

amely létrejött egyrészről Pápakovácsi Község Önkormányzata (8596 Pápakovácsi, Fő u. 19.) képviseli: Agg Sándor polgármester mint megrendelő a továbbiakban: Önkormányzat másrészről a Pápai Vízmű Rt. (8500 Pápa, Vízmű utca 2.) képviseli: dr. Lukács Endre vezérigazgató, mint szolgáltató a továbbiakban: Vízmű között az alábbi feltételekkel:

1. A szerződés tárgya

- 1.1. Az Önkormányzat az önkormányzatokról szóló 1990. évi 65. törvény 8. § 4) bekezdésében foglalt egészséges ivóvízellátási kötelezettségének ellátását jelen szolgáltatási szerződésben foglaltak szerint biztosítja, melynek alapján a szolgáltatást megrendeli a Vízműnél, aki a feladatot elvállalja.
- 1.2. A Vízmű a közüzemi ivóvízellátáshoz előírt jogosultsággal és szakmai felkészültséggel rendelkezik, tevékenységét a hatályos jogi szabályozás, valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyek előírása szerint végzi. Az üzemeltetéshez szükséges tárgyi eszközök a tulajdonában vannak.
- 1.3. A felek kinyilvánítják hosszú távú együttműködési szándékukat a víziközmű rendszer üzemeltetésére.

2. A Vízmű feladatai

- 2.1. A szolgáltatás során a vonatkozó előírásoknak megfelelő minőségű vizet biztosít a fogyasztóknak a szolgáltatási ponton és a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírásoknak megfelelően a víziközmű teljesítő képességének mértékéig köteles szolgáltatni.
- 2.2. A szolgáltatás folyamatossága érdekében:
 - a víztermelő telepeit jól karbantartja, a műszaki színvonal folyamatos emelésével növeli az üzembiztonságot
 - az elosztó hálózatokon az indokolt mértékig rekonstrukciót végez
 - a vízminőség javítás érdekében hálózat öblítéseket és mechanikai tisztítást végez
 - a víztároló kapacitásainak ütemezett karbantartásával biztosítja a jó ivóvíz minőséget
 - a nap 24 órájában folyamatos diszpécser és hibaelhárító szolgálatot tart fenn
 - az ivóvíz készletek védelmét kiemelten kezeli
- 2.3. Felelősséggel tartozik a szolgáltatott víz minősége és a szolgáltatott víz nyomása tekintetében. A szolgáltatási pontokon a jogszabályi előírásoknak megfelelő minőségű ivóvizet ad át.
- 2.4. Az üzemeltetett ivóvíz rendszeren a termeléstől a szolgáltatási pontokig végzi a vezetékek, berendezések karbantartását, valamint a jelentkező hibák kijavítását. Hibaelhárítást csak a szolgáltatási pontig végezhet, ezen túl (belső hiba esetén) csak kivételes esetben a fogyasztó költségvállalása mellett végez.
- 2.5. A szolgáltatási területen – gazdálkodóknál – új igény, illetve meglévő fogyasztás növekedése esetén a közműfejlesztési hozzájárulást beszedi. A közműfejlesztés mértékét, szabályait a vonatkozó igazgatósági határozat tartalmazza.
- 2.6. A közműves ivóvízellátás közüzemi szolgáltatásnak minősül és a Vízmű szolgáltatási szerződés kötésére kötelezett a fogyasztóval.
- 2.7. A mérésügyi törvény értelmében a díjfizetés alapját képező vízmérőket akkreditált hitelesítő laboratóriumban hitelesítetteti. A szolgáltatás igénybevételével egyidőben a bekötési vízmérők a Vízmű tulajdonába kerülnek, melyek időszakos hitelesítéséről, cseréjéről, javításáról gondoskodik.
- 2.8. A bekötési vízmérőket ütemezetten leolvassa. A kis fogyasztóknál (havi 50 m³ alatt) évente egyszer, a többi fogyasztónál havi rendszerességgel történik a leolvasás.
- 2.9. A vízszolgáltatás díjairól havonta, illetve a kis fogyasztóknál kéthavonta készít számlát. Tényszámla készült a leolvasott értékekre, átlagszámla pedig két leolvasás között.

3. Díjképzés

- 3.1. A vízszolgáltatás elszámolásának alapját a fogyasztott víz és az egységdíj tételeinek szorzata képezi.
 - A fogyasztott víz mennyiségének megállapítása általában méréssel, ennek hiányában a jogszabályokban meghatározott módon történik.
 - Az egységdíjat az árak megállapításáról szóló törvény értelmében az Önkormányzat Képviselőtestülete fogadja el.
- 3.2. A hatósági ár megállapítása a Vízmű kérelmére történik. Az igazgatóság a következő évre vonatkozó díj-javaslatát november 30-ig megküldi az Önkormányzatnak.

3.3. A díjjavaslat a teteles költség tervezésén és az előzetes üzleti terven alapul.

A tervezett költségek és ráfordítások figyelembe veszik – a tervezési időszakban ismeretes – belföldi értékesítés várható termelői árindexeit a tervévre vonatkozóan, továbbá a gazdasági szabályozókat.

A díjváltozás meghatározó tényezői: - a szolgáltatás terjedelmében bekövetkező változások, - infláció alakulása, - fogyasztás változása, - az amortizáció fedezetének változása, - adójellegű befizetések változása.

Az önköltség típusú ár felépítése a Vízmű önköltség számítási szabályzatában leírtak és a számviteli politika előírásainak figyelembevételével történik mind a közvetlen költségek, mind a felosztásra kerülő általános költségek és ráfordítások vonatkozásában.

3.4. A Vízmű a hatósági ár évközbéli módosítását is kezdeményezheti, ha a gazdálkodás körülményei ezt indokolják.

4. A Önkormányzat feladatai

4.1. Az Önkormányzat a vízdíjjavaslat, illetve a kért adatok kézhezvételétől számított 30 napon belül köteles az ármegállapítást közzétenni, vagy a kérelem elutasításáról értesíteni a Vízművet.

4.2. A tervezett költségek és ráfordítások alapján elfogadott ivóvízdíjnak fedeznie kell a biztonságos szolgáltatás költségeit és az amortizációs költségeket.

