3.	Platforme dale - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8977	2001	665.55	idem
646	1.4.2.2.	Zid de sprjin	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8304	2001	26,514.52	idem
647	1.6.1.	Cladire admin. Muzeul apei floresti -modernizare	Floresti	Sursa Floresti	4192	2001	14,178.00	idem
648	1.6.1.1.	Grup sanitar beton armat cu tanc	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8303	2001	114.78	idem
649	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Govora	8241	2001	4,161.70	idem
650	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Rezervor 10000 mc Manastur	8302	2001	2,144.86	idem
651	1.6.3.2.	Imprejmuire - poarta metalica	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12783	2004	340.52	idem
652	1.6.3.2.	Imprejmuire	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12785	2004	3,250.30	idem
653	1.6.3.2.	Imprejmuire stlpi otel si piasa de sirma	Gilau	Somesul Rece	12794	2004	8,500.00	idem
654	1.6.4.	Pavilion administrativ- modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4195	2001	266,986.57	idem
655	1.6.4.	Cladire administrativa -modernizare	Gilau	Statia tratare	4221	2001	58,004.01	idem
656	1.6.4.	Cabina poarta	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8306	2001	1,048.37	idem
657	1.7.1.2.	Instalatie electrice -diferenta valorica	Floresti	Sapca Verde II	22824	2001	4,067.29	idem
658	1.7.1.3.	Instalatie de iluminat exterior	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8299	2001	171.19	idem
659	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Govora	8240	2001	113,027.47	idem
660	1.7.2.1.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Statie pompare Zorilor	8243	2001	19,823.43	idem
661	1.7.2.1.	Instalatie electrica - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8975	2001	19,261.32	idem
662	1.7.2.1.	Instalatie electrica - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8980	2001	22,902.19	idem
663	1.7.2.1.	Instalatie electrica - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8982	2001	13,747.14	idem
664	1.7.2.1.	Instalatii electrice si tablou aparent	Cluj-Napoca	Baciu -st. pompare	12786	2004	6,293.69	idem
665	1.7.2.3.	Instalatie electrica	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	6345	2001	9,721.26	idem
666	1.8.11.	Rezervor 10000 mc	Cluj-Napoca	Rezervor Manastur	8305	2001	5,001.67	idem
667	1.8.11.	Rezervor acumulare 1000 mc - modernizare	Cluj-Napoca	Statia de pompare -Baciu	10437	2004	586.69	idem
668	1.8.12.	Statie pompare -diferenta valorica	Cluj-Napoca	G-ral E. Grigorescu 57	4205	2001	2,921.06	idem
669	1.8.12.	Statie pompare sapca verde -modernizare	Floresti	Sapca Verde	4207	2004	160,814.29	idem
670	1.8.12.	Statie pompare apa potabila (diferenta valorica)	Cluj-Napoca	Traian Vuia 214	4217	2001	800.12	idem
671	1.8.12.	Statie pompare etapa ii	Cluj-Napoca	Odobesti	8238	2001	87.77	idem
672	1.8.12.	Extindere statie etapa ii	Cluj-Napoca	Zorilor -statie pompare	8244	2001	20,894.11	idem
673	1.8.12.	Cladire - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8976	2001	15,800.67	idem
674	1.8.12.	Cladire - diferenta	Cluj-Napoca	Manastur	8981	2001	5,293.59	idem
675	1.8.12.	Statia de pompare pt. rezervor acumulare la 1000 mc	Cluj-Napoca	Statia de pompare -Baciu	10438	2004	1,760.70	idem
676	1.8.12.	Statia de pompare -constructie	Gilau	I.oc. Somesul Rece	12795	2004	103,540.00	idem
677	1.8.13.	Decantoare - reabilitare d2	Gilau	Statia de tratare	21905	2001	516,436.67	idem
678	1.8.13.	Decantoare - reabilitare d3	Gilau	Statia de tratare	22160	2001	516,436.67	idem
679	1.8.13.	Decantoare - reabilitare d1	Gilau	Statia de tratare	22285	2001	531,325.49	idem
680	1.8.14.	Cladire vestiare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12780	2003	27,001.85	idem
681	1.8.8.	Cladire statie hidrofor - modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	4201	2002	54,056.93	idem
682	1.8.8.	Desnisipator -modernizare	Cluj-Napoca	Statie epurare	12552	2004	18,531.92	idem

