



## HOTĂRÂREA NR. 44 din 28 aprilie 2011

pentru modificarea Anexei la HCJ nr.42/2001, privind însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș, cu modificări și completări ulterioare

### Consiliul Județean Mureș,

Văzând expunerea de motive nr. 6818/26.04.2011 prezentată de Direcția Economică, precum și avizul comisiilor de specialitate,

Având în vedere prevederile Legii nr.213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, prevederile H.G.R. nr. 687/1997 privind contractarea și garantarea de către Guvern a unor credite pentru realizarea unor programe guvernamentale privind pietruirea drumurilor comunale, alimentarea cu apă a satelor, asigurarea cu locuințe sociale, refacerea și dezvoltarea infrastructurii în intravilanul localităților rurale, ale Ordinului M.L.P.T.L. nr.1853/11.11.2002 privind organizarea recepțiilor la obiectivele de investiții de alimentare cu apă la sate și locuințe sociale realizate în conformitate cu prevederile H.G.R. nr.687/1997, cu modificările ulterioare, precum și prevederile H.C.J. nr.30/25.03.2004 privind aprobarea " Regulamentului de organizare a activității de exploatare a sistemelor de alimentare cu apă realizate în baza H.G.R. nr.687/1997 în perioada de garanție",

În temeiul prevederilor art.91 alin.(1) lit. c), și art.97 alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

### hotărăște:

**Art. 1.** Anexa la HCJ nr.42/2001 privind însușirea inventarului bunurilor care fac parte din domeniul public al județului Mureș, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

a) la secțiunea I "Bunuri imobile", se modifică poziția nr.485 Sisteme de alimentare cu apă Sînpaul, Valea Izvoarelor și Chirileu , coloana (1) „cod de clasificare”, coloana (3) "Elementele de identificare" și coloana (5) „ Valoare de inventar”, vor avea următorul cuprins:

Cod de clasificare	Elemente de identificare	Valoare de inventar (lei)
1.8.6.	Conducta din PEID ,PN6 ,De 160, de 4457 m - Ogra -Sânpaul	746.010,18
1.8.6.	Subtraversare de cale ferata SCF 1,De 160 mm, L=20m - Halta Ogra	28.109,44
1.8.13.	Cămin vană de concesie Dn 150mm- Incinta Stația Ogra	9.216,38
1.8.13.	Cămin apometru pe conducta de 160 mm, - Incinta Stația Ogra	5.498,12
1.8.13.	Cămin de vană electrica DN 150mm Incinta Stația Ogra	46.751,88
1.8.6.	Conductă din PEID De 62 mm,PN 6,de 9198 m –Sîmpaul -Chirileu - Valea Izvoarelor	8429.691,78
1.8.6.	Conductă din PEID,De 75 mm,PN6, de 2338m – Sîmpaul - Chirileu- Valea Izvoarelor	131.535,38
1.8.6.	Conductă din PEID,De 90 mm,PN6, de 1590 m –Sîmpaul-Chirileu- Valea Izvoarelor	123.300,99