4.3. Egy ivóvízbázis ellátási területére az érintett önkormányzatok egységes vízdíjakat alkalmaznak.

4.4. Az Önkormányzat a javaslattól kisebb mértékű díj megállapítása esetén köteles a különbözetet a Vízmű részére megtéríteni.

5. A szolgáltatás során használt tárgyi eszközök vagyoni jogi kérdései

5.1. Az ivóvízellátáshoz szükséges tárgyi eszközök a szolgáltató tulajdonában vannak.

5.2. Az Önkormányzat közigazgatási területén az **ivóvíz ellátást közvetlenül szolgáló tárgyi eszközökről** (1. sz. melléklet) a Részvénytársaság Szindikátusi Szerződése rendelkezik.

- eladásuk, pótlás nélküli selejtezésük csak az Önkormányzat(ok) engedélyével történhet

- a társaság átalakulásakor ezeket az eszközöket természetben kell átadni az Önkormányzat(ok)nak

5.3. Az Önkormányzat területén az ivóvízellátást közvetlenül szolgáló eszközök ellenértékét részvények testesítik meg.

5.4. A társaság üzemeltetői vagyon körébe elsősorban a járművek, gépek, berendezések, irodai eszközök tartoznak. Az osztatlan közös vagyonból való részesedést az Önkormányzat részvénytársaságjából a közvetlen eszközök ellenértékén felüli részvények képezik.

5.5. A Vízmű a tárgyi eszközök után – a jogszabályokban foglalt mértékig – értékcsökkenést számol el. Az Önkormányzat területén alkalmazott ivóvízdíjnak fedezetet kell nyújtani:

- az ivóvízellátást közvetlenül szolgáló eszközök értékcsökkentésére

- az üzemeltetői vagyon értékcsökkenésére a megbízó által birtokolt részvények (5.4.) arányában

6. A szerződés hatálya, felmondás

6.1. A felek az Üzemeltetési Szerződést 2006. január 01. kezdő nappal határozatlan időtartamra kötik.

6.2. Az Önkormányzat a szerződést – képviselőtestületi határozattal – 6 hónapos felmondási idővel a határidő letelte után a gazdasági év végére felmondhatja.

A kiválásra, a vagyon kiadására ez a felmondás nem vonatkozik, ebben az esetben a követelések és a kötelezettségek mérlegszerű elszámolásával, a Gazdasági Társaságokról szóló törvény, a Számviteli törvény, a Vagyonkezelési rendelkezések, az Alapító Okirat és a Szindikátusi Szerződés szerint kell eljárni.

6.3. A Vízmű a szerződést csak rendkívüli esetben – a Részvénytársaság közgyűlésének hozzájáruló határozatával – mondhatja fel. Rendkívüli esetnek minősül különösen ha a Vízmű részéről ajánlott vízdíjat az Önkormányzat nem fogadja el.

A szerződésben nem szabályozott kérdésekben a vonatkozó jogszabályok és a Ptk. rendelkezései az irányadók.

Pápa, 2005. december ...

Önkormányzat



Vízmű

IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS
1.sz. MÓDOSÍTÁSA
(Pápakovácsi)

A Felek között a tárgyban 2005. december hóban létrejött szerződést, a víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény szerint az alábbiaknak megfelelően módosítják, illetve kiegészítik:

1. A szerződés tárgya

kiegészül:

1.4. Az önkormányzat a tulajdonában lévő ivóvíz ellátást szolgáló eszközöket a Vízmű vagyongazdálkodásába adja.

2.A Vízmű feladatai

kiegészül:

2.10. A vagyongazdálkodásba vett eszközök után elszámolt amortizáció felhasználásáról 3 évenként részletes tájékoztatást ad.

3. Díjképzés:

3.1. 3.2. 3.3, 3.4-es alpontokkal együtt törölve.

4. Az Önkormányzat feladatai

4.1. 4.2. 4.3, 4.4 alpontokkal együtt törölve.

5. A szolgáltatás során használt tárgyi eszközök vagyoni jogi kérdései:

5.1. 5.2. 5.3, 5.4, 5.5 törölve. Kiegészül az 5.6 ponttal.

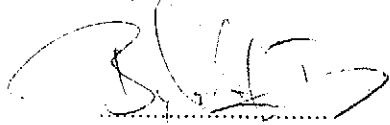
5.6. Az 1. sz. melléklet A víziközmű-rendszer műszaki jellemzőit tartalmazza. A 2. sz. melléklet a Víziközmű-rendszer eszközeinek összesítését, a 2.a sz. melléklet az Önkormányzat tulajdonában lévő Víziközmű rendszerfüggő eszközöket sorolja fel, amelyeket a Vízmű vagyongazdálkodásába ad. A 2.b. sz. melléklet a Vízmű tulajdonában lévő Rendszerfüggetlen eszközök felsorolása.

6. A szerződés hatálya, felmondás

6.3. pont 2. mondata törölve.

A jelen szerződésmódosítás 2013. január 1-től lép hatályba.

Pápa, 2012. december 14.



Önkormányzat

PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.

8500 Pápa, Vízmű u. 2.

OTP Pápa: 11748045-20035602

Adószám: 11338110-2-19

1.



Pápai Vízmű Zrt.

A víziközmű-rendszer műszaki jellemzői

1./ A víziközmű-rendszer megnevezése: Pápakovácsi kistérség közműves ivóvízellátás
Pápakovácsi – Kup – Pápasalamon

2./ A víziközmű-rendszer a Vksztv. 2. § 23. pontja alapján:

d) átadási pontokkal egyértelműen körülhatárolt, kapcsolódó szolgáltatással kiegészítve egy településre nézve, vagy azonos tulajdoni viszonyok mellett több településre nézve, képes biztosítani a víziközmű-szolgáltatás műszaki feltételeit.