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

32

725	2.17.1.1.1.1.	Electropompa tip 200 Inn-475 q=580mc/h h=53m -	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29305	2001	4,654.32	idem
726	2.17.1.1.1.1.	Electropompa tip 200 Inn-475 q=580 mc/h h=53 m -	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29306	2001	4,654.32	idem
727	2.17.1.1.1.1.	Electropompa tip qn101-2a q=216 mc/h h=37 r=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucet	29308	2001	2,960.24	idem
728	2.17.1.1.1.1.	Electropompa tip qn101-2a q=216 mc/h h=37 r=3000	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucet	29309	2001	2,960.24	idem
729	2.17.4.	Rezervor presurme 60 mc ol -diferenta valorica	Cluj-Napoca	Statia de pompare -Baciu	29377	2004	7.89	idem
730	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Statia de pompe Grigorescu	28421	2001	32,478.90	idem
731	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Govora	29126	2001	91,405.22	idem
732	2.24.4.	Instalatie hidraulica	Cluj-Napoca	Zorilor -statia pompare	29133	2001	33,263.48	idem
733	2.24.4.	Instalatie hidraulica - diferenta	Floresti	St. pompare - Șapca Verde	29302	2001	17,348.74	idem
734	2.24.4.	Instalatie hidraulica statia de pompare si pct. "z" -	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	29307	2001	38,626.19	idem
735	2.24.4.	Instalatie hidraulica - diferenta	Cluj-Napoca	St. pompare - Clabucet	29310	2001	11,074.32	idem
736	2.24.4.	Instalatie hidraulice -statia pompare cojocna-apanhida	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.	Crup pompe -grundfos, tip hydro 2000 me 3 cre 32-3, prmu	Gilau	Loc. Somesul Rece	29592	2004	58,500.06	idem
739	2.24.4.2.	Sistem transport pod ractor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29544	2003	17,967.40	idem
740	2.24.4.2.	Sistem transport pod ractor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29545	2003	17,943.40	idem
741	2.24.4.2.	Sistem transport pod ractor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29546	2003	17,943.40	idem
742	2.24.4.2.	Sistem transport pod ractor primar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29547	2003	17,943.40	idem
743	2.24.4.2.	Sistem transport pod ractor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29548	2003	20,625.77	idem
744	2.24.4.2.	Sistem transport pod ractor secundar	Cluj-Napoca	Statie epurare	29549	2003	20,613.77	idem
745	2.24.4.2.	Poduri racoare secundare -lame racoare -diferenta	Cluj-Napoca	Statie epurare	40909	2001	3,776.22	idem
746	2.24.4.2.	Poduri racoare secundare -lame racoare -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 si monitorizare - diferenta	Cluj-Napoca	St. pompare - Manastur	33394	2001	2,123.24	idem
759	3.8.	Instalatie de automatizare si monitorizare - diferenta	Cluj-Napoca	Statia pompare Clabucet	33395	2001	3,284.16	idem
760	3.8.	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.	Inst. -comanda reglare automata a proc. Tehnol. Pt	Gilau	Loc. Somesul Rece	33614	2004	31,510.00	idem
764	1.8.12.	Statie pompare - modernizare	Apanhida	Cojocna -Apanhida	8014	2002	9,172.07	idem
765	1.8.6.	Conducte de apa	Cluj-Napoca, Gilau,Floresti	29 numere noi de inventar			1,995,592.92	idem