1.8.6.	Conductă din PEID,De110 mm,PN6,de 3089 m --Sâmpaul-Chirileu-Valea Izvoarelor	356.492,69
1.8.6.	Conductă din PEID,De 125 mm, PN6, DE 404 m,- Valea Izvoarelor	43.391,63
1.8.6.	Conductă din PEID ,De 160mm,PN6,de 3686 m – Sâmpaul -Valea Izvoarelor	601.100,00
1.8.6.	Conductă din PEID,De180mm,PN6,de 348 m.- Sânpaul	71.951,14
2.1.17.4.	Rezervor metalic de 600 mc.- Sânpaul - Moara	788.134,02
1.8.6.	Subtraversare de cale ferata SCF2, De 90mm, L=180m -Sânpaul	20.089,86
1.8.6.	Subtraversare de cale ferata SCF 3,De 110 mm,L=20m.- Chirileu - Valea Izvoarelor	28.109,44
1.8.6.	Supratraversare râu SPR 6,Dn110,L=22,3 m,pe conducta de 63mm - Valea Izvoarelor	17.772,36
1.8.6.	Supratraversare râu SPR 7,Dn 110,L=24,23 m pe conducta de 75mm -Valea Izvoarelor	19.740,51
1.8.1.	Cișmele publice – Sânpaul –Chirileu -Valea Izvoarelor	67.154,76
1.8.7.	Conducta de golire din PEID,De 225mm -de la Stația de pompare-pârâu Sânpaul	40.169,49
2.1.24.4.	Stația de clorare ptr.capacitatea de 10,07i/s, 2 pompe,45 mc/h,kw. - Moara Sânpaul	133.565,85
1.8.8.	Bazin neutralizare (put absorbant) - Moara Sânpaul	2.173,68
2.1.24.4.	Stație de pompare cu debit variabil Q stație=10,7 i/s=36,25 mc, 2 pompe - Ogra	157.138,70
2.1.24.4.	Statia de pompare cu debit variabil /B-Qtotal=17,711,i/s=63,76 mc,3+1 pompe Sâmpaul	399.756,46
2.1.17.4.	Rezervor metalic cu capacitate de 15 mc.-Ogra	99.973,64
1.8.6.	Conductă de legatură, Stația de pompare - rezervor,DN90,13m - Ogra	2.127,64
TOTAL		4.368.956,02

- poziția nr.486,Sistem de alimentare cu apă a localităților Eremitu, Cîmpu Cetății, Mătrici și Dămieni, coloana (1) „cod de clasificare”, coloana (3) "Elementele de identificare" și coloana (5) „ Valoare de inventar”, vor avea următorul cuprins:

Cod de clasificare	Elemente de identificare	Valoare de inventar (lei)
2.1.17.4.	Rezervor R2 = 100 mc - Câmpul Cetății	245.576,73
1.8.13.	Cămin de deversare - Câmpul Cetății	2.231,32
1.8.13.	Cămin de reducere presiune, Dn 80	10.942,40
1.8.13.	Cămin apometru tip.II , Dn 100	3.908,28
1.8.13.	Cămin de deversare	3.031,95
1.8.12.	Stație de clorare SC1-Qtr = 1069 l/ - Câmpul Cetății	94.183,40
1.8.1.	Put absorbant	1.662,69
1.8.12.	Stație de pompare booster,SPB2 - echipata cu 1+1 pompe – Câmpul Cetății	176.068,98
1.8.6.	Conducta PEHD , De 63 mm,PN6 , de 2058 m - Câmpul Cetății	96.478,19
1.8.6.	Conducta PEHD , De 75 mm, PN 6 de 1532 m - Câmpul Cetății	69.696,51
1.8.6.	Conducta PEHD, De 90 mm,PN 6, de 1572 m - Câmpul Cetății	100.382,45
1.8.6.	Conducta PEHD ,De 90 mm,PN 10, de 2587 m - Câmpul Cetății	146.480,58
1.8.13.	Cămin vana-reducere presiune CVRP , De 50	13.669,20
1.8.6.	Supratraversare râu SPR 4 , Dn 100, L= 15,6 m	9.886,89
1.8.6.	Supratraversare râu SPR 5,Dn 100, L= 14,1 m	8.987,71
1.8.6.	Conducta PEHD ,De 63 mm,PN 6 , de 5686 m, - Eremitu - Mătrici	283.578,94

