

**Anexa nr.2**  
**la Hotărârea Consiliului Județean Olt**  
**157/26.11.2009**

**COMPLETARE LA INVENTARUL BUNURILOR CARE APARTIN**  
**DOMENIULUI PUBLIC AL JUDEȚULUI OLT**

SECȚIUNEA I Bunuri Imobile						
Nr. Ctr.	Codul de clasifi care	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul	Valoarea de inventar lei	Situația juridical actuala
0	2	3	4	5	6	7
1	1.8.	<b>Stație de tratare afereantă sistemului de alimentare cu apă a localității Rădești, comuna Oporelu, județul Olt</b>	Stație de clorare Capacitate D = 200 gr/h pentru Q=1,7 l/s Puț absorbant Deversore cu clapetă Dn 150 mm Stație de pompare Q = 15,2 mc/ h , H=60 mCA Rețea de distribuție L =82 ,4 m Cișmele publice 21 buc.	2006	132.501,62	Autorizație de construcție nr. 02/04.07.2005 . H.G. nr. 687/1997+Contribuția C.J.Olt Proces –verbal de predare primire nr. 8726/06.12.2004 Proces –verbal recepție finală nr. 1382/01.10.2008 /7674/01.10.2008
2.	1.8.	<b>Stație de tratare afereantă sistemului de alumentare cu apă a localității Runcu Mare, comuna Grădinari , județul Olt</b>	Instalație de reducerea amoniului Q=3,68 l/s Gură de descărcare tip II Conductă evacuare D =90 mm, L=370 m Conductă evacuare D=63. L= 9,15 m Piesă de protacție aconductei de descărcare D=250 mm		Valoare inclusă în valoarea sistemului de alimentarte cu apă existentă în domeniul public al C.J. Olt	H.G. nr. 687/1997+Contribuția C.J.Olt Proces –verbal recepție finală nr. 1375/30.09.2008/ 7675/30.09.2009

3	1.8.	<b>Alimentare cu apă a localității Deleni, comuna Teslui</b>	<p>Foraj DH =300 m  Electropompă submersibilă Q=9,2 mc/h,  H=106 CA, P=5,5 KW  Amenajări și porți la foraj F1 și terasamente  Reabilitare foraj F 2, H= 300 m  Electropompă submersibilă F2,  Q =9,2 mc/h, H=95m CA,  P= 4 KW  Amenajări și porți foraj F2 și reabilitare  Foraj F 2 , H= 250 m  Conducte D=90 mm , PN6  Conductă D=110 m .. PN6</p>	2005	1.396.698,15	<p>Proces verbal recepție finală nr. 780/RI/21.06.2006/3859/21.06.2007</p> <p>H.G. nr. 687/1997+Contribuția C..J.Olt</p>
4	1.8.	<b>Alimentare cu apă a localității Spătaru, comuna Cungrea</b>	<p>Puț forat F1 1BUC. , H=150 m  Pompă submersibilă Q = 5,55 mc/h,  H=40 mCA  Puț forat F2 , 1 buc. H=150 m  Pompă submersibilă Q=5,55 mc/h ,  H=50 mCA  Amenajări și porți F2 +terasamente  Conducte între F2 și SC D=75PNC6  Rezervor de 100 mc  Cămin deversare  Terasamente la gospodăria de apă  Podeț tubular L =7 m</p>		1.380.685,04	<p>Proces verbal recepție finală nr. 779/RI/21.06.2006/3858/21.06.2007</p> <p>H.G. nr. 687/1997+Contribuția C..J.Olt</p>

**PRESEDINTE**  
**Paul STĂNESCU**

DIRECTOR EXECUTIV  
Iliuță NECĂ

DIRECTOR EXECUTIV  
Nicolae GUGIU

DIRECTOR EXECUTIV  
Constanța DUMITRU

Șef Serviciu  
Administrarea Patrimoniului , ULM și Protecția Mediului  
Costinel NETCU

M.I./M.I./2EX.