33

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,	414 numere noi de inventar			53,036.57	idem
768	1.8.7.	Racord canal	Cojocna, Floresti	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 eductiune Apahida-Corpadea	Caiuanu		13741	2006	931,064.80	idem
772	1.8.6.	Conducta de apa aductiune dn 250 mm Corpadea-Caiuanu	Caiuanu		13742	2006	274,184.50	idem
773	1.8.12.	Constructii statie pompare Apahida (pt. Caiuanu)	Caiuanu		13743	2006	15,010.75	idem
774	1.3.7.1.	Drum acces spre rezervor Corpadea - com. Apahida	Caiuanu		13744	2006	143,429.03	idem
775	2.1.17.1.1.	Ansamblu de pompare - statie pompare Apahida	Caiuanu		13745	2006	142,608.96	idem
776	2.2.8.	Instalatie electrica statie pompare Apahida	Caiuanu		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=11.6m; 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 Sampaui si Sardu	Sampaui	Sampaui	13803	2007	2,388,260.95	idem
785	1.8.6.	Alimentare cu apa a localitatii Ceanu Mare	Ceanu Mare	Ceanu 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.	Conducte, bransamente ,racorduri in Agihres	Agihres	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 Dezmir	Dezmir	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	1.8.6.	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

35

806	1.8.6.	Conducte, bransamente in Rasrucui	Rasrucui	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	Somesul Rece	72 numere noi de inventar	2007	91,980.00	idem
810	1.8.6.	bransamente in Visca	Visca	4 numere noi de inventar	2007	4,622.00	idem
811	1.8.6.	conducte, bransamente in Vlaha	Vlaha	20 numere noi de inventar	2007	50,124.00	idem
812	1.8.6.	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 Varma	Caianu Varma	10 numere noi de inventar	2007	13,744.00	idem
821	1.8.6.	Bransamente Cara	Cara	49 numere noi de inventar	2007	99,162.00	idem
822	1.8.6.	Bransamente Corpadea	Corpadea	27 numere noi de inventar	2007	34,746.00	idem
823	1.8.6.	Bransamente, racorduri Capusu Mare	Capusul Mare	4 numere noi de inventar	2007	4,462.00	idem
824	1.8.6.	Conducte, bransamente Cojocna	Cojocna	47 numere noi de inventar	2007	83,793.00	idem
825	1.8.6.	Conducte, bransamente si racorduri Deznir	Deznir	42 numere noi de inventar	2007	52,164.00	idem
826	1.8.6.	Conducte, bransamente si racorduri Floresti	Floresti	371 numere noi de inventar	2007	1,232,990.00	idem
827	1.8.6.	Bransamente Fundatura	Fundatura	4 numere noi de inventar	2007	5,392.00	idem
828	1.8.6.	Bransamente Gadalin	Gadalin	81 numere noi de inventar	2007	118,591.00	idem
829	1.8.6.	Conducte, bransamente si racorduri Gilau	Gilau	106 numere noi de inventar	2007	322,193.00	idem
830	1.8.6.	Conducte, bransamente Iclod, Iclozel	Iclod	15 numere noi de inventar	2007	29,318.00	idem
831	1.8.6.	Conducte, bransamente Jucu	Jucu	12 numere noi de inventar	2007	48,470.00	idem
832	1.8.6.	Conducte, bransamente Livada	Livada	8 numere noi de inventar	2007	38,476.00	idem
833	1.8.6.	Conducte, bransamente si racorduri Luma de Sus	Luma de Sus	40 numere noi de inventar	2007	78,751.00	idem
834	1.8.6.	Bransamente Rasrucui	Rasrucui	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	Somesul Rece	26 numere noi de inventar	2007	30,090.00	idem
837	1.8.6.	Bransamente Vaida Camaras	Vaida Camaras	12 numere noi de inventar	2007	17,276.00	idem
838	1.8.6.	Bransamente Visca	Visca	42 numere noi de inventar	2007	56,959.00	idem
839	1.8.6.	Bransamente Vlaha	Vlaha	12 numere noi de inventar	2007	17,894.00	idem
840		Teren	S=2,145.000 mp	Sursele de apa Floresti -dreapta si stanga soceleii, com Floresti str. Principala fn.			Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
841		Teren	S=9.500 mp	Rezervor Cluj-Napoca str. Raitovei			Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
842		Teren	S=5.316 mp	Rezervor Hoiia - Baciu			Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002