1.8.6.	Conducta PEHD,De 75 mm, PN6, de 969 m - Eremitu-Mătrici	43.368,05
1.8.6.	Conducta PEHD, De 90mm,PN6,de 1151 m - Eremitu -Mătrici	65.562,69
1.8.6.	Conducta PEHD ,De 110,PN6, de 798 m - Eremitu -Mătrici	61.689,31
1.8.6.	Conducta PEHD, De 125, PN 6, de 750 m -Eremitu- Mătrici	64.081,69
1.8.6.	Conducta PEHD,De 160,PN 6, de 2534 m –Eremitu - Mătrici	347.522,15
1.8.6.	Conducta PEHD ,De 75 mm.,PN6, de 1259 m	73.932,29
1.8.13.	Cămin apometru tip I , Dn 65	3.751,33
1.8.6.	Supratraversare râu SPR7, De 110, L=15.7 m	11.172,59
1.8.6.	Supratraversare râu SPR9, De 150 , L= 23,93 m	20.424,77
1.8.6.	Supratraversare râu SPR 8, De 110, L=17,7 m	12.714,63
1.8.6.	Supratraversare râu,SPR 10,De 150, L =26,15 m	15.725,45
1.8.6.	Conducta PEHD , De 63 mm,PN 6, de 3343 m- Călugăreni-Dămieni	174.554,47
1.8.6.	Conductă PEHD ,De 75 mm , PN 6, de 129 m - Călugăreni-Dămieni	5.773,46
1.8.6.	Conducta PEHD , De 110 mm,PN6, de 306 m -Călugăreni-Dămieni	23.655,30
1.8.6.	Conductă PEHD ,De 125 mm,PN6, de 3420 m -Călugăreni-Mătrici	329.224,85
1.8.6.	Conducta PEHD , De 160mm, PN 6 ,de 1061 m - Călugăreni- Dămieni	129.506,05
1.8.6.	Supratraversare râu SPR11, DN 150, L= 35,72 m -Călugăreni - Dămieni	28.598,75
1.8.6.	Supratraversare râu SPR 12 , DN 110 , L= 17,4 m - Călugăreni - Dămieni	12.678,00
1.8.6.	Supratraversare râu SPR 13, DN 100, L= 26,75 m –Călugăreni - Dămieni	16.185,20
1.8.6.	Subtraversare SCF5 ,De 160, L= 15 m-Călugăreni-Dămieni	18.040,52
1.8.1.	Cișmele publice la Câmpul Cetății	5.644,19
1.8.1.	Cișmele publice la Eremitu - Mătrici	46.891,53
1.8.1.	Cișmele publice la Călugăreni - Dămieni	22.507,93
	Drum acces rezervor de 850 mc și st. de clorinare Eremitu	82.563,65
1.8.6.	Racord la conducta existentă PEHD, De 315mm, L=5 m	3.026,74
1.8.13.	Cămin apometru tip.II, Dn 80mm + aerisire(PEID)	3.791,79
1.8.6.	Conducta PEHD, De 250 mm, PN 16, L- 847 m	446.296,22
1.8.6.	Subtraversare SCF 2, De 250mm, L=10m	14.768,88
1.8.6.	Subtraversare SCF3, De 200mm , L= 10 m	11.813,45
1.8.6.	Subtraversare SCF 6, De 200mm, L=12m	17.692,10
1.8.6.	Supratraversare râu SPR 6 , Dn 200mm, L=20,25 m	21.309,12
1.8.6.	Supratraversare râu SPR7, De 200mm, L=15,7 m	14.131,22
1.8.13.	Cămin vană reglare debit,CVRQ , DN100mm	15.883,60
1.8.13.	Cămin vană reglare presiune CVRP, DN 80mm	11.380,10
2.1.17.4.	Rezervor R1= 15 mc - Sovata	80.602,98
1.8.6.	Conductă de descărcare PEID, De 110mm , L- 25 m	4.237,42
1.8.13.	Cămin Vană concesiune, Dn 250mm	15.859,71
2.1.17.4.	Rezervor R3 = 850 mc - Eremitu	868.927,03
1.8.6.	Conductă de descărcare PVC 250mm, L- 11 m	3.704,85
1.8.13.	Cămin de rupere a presiunii, De 160mm - Călugăreni	22.330,79
1.8.6.	Conductă PEID, D e 250 mm, PN 6, L- 1217 m	270.647,44
1.8.1.	Put absorbant	1.662,69
1.8.12.	Stație de clorare SC 2 - Qtr = 18,02 I/s - Eremitu	112.545,49
1.8.12.	Stație de pompare booster -Sovata-cu 2+1 pompe, Qtot = 16,25 I/s,H=108 MCA	358.829,75
1.8.6.	Conductă PEID, De 315mm, Pn 6, L- 1820 m - Sovata	467.734,12
1.8.6.	Supratraversare SPR 14, De 315 , L=27 m	35.256,67
1.8.6.	Subtraversare SCF1,De 250 mm, L=10 m	14.875,93
1.8.6.	Conductă PEHD , De 180 mm, PN 6, L- 927 m - Eremitu -Mătrici	140.593,20
1.8.6.	Conductă PEHD , De 200 mm, PN6, L- 1235 m - Eremitu -Mătrici	217.776,05