3./ A víziközmű-rendszer lehatárolása, leírása, átadási pont:

Víziközmű-rendszer üzembe helyezése: 1990.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Pápakovácsi-Kup-Pápasalamon kül- és belterülete

Víziközmű-rendszer víz átvétel pontja:

- Pápa-Magyarpolány távvezeték 4 + 260 szelvényénél kialakított mérőakna

Három település vízellátása a Pápa-Magyarpolány távvezetékéről biztosított. A lecsatlakozási ponttól a vízműrendszer vízműtelepéig „Kup-Pápakovácsi medence” NA 200 AC összekötő vezetékre érkezik az ivóvíz. A vízműtelep a Pápakovácsi-Ganna összekötő bellett épült. Pápakovácsitól D-DK-re ~ 3 m-re. A vízműtelepen üzemel 2 x 100 m³-es medence, lecsatlakozó akna, mérő akna, és elhelyezésre került POLIDOM kezelőépület. A medence funkcióját tekintve nyomásesökkentő, valamint a tűzvíz mennyiséget tárolja. A vízműtelepről mérőaknából induló összekötő vezetékkel csatlakozik Kup-Pápakovácsi település a rendszerhez, míg Pápasalamon község Kup község határán létesített leágazó aknán keresztül kapja az ivóvizet. A lecsatlakozó akna és a víztorony között 160 KPE összekötővezeték létesült. Pápasalamon község 100 m³-es hidroglobusza biztosítja a megfelelő nyomást a község számára. Energia ellátás a községi kisfeszültségű hálózatokról történik. A víziközmű-rendszer működése automatikus. Az adatátvitel a központi számítógéppel URH rádiók segítségével történik, az adatforgalmat a központi számítógép vezérli.

Víziközmű-rendszer eszközeit a 2., 2a., és 2b. számú melléklet tartalmazza.

4./ Főművek meghatározása, kapcsolódó rendszer:

4.1. Víziközmű-rendszer fő művei:

a) 2 x 100 m³ medence

b) irányítástechnika

c) Összekötő vezeték:

- NA 600 acél távvezeték leágazástól Kup-Pápakovácsi 2 x 100 m³ medencéig
- Kup község határától Pápasalamon község hidroglobuszáig
- Medencétől Pápakovácsi község határáig
- Medencétől Kup község határáig

4.2. Kapcsolódó rendszer fő művei: Pápa közműves ivóvízellátás

a) NA 600 acél távvezeték;

b) Tapolcafő – Magyarpolány áttemelő

c) Tapolcafő vízbázis

- 3 db mélyfúrású kút
- vízkezelés: UV fertőtlenítő berendezés, klórozó berendezés
- irányítástechnika
- energiaellátás

5./ Átnézetes helyszínrajz

Pápa 2012. december 14.

Pápakövácsi Önkormányzat
Ellátásért felelős

Pápasalamon Önkormányzat
Ellátásért felelős



PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.
8500 Pápa, Vízmuhi út 1. sz. Árkétszék
OTP Pápa: 11748045-20035602
Adószám: 11338110-2-19-

1.

Pápai Vízmű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató

A víziközmű vagyron eszközeinek értéke, összetétele 2013. január 1.

Víziközmű rendszer megnevezése:
Pápakovácsi kistérség közműves ivóvízellátás

Ellátásért felelős(ök) megnevezése:
Pápakovácsi Község Önkormányzata
Kup Község Önkormányzata
Pápasalamon Község Önkormányzata

A víziközmű rendszer eszközei				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	Víziközmű rendszerfüggő eszközök	51 193 810	24 702 855	26 490 955
2.	Rendszerfüggetlen eszközök	2 299 230	1 161 567	1 137 663
Mindösszesen:		53 493 040	25 864 422	27 628 618

sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	Víziközmű rendszerfüggő eszközök	51 193 810	24 702 855	26 490 955
2.	Rendszerfüggetlen eszközök	2 299 230	1 161 567	1 137 663
Mindösszesen:		53 493 040	25 864 422	27 628 618

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 522 029	Kup-Pápakovácsi tároló védkerítés	118 790	40 404	78 386
10 522 031	Kup-Pápakovácsi 2 x 100 m3 víztároló k-02-2 hrsz.	1 267 096	430 965	836 131
10 612 026	Pápakovácsi-Kup távjelző kábelei	325 304	325 304	0
10 622 024	Gyulamajor kútakna fedlappal	40 000	10 852	29 148
10 622 025	Gyulamajor kútszerelvények	30 000	8 139	21 861
10 623 003	Pápakovácsi bekötővezetékek 1996.	480 779	244 212	236 567
10 623 004	Pápakovácsi bekötővezetékek 2001.	660 761	242 176	418 585
10 623 132	Pápakovácsi-Kup 100 ac. nyomócső (40 fm)	43 780	22 329	21 451
10 623 133	Pápakovácsi-Kup vegyes bekötővezeték	122 382	62 416	59 966
10 623 134	Kup-Pápakovácsi 100 KMPVC nyomócső (6696 fm)	8 493 989	4 333 226	4 160 763
10 623 135	Pápakovácsi 110 KPE gerincvezeték (Új utca,149 fm)	118 931	58 463	60 468
10 623 136	Pápakovácsi KPE 150 nyomócső (32 fm)	13 928	7 094	6 834
10 623 137	Pápakovácsi 200 KMPVC nyomócső (3842 fm)	8 963 586	4 572 897	4 390 689
10 623 425	Pápakovácsi 63 KPE bekötővezeték (Devecseri u 1.)	513 658	108 038	405 620
10 623 438	Pápakovácsi bekötővezetékek 2005.	92 620	21 107	71 513
10 623 482	Pápakovácsi bekötővezetékek 2006.	53 336	10 394	42 942
10 623 485	Pápakovácsi bekötővezetékek 2007.	109 718	18 786	90 932
10 623 486	Pápakovácsi bekötővezetékek 2008.	242 472	32 537	209 935
10 623 487	Pápakovácsi bekötővezetékek 2009.	132 619	12 954	119 665
10 623 488	Pápakovácsi bekötővezetékek 2010.	145 819	9 739	136 080
10 723 005	Kup bekötővezetékek 1966.	483 575	246 702	236 873
10 723 006	Kup bekötővezetékek 2001.	363 920	132 224	231 696
10 723 007	Kup bekötővezetékek 2008.	126 439	16 311	110 128
10 723 008	Kup bekötővezetékek 2009.	163 644	15 898	147 746
10 723 152	Kup 150 KPE nyomócső (2056 fm)	4 005 706	2 043 566	1 962 140
10 723 153	Kup-Pápakovácsi 150 KPE összekötővezeték(922 fm)	1 965 046	1 002 487	962 559
10 723 475	Kup bekötővezetékek 2007.	161 284	26 645	134 639
10 724 005	Kup-Pápakovácsi polidom 4 el.	362 434	184 912	177 522
10 821 050	Pápasalamon 100 m3 glóbusz 025/3 hrsz.	0	0	0
10 822 027	Pápasalamon víztároló védkerítés	85 134	28 960	56 174
10 822 028	Pápasalamon víztorony 100 m3 025 hrsz.	2 821 266	959 533	1 861 733
10 823 007	Pápasalamon bekötővezetékek 1996.	2 056 070	1 048 925	1 007 145
10 823 008	Pápasalamon bekötővezetékek 2001.	57 126	25 170	31 956
10 823 009	Pápasalamon bekötővezetékek 2011.	117 968	4 883	113 085
10 823 141	Pápasalamon 110 KPE nyomócső(3368 fm)	6 472 206	3 301 914	3 170 292
10 823 142	Pápasalamon 160 KPE nyomócső (3716 fm)	9 982 424	5 092 693	4 889 731

