

H O T Ă R Ă R E

**privind modificarea anexei la Hotărârea Consiliului județean Prahova
nr.27/2001 privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al
județului Prahova**

Având în vedere:

- Expunerea de motive prezentată de Președintele Consiliului județean și Raportul nr.4232/17.03.2014 al Direcției Patrimoniu, prin care se propune modificarea anexei la Hotărârea Consiliului județean Prahova nr.27/2001 privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Prahova

- Prevederile art.3 alin 1 și alin 3 din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile art.863 și art 868 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil;

În temeiul prevederilor art.97 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul județean Prahova adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1 Se aprobă modificarea anexei la Hotărârea Consiliului județean Prahova nr.27/2001 privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Prahova, după cum urmează:

- La secțiunea I – Bunuri imobile , capitolul III – Alimentări cu apă se revocă și se înlocuiește cu anexa la prezenta hotărâre.

Art.2. Serviciul Gestiune Documente și Managementul Calității va aduce la cunoștință prezenta hotărâre persoanelor interesate.

PREȘEDINTE,
Mircea Cosma

CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR,
Mihail Pavel

Ploiești 21 mar 2014

Nr.022

CAPITOLUL III–SISTEME DE ALIMENTĂRI CU APĂ

SECȚIUNEA I BUNURI IMOBILE						
Nr. Crt.	Codul de Clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
0	1	2	3	4	5	6
I	1.8.13	SISTEM MICROZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ DIN SURSA AZUGA	Orașele Azuga, Bușteni și Sinaia		8.926.067,63	Legea nr. 213/1998
1	1.8.6	Captare apă	Oraș Azuga, Valea pârâului Azuga Baraj captare: Construcție din beton armat; Denisipator orizontal: Sc=24 mp, construcție din beton armat; Pavilion exploatare: Sc=42,00 mp, construcție din zidărie; Prag de fund: Albia pârâului Azuga, construcție din beton armat ; Teren aferent: Suprafața=1.294,00 mp.	1974		
2	1.8.13	Stație pompare apă brută	Oraș Azuga, strada Riț ivoiului Stație pompe: Sc=90,00 mp, construcție din zidărie; Conductă aducțiune apă brută: Dn 400, conductă oțel, de la captare la stație pompare; Conductă refulare apă brută: Dn 400, conductă oțel, de la stație pompare la stație tratare; Teren aferent: Suprafața=414,00 mp.	1974		
3	1.8.8	Stație tratare apă	Oraș Azuga, str. Izvoarelor Decantor orizontal, ramura Azuga: Sc=347,00 mp, construcție din beton armat; Decantor orizontal, ramura Sinaia: Sc=646 mp, construcție din beton armat; Stație filtre rapide: Sc=498,00 mp, construcție din beton armat și zidărie; Rezervor apă spălare filtre: V=150 mc, construcție din beton armat; Rezervor înmagazinare apă tratată, ramura Azuga: V=750 mc, construcție din beton armat; Cameră suflante: Sc=86 mp, construcție din zidărie; Teren aferent: Suprafața=9.673,00 mp; Împrejmuire: Gard din panouri sârmă pe stâlpi de beton; Drum acces: Carosabil balastat;	1974		