1.8.6.	Conductă PEHD, De 250 mm, PN 6, L- 630 m – Eremitu - Mătrici	127.219,46
1.8.13.	Cămin vană reducere presiune Dn 80mm	11.380,10
1.8.6.	Subtraversare SCF6, De 250mm , L=12 m	16.632,76
1.8.6.	Subtraversare SCF4, De 200 , L=10m	11.986,33
1.8.6.	Conductă PEHD, De 200 mm, PN 6, 5523 m	1.098.787,53
1.8.6.	Conductă PEHD, De 200 mm, PN 10, L- 3273 m	638.131,61
1.8.6.	Conductă PEHD, De 250mm, PN 6, L- 3606 m	779.689,10
1.8.6.	Conductă PEHD, De 250 mm, PN 10, L- 2022 m	506.595,29
TOTAL		9.248.634,57

- poziția nr.487, Sisteme de alimentare cu apă a localităților Chiheru de Jos – Chiheru de Sus, coloana (1) „cod de clasificare”, coloana (3) "Elementele de identificare" și coloana (5) „Valoare de inventar”, vor avea următorul cuprins:

Cod de clasificare	Elemente de identificare	Valoare de inventar (lei)
1.8.6.	Conducta PEHD ,De 110 mm,PN 6, de 1840 m	141.976,87
1.8.6.	Conducta PEHD De 110 mm,PN 10,de 357 m	39.143,95
1.8.6.	Conducta PEHD , De 63 mm, PN6, de 5465 m	229.550,96
1.8.6.	Supratraversare SpR,OLZN, Dn 110 ,Ltot =13,6 m	9.652,88
1.8.6.	Supratraversare SpR7,OLZN,Dn 110 Ltot = 21,41m	12.777,92
1.8.6.	Supratraversare SpR10,OLZN,Dn110,Ltot=13,6 m	9.649,95
1.8.13.	Cămin apometru, De 160 mm	4.147,42
1.8.1.	Cișmele publice	37.349,95
2.1.17.4.a.	Rezervor metalic R200	361.255,88
1.8.7.	Conducta de golire PEHD,De 160 mm, L=14 m.	2.677,50
1.8.12.	Stație de pompare E 1+1,Qt =3,46 l/s, = 12,44 mc/h, H=35 mCA	118.535,26
1.8.6.	Conducta PEHD ,De 160 mm, PN6 , 879 m	101.737,23
1.8.6.	Conducta PEHD,De 125 mm , PN 6, 529 m	42.859,27
1.8.6.	Conducta PEHD, De 110 mm, PN 6 , 1570 m	145.395,12
1.8.6.	Conducta PEHD ,De 90 mm.,PN6 , de 91 m	4.915,18
1.8.6.	Conducta PEHD,De 75 mm, PN6, de 998 m	42.353,86
TOTAL		1.303.979,20

- poziția nr.488, Sisteme de alimentare cu apă a localităților Gornești și Periș, coloana (1) „cod de clasificare”, coloana (3) "Elementele de identificare" și coloana (5) „ Valoare de inventar”, vor avea următorul cuprins:

Cod de clasificare	Elemente de identificare	Valoare de inventar (lei)
1.8.6.	Conductă din PEID, De 63 mm, PN 6, de 10222m – Gornești - Periș	521.803,70
1.8.6.	Conductă din PEID , De 75 mm,PN 6 , de 1579 m -Gornești - Periș	90.795,17
1.8.6.	Conductă din PEID ,De 90 mm, PN 6, de 1469 m –Gornești - Periș	107.507,27
1.8.6.	Conductă din PEID,De 110 mm, PN 6 , de 878 m –Gornești - Periș	98.024,71
1.8.6.	Conductă din PEID, De 125 mm, PN 6 , de 888 m -Gornești	97.481,07
1.8.6.	Conductă din PEID ,De 160 mm,PN6, de 2659 m –Gornești - Periș	425.042,11
1.8.6.	Conductă din PEID, De 180 mm, PN6 , de 184 m -Periș	35.912,42
1.8.6.	Supratraversare SPR8, Dn 100 , L= 12 m -Gornești	10.052,35
1.8.6.	Subtraversare de cale ferata SCF 2,De 160 , L= 14 m - Periș	22.953,67
1.8.1.	Cișmele publice -Gornești-Periș,un set de 29 bucăți	59.847,62
2.1.17.4.a	Rezervor metalic de 500 mc - Periș	715.557,90
2.1.24.4.	Stație de clorare ptr.capacitatea de 9,69 l/s- Periș	133.624,32

1.8.8.	Put absorbant- Periș	2.258,24
	Drum acces rezerv de 500 mc stația de alimentare cu apă Gorneșt	33.946,62
1.8.6.	Racord la conducta Dn 150 – hotel - ieșire din Reghin	4.175,26
1.8.13.	Cămin cu vana de concesie Dn 200 - ieșire din Reghin	12.688,84
1.8.13.	Cămin cu apometru ,cu dezaerisire Dn.65 - ieșire din Reghin	5.004,05
1.8.6.	Conductă din PEID, PN 6, De 200mm, L- 4122 m Reghin -Petelea	1.015.792,82
1.8.6.	Conductă din PEID , PN 6, De 180mm, L- 5558 m Petelea -Periș	1.179.589,81
1.8.6.	Supratraversare râu, SPR4, PEID, De200, L= 32,6 m., la intrare în Petelea dinspre Reghin	45.427,59
1.8.6.	Subtraversare de cale ferata SCF1, De 200 , L=19,5 m., la intrare în Petelea dinspre Reghin	28.763,36
TAL		4.646.248,90

- poziția nr.489, Sisteme de alimentare cu apă a localității Petelea, coloana (1) „cod de clasificare”, coloana (3) "Elementele de identificare" și coloana (5) „ Valoare de inventar”, vor avea următorul cuprins:

Cod de clasificare	Elemente de identificare	Valoare de inventar (lei)
1.8.13.	Cămin apometru tip.I, Dn 80mm, pe conducta din PEID, De 160mm - Petelea	11.933,51
1.8.6.	Conductă PEID , De160 mm, PN6 de 534 m	115.197,68
1.8.6.	Conducta PEHD, De 110 mm, PN 6	337.622,25
1.8.6.	Subtraversare SCF 110 mm,L=27 m	45.422,51
1.8.6.	Supratraversare SPR1,legata de pod,Dn152, L total=22,70+4,1=26, m	35.392,65
1.8.1.	Cișmele publice ,un set de 15 bucăți	44.775,00
2.1.17.4.a	Rezervor V400 mc.	829.260,15
1.8.13.	Cămin apometru tip.II, Dn 80mm pe conducta din PEID, De 125 m.	6.960,69
2.1.24.4.	Stație de clorare pentru capacitatea Qtranzit 7,79 l/s	261.115,11
2.1.24.4.	Stația de pompare booster;echipată cu 2+1+incendiu, electropompă avarie; Qtotal=5,52 l/s;H=35 m;Qinc=18 mc/h	283.024,60
1.8.6.	Conductă PEID De 125 mm, PN 6, de 871 m	125.413,05
1.8.6.	Conductă PEHD, De 90mm, pn6, de 72 m	6.073,61
1.8.6.	Conductă PEHD, De 75 mm, PN 6, de 926 m	62.607,30
1.8.6.	Conducta PEHD, De 63 mm, PN6,de 5000 m	278.556,82
TOTAL		2.443.354,93