Összesen

51 193 810 24 702 855 26 490 955

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 613 003	Pápakovácsi vízmérők 175 db 1996.	480 725	244 213	236 512
10 613 004	Pápakovácsi vízmérők 26 db 2001	99 400	33 859	65 541
10 613 005	Pápakovácsi vízmérő 2 db 2008.év	16 720	2 266	14 454
10 613 041	Pápakovácsi vízmérők 1 db 2005.	7 380	1 685	5 695
10 613 055	Pápakovácsi vízmérők 2 db 2006.	11 664	2 277	9 387
10 613 056	Pápakovácsi vízmérő 1 db 2007.	28 002	4 792	23 210
10 613 057	Pápakovácsi,Fő u 22. mérőhely 1 db 2009.	31 007	3 103	27 904
10 613 058	Pápakovácsi vízmérők 2009.év 4 db	48 683	4 669	44 014
10 613 059	Pápakovácsi vízmérők 1 db 2010.	5 681	378	5 303
10 616 065	Gyulamajor 1000l hidrofor tartály	50 000	50 000	0
10 616 066	Gyulamajor FO tip.vízszintes szivattyú	36 250	36 250	0
10 616 067	Gyulamajor LMI vegyszeradagoló	137 500	137 500	0
10 713 005	Kup vízmérők 155 db 1996.	483 523	246 678	236 845
10 713 006	Kup vízmérők 17 db 2001.	65 100	22 892	42 208
10 713 007	Kup vízmérők 2 db 2007.	59 068	9 812	49 256
10 713 008	Kup vízmérők 2 db 2008.	16 289	2 078	14 211
10 713 009	Kup vízmérő 1 db 2009	13 106	1 273	11 833
10 813 007	Pápasalamon vízmérők 198 db 1996.	693 000	353 536	339 464
10 813 008	Pápasalamon vízmérők 3 db 2001.	9 100	4 014	5 086
10 813 009	Pápasalamon vízmérők 2011. 1 db	7 032	292	6 740

Összesen

2 299 230 1 161 567 1 137 663

VÍZ-SZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről **Kup Község Önkormányzata** (8595 Kup, Fő u.76.) képviseli: Varga István polgármester mint megrendelő a továbbiakban: Önkormányzat
másrészről a **Pápai Vízmű Rt.** (8500 Pápa, Vízmű utca 2.) képviseli: dr. Lukács Endre vezérigazgató, mint szolgáltató a továbbiakban: Vízmű között az alábbi feltételekkel:

1. A szerződés tárgya

- 9.3. Az Önkormányzat az önkormányzatokról szóló 1990. évi 65. törvény 8. § 4) bekezdésében foglalt egészséges ivóvízellátási kötelezettségének ellátását jelen szolgáltatási szerződésben foglaltak szerint biztosítja, melynek alapján a szolgáltatást megrendeli a Vízműnél, aki a feladatot elvállalja.
- 9.4. A Vízmű a köztüzemi ivóvízellátáshoz előírt jogosultsággal és szakmai felkészültséggel rendelkezik, tevékenységét a hatályos jogi szabályozás, valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyek előírása szerint végzi. Az üzemeltetéshez szükséges tárgyi eszközök részben a tulajdonában vannak.
- 9.5. A felek kinyilvánítják hosszú távú együttműködési szándékukat a víziközmű rendszer üzemeltetésére.

10. A Vízmű feladatai

- 10.1. A szolgáltatás során a vonatkozó előírásoknak megfelelő minőségű vizet biztosít a fogyasztóknak a szolgáltatási ponton és a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírásoknak megfelelően a víziközmű teljesítő képességének mértékéig köteles szolgáltatni.
- 2.2. A szolgáltatás folyamatossága érdekében:
- a víztermelő telepeit jól karbantartja, a műszaki színvonal folyamatos emelésével növeli az üzembiztonságot
 - az elosztó hálózatokon az indokolt mértékig rekonstrukciót végez
 - a vízminőség javítás érdekében hálózat öblítéseket és mechanikai tisztítást végez
 - a víztároló kapacitásainak ütemezett karbantartásával biztosítja a jó ivóvíz minőséget
 - a nap 24 órájában folyamatos diszpécser és hibaelhárító szolgálatot tart fenn
 - az ivóvíz készletek védelmét kiemelten kezeli
- 2.3. Felelősséggel tartozik a szolgáltatott víz minősége és a szolgáltatott víz nyomása tekintetében.
- A szolgáltatási pontokon a jogszabályi előírásoknak megfelelő minőségű ivóvizet ad át.
- 2.4. Az üzemeltetett ivóvíz rendszeren a termeléstől a szolgáltatási pontokig végzi a vezetékek, berendezések karbantartását, valamint a jelentkező hibák kijavítását. Hibaelhárítást csak a szolgáltatási pontig végezhet, ezen túl (belső hiba esetén) csak kivételes esetben a fogyasztó költségvállalása mellett végez.
- 2.5. A szolgáltatási területen – gazdálkodóknál – új igény, illetve meglévő fogyasztás növekedése esetén a közműfejlesztési hozzájárulást beszedi. A közműfejlesztés mértékét, szabályait a vonatkozó igazgatósági határozat tartalmazza.
- 2.6. A közműves ivóvízellátás köztüzemi szolgáltatásnak minősül és a Vízmű szolgáltatási szerződés kötésére kötelezett a fogyasztóval.
- 2.7. A mérésügyi törvény értelmében a díjfizetés alapját képező vízmérőket akkreditált hitelesítő laboratóriumban hitelesítetteti.
- A szolgáltatás igénybevételevel egyidőben a bekötési vízmérők a Vízmű tulajdonába kerülnek, melyek időszakos hitelesítéséről, cseréjéről, javításáról gondoskodik.
- 2.8. A bekötési vízmérőket ütemezetten leolvassa. A kis fogyasztóknál (havi 50 m³ alatt) évente egyszer, a többi fogyasztónál havi rendszerességgel történik a leolvasás.
- 2.9. A vízszolgáltatás díjairól havonta, illetve a kis fogyasztóknál kéthavonta készít számlát. Tényszámla készült a leolvasott értékekre, átlagszámla pedig két leolvasás között.

