

**INVENTARUL
BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL JUDETELUI OLT**

a) drumuri judetene, incluzând tunelele, viaductele, podurile, podetele si alte lucrari de arta, precum si zonele de protectie a acestora

Sectiunea I Bunuri imobile						
Nr. Crt..	Coddul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul	Valoare	Situatia juridica
0	1	2	3	4	5	6
1361	1.3.17.2.	POD BETON ARMAT	DJ 546 F KM 1+400 L=25 m P.C.=7,90 M Deschidere=1x18M	1971	97 709	HG 540/2000 privind aprobarea încadrării în categorii functionale a drumurilor publice si a drumurilor de utilitate privata deschise circulatiei publice
1362	1.3.17.2.	POD DIN BETON ARMAT	DJ 643 C KM 0+200 L=32 m P.C.=7,60M Deschidere=2x13m	1979	117 113	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1363	1.3.17.2.	POD DIN BETON ARMAT	DJ 643 E KM 4+000 L=23 m P.C.=7,60M Deschidere=1x15M	1968	73 236	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1364	1.3.17.2.	POD DIN BETON ARMAT	DJ 643 KM 46+280 L=17,3 M P.C.=7,70M Deschidere=1x10M	1983	58 734	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1365	1.3.17.2.	POD DIN BETON ARMAT	DJ 657 B 31+200 L=78 m P.C.=7.60M	1979	255 519	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor

			Deschidere=3x17M			
1366	1.3.17.2.	POD DIN BETON ARMAT	DJ 643 A KM =6+300 L=7 m P.C.=8M Deschidere=1x5,5 M	1990	5 079	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1367	1.3.17.2.	POD DIN BETON ARMAT	DJ 657B KM 29+800 L=54,4 m. P.C=5 m Deschidere=3x18,14 m.	2006	2758190,97	Pv. Nr.279/17.01.2006
1368	1.3.17.2.	POD DIN BETON ARMAT	DJ 657 A KM =0+850 L=58 m P.C.=4M Deschidere=3x18 M	2005	1285399	Pv. Nr. 144/04.11.2005
1369	1.3.17.2.	PODET DALAT	DJ 546 F KM 0+600 L=1M H=1M	1980	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1370	1.3.17.2.	PODET DALAT	DJ 546 F KM 1+200 L=1M H=1M	1980	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1371	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_600 MM	DJ 546 F KM 1+800	1985	640	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1372	1.3.17.2.	PODET TUBULAR 2_600 MM	DJ 546 F KM 3+500	1975	1 281	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1373	1.3.17.2.	PODET TUBULAR 2_600 MM	DJ 546 F KM 4+200	1975	1 281	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1374	1.3.17.2.	PODET TUBULAR 2_800 MM	DJ 546 F KM 4+450	1978	1 537	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1375	1.3.17.2.	PODET DALAT	DJ 546	1978	1 537	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998

			KM 4+650 L=2M			privind regimul juridic al drumurilor
1376	1.3.17.2.	PODET DALAT	DJ 643 C KM 3+400	1980	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1677	1.3.17.2.	PODET TUBULAR _800 MM	DJ 643 C KM 4+300 L=1 M H=1M	1980	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1378	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_600 MM	DJ 643 C KM 5+100	1985	640	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1379	1.3.17.2.	PODET TUBULAR 2_600 MM	DJ 643 C KM 5+700	1975	1 281	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1380	1.3.17.2.	PODET TUBULAR _600 MM	DJ 643 C KM 5+800	1985	640	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1381	1.3.17.2.	PODET DALAT	DJ 643 C KM 8+600 L=1M	1985	640	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1382	1.3.17.2.	PODET TUBULAR 2_600 MM	DJ 643 C KM 9+800	1975	1 281	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1383	1.3.17.2.	PODET DALAT	DJ 643 C KM 10+150 L=1 M H=1M	1980	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1384	1.3.17.2.	PODET TUBULAR _600 MM	DJ 643 C KM 10+500 L=1 M H=1M	1980	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1385	1.3.17.2.	PODET DALAT	DJ 643 C KM 10+700 L=1M	1985	640	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1386	1.3.17.2.	PODET TUBULAR _800 MM	DJ 643 C KM 11+200	1985	640	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor

