

**DATELE DE IDENTIFICARE
PENTRU BUNURILE CE TREC DIN DOMENIUL PUBLIC AL JUDEȚULUI OLT ȘI DIN ADMINISTRAREA CONSILIULUI
JUDEȚEAN OLT ÎN DOMENIUL PUBLIC AL UNOR LOCALITĂȚI ȘI ÎN ADMINISTRAREA CONSILIILOR LOCALE
RESPECTIVE**

Nr. crt.	Nr. inv.	Cod de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul	Valoare LEI	Situația juridică actuală Denumire act proprietate sau alte acte doveditoare
1.	1428	1.8.	Alimentare cu apă localității Motoiești com. BĂRĂȘTI		2005	1,006.112,73	P.V . predare-primire Nr. 2409/Q.I./06.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004 P.V. recepție la terminarea luc. Nr. 1731/16.09.2004, Nr.6935/17.09.2004; P.V. recepție finală Nr. 1899/RI/21.09.2006 H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt
			Captare	Pompă submersibilă , Q = 5,3 mc/h, H= 250 m			
			Înmagazinare	Rezervor capacitate de 100 mc Clapetă antibroască, Dn 250 mm			
			Stație clorare	Capacitate 0-200 gr./h, 1,47 l/s Puț absorbant			
			Stație pompare	Stație Booster, echipată cu 1+1 pompe, Qtot = 13 mc/h, H=36 m CA, P= 2,09 Kw			

			Rețea distribuție	Conducte din PEID, De 63: 110 mm, PN6, Lt _{tot} =3829ml Conducte subtraversale PEID , De 63 :90 mm cu țevă OL-Zn, Lt _{tot} =92,4 m Cișmele publice 16 buc.			
2.	1429	1.8	Alimentare cu apă a loc. Topana com. TOPANA		2005	1.100.088,28	P.V . predare-primire Nr.599/06.14.2005; P.V. recepție la terminarea luc. Nr. 2262/19.11.2004/ Nr.. 8392/19.11.2004; P.V. recepție finală Nr. 2370/RI/28.11.2006 H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt
			Înmagazinare	Rezervor capacitate de 150 mc Clapetă antibroască, Dn 250 mm			
			Stație clorare	Capacitate Q= 5 l/s Puț absorbant			
			Stație pompare	Stație Booster, echipată cu 2+1 pompe, Q _{tot} = 22,60 mc/h, H= 43 m			
			Rețea distribuție	Conducte din PEID, De 63: 160 mm, PN6, Lt _{tot} =11839ml Conducte subtraversale, De 63 : 110 mm cu Lt _{tot} =53 m Cișmele publice 46 buc.			

3.	1430	1.8	Alimentare cu apă a loc. Leleasca, Tonești de Leleasca și Tufaru, com. LELESCA	<p>Captare</p> <p>Aducțiune</p> <p>Înmagazinare</p> <p>Stație clorare</p> <p>Stație pompare</p> <p>Rețea distribuție</p>	<p>Pompă submersibilă , Q = 7,56 mc/h, H= 148 m</p> <p>Conducte din PEID, De 90: 125 mm, PN6, Ltot=1132ml</p> <p>Rezervor capacitate de 200 mc Clapetă antibroască, Dn 250 mm</p> <p>Q= 6,25 l/s Puț absorbant</p> <p>Stație Booster, echipată cu 2+1 pompe, Qtot = 42 mc/h, H= 42 m</p> <p>Conducte din PEID, De 63: 160 mm, PN6: 10 Ltot= 31671ml</p> <p>Conducte subtraversale, De 63 : 125 mm cu Ltot =246 m</p> <p>Cișmele publice 119 buc.</p>	2005	3.276.314,24	<p>P.V . predare-primire Nr.99/06.14.2005; P.V. recepție la terminarea luc. Nr. 2262/19.11.2004/ Nr.. 8392/19.11.2004; P.V. recepție finală Nr. 2370/RI/28.11.2006 H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt</p>
4.	1431	1.8	Alimentare cu apă a loc. Tomești, com . Sîmburești			2005	118.991,65	<p>-P.V . predare-primire Nr. 385/Q.I./29.03.2005/ Nr.99/06.14.2005; -P.V. recepție la terminarea luc. Nr. 2264/19.11.2004/ 8394/19.11.2004 P.V. recepție finală Nr. 2372/RI/28.11.2006 H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt</p>
			Rețea distribuție	Conducte din PEID, De63:75 mm, PN 6, Ltot=7440 ml				