11. Díjképzés

- 11.1. A vízszolgáltatás elszámolásának alapját a fogyasztott víz és az egységdíj tételeinek szorzata képezi.
- A fogyasztott víz mennyiségének megállapítása általában méréssel, ennek hiányában a jogszabályokban meghatározott módon történik.
 - Az egységdíjat az árak megállapításáról szóló törvény értelmében az Önkormányzat Képviselőtestülete fogadja el.
- 11.2. A hatósági ár megállapítása a Vízmű kérelmére történik. Az igazgatóság a következő évre vonatkozó díj-javaslatát november 30-ig megküldi az Önkormányzatnak.
- 11.3. A díjjavaslat a tételes költség tervezésén és az előzetes üzleti terven alapul. A tervezett költségek és ráfordítások figyelembe veszik – a tervezési időszakban ismeretes – belföldi értékesítés várható termelői árindexeit a tervévre vonatkozóan, továbbá a gazdasági szabályozókat. A díjváltozás meghatározó tényezői: - a szolgáltatás terjedelmében bekövetkező változások, - infláció alakulása, - fogyasztás változása, - az amortizáció fedezetének változása, - adójellegű befizetések változása. Az önköltség típusú ár felépítése a Vízmű önköltség számítási szabályzatában leírtak és a számviteli politika előírásainak figyelembevételével történik mind a közvetlen költségek, mind a felosztásra kerülő általános költségek és ráfordítások vonatkozásában.
- 11.4. A Vízmű a hatósági ár évközbéli módosítását is kezdeményezheti, ha a gazdálkodás körülményei ezt indokolják.

12. A Önkormányzat feladatai

- 12.1. Az Önkormányzat a vízdíjjavaslat, illetve a kért adatok kézhezvételétől számított 30 napon belül köteles az ármegállapítást közzétenni, vagy a kérelem elutasításáról értesíteni a Vízművet.
- 12.2. A tervezett költségek és ráfordítások alapján elfogadott ivóvízdíjnak fedeznie kell a biztonságos szolgáltatás költségeit és az amortizációs költségeket.
- 4.3. Azonos műszaki és szolgáltatási feltételek mellett az érintett önkormányzatok egységes vízdíjakat alkalmaznak.
- 4.4. Az Önkormányzat a javaslattól kisebb mértékű díj megállapítása esetén köteles a különbséget a Vízmű részére megtéríteni.

13. A szolgáltatás során használt tárgyi eszközök vagyoni kérdései

- 13.1. Az ivóvízellátáshoz szükséges tárgyi eszközök a szolgáltató tulajdonában vannak.
- 13.2. Az Önkormányzat közigazgatási területén az **ivóvíz ellátást közvetlenül szolgáló tárgyi eszközökről** (1. sz. melléklet) a Részvénytársaság Szindikátusi Szerződése rendelkezik.
- eladásuk, pótlás nélküli selejtezésük csak az Önkormányzat(ok) engedélyével történhet
 - a társaság átalakulásakor ezeket az eszközöket természetben kell átadni az Önkormányzat(ok)nak
- 5.3. Az Önkormányzat területén az ivóvízellátást közvetlenül szolgáló eszközök ellenértékét részvények testesítik meg.
- 5.4. A társaság üzemeltetői vagyon körébe elsősorban a járművek, gépek, berendezések, irodai eszközök tartoznak. Az osztatlan közös vagyonból való részesedést az Önkormányzat részvénycsomagjából a közvetlen eszközök ellenértékén felüli részvények képezik.
- 5.5. A Vízmű a tárgyi eszközök után – a jogszabályokban foglalt mértékig – értékcsökkenést számol el. Az Önkormányzat területén alkalmazott ivóvízdíjnak fedezetet kell nyújtani:
- az ivóvízellátást közvetlenül szolgáló eszközök értékcsökkentésére
 - az üzemeltetői vagyon értékcsökkenésére a megbízó által birtokolt részvények (5.4.) arányában

6. A szerződés hatálya, felmondás

6.1. A felek a Víz-szolgáltatási Szerződést 2006. január 01. kezdő nappal határozatlan időtartamra kötik.

6.2. Az Önkormányzat a szerződést – képviselőtestületi határozattal – 6 hónapos felmondási idővel a határidő letelte után a gazdasági év végére felmondhatja.

A kiválásra, a vagyon kiadására ez a felmondás nem vonatkozik, ebben az esetben a követelések és a kötelezettségek mérlegszerű elszámolásával, a Gazdasági Társaságokról szóló törvény, a Számviteli törvény, a Vagyonkezelési rendelkezések, az Alapító Okirat és a Szindikátusi Szerződés szerint kell eljárni.

6.3. A Vízmű a szerződést csak rendkívüli esetben – a Részvénytársaság közgyűlésének hozzájáruló határozatával – mondhatja fel. Rendkívüli esetnek minősül különösen ha a Vízmű részéről ajánlott vízdíjat az Önkormányzat nem fogadja el.

A szerződésben nem szabályozott kérdésekben a vonatkozó jogszabályok és a Ptk. rendelkezései az irányadók.

Pápa, 2005.december



Paizs I. L.

Önkormányzat

Paizs I. L.

Vízmű

IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS
I.sz. MÓDOSÍTÁSA
(Kup)

A Felek között a tárgyban 2005. december hóban létrejött szerződést, a víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény szerint az alábbiaknak megfelelően módosítják, illetve kiegészítik:

1. A szerződés tárgya

kiegészül:

1.4. Az önkormányzat a tulajdonában lévő ivóvíz ellátást szolgáló eszközöket a Vízmű vagyonkezelésébe adja.

2.A Vízmű feladatai

kiegészül:

2.10. A vagyonkezelésbe vett eszközök után elszámolt amortizáció felhasználásáról 3 évenként részletes tájékoztatást ad.

3. Díjképzés:

3.1, 3.2, 3.3, 3.4-es alpontokkal együtt törölve.