4	1.8.6	Conductă aducțiune apă tratată Tronson I, Azuga-Bușteni	L=8.000 m, Dn 400, conductă oțel, de la stația de tratare la Bușteni,	1974		
5	1.8.6	Conductă aducțiune apă tratată Tronson II, Bușteni-Sinaia	L=8.830 m, Dn 400-Dn 250, conductă oțel, de la Bușteni la Sinaia	1974		
6		Alimentare cu energie electrică	La captare și stația de tratare apă	1974		
II		SISTEM MICROZONAL DE ALIMENTARE CU APA DIN SURSA VULPEA	Orașul Slănic, comunele Aluniș și Ștefești		672.034,16	Legea nr. 213/1998
1	1.8.6	Captare apă	Comuna Ștefești, Valea pârâului Vulpea Baraj captare: Construcție din beton armat; Denisipator orizontal: Sc=24 mp, construcție beton armat cu 3 compartimente; Conductă de serviciu: L=1,2 km, de la baraj la punct confluență cu pârâul Vulpea; Conductă de serviciu: L=0,6 km, de la punct confluență la Valea Fântânii; Conductă aducțiune apă brută: Amenajare fir apă Ștefești, punct Vulpea; Conductă aducțiune apă brută: L=2,5 km, amenajare fir apă Brăzduiri; Conductă aducțiune apă brută: L=5,2 km, de la punct Valea Fântânii la stația de tratare; Conductă aducțiune apă brută: L=7,4 km, de la captare la stația de tratare; Teren aferent: Suprafață= 360 mp.	1961		
2	1.8.8	Stație tratare apă	Comuna Ștefești/Orașul Slănic Stație tratare apă și laborator: Sc=199,00 mp, construcție din zidărie; Casa mecanicului: Sc=55,00 mp, construcție din zidărie; Stație clorinare: Sc=13,00mp, construcție din zidărie; Stație coagulare: Sc= 27,00 mp, construcție din zidărie; Rezervor înmagazinare apă tratată: V=200 mc, construcție din beton armat; Rezervor înmagazinare apă tratată: V=500 mc, construcție din beton armat, la Complex balnear; Decantor orizontal: Sc=156 mp, construcție din beton armat; Rezervor spălare filtre: V=25 mc, construcție din beton armat; Magazie: Sc=10 mp, dotări construcție din zidărie; Teren aferent: Suprafața=8.177,00 mp; Împrejmuire: L=432,5 m, H = 2 m, gard sârmă pe stâlpi de beton.	1961		
3	1.8.6	Conductă transport apă tratată	Dn 250, de la stația de tratare Ștefești la rețea distribuție Slănic și gospodăria de apă Gogon	1961		
4	1.8.6	Conductă transport apă tratată	L=1.677 m, Dn 250, de la conductă transport apă tratată la rezervor Complex balnear	1961		
5	1.8.13	Gospodărie apă punctul Gogon	Oraș Slănic, cartier Gogon Rezervor cilindric punctul Gogon: V=300 mc, construcție din beton armat;	1961		