5	1432	1.8	Alimentare cu apă a loc.Mănulești și Stănuleasa com. Sâmburești Captare	Pompă submersibilă, Q=6mc/h,H=55,om	2005	1.520.411,09	-P.V . predare-primire Nr. 2414/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004 -P.V. recepție la terminarea luc. Nr.RI /1572/26.08.2004/ 6369/26.08.2004 P.V.receție finală Nr. 1898/RI/21.09.2006 H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt
			Înmagazinare Stație clorare Stație pompare Rețea distribuție	Rezervor capacitate de 200 mc Clapetă antibroască, Dn 250 mm Q= 1,66 l/s Puț absorbant Stație Booster, echipată cu 1+1 pompe, Q =10,1 mc/h, H= 85 m și Q=5 mc/h,H=155m Conducte din PEID, De 63: 110 mm, PN6: 16 Ltot= 12355 ml Conducte subtraversalePEID, De 63 : 110 mm cu țevăOL-Zn,Ltot=77,5m Cișmele publice 57 buc.			

5.	1433	1.8	Alimentare cu apă a localității Vulpești, com. DOBROTEASA Rețea distribuție	Conducte din PEID, De 63: 75 mm, PN6: 1 Ltot= 34012ml Conductă subtraversare, Dn 50mm cu țevă OL-Zn Cișmele publice 17 buc.	2005	138.042,50	-P.V . predare-primire Nr. 2411/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004 -P.V. recepție la terminarea luc. Nr.5192/09.07.2004 P.V. recepție finală Nr. 1639/RI/23.08.2006 H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt
----	------	-----	---	--	------	------------	---

6.	1434	1.8.	Alimentare cu apă a loc. Donești , com. VITOMIREȘTI		2005	1.039.996,80	P.V . predare-primire Nr. 2406/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004 P.V.recepție la terminarea luc. Nr. 778/05.05.2004/ 3234/05.05.2004 PV. recepție finală Nr. 1388/RI/ 19.07.2006/ 4797/20.07.2006 H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt
			Captare	Pompă submersibilă , Q = 5,5 mc/h, H= 113 m Puț forat, H=250 m			
			Înmagazinare	Rezervor capacitate de 100 mc Clapetă antibroască, Dn 250 mm			
			Stație clorare	Q= 1,53 l/s Puț absorbant			
			Stație pompare	Stație Booster, echipată cu 1+1 pompe, Caracteristici: Q = 14mc/h, H= 55 m			

			Rețea distribuție	<p>Conducte din PEID, De 63: 110 mm, PN6, Ltot= 7315 ml</p> <p>Conducte subtraversale PEID, De 63: 110 mm cu țevă OL-Zn, Ltot =50 m</p> <p>Cișmele publice 30 buc.</p>			
7	1435	1.8	<p>Alimentare cu apă a loc. Cherlești Deal , com.TESLUI</p> <p>Captare</p> <p>Aducțiune</p> <p>Înmagazinare</p> <p>Stație clorare</p> <p>Stație pompare</p> <p>Rețea distribuție</p>	<p>Pompă submersibilă , Q = 5,6 mc/h, H= 100 m</p> <p>Conducte din PEID, De 75: 90 mm, PN.10, Ltot=2285ml</p> <p>Conducte subtraversale, Dn=65/OL-Zn, Ltot=26,2m</p> <p>Rezervor capacitate de 100 mc</p> <p>Clapetă antibroască, Dn 160 mm Q= 1,55 l/s</p> <p>Cămin deversare</p> <p>Stație Booster, echipată cu 1+1 pompe, Qtot = 14,5mc/h, H= 22 m CA</p> <p>Conducte din PEID, De 75: 110 mm, PN6, Ltot= 1505 ml</p> <p>Conducte subtraversale PEID, De 63: 110 mm</p> <p>Cișmele publice 8 buc.</p>	2005	970.625,54	<p>P.V . predare-primire Nr. 2407/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004</p> <p>P.V. recepție la terminarea luc. Nr. 5193/09.07.2004</p> <p>P.V. recepție finală Nr. 1642/RI/23.08.2006</p> <p>H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt</p>