4. Az Önkormányzat feladatai

4.1, 4.2, 4.3, 4.4 alpontokkal együtt törölve.

5. A szolgáltatás során használt tárgyi eszközök vagyoni jogi kérdései:

5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 törölve. Kiegészül az 5.6 ponttal.

5.6. Az 1. sz. melléklet A víziközmű-rendszer műszaki jellemzőit tartalmazza. A 2. sz. melléklet a Víziközmű-rendszer eszközeinek összesítését, a 2.a sz. melléklet az Önkormányzat tulajdonában lévő Víziközmű rendszerfüggő eszközöket sorolja fel, amelyeket a Vízmű vagyonkezelésébe ad. A 2.b. sz. melléklet a Vízmű tulajdonában lévő Rendszerfüggetlen eszközök felsorolása.

6. A szerződés hatálya, felmondás

6.3. pont 2. mondata törölve.

A jelen szerződésmódosítás 2013. január 1-től lép hatályba.

Pápa, 2012. december 14.

PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.
8500 Pápa, Vízmű u. 2.
OTP Pápa: 11748045-20035602
Adószám: 11338110-2-19
1.

Pápai Vízmű Zrt.



A víziközmű-rendszer műszaki jellemzői

1./ A víziközmű-rendszer megnevezése: Pápakovácsi kistérség közműves ivóvízellátás
Pápakovácsi – Kup – Pápasalamon

2./ A víziközmű-rendszer a Vksztv. 2. § 23. pontja alapján:

d) átadási pontokkal egyértelműen körülhatárolt, kapcsolódó szolgáltatással kiegészülve egy településre nézve, vagy azonos tulajdoni viszonyok mellett több településre nézve, képes biztosítani a víziközmű-szolgáltatás műszaki feltételeit.

3./ A víziközmű-rendszer lehatárolása, leírása, átadási pont:

Víziközmű-rendszer üzembe helyezése: 1990.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Pápakovácsi-Kup-Pápasalamon kül- és belterülete

Víziközmű-rendszer víz átvétel pontja:

- Pápa-Magyarpolány távvezeték 4 + 260 szelvényénél kialakított mérőakna

Három település vízellátása a Pápa-Magyarpolány távvezetékéről biztosított. A lecsatlakozási ponttól a vízműrendszer vízműtelepéig „Kup-Pápakovácsi medence” NA 200 AC összekötő vezetékre érkezik az ivóvíz. A vízműtelep a Pápakovácsi-Ganna összekötő bellett épült, Pápakovácsitól D-DK-re ~ 3 m-re. A vízműtelepen üzemel 2 x 100 m³-es medence, lecsatlakozó akna, mérő akna, és elhelyezésre került POLIDOM kezelőépület. A medence funkcióját tekintve nyomáscsökkentő, valamint a tűzvíz mennyiséget tárolja. A vízműtelepről mérőaknából induló összekötő vezetékkel csatlakozik Kup-Pápakovácsi település a rendszerhez, míg Pápasalamon község Kup község határán létesített leágazó aknán keresztül kapja az ivóvizet. A lecsatlakozó akna és a víztorony között 160 KPE összekötővezeték létesült. Pápasalamon község 100 m³-es hidroglóbusza biztosítja a megfelelő nyomást a község számára. Energia ellátás a községi kifesztültségű hálózatokról történik. A víziközmű-rendszer működése automatikus. Az adatátvitel a központi számítógéppel URH rádiók segítségével történik, az adatforgalmat a központi számítógép vezérli.

Víziközmű-rendszer eszközeit a 2., 2a., és 2b. számú melléklet tartalmazza.

4./ Főművek meghatározása, kapcsolódó rendszer:

4.1. Víziközmű-rendszer fő művei:

a) 2 x 100 m³ medence

b) irányítástechnika

c) Összekötő vezeték:

- NA 600 acél távvezeték leágazástól Kup-Pápakovácsi 2 x 100 m³ medencéig

- Kup község határától Pápasalamon község hidroglóbuszáig

- Medencétől Pápakovácsi község határáig

- Medencétől Kup község határáig

4.2. Kapcsolódó rendszer fő művei: Pápa közműves ivóvízellátás

a) NA 600 acél távvezeték:

b) Tapolcafő – Magyarpolány átemelő

c) Tapolcafő vízbázis

- 3 db mélyfúrású kút
- vízkezelés: UV fertőtlenítő berendezés, klórozó berendezés
- irányítástechnika
- energiaellátás

5./ Átnézetes helyszínrajz

Pápa, 2012. december 14.

Pápakövácsi Önkormányzat
Ellátásért felelős

Pápasalamon Önkormányzat
Ellátásért felelős



PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.
8500 Pápa, Vasmű u. 1. sz. ép.
OTP Pápa: 11748045-20035602
Adószám: 11338110-2-19

1.

Pápai Vízmű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató

**A víziközmű vagyontárgyak eszközeinek
értéke, összetétele 2013. január 1.**

Víziközmű rendszer megnevezése: Pápakovácsi kistérség közműves ivóvízellátás				
Ellátásért felelős(ök) megnevezése: Pápakovácsi Község Önkormányzata Kup Község Önkormányzata Pápasalamon Község Önkormányzata				
A víziközmű rendszer eszközei				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	Víziközmű rendszerfüggő eszközök	51 193 810	24 702 855	26 490 955
2.	Rendszerfüggetlen eszközök	2 299 230	1 161 567	1 137 663
Mindösszesen:		53 493 040	25 864 422	27 628 618

