

**CONSILIUL LOCAL AL
COMUNEI PRUNDENI
JUDETUL VALCEA**

HOTARARE NR.20

privind delegarea gestiunii Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare catre S.C. APAVIL S.A. Valcea

Consiliul Local al Comunei Prundeni, judejul Valcea, intrunit in sedinta ordinara din data de 6.06.2014 la care participa un numar de 13 consilieri din totalul de 13 consilieri in functie;

Vazand ca prin Hotararea Consiliului Local nr.5/2014 domnul consilier Calin Ionut Gabriel a fost ales ca presedinte de sedinta;

Avand in vedere:

Expunerea de motive a domnului Primar Horascu Ion nr.3556/26.05.2014;

Referatul de specialitate al Compartimentului resurse umane, juridic, contencios si administratie publica inregistrat la Primaria Comunei Prundeni sub nr.3555/26.05.2014 prin care se propune delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apa si de canalizare al comunei Prundeni catre operatorul regional. S.C. APAVIL SA, cu sediul in Ramnicu Valcea, str. Carol I, nr.3 - 5 ; aprobarea contractului de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, cu modificarile ulterioare, incheiat intre Comuna Prundeni, judetul Valcea impreuna cu celelalte unitati administrativ teritoriale membre ADI "APA VALCEA", pe de o parte si S.C APAVIL S.A. Valcea, pe de alta parte, incheierea Actului Aditional la Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apa si de canalizare si acordarea mandatului catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "APA Valcea " sa incheie si sa semneze prin reprezentantul sau legal in numele si pe seama comunei Prundeni, actul aditional ce va fi avizat de catre Primarul comunei pe de o parte si SC APAVIL SA. pe de alta parte, precum si aprobarea listei bunurilor din domeniul public al comunei Prundeni aferente sistemului public de alimentare cu apa si canalizare, care vor fi concesionate prin Contractul de delegare catre SC APAVIL SA;

Avand in vedere :

Hotararea Consiliului Local nr.11/2011 s-a aprobat asocierea comunei Prundeni cu judetul Valcea, precum si cu orasele si unele comune din judetul Valcea in cadrul Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara "APA VALCEA";

Statutul Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara "APA VALCEA" aprobat prin Hotararea Consiliului Local Prundeni nr.33 din 27.11.2012

Raportul de avizare al Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local al Comunei Prundeni;

Prevederile art. 6, 7, 10, alin. 1, lit. c) - e), 17, 20, 22, alin. 1, lit. a), alin. 2 din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apa si de canalizare, cu modificarile si completarile ulterioare, ale art. 22, alin. 2, lit. b), alin. 4, teza a doua, art. 23, alin. 1, lit. b), art. 31, alin. 1, lit. a), alin. 2 din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilitati publice, cu modificarile si completarile ulterioare, ale art. 7, alin. 1 - 8 privind transparenta decizionala in administratia publica;

In temeiul prevederilor art. 36, alin. 2, lit. d) coroborat cu alin. 6, lit. a), pct 14, respectiv art. 45, alin. 3 din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, cu un numar de 9 voturi pentru, 2 abtineri, 2 impotriva adopta urmatoarea:

HOTARARE:

Art.1 Se aproba delegarea gestiunii Serviciului de alimentare cu apa si de canalizare al comunei Prundeni catre operatorul regional S.C. APAVIL SA., cu sediul in Ramnicu Valcea. str. Carol I, nr.3 - 5, Inmatriculata la Oficiul Registrului Comertului sub nr.J38/522/28.05.2004 avand codul fiscal 16468149.

Art.2. Se aproba incheierea Actului Aditional la Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apa si de canalizare si acordarea mandatului catre Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "APA Valcea", cu sediul in Ramnicu Valcea, (Centrul de Afaceri Flandra) str. Drumul Campului, nr.15 A, birou P17, judetul Valcea, sa incheie si sa semneze, prin reprezentantul sau legal, in numele si pe seama comunei Prundeni, actul aditional ce va fi avizat de catre Primarul comunei pe de o parte, si SC APAVIL SA, pe de alta parte.