843	Teren		S=3.130 mp	Statia din satul Muntele Baisorii				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
844	Teren		S=6.170 mp	Rezervor Cluj-Napoca str. Odobesti				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
845	Teren		S=27.695 mp	Statia de tratare com. Gilau str. 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. Lumii				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
847	Teren		S=92.50 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. I 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. Ozsului				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 Somreseni Cluj-Napoca str. Capitan Grigore Ignat fn.				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
860	Teren		S=9.202 mp	Sediul central Cluj-Napoca B-dul 21 Decembrie 1989 nr. 79				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
861	Teren		S=3.408 mp	Atelier mecanic Cluj-Napoca str. Gen.E. Grigorescu nr.59				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
862	Teren		S=2.946 mp	Rezervor Manastur Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002
863	Teren		S=5.339 mp	Statia de pompare Govora Cluj-Napoca				Legea nr. 213/1998 H.G. nr. 969/2002

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

MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** Corpul de proprietate este situat în Com. Gilau, Loc. Gilau, județul Cluj.

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

3. **Scurta prezentare a situației din teren:**

3.1 **In faza de documentație am parcurs următoarele etape:**

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

3.2 **Localizare și identificare imobil:** Terenul este situat în Com. Gilau, Loc. Gilau, județul Cluj. Accesând portalul destinat autorităților am constatat că imobilul care face obiectul acestei documentații este limitrof cu nr. cad. 56478, imobil înregistrat în sistemul integrat de cadastru și carte funciara. Limitele au fost indicate de un reprezentant al administratorului acestea fiind parțial materializate cu gard metalic. Menționez că în zona unde imobilul care face obiectul acestei documentații se învecinează cu nr. cad. 56478 există un gard fizic care însă nu reprezintă limita juridică.

- **Nomenclatura:** L-34-47-D-d-1-I

3.3 **Descrierea generală a construcției:** Pe teren există edificată 1 construcție.

C1 - Rezervor 1000 mc îngropat, cu regim de înălțime S+P, edificat în anul 1973. Suprafața desfășurată = 296 mp.

4. **Situația juridică a imobilului:**

Imobilul este înscris în Anexa nr.1 - Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Județului Cluj, la poziția nr. 738, în suprafața de 2700 mp și suprafața măsurată de 2238 mp.

Din punct de vedere al cartii funciara imobilul se identifică conform hartilor, parțial cu nr. topografic 5785. Conform adevărții emisa de BCPI Cluj-Napoca atasată acestui dosar pentru numărul topografic menționat anterior nu au fost identificate carti funciara.

5. **Operațiuni topo-cadastrale efectuate:**

➤ metode și aparatură folosite în măsuratori:

a. GPS RTK GPRS CU GPS COMNAV T300

➤ sistemul de coordonate: coordonate rectangulare

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

a. Punctele au fost determinate prin metoda GPS RTK GPRS folosind stația permanentă ROMPOS RO_VRS_3.1 și programul de transformare TransDatRO 4.05;

➤ starea punctelor geodezice vechi: nu este cazul

➤ Calculul suprafeței a fost efectuat analitic.

Sistemul de proiecție folosit "Stereó 70"

➤ Inventarul de coordonate.

Toate informațiile și datele rezultate din măsuratori au fost arhivate și se vor prezenta la solicitarea oficiului teritorial.

Data: August 2020

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



Handwritten signature in blue ink.