			Rezervor cilindric punctul Gogon: V=300 mc, construcție din beton armat; Camera de vane: Sc=17,00 mp; Teren aferent: Suprafața=1.115,50 mp; Împrejmuire: Gard din sârmă pe stâlpi de beton.			
III	1.8.13	SISTEM MICROZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ DIN SURSA CRASNA	Orașul Slănic și Comuna Izvoarele	1995	7.882.113,19	Legea nr. 213/1998
1	1.8.6	Captare apă	Comuna Izvoarele, sat Schiulești, Valea pârâului Crasna Pavilion exploatare: Sc=67,00 mp, construcție din zidărie, parter și etaj; Baraj captare: Construcție din beton armat; Denisipator orizontal: Sc=24 mp, construcție beton; Cameră acumulatori: Sc=9,00 mp, construcție din zidărie; Cazan încălzire cu lemne tip AIREX 25: Prevăzut cu panou comandă digital, P=25kw; Stație epurare TOPAS 5FN compactă: Putere electrică 0,59Kw/220V; Pompă autoamorsată cu hidrofor: Tip HIDRO 1 JP 5R 24/220 V; Teren aferent: Suprafața=1.214 mp.	1995 1995 1995 2010 2010 2010		
2	1.8.6	Conductă transport apă brută	L=5.400 m, Dn 250, de la captare la stația de tratare;	1995		
3	1.8.6	Conductă transport apă brută	L=4.800 m, Dn 250, Pn10, Tub PEHD, de la captare la stația de tratare;	2010		
4		Instalație fotovoltaică tip ISLAND pentru alimentare cu energie electrică	40 buc panouri fotovoltaice 225 W, spr 225 wht, 2 buc inverter 48 V, 5Kw, SUNNZ ISLAND 5048, 4 buc charger 2 Kw, SIC 40-MPT, 4 buc acumulatori 48 V, 140 Ah, un generator diesel 4,5Kw, un panou electric DC, un panou electric AC	1995		
5	1.8.8	Stație tratare apă	Comuna Izvoarele, sat Schiulești Stație tratare și laborator: Sc=171,00 mp, construcție din zidărie; Decantor conic: V=110 mc, construcție din beton armat; Decantor conic: V=110 mc, construcție din beton armat; Teren aferent: Suprafața=3.245,00 mp.	1995		
6	1.8.13	Gospodărie apă punct Rampă	Comuna Izvoarele, sat Schiulești Conductă aducț iune apă tratată: L=4.214 m, Dn 250, conductă din oț el, de la staț ia de tratare la gospodărie apă punct Rampă; Rezervor înmagazinare apă tratată: V=500 mc, construcție din beton armat; Conductă aducțiune apă tratată: L=4.658 m, Dn 250, conductă din oț el, de la gospodăria de apă punct Rampă, la gospodăria de apă punct Gogon; Teren aferent: Suprafața=883,50 mp; Împrejmuire: Gard din sârmă pe stâlpi de beton.	1995		
7	1.8.13	Sistem pompare Crasna	Comuna Izvoarele, sat Schiulești, Valea pârâului Crasna Conductă refulare apă brută: L=336,60 m;	2010		

			Pompă centrifugă: 2 bucăți; Tub circular beton: D=1.000 mm, 2 bucati; Racord și instalație energie electrică: L=300 m, pe stâlpi de lemn.			
IV	1.8.13	SISTEM MICROZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ DIN SURSA BĂLȚEȘTI	Comunele Bălțești, Podenii Noi, Gornet Cricov, Ceptura, Apostolache, Iordăcheanu, Tomșani, Fântânele, Vadu Săpat, Gura Vadului, Jugureni și Baba Ana, orașele Urlați și Mizil		7.843.883,55	Legea nr. 213/1998
1	1.8.13	Puț forat F1, echipamente și instalații	H=65 m, tubat cu coloană metalică Ø 12 ¾” Cabină puț: Sc=4,50 mp, construcție din beton; Conductă refulare la conductă aducțiune: L=25 m, Dn 100, conductă oțel; Teren aferent: Suprafața=100 mp; Împrejmuire: Gard sârmă ghimpată pe stâlpi beton.	1971		
2	1.8.13	Puț forat F2, echipamente și instalații	H=65 m, tubat cu coloană metalică Ø 12 ¾” Cabină puț: Sc=4,50 mp, construcție din beton; Conductă refulare la conductă aducțiune: L=20 m, Dn 100, conductă oțel; Teren aferent: Suprafața=100 mp; Împrejmuire: Gard sârmă ghimpată pe stâlpi beton.	1971		
3	1.8.13	Puț forat F3, echipamente și instalații	H=65 m, tubat cu coloană metalică Ø 12 ¾” Cabină puț: Sc=4,50 mp, construcție din beton; Conductă refulare la conductă aducțiune: L=35 m, Dn 100, conductă oțel; Teren aferent: Suprafața=100 mp; Împrejmuire: Gard sârmă ghimpată pe stâlpi beton.	1971		
4	1.8.13	Puț forat F4, echipamente și instalații	H=65 m, tubat cu coloană metalică Ø 12 ¾”; Cabină puț: Sc=4,50 mp, construcție din beton; Conductă refulare la conductă aducțiune: L=20 m, Dn 100, L=200 m, Dn 200, conductă oțel; Teren aferent: Suprafața=100 mp; Împrejmuire: Gard sârmă ghimpată pe stâlpi beton.	1971		
5	1.8.13	Puț forat F5, echipamente și instalații	H=65 m, tubat cu coloană metalică Ø 12 ¾”; Cabină puț: Sc=4,50 mp, construcție din beton; Conductă refulare la conductă aducțiune: L=300 m, Dn 150, conductă azbociment; Teren aferent: Suprafața=100 mp; Împrejmuire: Gard sârmă ghimpată pe stâlpi beton.	1971		
6	1.8.13	Puț forat F6, echipamente și instalații	H=65 m, tubat cu coloană metalică Ø 12 ¾”; Cabină puț: Sc=4,50 mp, construcție din beton; Conductă refulare la conductă aducțiune: L=650 m, Dn 200, conducte din azbociment și oțel; Teren aferent: Suprafața=100 mp; Împrejmuire: Gard sârmă ghimpată pe stâlpi beton.	1982		
7	1.8.13	Puț forat F7, echipamente și instalații	H=65 m, tubat cu coloană metalică Ø 12 ¾”; Cabină puț: Sc=4,50 mp, construcție din beton; Conductă refulare la conductă aducțiune: L=280 m, Dn 100, conductă oțel ; Teren aferent: Suprafața=100 mp;	1982		