Art.3. (1) Se aproba lista bunurilor reevaluate din domeniul public al comunei Prundeni aferente sistemului public de alimentare cu apa si a sistemului de canalizare, care vor fi concesionate prin Contractul de delegare catre S.C. APAVIL SA.

(2) Lista bunurilor reevaluate mentionate la alin.(1) este prezentata in anexa nr.2, care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.4. Prezenta hotarare se da publicitatii si se comunica in copie pentru a fi adusa la indeplinire:

Secretarul .. comunei;
Compartimentului contabilitate;
S.C. APAVIL SA ;
ADI "Apa Valcea";
ANRSC;
SGA Valcea
Primarului comunei;
Institutiei Prefectului judetului Valcea
Anexe:
Anexa 1 Contractul de Delegare
Anexa 2 Lista bunurilor

PRESEDINTE DE SEDINTA
CALIN IONUT GABRIEL

PRUNDENI 06.06.2014



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR

ION MAGADAN

Anexa nr. 20
la Hotararea nr. 20/06.06.2014

LISTA BUNURILOR
proprietate Dom.public si privata aferenta " SISTEMULUI PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE "
al Comunei PRUNDENI transmise spre folosina S.C. APAVIL S.A.

no	Denumire MF	Numar inventar	Cod. Clasif.	Locatia	Caracteristici tehnice	Tip proprietate	Data instalarii	Valoare actuala	Durata viata tehnica (ani)	Inflatie	Diferenta reevaluare	Valoare reevaluare
1	Captare apa put forat Calina I	1516.1	1.8.1	SPA Calina sat Calina, str. T.Vladimirescu, nr.296	Cabina put forat, îngropata, din b.a. tubaj metalic 4"; 180 m adâncime	Dom.public	aug.2008	151630,95	24	128.69%	195132.71	346762.76
2	Pompa submersibila 2"	1518.1/A	2.1.17.1.1	Put forat Calina I	1 buc LOWARA 12GS30 Q=6-15 mc/h P=3 kw; n=2800; U=380 v	Dom.public	aug.2008	3114.21	8	128.69%	4007.67	7121.88
3	Pompa submersibila 2"	1518.2/B	2.1.17.1.1	Put forat Calina I	1 buc LOWARA 12GS30 Q=6-15 mc/h P=3 kw; n=2800; U=380 v	Dom.public	aug.2008	3114.21	8	128.69%	4007.67	7121.88
4	Pompa submersibila 2"	1518.2	2.1.17.1.1	Put forat Calina II	1 buc LOWARA 12GS22 Q=6-15 mc/h P=2,2 kw; n=2800; U=380 v	Dom.public	aug.2008	3102,39	8	128.69%	3992.47	7094.86
5	Captare apa put forat Prundeni	1517	1.8.1	SPA Prundeni sat Prundeni, str. I.Ghe. Mirescu, nr. 18 bis	Cabina put forat, îngropata, din b.a. tubaj metalic 4"; 180 m adâncime	Dom.public	aug.2008	151631,19	24	128.69%	195134.18	346765.37
6	Pompa submersibila 2"	1519/A	2.1.17.1.1	Put forat Prundeni	1 buc LOWARA 12GS30 Q=6-15 mc/h P=3 kw; n=2800; U=380 v	Dom.public	aug.2008	3114.21	8	128.69%	4007.67	7121.88
7	Pompa submersibila 2"	1519/B	2.1.17.1.1	Put forat Prundeni	1 buc LOWARA 12GS30 Q=6-15 mc/h P=3 kw; n=2800; U=380 v	Dom.public	aug.2008	3114.21	8	128.69%	4007.67	7121.88
8	Instalatie pt. tratarea apei potabile	1520	2.1.24.4	SPA Apa Calina	Aparat de clorinare a apei cu clor gazos: =regulator de vacuum (clorinator) =ejector =tablou electric de comanda =2 buc Tub clor gazos 50 kg	Dom.public	aug.2008	51653,70	19	128.69%	66473.15	118126.85
9	Instalatie pt. tratarea apei potabile	1521	2.1.24.4	SPA Apa Prundeni	Aparat de clorinare a apei cu clor gazos: =regulator de vacuum (clorinator) =ejector =tablou electric de comanda =2 buc Tub clor gazos 50 kg	Dom.public	aug.2008	51653,70	19	128.69%	66473.15	118126.85
10	Aparat electronic analizor clor	1522	2.1.24.4.1	SPA Calina	Analizor de clor rezidual in apa tip AH-2003 Detector de clor in aer GA-171	Dom.public	aug.2008	10663,73	5	128.69%	13723.15	24386.88
11	Aparat electronic analizor clor	1523	2.1.24.4.1	SPA Prundeni	Analizor de clor rezidual in apa tip AH-2003 Detector de clor in aer GA-171	Dom.public	aug.2008	10663,73	5	128.69%	13723.15	24386.88