CALCUL DE SUPRAFATA

Curti constructii

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
9	583856.3670	375943.3640	15.148
10	583871.3884	375941.3933	15.436
11	583886.8080	375940.7300	6.319
12	583892.3105	375943.8360	6.885
13	583898.7346	375946.3133	4.525
14	583902.5497	375948.7467	1.936
15	583903.8646	375950.1675	2.160
16	583904.9702	375952.0235	4.318
17	583906.2134	375956.1586	15.324
18	583905.7670	375971.4761	1.260
19	583904.7044	375972.1527	20.504
20	583891.1170	375987.5089	1.253
21	583890.7397	375988.7039	3.229
22	583888.5776	375991.1023	4.261
23	583885.3818	375993.9201	1.530
24	583884.3062	375995.0079	1.547
25	583882.9185	375995.6914	3.673
26	583879.2475	375995.5651	19.451
27	583860.7096	375989.6765	1.684
28	583859.5844	375988.4416	1.493
29	583858.6677	375987.2479	32.064
30	583855.0454	375955.3895	8.480
31	583854.2570	375946.9460	2.270
32	583854.6960	375944.7190	2.151
S=2238.39mp F=176.901m			

C1

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	583888.3827	375968.4717	1.923
2	583886.4601	375968.4859	3.670
3	583886.4134	375964.8158	1.942
4	583888.3556	375964.8015	0.709
5	583888.3503	375964.0926	4.600
6	583892.9502	375964.0586	5.000
7	583892.9871	375969.0584	4.600
8	583888.3872	375969.0924	0.621
S=30.09mp P=23.065m			



Intocmit:
Cojocnean Gheorghe

Inventar de Coordonate

Nr. Pct.	N	E
1	583888.383	375968.472
2	583886.460	375968.486
3	583886.413	375964.816
4	583888.356	375964.802
5	583888.350	375964.093
6	583892.950	375964.059
7	583892.987	375969.058
8	583888.387	375969.092
9	583856.367	375943.364
10	583871.386	375941.393
11	583886.808	375940.730
12	583892.311	375943.836
13	583898.735	375946.313
14	583902.550	375948.747
15	583903.865	375950.168
16	583904.970	375952.024
17	583906.213	375956.159
18	583905.767	375971.476
19	583904.704	375972.153
20	583891.117	375987.509
21	583890.740	375988.704
22	583888.578	375991.102
23	583885.382	375993.920
24	583884.306	375995.008
25	583882.919	375995.691
26	583879.248	375995.565
27	583860.710	375989.677
28	583859.564	375988.442
29	583858.668	375987.248
30	583855.045	375955.390
31	583854.257	375946.946
32	583854.696	375944.719