1387	1.3.17.2.	PODET TUBULAR _800 MM	DJ 643 C KM 11+960	1985	640	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1388	1.3.17.2.	PODET TUBULAR 2_800 MM	DJ 643 C KM 13+000	1975	1 281	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1389	1.3.17.2.	PODET TUBULAR 2_800 MM	DJ643 E KM 2+500	1975	1 281	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1390	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_600 MM	DJ 657B KM 19+000	1980	896.	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1391	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_600 MM	DJ 657 B KM 21+200	1980	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1392	1.3.17.2.	PODET TUBULAR 2_1000 MM	DJ 657 B KM 24+800	1979	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1393	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_600 MM	DJ 657 B KM 25+200	1977	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1394	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_800 MM	DJ 657 B KM 25+500	1980	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1395	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_800 MM	DJ 657 B KM 25+800	1979	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1396	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_600 MM	DJ 657 B KM 26+250	1985	640	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1397	1.3.17.2.	PODET TUBULAR2_1000 MM	DJ 657 B KM 27+900	1975	1 281	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1398	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_600 MM	DJ 657 B KM 29+550	1985	640	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1399	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_800 MM	DJ 657 B KM 29+600 ? 3000, 3BUC.?	1980	896	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor
1400	1.3.17.2.	PODET TUBULAR_600 MM	DJ 657 B KM 31+500	1985	640	Ordonanta 43/1997, Legea 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor

1401	1.3.17.2	POD din beton armat pe pârâul Plapcea Mare Margineni-Scornicesti	DC 75 km3+500 orasul Scornicesti	2003	410625,44	Pv. Nr.3907/2706/2006 Fonduri PHARE si cofinantare
1402	1.3.7.2	Ranforsare sistem rutier cu lianti bituminosi	DC 98 km0+000-1+000, orasul Potcoava	2004	505.779,33	Pv. Nr.4752/06.06.2004 Fonduri PHARE si cofinantare
1403	1.3.7.2	Ranforsare sistem rutier cu lianti bituminosi	DC11 km 0+000-2+200, comuna Morunglav	2003	658.294,83	Pv. Nr.3350/06.06.2003 Fonduri PHARE si cofinantare
1404	1.3.7.2	Ranforsare sistem rutier cu lianti bituminosi	DC 82A km 4+430-7+190, comuna Vulpeni	2003	515.807,14	Pv. Nr.3349/06.06.2003 Fonduri PHARE si cofinantare

b) Terenurile si cladirile în care își desfășoara activitatea Consiliul Judetean si aparatul propriu al acestuia, precum si institutiile publice de interes judetean cum sunt: teatre, case de cultura, biblioteci, muzee, spitale, policlinici, camine de copii, de batrâni si persoane cu handicap si alte asemenea bunuri, daca nu au fost declarate de uz sau interes national sau local.

Sectiunea I						
Bunuri imobile						
Nr. Crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Anul	Valoare de inventar	Situatia juridica
0	1	2	3	4	5	6
1405	01.06.2002	Cladire statie oxigen	Slatina, str. Crisan nr. 9-11 Sc=198 mp Sd= 198 mp	1970	144.815,11	Protocol 2217/6607/2003 H.G. nr. 867/2002
1406	01.06.2004	Bloc alimentar	Slatina, str. Crisan nr. 9-11	1970	91.721,11	Protocol 2217/6607/2003 H.G. nr. 867/2002
1407	01.08.2001	Foraj alimentar cu apa	Slatina, str. Crisan nr. 9-11 Adancime= 150 m Debit= 2,5 l/s	2001	204.357,68	Protocol 2217/6607/2003 H.G. nr. 867/2002
1408	01.06.2002	Crematoriu	Slatina, str. Crisan nr. 9-11 Sc=63mp, Sd=63 mp	1971	30.026,85	Protocol 2217/6607/2003 H.G. nr. 867/2002
1409	01.06.2004	Cresa nr. 1 S+P+1	Slatina, str. Crisan nr. 2 Sc = 478 mp Teren = 3630 mp	1985	382.954,66 276.114,59	Protocol 1341/4366/2003 H.G. nr. 867/2002
1410	01.06.2008	Poarta nr. 1 Spitalul Jud.	Slatina, str. Crisan nr. 9-11	1971	69.869,01	Protocol 1341/4366/2003