			Împrejmuire: Gard sârmă ghimpată pe stâlpi beton.			
8	1.8.13	Puț forat F8, echipamente și instalații	H=65 m, tubat cu coloană metalică Ø 12 3/4"; Cabină puț: Sc=4,50 mp, construcție din beton; Conductă refulare la conductă aducțiune: L=300 m, Dn 100, conductă oțel; Teren aferent: Suprafața=100 mp; Împrejmuire: Gard sârmă ghimpată pe stâlpi beton.	1997		
9	1.8.13	Puț forat F9, echipamente și instalații	H=65 m, tubat cu coloană metalică Ø 12 3/4"; Cabină puț: Sc=4,50 mp, construcție din beton; Conductă refulare la conductă aducțiune: L=450 m, Dn 100, conductă oțel ; Teren aferent: Suprafața=100 mp; Împrejmuire: Gard sârmă ghimpată pe stâlpi beton.	1997		
10	1.8.13	Cabluri semnalizare puțuri	L=6.175 m, cablu electric de semnalizare și măsură	1997		
11	1.8.13	Gospodărie de apă Bălțești	Comuna Bălțești, sat Bălțești Stație clorinare: Sc=82,00 mp, construcție din cărămidă; Stație pompe: Sc=195 mp, construcție din beton și cărămidă; Drum acces stație: L=120, l=4 m, drum din beton; Rezervor tampon: V=100 mc, construcție din beton armat; Conductă gaze: L=150 m din țevă neagră Ø 1 1/2"; Post trafo: Transformator TASM; Împrejmuire: L=450 m, gard din sârmă ghimpată pe stâlpi din beton; Împrejmuire de pământ: Apărare de mal din pământ, L=70 m; Teren aferent: Suprafața=7.522 mp.	1971 1997 1971 1997 1972 1971 1971 1971		
12	1.8.6	Conductă aducțiune apă tratată Urlați-Mizil	L=17.405 m, Dn 300, conductă din azbociment și oțel	1971		
13	1.8.6	Conductă aducțiune apă tratată comuna Gornet	L=4.950 m, Dn 125, conductă oțel, din gospodăria de apă Bălțești la rezervor înmagazinare comuna Gornet	1997		
14	1.8.6	Conductă aducțiune apă tratată Podenii Vechi	L=3.500 m, Dn 125, conductă oțel, de la stația de pompe la rezervor sat Podenii Vechi	1997		
15		Cablu electric	L=8.450 m, cablu electric de semnalizare și măsură	1997		
16	1.8.6	Conductă aducțiune apă tratată comuna Bălțești	L=850 m, Dn 125, conductă oțel, de la stația de pompe la rezervor V=100 mc, satul Podenii Vechi	1971		
17	1.8.6	Conductă aducțiune apă tratată comuna Păcureți	L=4.924 m, DN 100, conductă oțel de la gospodăria de apă Bălțești rezervor comuna Păcureți	1997		
18	1.8.6	Conductă aducțiune Bălțești–Urlați, Firul 1	L=19.835 m, Dn 400, conductă PEID cu racorduri pentru Bălțești, Ghiocel, Gornet Cricov, Jercălăi și Urlați	2009		
V		SISTEM ALIMENTARE CU APĂ COMUNA APOSTOLACHE	Localitățile Apostolache și Buzota		1.431.913,00	Legea nr. 213/1998
1	1.8.6	Conducta aducțiune apă	L=11.245 m, Dn 110, PN 6-PN 10, conductă din PEHD de la gospodăria de apă Ghiocel, com Podenii Noi, la rezervor com Apostolache	2003		
2	1.8.11	Rezervor înmagazinare apă	V=150 mc, rezervor metalic, comuna Apostolache.	2003		
3		Rețea distribuție apă	L= 8.145 m, Dn 60-Dn 110, Pn 6, conductă din PEHD	2003		
4		Cisemele publice	32 buc	2003		