Intocmit:
Cojocnean Gheorghe

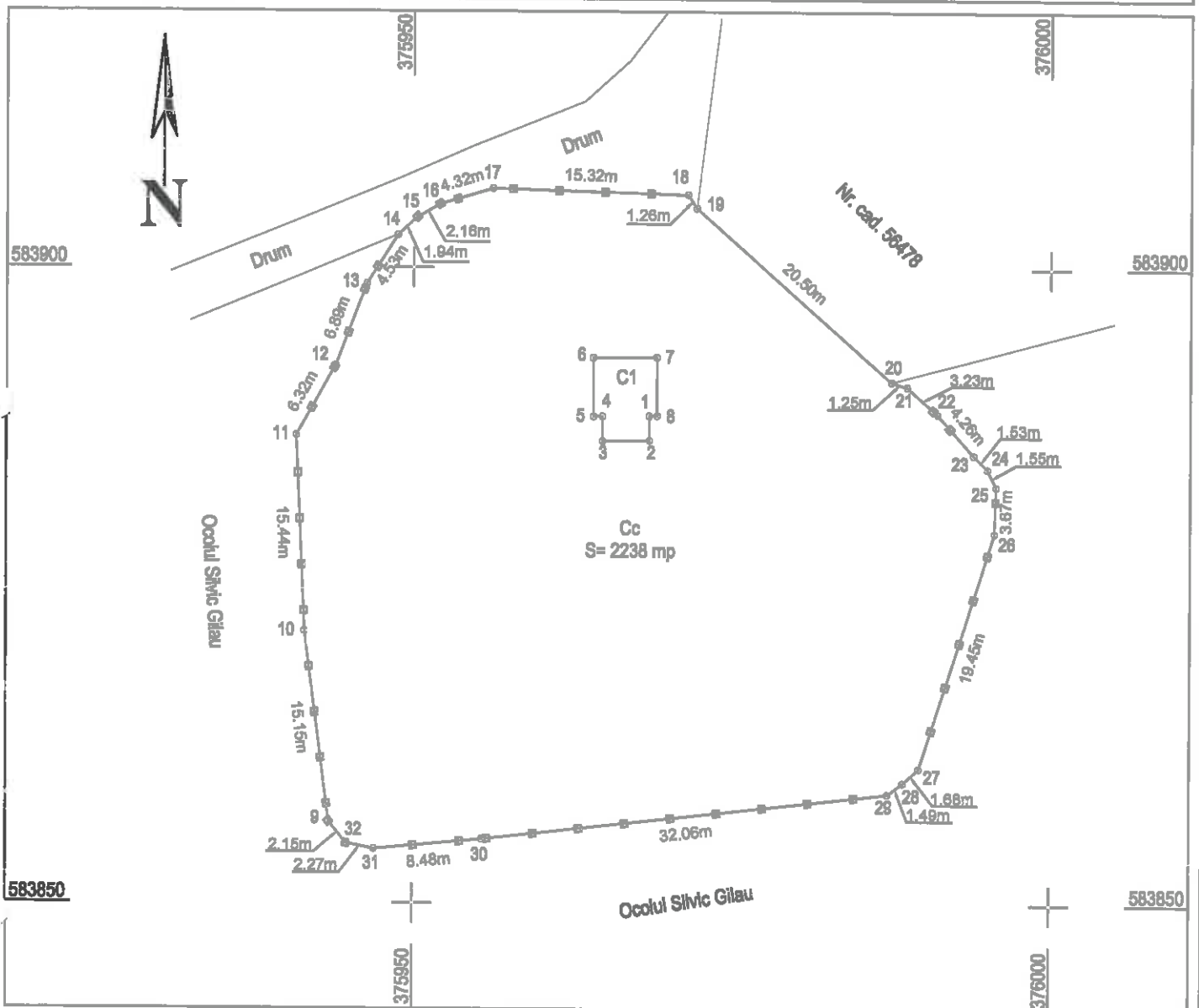


PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:500

ANEXA NR.1.35

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
	2238 mp	Com. Gilau, Loc. Gilau, Jud. Cluj

Nr. Carte Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)
	Gilau



A. Date referitoare la teren

Nr. parcela	Categoria de folosinta	Suprafata [mp]	Mentuni
1	Cc	2238	Imobil partial imprejmuat.
Total			

B. Date referitoare la constructii

Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentuni
C1	CIE	30	Rezervor: 1000 mc ingropat, cu regim de inaltime S+P, edificat in anul 1973. Suprafata desfasurata= 296 mp.
Total		30	

Suprafata totala masurata a imobilului = 2238 mp
Suprafata din act = 2700 mp

Executant: Cojocnean Gheorghe

Confirm executarea lucrarilor pe teren, in conformitate cu proiectul si documentatiile cadastrale si corespundentele acestora cu realitatea din teren.