12	Mijloc depozitare apa	1524	2.1.17.4	SPA Calina	Rezervoare îngropate din POLSTIF 2buc x80 mc	Dom. public	aug.2008	104214,83	16	128.69%	134114.06	238328.89
13	Mijloc depozitare apa	1525	2.1.17.4	SPA Prundeni	Rezervoare îngropate din POLSTIF 2buc x80 mc	Dom. public	aug.2008	104214,83	16	128.69%	134114.06	238328.89
14	Statie de pompare apa potabila	1526	1.8.12	SPA Calina	Grup de pompare LOWARA Hidrofor compensator ELBI AF-CE 500 l; Convertizor frecventa Hydrovar; Apometru WP-Dinamic 80;Dn80;Pn16	Dom. public	aug.2008	115561,71	32	128.69%	148716.36	264278.07
15	Pompe centrifuge	1527	2.1.17.1.1	SPA Calina	2 buc tip LOWARA (IA+IR) Q=18-51 mc/h; H=67,5-43,5 mCA; P=11 kw; n=2800 rpm;	Dom. public	aug.2008	68231,18	8	128.69%	87806.71	156037.89
16	Statie de pompare apa potabila	1528	1.8.12	SPA Prundeni	Grup de pompare LOWARA Hidrofor compensator ELBI AF-CE 500 l; Convertizor frecventa Hydrovar; Apometru WP-Dinamic 80;Dn80;Pn16	Dom. public	aug.2008	115561,71	32	128.69%	148716.36	264278.07
17	Pompe centrifuge	1529	2.1.17.1.1	SPA Prundeni	2 buc tip LOWARA (IA+IR) Q=18-51 mc/h; H=67,5-43,5 mCA; P=11 kw; n=2800 rpm;	Dom. public	aug.2008	68231,18	8	128.69%	87806.71	156037.89
18	Retea stradala de distributie apa potabila	1530	1.8.6	Comuna Prundeni	Conducte PEID 80; PN 10; Dn 160-63; îngropata la 1,20 - 1,40 m; Etapa I : 39,7 km	Dom. public	aug.2008	3293128,57	24	128.69%	4237927.16	7531055.73
19	Racord JT retea energie electrica	1531	2.1.16.3.1	SPA Prundeni, sat Prundeni	Sistem alimentare cu energie electrica; Tablou general de distributie	Dom. public	aug.2008	195043,65	16	128.69%	251001.67	446045.32
20	Retea stradala de distributie apa potabila	1534	1.8.6	Statie epurare str. Gara Calina, sat Calina	Conducte PEID 80; PN 6; Dn 63; îngropata la 1,20 m; L= 993 m	Dom. public	aug.2012	98789,00	24	105.24%	103965.54	202754.54
21	Retea stradala de distributie apa potabila	1535	1.8.6	str. Malaxa, sat Prundeni	Conducte PEID 80; PN 6; Dn 63; îngropata la 1,20 m; L= 248 m	Dom. public	aug.2012	24672,00	24	105.24%	25964.81	50636.81
22	Retea stradala de distributie apa potabila	1536	1.8.6	str. Gara Zavideni, sat Zavideni	Conducte PEID 80; PN 6; Dn 63; îngropata la 1,20 m; L= 305 m	Dom. public	aug.2012	30343,00	24	105.24%	31932.97	62275.97
23	Retea stradala de distributie apa potabila	1537	1.8.6	str. T. Vladimirescu, sat Zavideni	Conducte PEID 80; PN 6; Dn 63; îngropata la 1,20 m; L= 283 m	Dom. public	aug.2012	28154,00	24	105.24%	29629.27	57783.27
24	Retea stradala de distributie apa potabila	1538	1.8.6	str. T. Vladimirescu, sat Zavideni	Conducte PEID 80; PN 6; Dn 110; îngropata la 1,20 m; L= 1870 m	Dom. public	aug.2012	186039,54	24	105.24%	195788.01	381827.55
25	Retea de canalizare gravitatonala Zavideni DN645	1539	1.8.7	str. G. Calinescu, sat Zavideni hotar Orlesti-DN64	Conducte PVC, Dn250, SN4; L=2825 m; 58 camine de racord din tuburi de beton CMI-CM28; CM29-CM58; Retea de refulare PEID90; Pn6; L=20 m	Dom. public	aug.2012	713070,27	32	105.24%	750435.15	1463505.42
26	Statie de pompare ape uzate SP 6	1550	1.8.12	str. G. Calinescu, sat Zavideni	Structura din POLSTIF îngropata; Grup de pompare cu doua electropompe submersibile apa uzata (IA+IR); tablou electric de alimentare si	Dom. public	aug.2012	65225,84	32	105.24%	68643.67	133869.51