8.	1436	1.8	Alimentare cu apă a loc. Runcu Mare com.GRĂDINARI Captare Înmagazinare Stație clorare Stație pompare Rețea distribuție	Pompă submersibilă , Q = 8 mc/h, H= 23 mCA Puț forat,H=150 m Rezervor capacitate de 100 mc Clapetă antibroască, Dn 160 mm Q= 2 l/s Puț absorbant Stație Booster, echipată cu 2+1 pompe, Qtot = 18mc/h, H= 20 m CA Conducte din PEID, De 63: 110 mm, PN6, Ltot= 4409 ml Conducte subtraversale PEID, De 110 mm cu Ltot= 53 m Cișmele publice 18 buc.	2005	944.398,36	P.V . predare-primire Nr. 2403/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004 P.V. recepție la terminarea luc. Nr. 539/01.04.2004/ 2340/01.04.2004 P.V.recepție finală Nr. 1631/RI/23.08.2006 H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt
9.	1437	1.8	Alimentare cu apă a loc.Băgești , Isaci com. FĂGETELU Captare Aducțiune Înmagazinare Stație clorare Stație pompare	Racord conductă existentă, Dn 100m, 6ml Cămin vanăde concesiie +clapet reținere, Dn 100mm Stație pompare cu pompe verticale(1+1) Qtot 0 2,1 mc/h, H= 10 MCA, P= 00,37 KW/POMPĂ Rezervor capacitate de 50 mc Clapetă antibroască, Dn 150 mm Q= 0,61 l/s Stație Booster, echipată cu 1+1 pompe,	2005	948.218,89	-P.V . predare-primire Nr. 2405/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004 -P.V . predare-primire Nr. 2404/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004 -P.V. recepție la terminarea luc. Nr. RI.1325 BIS/27.07.2004/ 5654/27.07.2004 -P.V. recepție la terminarea luc. Nr. 1173/Q.I./6.07.2004/

			Rețea distribuție	<p>Qtot = 5,6mc/h, H= 100 m CA, P= 4Kw/pompă</p> <p>Conducte din PEID, De 63: 110 mm, PN6:10,</p> <p>Ltot= 9689 ml</p> <p>Conducte subtraversale, De 63:110 mm cu Ltot= 71 m</p> <p>Cișmele publice 28 buc.</p>			<p>4693/18.06..2004</p> <p>PV. recepție finală Nr. 1616, 1617/RI/22.08.2006</p> <p>H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt</p>
--	--	--	-------------------	---	--	--	---