Semnatura si parafa
Data: August 2020

Inspector

Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

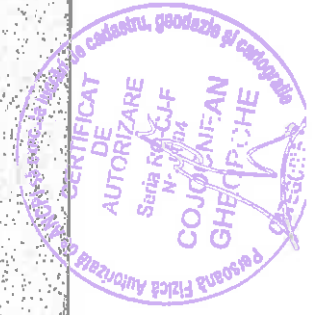
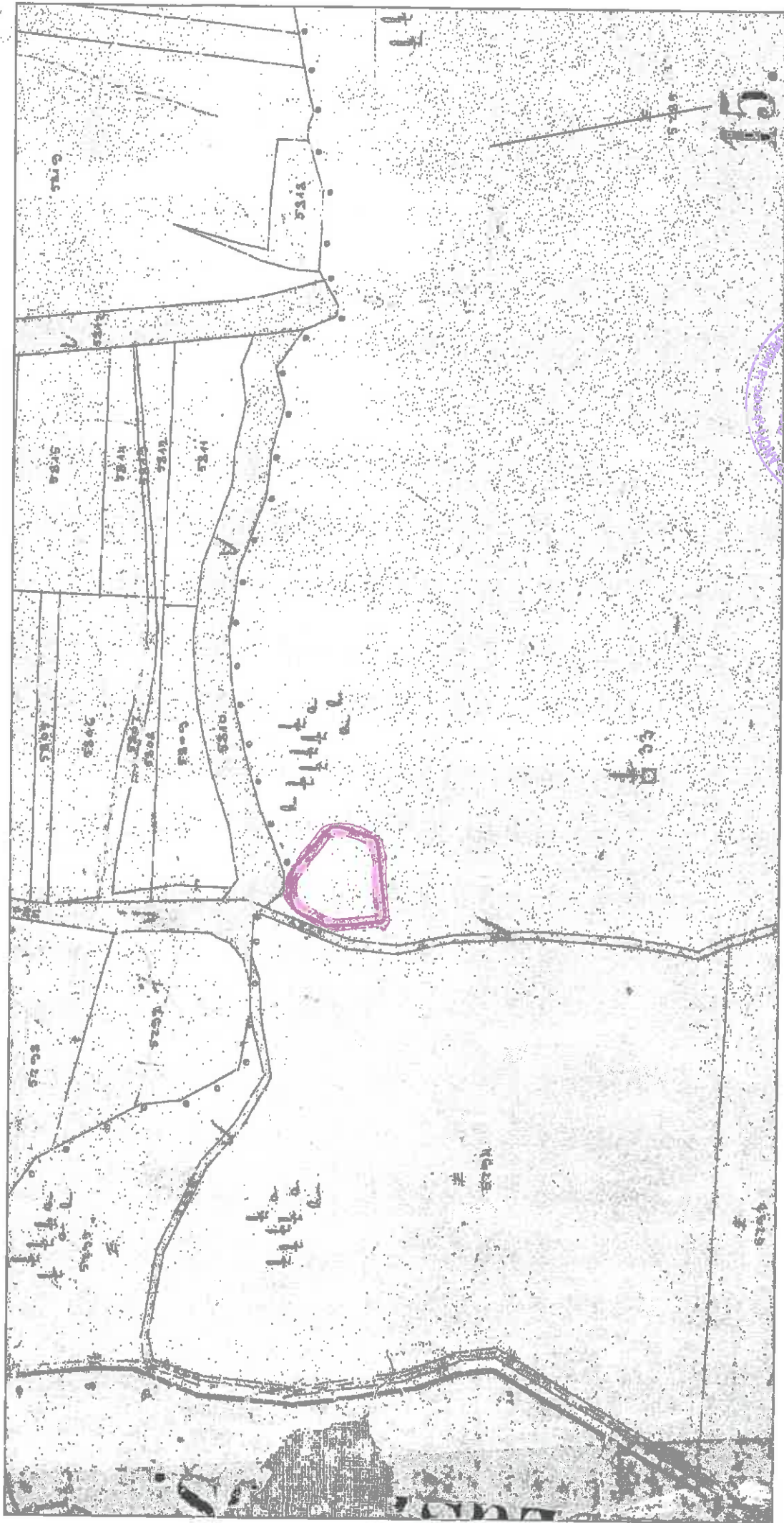
Semnatura si parafa

Data:

Stampila BCPI

[Handwritten signature]

Plan de Carte Funciara scara concretuala



Intocmit:
Cojocnean Gheorghe

25