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 522 029	Kup-Pápakovácsi tároló védkerítés	118 790	40 404	78 386
10 522 031	Kup-Pápakovácsi 2 x 100 m3 víztároló k-02-2 hrsz.	1 267 096	430 965	836 131
10 612 026	Pápakovácsi-Kup távjelző kábele	325 304	325 304	0
10 622 024	Gyulamajor kútakna fedlappal	40 000	10 852	29 148
10 622 025	Gyulamajor kútszerelvények	30 000	8 139	21 861
10 623 003	Pápakovácsi bekötővezetékek 1996.	480 779	244 212	236 567
10 623 004	Pápakovácsi bekötővezetékek 2001.	660 761	242 176	418 585
10 623 132	Pápakovácsi-Kup 100 ac. nyomócső (40 fm)	43 780	22 329	21 451
10 623 133	Pápakovácsi-Kup vegyes bekötővezeték	122 382	62 416	59 966
10 623 134	Kup-Pápakovácsi 100 KMPVC nyomócső (6696 fm)	8 493 989	4 333 226	4 160 763
10 623 135	Pápakovácsi 110 KPE gerincvezeték (Új utca,149 fm)	118 931	58 463	60 468
10 623 136	Pápakovácsi KPE 150 nyomócső (32 fm)	13 928	7 094	6 834
10 623 137	Pápakovácsi 200 KMPVC nyomócső (3842 fm)	8 963 586	4 572 897	4 390 689
10 623 425	Pápakovácsi 63 KPE bekötővezeték (Devecseri u 1.)	513 658	108 038	405 620
10 623 438	Pápakovácsi bekötővezetékek 2005.	92 620	21 107	71 513
10 623 482	Pápakovácsi bekötővezetékek 2006.	53 336	10 394	42 942
10 623 485	Pápakovácsi bekötővezetékek 2007.	109 718	18 786	90 932
10 623 486	Pápakovácsi bekötővezetékek 2008.	242 472	32 537	209 935
10 623 487	Pápakovácsi bekötővezetékek 2009.	132 619	12 954	119 665
10 623 488	Pápakovácsi bekötővezetékek 2010.	145 819	9 739	136 080
10 723 005	Kup bekötővezetékek 1966.	483 575	246 702	236 873
10 723 006	Kup bekötővezetékek 2001.	363 920	132 224	231 696
10 723 007	Kup bekötővezetékek 2008.	126 439	16 311	110 128
10 723 008	Kup bekötővezetékek 2009.	163 644	15 898	147 746
10 723 152	Kup 150 KPE nyomócső (2056 fm)	4 005 706	2 043 566	1 962 140
10 723 153	Kup-Pápakovácsi 150 KPE összekötővezeték(922 fm)	1 965 046	1 002 487	962 559
10 723 475	Kup bekötővezetékek 2007.	161 284	26 645	134 639
10 724 005	Kup-Pápakovácsi polidom 4 el.	362 434	184 912	177 522
10 821 050	Pápasalamon 100 m3 glóbusz 025/3 hrsz.	0	0	0
10 822 027	Pápasalamon víztároló védkerítés	85 134	28 960	56 174
10 822 028	Pápasalamon víztorony 100 m3 025 hrsz.	2 821 266	959 533	1 861 733
10 823 007	Pápasalamon bekötővezetékek 1996.	2 056 070	1 048 925	1 007 145
10 823 008	Pápasalamon bekötővezetékek 2001.	57 126	25 170	31 956
10 823 009	Pápasalamon bekötővezetékek 2011.	117 968	4 883	113 085
10 823 141	Pápasalamon 110 KPE nyomócső(3368 fm)	6 472 206	3 301 914	3 170 292
10 823 142	Pápasalamon 160 KPE nyomócső (3716 fm)	9 982 424	5 092 693	4 889 731

Összesen

51 193 810 24 702 855 26 490 955

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 613 003	Pápakovácsi vízmérők 175 db 1996.	480 725	244 213	236 512
10 613 004	Pápakovácsi vízmérők 26 db 2001	99 400	33 859	65 541
10 613 005	Pápakovácsi vízmérő 2 db 2008.év	16 720	2 266	14 454
10 613 041	Pápakovácsi vízmérők 1 db 2005.	7 380	1 685	5 695
10 613 055	Pápakovácsi vízmérők 2 db 2006.	11 664	2 277	9 387
10 613 056	Pápakovácsi vízmérő 1 db 2007.	28 002	4 792	23 210
10 613 057	Pápakovácsi, Fő u 22. mérőhely 1 db 2009.	31 007	3 103	27 904
10 613 058	Pápakovácsi vízmérők 2009.év 4 db	48 683	4 669	44 014
10 613 059	Pápakovácsi vízmérők 1 db 2010.	5 681	378	5 303
10 616 065	Gyulamajor 1000l hidrofor tartály	50 000	50 000	0
10 616 066	Gyulamajor FO tip.vízszintes szivattyú	36 250	36 250	0
10 616 067	Gyulamajor LMI vegyszeradagoló	137 500	137 500	0
10 713 005	Kup vízmérők 155 db 1996.	483 523	246 678	236 845
10 713 006	Kup vízmérők 17 db 2001.	65 100	22 892	42 208
10 713 007	Kup vízmérők 2 db 2007.	59 068	9 812	49 256
10 713 008	Kup vízmérők 2 db 2008.	16 289	2 078	14 211
10 713 009	Kup vízmérő 1 db 2009	13 106	1 273	11 833
10 813 007	Pápasalamon vízmérők 198 db 1996.	693 000	353 536	339 464
10 813 008	Pápasalamon vízmérők 3 db 2001.	9 100	4 014	5 086
10 813 009	Pápasalamon vízmérők 2011. 1 db	7 032	292	6 740

Összesen

2 299 230 1 161 567 1 137 663

amely létrejött egyrészről Pápasalamon Község Önkormányzata (8594 Pápasalamon, Petőfi tér 3.) képviseli: Horváth Ferenc polgármester mint megrendelő a továbbiakban: Önkormányzat másrészről a Pápai Vízmű Rt. (8500 Pápa, Vízmű utca 2.) képviseli: dr. Lukács Endre vezérigazgató, mint szolgáltató a továbbiakban: Vízmű között az alábbi feltételekkel:

1. A szerződés tárgya

- 1.1. Az Önkormányzat az önkormányzatokról szóló 1990. évi 65. törvény 8. § 4) bekezdésében foglalt egészséges ivóvízellátási kötelezettségének ellátását jelen szolgáltatási szerződésben foglaltak szerint biztosítja, melynek alapján a szolgáltatást megrendeli a Vízműnél, aki a feladatot elvállalja.
- 1.2. A Vízmű a közüzemi ivóvízellátáshoz előírt jogosultsággal és szakmai felkészültséggel rendelkezik, tevékenységét a hatályos jogi szabályozás, valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyek előírása szerint végzi. Az üzemeltetéshez szükséges tárgyi eszközök a tulajdonában vannak.
- 1.3. A felek kinyilvánítják hosszú távú együttműködési szándékukat a víziközmű rendszer üzemeltetésére.