		Slatina	Sd= 30mp Sc= 30mp			H.G. nr. 867/2002
1411	01.06.2002	Spitalul de Pneumoftiziologie Scornicesti	Scornicesti P+3 Sc= 1419 mp Teren = 9200 mp	1977	7.216.709,20 690.822,82	HG 32/2003 Protocol 353/1149/2003
1412	01.06.2005	Centrala termica	Scornicesti	1977	876.286,25	Proces verbal de receptie finala nr. 2977/10.05.2005 - surse proprii
1413	1.6.2	Statie oxigen	Scornicesti Sc = 146,95 mp	1977	29.636,57	HG 32/2003 Protocol 353/1149/2003
1414	1.6.8	Magazie	Scornicesti Sc= 107,04 mp	1977	-	HG 32/2003 Protocol 353/1149/2003
1415	1.6.8	Depozit carburanti	Scornicesti Sc= 154.93 mp	1977	-	HG 32/2003 Protocol 353/1149/2003
1416	1.8.1	Cabina put si foraj	Scornicesti Sc= 25 mp Adancime= 25 m	1977	-	HG 32/2003 Protocol 353/1149/2003
1417	1.6.2	Grup gospodaresc	Scornicesti Sc= 87,25 mp	1977	809.755.31	HG 32/2003 Protocol 353/1149/2003
1418	1.6.2	Policlinica P+1	Scornicesti Sc= 935 mp	1977	1.017.907,76	HG 32/2003 Protocol 353/1149/2003
1419	1.6.2	Dispensar urban	Scornicesti Sc= 100 mp	1977	325.393,20	HG 32/2003 Protocol 353/1149/2003
1420	1.6.3.2	Imprejmuire	Scornicesti L = 420 m	2003	57.719,16	Proces verbal de receptie finala nr.3479/24.05.2005
1421	1.6.2	Statie epurare Spital Scornicesti	Scornicesti	2003	166911,67	P.v receptie nr. 3478/24.05.2005
1422	1.6.3.1	Imprejmuire sediu C.J. Olt	Slatina, str. A.I. Cuza nr. 14, L=174ml	2003	62625,14	P.v receptie nr. 8688/03.12.2005
1423	1.6.4	Sediu Directia de Evidenta a persoanelor Olt- partial	Slatina, str. Primaverii nr. 15 Supr. utila= 116.75 mp nr. incaperi=6	2005	69.646,67	HG. nr.2344/2004 PV. 36640/356/21.01.2005
1424	1.6.8	Anexe Cresa nr. 1	Slatina str. Crisan nr. 2	1985	-	Protocol 1341/4366/2003

			Sc= 111 mp			HG nr. 867/2002
1425	1.6.8	Cabina poarta	Slatina str. Crisan nr. 2 Sc= 9 mp	1985	-	Protocol 1341/4366/2003 HG nr. 867/2002
1426	1.6.3.2	Imprejmuire	Slatina str. Crisan nr. 2 L= 253 ml -		-	Protocol 1341/4366/2003 HG nr. 867/2002
1427	1.6.4.	Poarta nr. 2 Spitalul Judetean Slatina	Slatina, Strada Crisan nr. 9-11	1971	180.000,00	Protocol nr. 1632/30.01.2003 HG nr. 867/2002

c) Sisteme de alimentare cu apa care deservesc sau care se afla pe teritoriul a doua sau mai multe localitati din judet cu terenurile aferente

Sectiunea I Bunuri imobile						
Nr. Crt..	Coddul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul	Valoare	Situatia juridica
0	1	2	3	4	5	6
1428	1,8	Alimentare cu apa a loc. Motoesti com.Baresti		2005	1.006.112,73	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Pompa submersibila, Q=5,3mc/h, H=75,0mCA Put forat, H=250m			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 100mc Clapeta antibroasca, Dn 250mm			
		Statie clorare	Capacitate 0-200 gr./h, 1,47 l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 1+1 pompe, Qtot=13mc/h, H=36mCA, P=2,09Kw			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:110mm, PN6, Ltot=3829ml Conducte subtraversare PEID, De 63:90mm cu teava OL-Zn, Ltot=92,4m Cismele publice=16buc,			
1429	1,8	Alimentare cu apa a loc.Topana, com.Topana		2005	1.100.088,28	P.V. 599/06.04.2005 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 150mc			