- poziția nr.514, Sisteme de alimentare cu apă a localităților Hodoșa – Sâmbriaș – Isla - Ihod, coloana (1) „cod de clasificare”, coloana (3) "Elementele de identificare" și coloana (5) „Valoare de inventar”, vor avea următorul cuprins:

Cod de clasificare	Elemente de identificare	Valoare de inventar (lei)
1.8.12.	Cămin cu vana de concesie Dn 125mm	16.283,16
1.8.13.	Cămin de apometru pe conducta de PEID,De125 - Hodoșa	7.351,70
1.8.6.	Conducta PEHD ,De 63 mm, PN6, 8654 m	626.123,88
1.8.6.	Conducta PEHA ,De 75 mm, PN 6, de 1410 m	153.927,49
1.8.6.	Conducta PEHD ,De 90 mm. PN6, de 872 m	118.707,72
1.8.6.	Conducta PEHD,De 110 mm.PN6, de 2032 m	321.368,42
1.8.6.	Conducta PEHD ,De 125 mm,PN 6, de 608 m	119.377,92
1.8.6.	Conducta PEHD,De 160 mm.PN6, de 1286 m	278.140,43

1.8.6.	Conducta PEHD,De 90 mm.PN10,de 1843 m	183.765,13
1.8.6.	Conducta PEHD,De 110 mm.PN10,de 2242 m	311.253,85
1.8.6.	Conducta PEHD,De 125 mm.PN10, de 2280 m	352.854,21
1.8.6.	Conducta PEHD,De160 mm.PN10, de 736 m	170.504,71
1.8.6.	Conducta PEHD,De 125 mm. PN 6,DE 770 m - Hodoşa	150.651,70
1.8.6.	Conducta PEHD,De 180 mm.PN10, de 1117 ml.	329.581,81
1.8.13.	Cămin de reducere a presiunii CVRP, Dn 65mm	30.514,68
1.8.13.	Cămin de reducere a presiunii CVRP, Dn 100mm	30.733,52
1.8.6.	Subtraversare drum SDJ 4 ,Dn 160 , 15 m	14.156,30
1.8.6.	Supratraversare SpR13,legat de pod OL-Zn 125,4x5,4, L=29,44+4,78=34,22 m	48.063,02
1.8.6.	Supratraversare Sp.R19,legat de pod OL-Zn 101,6x5,4, L=11,6+4=15,6 m	18.656,22
1.8.1.	Cișmele publice	81.785,31
1.8.6.	Conducta PEHD,De 125mm. PN10, de 971 m Hodoşa	153.407,74
1.8.6.	Conducta PEHA,De 125 mm.PN.16 de 217,30 ml.	49.984,72
2.1.17.4.	Rezervor V =15 mc.	152.908,50
2.1.17.4.	Rezervor V=350 mc.	794.140,81
1.8.13.	Cămin de apometru pe conducta de PEID,De 160mm	7.351,70
1.8.12.	Stație de clorare pentru capacitatea Qtranzit = 6,46 l/s	170.997,10
1.8.12.	Stație de pompare cu debit variabil,P/S echipat cu 1+1 pompe Qstație =6,46 l/s=23,26 mc/h	271.056,19
	Drum acces rezervor de 15 mc - st pompare și st clorinare, localitatea Dămieni, S= 800mp	30.423,92
	Drum acces rezervor 350mc, localitatea Hodoşa, S =300mp	11.408,97
	TOTAL	5.005.480,83