10.	1438	1.8	<p>Alimentare cu apă a loc.Dienci și Vlângărești com. VULTUREȘTI</p> <p>Captare</p> <p>Aducțiune</p> <p>Înmagazinare</p> <p>Stație clorare</p> <p>Stație pompare</p> <p>Rețea distribuție</p>	<p>Pompă submersibilă ,</p> <p>Q =12,98 mc/h, H= 135 m CA</p> <p>Puț forat, H= 170 m</p> <p>Conducte din PEID, De110 mm, PN.6:16</p> <p>Ltot=4670ml</p> <p>Subtraversări, De=110 mm, Ltot=27m</p> <p>Rezervor capacitate de 200 mc</p> <p>Clapetă antibroască, Dn 150 mm</p> <p>Q tranzit = 3,51 l/s</p> <p>Puț absorbant</p> <p>Stație Booster/ hidrofor, echipată cu 2+1 pompe,</p> <p>Qtot = 27,8mc/h, H= 55 m, P= 5,5Kw/pompă</p> <p>Conducte din PEID, De 63: 160 mm, PN6,</p> <p>Ltot= 12035 ml</p> <p>Conducte subtraversale OL-Zn cu Ltot= 116,2 m</p> <p>Cișmele publice 46 buc.</p>	2005	3.195.098,27	<p>P.V . predare-primire Nr. 2415/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004</p> <p>P.V. recepție la terminarea luc. Nr.RI/1328/27.07.2004/ 5653/27.07.2004</p> <p>P.V.Recepție finală nr.1641/RI/23.08.2006</p> <p>H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt</p>

		1.8.	Alimentare cu apă a loc. Vulturești com. VULTUREȘTI		2005		<p>P.V . predare-primire Nr. 2402/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004</p> <p>P.V. recepție la terminarea luc. Nr. 5191/09.07.2004</p> <p>P.V.Recepție finală nr.1640/RI/23.08.2006</p> <p>H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt</p>
			Captare	Pompă submersibilă , Q =13,9 mc/h, H= 31 m CA Puț forat, H= 170 m			
			Înmagazinare	Rezervor capacitate de 200 mc Clapetă antibroască, Dn 150 mm			
			Stație clorare	Capacitate 0-200 gr/h, Q=3,54 l/s Puț absorbant			
			Stație pompare	Stație Booster, echipată cu 2+1 pompe, Qtot = 28,2mc/h, H= 58 m CA, P= 5,5Kw/pompă			
			Rețea distribuție	Conducte din PEID, De 63: 160 mm, PN6, Ltot= 6983 ml Conducte subtraversale PEID , De 63,75, 160 mm cu Ltot= 70m Cișmele publice 25 buc.			
11.	1439	1.8.	Alimentare cu apă a loc. Cîrstani și Vlaici com. COLONEȘTI		2005	1.166.631,90	<p>P.V . predare-primire Nr. 2412/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004</p> <p>P.V. recepție la terminarea luc. Nr. R.I. 1324/27.07.2004/ 5651/27.07.2004</p> <p>PV. recepție finală Nr.1614/RI/22.08.2006</p> <p>H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt</p>
			Captare	Pompă submersibilă , Q =9 mc/h, H= 22 m CA Puț forat, H= 140 m			
			Înmagazinare	Rezervor capacitate de 150 mc Clapetă antibroască, Dn 150 mm Conductă de evacuare PEID, De160, L= 21 M			
			Stație clorare	Q= 2,44 l/s			
			Stație pompare	Stație Booster, echipată cu 2+1 pompe, Qtot = 21mc/h, H= 57 m CA, P= 2x4 Kw/pompă			
			Rețea distribuție	Conducte din PEID, De 63: 125 mm, PN6, Ltot=8780 ml			

				Conducte subtraversale PEID , De 63:100 mm cu Ltot= 82,4 m Cișmele publice 37 buc.			
12.	1440	1.8.	Alimentare cu apă a loc. Alunișu și Spineni com. SPINENI Captare Aducțiune Înmagazinare Stație clorare Stație pompare Rețea distribuție	Pompă submersibilă , Q =9 mc/h, H= 106 m, P=5,5kw, două foraje H= 200 m Conducte din PEID, De 90 mm, PN6 Ltot=325ml Subtraversare, De=90 mm, L=13m Rezervor capacitate de 300 mc Clapetă antibroască, Dn 150 mm Q tranzit=4,86 l/s Puț absorbant Stație Booster, echipată cu 2+1 pompe, Q pompă = 4220mc/h, H=4 5 m CA, P= 5,5 Kw Conducte din PEID, De 63: 160 mm, PN6, Ltot=10820 ml Conducte subtraversale , De 63:125 mm cu Ltot= 82m Cișmele publice 44 buc.	2005	1.969.073,99	P.V . predare-primire Nr. 2413/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004 P.V. recepție la terminarea luc. Nr. ri 1327/27.07.2004/ 5652/27.07.2004 P.V. recepție finală Nr.1615/RI/22.08.2006 H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt
13.	1441	1.8	Alimentare cu apă a loc. Proaspeți și Linia din Vale com. CURTIȘOARA		2005	1.108.052,90	-P.V . predare-primire Nr. 2410/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004 -P.V. recepție la terminarea luc.