5	1.8.13	Unitate de pompare cu rezervor pentru alimentare cu apă a comunei Apostolache	Amplasă în gospodăria de apă Ghiocel, comuna Podenii Noi	2003		
6		Rezervor tampon îngropat	V=15 mc, din fibră sticlă, în gospodăria de apă Ghiocel	2003		
VI		SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ COMUNA PODENII NOI	Localitățile Ghiocel, Mehedința și Rahova		1.110.858,00	Legea nr. 213/1998
1	1.8.13	Gospodărie și captare apă	Foraj în satul Ghiocel, comuna Podenii Noi Puț forat - H=100 m, în gospodăria de apă Ghiocel; Electropompa submersibilă - Q=9,1 mc/h, H=50 mCA, P=2,6 kw; Stație de clorinare: Q= 1-5l/s cu Q = 1-10 l/s = 1 buc;	2002		
2	1.8.6	Conductă aducțiune	L=767 m, Dn 100, Pn 6, PEHD, de la gospodăria de apă la rezervor înmagazinare apă	2002		
3	1.8.11	Rezervor înmagazinare apă	V=150 mc, rezervor metalic, în satul Ghiocel.	2002		
4	1.8.13	Conducta din PEHD	D 63 mm; PN 6 – 1 661 m;	2002		
5	1.8.13	Conducta din PEHD	D 75 mm; PN 6 – 941 m;	2002		
6	1.8.13	Conducta din PEHD	D 90 mm; PN 6 – 702m;	2002		
7	1.8.13	Conducta din PEHD	D 110mm; PN 6 – 1 469 m;	2002		
8	1.8.13	Conducta din PEHD	D 125mm; PN 6 – 2 068 m;	2002		
9		Cisemele publice	24 buc	2002		
VII	1.8.13	SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ A COMUNEI SĂLCIILE	Satul Sălciile		1.232.700,00	Legea nr. 213/1998
1	1.8.13	Gospodărie și captare apă	Puțuri forate - Două foraje, H=200 m; Conductă aducțiune apă: L=389 m, Dn 90, PN6, conductă din PEHD, de la foraje la rezervor ; Rezervor înmagazinare apă - V=400 mc, construcție din beton armat, cu sistem antisismic tip I de prindere, (zona seismică A,B,C); Stație de pompare cu debit variabil, cu 2+1 pompe Qp=22,32 mc/h; H=25 mCA și pompă de incendiu de 18 mc/h; H=25 mCA ;			
2	1.8.13	Conducta din PEHD	D 63 mm; PN 6 –2966 m;			
3	1.8.13	Conducta din PEHD	D 75 mm; PN 6 – 3369 m;			
4	1.8.13	Conducta din PEHD	D 90 mm; PN 6 – 486 m;			
5	1.8.13	Conducta din PEHD	D 110mm; PN 6 – 164 m;			
6	1.8.13	Conducta din PEHD	D 125mm; PN 6 – 963 m;			
7	1.8.13	Conducta din PEHD	D 160mm; PN 6 – 1605 m;			
VIII	1.8.13	SISTEM MICROZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ COMUNA SĂLCIILE ȘI FULGA		2007	628,500,00	Legea nr. 213/1998
1		Conductă aducțiune apă brută	L 12.000 m, Dn 140, Pn 6, PEHD, de la foraje, comuna Sălciile, la rezervor comuna Fulga			
IX	1.8.13	SISTEM MICROZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ PREDEAL SĂRARI, ARICEȘTI ZELETIN, SURANI, ȘOIMARI, TRONSON I	Comunele Predeal Sărari și Gura Vitioarei, sat Poiana Copăceni		1.246.479,00	Legea nr. 213/1998