**Art.2** Prezenta hotărâre se comunică Direcției Economice a Consiliului Județean Mureș și operatorului regional S.C „Aguaserv” S.A, care răspund de aducerea sa la îndeplinire.

p. PREȘEDINTE

Szabó Árpád  
Vicepreședinte

Contrasemnează  
SECRETAR

Aurelian Paul Cosma

#### EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre pentru modificarea Anexei la HCJ nr.42/2001, privind însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș, cu modificări și completări ulterioare

Inventarul bunurilor din domeniul public al județului Mureș, s-a efectuat în baza Legii nr.213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia și a Normelor Tehnice de aplicare aprobate prin HGR nr.548/1999, și a fost însușit de Consiliul Județean prin HCJ nr.42/12 iulie 2001.

Acesta, împreună cu inventarele municipiilor, orașelor și comunelor a fost înaintat Guvernului României și a fost atestat prin HGR nr.964/2002.

Ulterior, domeniul public județean a suferit modificări și completări care au avut la bază hotărâri de consiliu județean, ultimele modificări înregistrându-se în baza HCJ nr.34/27.03.2008, când Anexa la HCJ nr.42/2001 s-a modificat și s-a înlocuit cu o nouă anexă, dându-se bunurilor imobile și mobile o nouă numerotare.

În baza HGR 687/1997 privind contractarea și garantarea de către Guvern a unor credite pentru realizarea unor programe guvernamentale privind pietruirea drumurilor comunale, alimentarea cu apă a satelor, asigurarea cu locuințe sociale, refacerea și dezvoltarea infrastructurii în intravilanul localităților rurale, în județul Mureș au fost realizate sisteme de alimentare cu apă în mai multe localități ale județului. În conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului Lucrărilor Publice Transporturilor și Locuinței nr.1853/2002, în perioada de garanție de 2 ani, acestea au fost cuprinse în domeniul public al județului Mureș .

Astfel, prin HCJ nr.39/2009 au fost cuprinse în domeniul public al județului sistemul de alimentare cu apă al localităților Sînpaul - Valea Izvoarelor - Chirileu, sistemul de alimentare cu apă a localităților Eremitu - Câmpul Cetății – Mătricii – Călugăreni și Dămieni, sistemul de alimentare cu apă al localităților Chiheru de Jos - Chiheru de Sus, sistemul de alimentare a localității Gornești – Periș și sistemul de alimentare cu apă a localității Petelea , iar prin HCJ nr.154/2009 a fost cuprins în domeniul public al județului sistemul de alimentare cu apă al localităților Hodoșa - Sâmbriaș – Isla –Ihod.

În perioada de garanție de 2 ani, exploatarea sistemului s-a făcut cu asistența antreprenorului Solel Boneh Internațional Romania care a remediat toate defecțiunile apărute în această perioadă și a executat toate lucrările cuprinse în anexa la procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor care nu erau în concordanță cu proiectul.

Toate aceste lucrări efectuate în perioada de garanție până la recepția finală a acestor obiective de investiții au determinat creșterea valorii inițiale cu care ele au fost cuprinse în listele de inventar ale județului, motiv pentru care este necesară corectarea valorii acestora.

Întrucât la recepția finală, fiecare mijloc fix a primit cod de clasificare și valoare, se impune evidențierea distinctă a acestora în inventarul domeniului public a județului.

În aceste condiții, se impune modificarea și actualizarea pozițiilor ce reprezintă sistemele de alimentare cu apă mai sus menționate, cuprinse în inventarul domeniului public al județului prin HCJ nr.39/2009 și 154/2009.

Având în vedere cele prezentate mai sus, supunem spre analiză și aprobare proiectul de hotărâre alăturat.

VICEPREȘEDINTE  
Szabo Árpád

DIRECTOR  
Bartha Iosif