			Clapeta antibroasca, Dn 250mm			
		Statie clorare	Capacitate Q=5 l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 2+1 pompe, Qtot=22,60mc/h,H=43m			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:160mm, PN6, Ltot=11839ml Conducte subtraversare , De 63:110mm cu Ltot=53m Cisemele publice=46buc,			
1430	1,8	Alimentare cu apa a loc. Leleasca, Tonesti si Tufaru, com. Leleasca		2005	3.276.314,24	P.V.99/06.04.2005HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Pompa submersibila, Q=7,56mc/h, H=148m			
		Aductiune	Conducte din PEID, De=90:125mm,PN6 Ltot=1132ml			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 200mc Clapeta antibroasca, Dn 250mm			
		Statie clorare	Q=6,25 l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 2+1 pompe, Qtot=42mc/h,H=42m			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:160mm, PN6:10, Ltot=31671ml Conducte subtraversare , De 63:125mm cu Ltot=246m Cisemele publice=119			
1431	1,8	Alimentare cu apa a loc. Tomesti, com.Sîmburesti		2005	118.991,65	P.V. 99/06.04.2005 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:75mm, PN6, Ltot=7440ml			
1432	1,8	Alimentare cu apa a loc. Manulesti si Stanuleasa com.Sîmburesti		2005	1.520.411,09	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Pompa submersibila, Q=6mc/h, H=55,0m			

		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 100mc Clapeta antibroasca, Dn 250mm			
		Statie clorare	Q=1,66 l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 1+1 pompe, Q=10,1mc/h,H=85m si Q=5mc/h, H=155m			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:110mm, PN 6:16, Ltot=12355 ml Conducte subtraversare PEID, De 63:110mm cuteava OL-Zn, Ltot=77,5m Cisemele publice=57buc,			
1433	1,8	Alimentare cu apa a loc. Vulpesti com.Dobroteasa		2005	138.042,50	P.V. 8726/03.02.2005 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:75mm, PN 6, Ltot=3412 ml Conducta subtraversare , Dn 50mm cu teava OL-Zn, Cisemele publice=17buc,			
1434	1,8	Alimentare cu apa a loc. Donesti, com.Vitomiresti		2005	1.039.996,80	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Pompa submersibila, Q=5,5mc/h, H=113m Put forat, H=250m			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 100mc Clapeta antibroasca, Dn 250mm			
		Statie clorare	Q=1,53l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 1+1 pompe, caracteristici:Q=14mc/h, H=55m			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:110mm, PN6, Ltot=7315ml Conducte subtraversare PEID, De 63:110mm cu teava OL-Zn, Ltot=50m Cisemele publice=30buc,			

1435	1,8	Alimentare cu apa a loc. Cherlesti Deal, com. Teslui		2005	970.625,54	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Pompa submersibila, Q=5,6mc/h, H=100m			
		Aductiune	Conducte din PEID, De=75:90mm, PN6:10 Ltot=2285ml Conducta subtraversare, Dn=65/OL-Zn, Ltot=26,2m			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 100mc Clapeta antibroasca, Dn 160mm			
		Statie clorare	Q=1,55 l/s Camin deversare			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 1+1 pompe, Qtot=14,5mc/h, H=22mCA			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 75:110mm, PN6, Ltot=1505 ml Cismele publice=8			
1436	1,8	Alimentare cu apa a loc. Runcu Mare com. Gradinari		2005	944.398,36	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Pompa submersibila, Q=8mc/h, H=23mCA Put forat, H=150m			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 100mc Clapeta antibroasca, Dn 160mm			
		Statie clorare	Capacitate 2 l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 2+1 pompe, Q=18mc/h, H=20 Mca			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:110mm, PN6, Ltot=4409ml Conducte subtraversare, De 110mm cu Ltot=53m Cismele publice=18buc,			
1437	1,8	Alimentare cu apa a loc. Bagesti, Isaci com. Fagetelu		2005	948.218,89	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Racord conducta existenta, Dn 100mm, 6ml			

			Camin vana de concesi+clapet retinere, Dn 100mmm			
		Aductiune	Statie de pompare cu pompe verticale(1+1), Qtot=2,2mc/h, H=10mCA, P=00,37kw/pompa			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 50mc Clapeta antibroasca, Dn 150mm			
		Statie clorare	Qtranzit=0,61 l/s			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 1+1 pompe, Qtot=5,6mc/h,H=100mCA, P=4kw/pompa			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:110mm, PN 6:10, Ltot=9689 ml Conducte subtraversare, De 63: 110mm cu Ltot=71m Cisemele publice=28			
1438	1,8	Alimentare cu apa a loc.Dienci si Vlagaresti com.Vulturesti		2005	3.195.098,27	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Pompa submersibila, Q=12,9mc/h, H=135mCA Put forat, H=170m			
		Aductiune	Conducte din PEID, De 110mm,PN 6:16 Ltot=4670ml Subtraversari, De110mm, Ltot=27m			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 200mc Clapeta antibroasca, Dn 150mm			
		Statie clorare	Qtranzit=3,51 l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster/hidrofor, echipata cu 2+1 pompe, Qtot=27,8mc/h,H=55mCA, P=5,5kW/pompa			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:160mm, PN6, Ltot=12036 ml Conducte subtraversare OL-Zn , cuLtot=116,2m Cisemele publice=46buc,			
	1,8	Alimentare cu apa a loc.Vulturesti com.Vulturesti		2005		
		Captare	Pompa submersibila, Q=13,9mc/h, H=31mCA			