27	Retea de canalizare gravitacionala Zavideni DN	1540	1.8.7	str. T. Vladimirescu, sat Zavideni hotar Orlesti-pîrîu Barbucenti	comanda	Conducte PVC, Dn250, SN4; L=2707 m; 51 camine de racord din tuburi de beton CM58-CM77; CM106-CM103; CM99-CM102; CM78-CM98; Retea de refulare PEID90; Pn6; L=1280m Structura din beton armat îngropata; Grup de pompare cu doua electropompe submersibile apa uzata (IA+IR); tablou electric de alimentare si comanda	Dom.public	aug.2012	652398,77	32	105.24%	686584.47	1338983.24
28	Statie de pompare ape uzate SP 3	1549	1.8.12	str. T. Vladimirescu – sat Zavideni str. Complex zootehnic sat Zavideni		Conducte PVC, Dn250, SN4; L=5051 m; 106 camine de racord din tuburi de beton CM107-123; CM124-142; CM171-177; CM177-183; CM150-154; CM161-166; CM172-176; CM184-189; CM190-200; CM201-211; CM212-220; CM221-229; Retea de refulare PEID90; Pn6; L=537m Structura din beton armat îngropata; Grup de pompare cu doua electropompe submersibile apa uzata (IA+IR); tablou electric de alimentare si comanda	Dom.public	aug.2012	90172,40	32	105.24%	94897.43	185069.83
29	Retea de canalizare gravitacionala Prundeni DN	1541	1.8.7	str. T. Vladimirescu, sat Prundeni pîrîu Barbucenti-hotar Calina		Conducte PVC, Dn250, SN4; L=5051 m; 106 camine de racord din tuburi de beton CM107-123; CM124-142; CM171-177; CM177-183; CM150-154; CM161-166; CM172-176; CM184-189; CM190-200; CM201-211; CM212-220; CM221-229; Retea de refulare PEID90; Pn6; L=537m Structura din beton armat îngropata; Grup de pompare cu doua electropompe submersibile apa uzata (IA+IR); tablou electric de alimentare si comanda	Dom.public	aug.2012	1414827,22	32	105.24%	1488964.17	2903791.39
30	Statie de pompare ape uzate SP 2	1548	1.8.12	str. T. Vladimirescu, sat Prundeni		Conducte PVC, Dn250, SN4; L=367m; 8 camine de racord din tuburi de beton; CM238-CM245; Conducte PVC, Dn315, SN4; L=368m; 8 camine de racord din tuburi de beton; CM230-CM237;	Dom.public	aug.2012	92557,67	32	105.24%	97407.69	189965.36
31	Retea de canalizare gravitacionala Calina DN	1542	1.8.7	str. T. Vladimirescu, sat Calina hotar Prundeni-gara Calina		Conducte PVC, Dn250, SN4; L=5424 m; 100 camine de racord din tuburi de beton CM246-286; CM287-327; CM328-336; CM337-345; Conducte PVC, Dn250, SN4; L=2722 m; 56 camine de racord din tuburi de beton CM346-356; CM368-384; CM357-367; CM356-368; CM368-384; Retea de refulare PEID90; Pn6; L=1428m Structura din beton armat îngropata; Grup de pompare cu doua	Dom.public	aug.2012	187033,61	32	105.24%	196834.17	383867.78
32	Retea de canalizare gravitacionala Calina DN	1543	1.8.7	str. T. Vladimirescu, sat Calina Gara Calina-Folegea		Conducte PVC, Dn250, SN4; L=5424 m; 100 camine de racord din tuburi de beton CM246-286; CM287-327; CM328-336; CM337-345; Conducte PVC, Dn250, SN4; L=2722 m; 56 camine de racord din tuburi de beton CM346-356; CM368-384; CM357-367; CM356-368; CM368-384; Retea de refulare PEID90; Pn6; L=1428m Structura din beton armat îngropata; Grup de pompare cu doua	Dom.public	aug.2012	1287884,50	32	105.24%	1355369.65	2643254.15
33	Retea de canalizare gravitacionala Calina DN	1544	1.8.7	str. T. Vladimirescu, sat Calina Folegea-Sipote		Conducte PVC, Dn250, SN4; L=5424 m; 100 camine de racord din tuburi de beton CM246-286; CM287-327; CM328-336; CM337-345; Conducte PVC, Dn250, SN4; L=2722 m; 56 camine de racord din tuburi de beton CM346-356; CM368-384; CM357-367; CM356-368; CM368-384; Retea de refulare PEID90; Pn6; L=1428m Structura din beton armat îngropata; Grup de pompare cu doua	Dom.public	aug.2012	720449,33	32	105.24%	758200.87	1478650.20
34	Statie de pompare ape uzate SP 1	1547	1.8.12	str. T. Vladimirescu, sat Calina-Sipote		Conducte PVC, Dn250, SN4; L=5424 m; 100 camine de racord din tuburi de beton CM246-286; CM287-327; CM328-336; CM337-345; Conducte PVC, Dn250, SN4; L=2722 m; 56 camine de racord din tuburi de beton CM346-356; CM368-384; CM357-367; CM356-368; CM368-384; Retea de refulare PEID90; Pn6; L=1428m Structura din beton armat îngropata; Grup de pompare cu doua	Dom.public	aug.2012	89505,74	32	105.24%	94195.84	183701.58