1	1.8.6	Conductă aducțiune	Văleni – Predeal Sărari ; Tronson I ; L – 5.500 m	2009		
2		Țeavă PEHD	PE 100, DE 315 ; PN 20 – 4.200 m	2009		
3		Țeavă PEHD	PE 100, DE 315 ; PN 16 – 530 m	2009		
4		Țeavă PEHD	PE 100, DE 315 ; PN 10 – 770 m	2009		
5	1.8.13	Grup pompare	Amplasat în stația de pompe a orașului Vălenii de Munte	2009		
6	1.8.6	Conductă aducțiune apă tratată	L=5.500 m, Dn 300, PN 10-PN 20, conducta PEHD, de la stația de pompe Văleni de Munte la gospodăria de apă Predeal Sărari	2009		
7	1.8.13	Casă pompe	Sc=72,89 mp, construcție din zidărie	2009		
8	1.8.11	Rezervor înmagazinare apă tratată	V=500 mc, construcție din beton armat,	2009		
X	1.8.13	SISTEM MICROZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ PREDEAL SĂRARI, ARICEȘTII ZELETIN, SURANI, ȘOIMARI, TRONSON II	Comuna Ariceștii Zeletin		5.149.955,02	Legea nr. 213/1998
1	1.8.13	Gospodăria de apă Vârful Stâniei	Comuna Ariceștii Zeletin, punct Vârful Stâniei ; Sc=57,00 mp.	2011		
2	1.8.6	Conductă aducțiune apă tratată	L=8.113 m, conductă PEHD și țeavă din oțel cu protecție catodică, de la gospodăria de apă Predeal Sărari la gospodăria de apă Vârful Stâniei : -Țeavă PEHD PN10, De 225-1775 m; -Țeavă PEHD PN20, De 250-2509 m; -Țeavă PEHD PN25, De 280-824 m; Cămine vană – 31 buc.	2011		
3	1.8.6	Rezervor înmagazinare apă tratată	V=500 mc, construcție din beton armat.	2011		
XI	1.8.13	SISTEM MICROZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ PREDEAL SĂRARI, GURA VITIOAREI, ARICEȘTII ZELETIN, SURANI, ȘOIMARI, TRONSON III	Comunele Surani și Șoimari		3.846.051,56	Legea nr. 213/1998
1	1.8.13	Gospodăria de apă Surani	Comuna Surani Sc=57,51 mp.	2011		
2	1.8.6	Conductă aducțiune apă tratată	a) L=4.444 m, PEHD, de la gospodăria de apă Vârful Stâniei la gospodăria de apă Surani: -Țeavă PEHD PN10, De 200-2862 m; -Țeavă PEHD PN10, De 225-1199 m; -Țeavă PEHD PN10, De 250-383 m; b) L=1.500 m, Dn 250-Dn 200, Pn 10, PEHD, de la gospodăria de apă Surani la rețeaua de distribuție a comunei Șoimari; c)Cămine vană – 15 buc.	2011		
3	1.8.11	Rezervor înmagazinare apă tratată	V=750 mc, construcție din beton armat cu zid de sprijin	2011		
XII	1.8.13	SISTEM MICROZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ A LOCALITĂȚILOR GORNET CRICOV, PRISEACA ȘI COȘERELE		2007	1.801.392,69	Legea nr. 213/1998
1	1.8.13	Cămin de apomentru	Pe conducta de aducțiune PEID De 125			
2	1.8.11	Rezervor	V = 400 mc			
3		Podet tubular	1 bucată			