			<p>Captare</p> <p>Înmagazinare</p> <p>Stație clorare</p> <p>Stație pompare</p> <p>Rețea distribuție</p>	<p>Pompă submersibilă , Q =12 mc/h, H= 23 m CA, 1Foraj,H= 130 m Rezervor capacitate de 200 mc Clapetă antibroască, Dn 160 mm Conductă de evacuare PEID, De110 mm, PN6</p> <p>Q tranzit=3,33 l/s Puț absorbant</p> <p>Stație Booster, echipată cu 2+1 pompe, Q = 27mc/h, H= 50 m CA</p> <p>Conducte din PEID, De 63: 160 mm, PN6, Ltot=6390 ml</p> <p>Conducte subtraversale , De 63 mm cu Ltot= 52m</p> <p>Cișmele publice 27 buc.</p>			<p>Nr. 538/01.04.2004/ 2339/01.04.2004 P..V..recepție finală Nr. 1386/RI/19.07.2006/ 4760/19.07.2006. H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt</p>
14.	1442	1.8	<p>Alimentare cu apă a loc. Lunca, Mircești Monaiu și Măgura com. TĂTULEȘTI</p> <p>Captare</p> <p>Aducțiune</p> <p>Înmagazinare</p> <p>Stație clorare</p> <p>Stație pompare</p> <p>Rețea distribuție</p>	<p>Electropompă submersibilă , Q= 9 mc/h, H= 61 mCA, P= 4KW Puț forat, H= 150 m</p> <p>Conducte din PEID, De90 mm, PN.6, L=5ml</p> <p>Rezervor capacitate de 150 mc Clapetă antibroască, Dn 150 mm</p> <p>Q tranzit=2,21 l/s Puț absorbant</p> <p>Stație Booster/hidrofor, echipată cu 1+1 pompe, Q = 18,96mc/h, H= 50 m CA, P=5,5 kw/pompă</p> <p>Conducte din PEID, De 63: 150 mm, PN6, Ltot=10102 ml</p> <p>Conducte subtraversale OL-Zn , cu</p>	2005	1.121.856,59	<p>-P.V . predare-primire Nr. 2408/Q.I./6.12.2004/ Nr.8726/06.12.2004 -P.V. recepție la terminarea luc. Nr. 834/RI/14.05.2004/ 3854/14.05..2004 Pv.recepție finală Nr. 1389/RI/19.07.2006/ 4785/20.07.2006 H.G. 687/1997+Contrib. C.J.Olt</p>

				Ltot= 36,2m , De65,50 Cișmele publice 40 buc.			
15.	1402	1.3.7 .2	Ranforsare sistem rutier cu lianți bituminoși oraș Potcoava	Ranforsare sistem rutier cu lianți bituminoși DC 98, km.0+000-1+000 Oraș Potcoava	2004	505.779,33	Pv.nr.4752/06.06.2004 Fonduri PHARE și cofinanțare P.V. recepția finală nr.4230/27.06.2006

PREȘEDINTE
Paul STĂNESCU

DIRECTOR EXECUTIV
Iliuță NECĂ

DIRECTOR EXECUTIV
Nicolae GUGIU

DIRECTOR EXECUTIV
Constanța DUMITRU

Șef serviciu,
Administrarea Patrimoniului
U.L.M. și Protecția Mediului
Costinel NETCU