35	Retea colectoare de canalizare gravitationala Calina	1545	1.8.7	str. Gara Calina sat Calina	1545	1.8.7	str. Gara Calina sat Calina	1545	1.8.7	1545	1.8.7	1545	1.8.7	1545	1.8.7	1545	1.8.7	1545	1.8.7	1545	1.8.7	1545	1.8.7											
36	Statie de epurare compacta modulara	1546	1.8.8	str. Gara Calina-drum Contractanal sat Calina	1546	1.8.8	str. Gara Calina-drum Contractanal sat Calina	1546	1.8.8	1546	1.8.8	1546	1.8.8	1546	1.8.8	1546	1.8.8	1546	1.8.8	1546	1.8.8	1546	1.8.8											
37	Teren aferent Statie de pompare apa Prundeni	160		SPA Prundeni sat Prundeni, str. I.Ghe. Mirescu, nr. 18 bis	160		SPA Prundeni sat Prundeni, str. I.Ghe. Mirescu, nr. 18 bis	160		160		160		160		160		160		160		160												
38	Teren aferent Statie de pompare Calina I	23		SPA Calina sat Calina, str. T.Vladimirescu, nr.296	23		SPA Calina sat Calina, str. T.Vladimirescu, nr.296	23		23		23		23		23		23		23		23												
39	Teren aferent Statie de Epurare	9		Statie de Epurare Sat Calina Str. Garii	9		Statie de Epurare Sat Calina Str. Garii	9		9		9		9		9		9		9		9												
TOTAL VALOARE													12230694.20																					

PRESEDINTE DE SEDINTA
CALIN IONUT GABRIEL



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR
MAGDAN ION