4	1.8.13	Stație de clorinare	pentru capacitatea Qtranzit = 7,4 l/s			
5	1.8.13	Grup pompare	2+1 pompe , Qtotal =41,02 mc/h; H= 35m; Qinc=18mc/h; Vh= 200 ltr			
6	1.8.13	Stație pompe	1+1 pompe, Qst=4,57 mc/h, H=44 m; Vrez.asp= 1,3 mc; Vh=500 ltr.			
7	1.8.13	Conducta PEHD	De 200 mm, PN6			
8	1.8.13	Conducta PEHD	De 160 mm, PN 6			
9	1.8.13	Conducta PEHD	De 125 mm, PN 6			
10	1.8.13	Conducta PEHD	De 110 mm, PN 6			
11	1.8.13	Conducta PEHD	De 90 mm, PN 6			
12	1.8.13	Conducta PEHD	De 75 mm, PN 6			
13	1.8.13	Conducta PEHD	De 63 mm, PN 6			
14		Cișmele Publice	28 buc			
XIII	1.8.13	SISTEM MICROZONAL DE ALIMENTARE CU APĂ CÂMPINA-CORNU	Orașul Câmpina și comuna Cornu		2.089,590,00	Legea nr. 213/1998
1	1.8.6	Conductă aducțiune	Ø325, L=1.123 m, Ø16“, conductă din oțel	1986		
2	1.8.13	Cămin apometru	Muscel, construcție BA;	1986		
3	1.8.6	Conductă transport Câmpina–Breaza	L=7.000 m, Dn 400, conductă din oțel de la cămin Muscel la cămin DN 1 Breaza.	1986		
XIV	1.8.13	SISTEM ALIMENTARE CU APĂ COMUNA CORNU	Localitățile Cornu de Sus și Cornu de Jos		966.000.00	Legea nr. 213/1998
1	1.8.6	Gospodăria de apă	Racord capture: Dn 1.000 cu Dn 250, conductă din oțel; Conducta aducțiune: L=52 m, Dn 250, PN 6; Stație de pompare cu instalații hidraulice; Stație de clorinare; Instalație de clorinare: Q=45 l/s, în clădirea stației de pompare existentă.			
2		Conductă aducțiune	L=8.260 m, de la stația de tratare Voila la rezervor, comuna Cornu: -De 315 mm; PN 169 – 2867 ml; -De 315 mm; PN 10 – 3964 ml; -De 315 mm; PN 6 – 1429 ml.			
3		Cuplare conducta PEID cu conductă oțel	Dn 300, Pn 16 cu Dn 150, in camin.			
4		Cuplare conductă PEID cu conductă oțel	Dn 300, Pn 16, cu Dn 200			
XV	1.8.8	STAȚIE DE EPURARE VĂLENII DE MUNTE	-Grătar mecanic și denisipator, Sc=24 mp. -Separator grăsimi semiîngropat, Sc=18 mp. -Decantor primar semiîngropat, D=25 m. -Bazin decantare semiîngropat, D=25 m. -Bazin stabilizare nămol semiîngropat -Platformă uscare nămol, Sc=1.200 mp. -Bazin aerare semiîngropat, H=4 m, Sc=220 mp. -Stație pompare nămol, Sc= 4 mp. -Stație pompare ape drenate și nămol stabilizat, Sc=18 mp. -Pavilion administrativ, laborator și cameră mecanici, Sc=24 mp. -Rețele electrice de alimentare și de iluminat	2012	5.212.613,26	Legea nr. 213/1998