			Put forat, H=170m			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 200mc Clapeta antibroasca, Dn 150mm			
		Statie clorare	Capacitate 0-200 gr./h, Q=3,54 l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 2+1 pompe, Qtot=28,2mc/h, H=58mCA, P=5,5Kw/pompa			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:160mm, PN6, Ltot=6983ml Conducte subtraversare PEID, De 63,75,160mm cu Ltot=70m Cisemele publice=25buc,			
1439	1,8	Alimentare cu apa a loc. Cirstani si Vlaci com.Colonesti		2005	1.166.631,90	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Pompa submersibila, Q=9mc/h, H=22 mCA Put forat, H=140m			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 150mc Clapeta antibroasca, Dn 150mm Conducta de evacuare PEID, De 160, L=21m			
		Statie clorare	Q=2,44 l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 2+1 pompe, Qtot=21mc/h, H=57mCA, P=2x4Kw			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:125mm, PN6, Ltot=8780ml Conducte subtraversare PEID, De 63:100mm cu Ltot=82,4m Cisemele publice=37buc,			
1440	1,8	Alimentare cu apa a loc. Alunisu si Spineni com.Spineni		2005	1.969.073,99	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Pompa submersibila, Q=9mc/h, H=106m, P=5,5kw 2 foraje , H=200m			
		Aductiune	Conducte din PEID, De=90mm, PN6 Ltot=325ml Subtraversare, De 90mm, L=13m			

		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 300mc Clapeta antibroasca, Dn 150mm			
		Statie clorare	Qtranzit=4,86 l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 2+1 pompe, Qpompa=4220mc/h,H=45mCA,P=5,5kw			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:160mm, PN 6 Ltot=10820ml Conducte subtraversare , De 63:125mm cu Ltot=82m Cisemele publice=44buc.			
1441	1,8	Alimentare cu apa a loc. Proaspeti si Linia din Vale com.Curtisoara		2005	1.108.052,90	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Pompa submersibila, Q=12mc/h, H=23mCA 1 Foraj, H=130m			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 200mc Clapeta antibroasca, Dn 160mm Conducta de evacuare PEID, De 110mm ,PN 6			
		Statie clorare	Q=3,33 l/s Put absorbant			
		Statie pompare	Statie booster, echipata cu 2+1 pompe cu Q=27mc/h,H=50mCA,			
		Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:160mm, PN6, Ltot=6390ml Conducta subtraversare, De 63mm cu Ltot=52m Cisemele publice=27buc,			
1442	1,8	Alimentare cu apa a loc. Lunca,Mircesti Menaiu si Magura com.Tatulesti		2005	1.121.856,59	P.V. 8726/06.12.2004 HG 687/1997+Contrib. CJ Olt
		Captare	Electro pompa submersibila, Q=9mc/h, H=61mCA, P= 4 kw Put forat, H=150m			
		Aductiune	Conducte din PEID, De 90mm,PN 6, L=5ml			
		Înmagazinare	Rezervor capacitate de 150mc			

		Clapeta antibroasca, Dn 150mm		
	Statie clorare	Qtranzit=2,21 l/s Put absorbant		
	Statie pompare	Statie booster/hidrofor, echipata cu 1+1 pompe, Qtot=18,96mc/h,H=50mCA, P=5,5kW/pompa		
	Retea distributie	Conducte din PEID, De 63:125mm, PN6, Ltot=10102 ml Conducte subtraversare OL-Zn,cu Ltot=36,2m,De65,50,Cisemele publice=40buc,		

**PRESEDINTE
Jenel COPILAU**

**Contrasemneaza,
Secretarul General al Judetului
Marin DOBRE**

**Director Executiv
Paulina TALPEANU**

**Director Executiv
Iliuta NECA**

**Director Executiv
Constanta DUMITRU**