			<ul style="list-style-type: none"> -Împrejmuire din sârmă zincată pe stâlpi de beton și lemn. -Rețele canalizare și tehnologice în incintă, din tuburi de beton sau metal cu Dn 50–Dn 600. -Canal colector. -Debitmetru tip Parshall, L=7,50 m, l=0,5–0,2 m, H=1,70 m. -Sistem automatizări. -drum de acces, L=500 m -Bazin de contact cu clor. -Stație de clorinare. -Rețele clorinare. -Racord alimentare cu apă, L=1.600 m, D=48, oțel + p.v.c. 			
XVI	1.8.8	STAȚIE DE EPURARE PLOPENI	Teren aferent - S = 0,480 ha	2012	52.790,46	Legea nr. 213/1998

ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA
PREȘEDINTE

EXPUNERE DE MOTIVE

privind modificarea anexei la Hotărârea Consiliului județean Prahova nr.27/2001
privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Prahova

Prin Hotărârea Guvernului nr.1359/2001, cu modificările și completările ulterioare, a fost atestat domeniul public al județului Prahova, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Prahova. Această hotărâre a fost emisă în aplicarea dispozițiilor cuprinse la art.21 din Legea nr. 213/ 1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare.

Anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului sus menționată, cuprinde „Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Prahova”.

Consiliul Județean Prahova a demarat acțiunea privind întocmirea documentației cadastrale în vederea intabulării unor imobile aflate în proprietatea județului Prahova .

În urma măsurătorilor efectuate, în vederea intabulării imobilelor, s-a constatat că există neconcordanțe între suprafețele înregistrate în inventarul bunurilor imobile din domeniul județului Prahova, conform HGR nr.1359/2001, cu modificările și completările ulterioare și cele existente în realitate pe teren.

Având în vedere această situație, se impune modificarea inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al județului Prahova, în vederea înscrierii la Cartea Funciară a imobilelor propuse pentru inabulare.

În raport de cele prezentate a fost elaborat prezentul proiect de hotărâre, pe care-l supun spre aprobare.

PREȘEDINTE,
MIRCEA COSMA

RAPORT

privind modificarea anexei la Hotărârea Consiliului județean Prahova nr.27/2001
privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Prahova

În baza dispozițiilor Legii nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare și ale Hotărârii Guvernului nr. 548/1999 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcatuiesc domeniul public al comunelor, oraselor, municipiilor și județelor, prin Hotărârea nr. 27/10.04.2001 a Consiliului județean Prahova s-a aprobat inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Prahova.

Apartenența bunurilor la domeniul public județean a fost atestată prin Hotărârea Guvernului nr. 1359/2001, în conformitate cu prevederile art. 21 din Legea nr. 213/1998.

Consiliul Județean Prahova a demarat acțiunea privind întocmirea documentației cadastrale în vederea intabulării unor imobile aflate în proprietatea județului Prahova .

În urma măsurătorilor efectuate, în vederea intabulării imobilelor, s-a constatat că există neconcordanțe între suprafețele înregistrate în inventarul bunurilor imobile din domeniul județului Prahova, atestat prin Hotărârea Guvernului nr.1359/2001, cu modificările și completările ulterioare și cele existente în realitate pe teren.

Având în vedere această situație, se impune modificarea inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al județului Prahova, în vederea înscrierii la Cartea Funciară a imobilelor propuse pentru inabulare.

Față de cele prezentate, considerăm legal prezentul proiect de hotărâre supus spre aprobare.

ȘEF SERVICIU,
LIVIA BARBĂLATĂ