2. A Vízmű feladatai

- 2.1. A szolgáltatás során a vonatkozó előírásoknak megfelelő minőségű vizet biztosít a fogyasztóknak a szolgáltatási ponton és a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírásoknak megfelelően a víziközmű teljesítő képességének mértékéig köteles szolgáltatni.
- 2.2. A szolgáltatás folyamatossága érdekében:
 - a víztermelő telepeit jól karbantartja, a műszaki színvonal folyamatos emelésével növeli az üzembiztonságot
 - az elosztó hálózatokon az indokolt mértékig rekonstrukciót végez
 - a vízminőség javítás érdekében hálózat öblítéseket és mechanikai tisztítást végez
 - a víztároló kapacitásainak ütemezett karbantartásával biztosítja a jó ivóvíz minőséget
 - a nap 24 órájában folyamatos diszpécser és hibaelhárító szolgálatot tart fenn
 - az ivóvíz készletek védelmét kiemelten kezeli
- 2.3. Felelősséggel tartozik a szolgáltatott víz minősége és a szolgáltatott víz nyomása tekintetében. A szolgáltatási pontokon a jogszabályi előírásoknak megfelelő minőségű ivóvizet ad át.
- 2.4. Az üzemeltetett ivóvíz rendszeren a termeléstől a szolgáltatási pontokig végzi a vezetékek, berendezések karbantartását, valamint a jelentkező hibák kijavítását. Hibaelhárítást csak a szolgáltatási pontig végezhet, ezen túl (belső hiba esetén) csak kivételes esetben a fogyasztó költségvállalása mellett végez.
- 2.5. A szolgáltatási területen – gazdálkodóknál – új igény, illetve meglévő fogyasztás növekedése esetén a közműfejlesztési hozzájárulást beszedi. A közműfejlesztés mértékét, szabályait a vonatkozó igazgatósági határozat tartalmazza.
- 2.6. A közműves ivóvízellátás közüzemi szolgáltatásnak minősül és a Vízmű szolgáltatási szerződés kötésére kötelezett a fogyasztóval.
- 2.7. A mérésügyi törvény értelmében a díjfizetés alapját képező vízmérőket akkreditált hitelesítő laboratóriumban hitelesítetteti.
A szolgáltatás igénybevételével egyidőben a bekötési vízmérők a Vízmű tulajdonába kerülnek, melyek időszakos hitelesítéséről, cseréjéről, javításáról gondoskodik.
- 2.8. A bekötési vízmérőket ütemezetten leolvassa. A kis fogyasztóknál (havi 50 m³ alatt) évente egyszer, a többi fogyasztónál havi rendszerességgel történik a leolvasás.
- 2.9. A vízszolgáltatás díjairól havonta, illetve a kis fogyasztóknál kéthavonta készít számlát. Tényszámla készült a leolvasott értékekre, átlagszámla pedig két leolvasás között.

3. Díjképzés

- 3.1. A vízszolgáltatás elszámolásának alapját a fogyasztott víz és az egységdíj tételeinek szorzata képezi.
 - A fogyasztott víz mennyiségének megállapítása általában méréssel, ennek hiányában a jogszabályokban meghatározott módon történik.
 - Az egységdíjat az árak megállapításáról szóló törvény értelmében az Önkormányzat Képviselőtestülete fogadja el.
- 3.2. A hatósági ár megállapítása a Vízmű kérelmére történik. Az igazgatóság a következő évre vonatkozó díj-javaslatát november 30-ig megküldi az Önkormányzatnak.

3.3. A díjjavaslat a teteles költség tervezésén és az előzetes tüzleti terven alapul.

A tervezett költségek és ráfordítások figyelembe veszik – a tervezési időszakban ismeretes – beltöltdi értékesítés várható termelői árindexeit a tervévre vonatkozóan, továbbá a gazdasági szabályozókat.

A díjváltozás meghatározó tényezői: - a szolgáltatás terjedelmében bekövetkező változások, - infláció alakulása, - fogyasztás változása, - az amortizáció fedezetének változása, - adójellegű befizetések változása.

Az önköltség típusú ár felépítése a Vízmű önköltség számítási szabályzatában leírtak és a számviteli politika előírásainak figyelembevételével történik mind a közvetlen költségek, mind a felosztásra kerülő általános költségek és ráfordítások vonatkozásában.

3.4. A Vízmű a hatósági ár évközbéli módosítását is kezdeményezheti, ha a gazdálkodás körülményei ezt indokolják.

4. A Önkormányzat feladatai

4.1. Az Önkormányzat a vízdíjjavaslat, illetve a kért adatok kézhezvételétől számított 30 napon belül köteles az ármegállapítást közzétenni, vagy a kérelem elutasításáról értesíteni a Vízművet.

4.2. A tervezett költségek és ráfordítások alapján elfogadott ivóvízdíjnak fedeznie kell a biztonságos szolgáltatás költségeit és az amortizációs költségeket.

4.3. Egy ivóvízbázis ellátási területére az érintett önkormányzatok egységes vízdíjakat alkalmaznak.

4.4. Az Önkormányzat a javaslattól kisebb mértékű díj megállapítása esetén köteles a különbözetet a Vízmű részére megtéríteni.

5. A szolgáltatás során használt tárgyi eszközök vagyoni jogi kérdései

5.1. Az ivóvízellátáshoz szükséges tárgyi eszközök a szolgáltató tulajdonában vannak.

5.2. Az Önkormányzat közigazgatási területén az **ivóvíz ellátást közvetlenül szolgáló tárgyi eszközökről** (1. sz. melléklet) a Részvénytársaság Szindikátusi Szerződése rendelkezik.

- eladásuk, pótlás nélküli selejtezésük csak az Önkormányzat(ok) engedélyével történhet

- a társaság átalakulásakor ezeket az eszközöket természetben kell átadni az Önkormányzat(ok)nak

5.3. Az Önkormányzat területén az ivóvízellátást közvetlenül szolgáló eszközök ellenértékét részvények testesítik meg.

5.4. A társaság üzemeltetői vagyon körébe elsősorban a járművek, gépek, berendezések, irodai eszközök tartoznak. Az osztatlan közös vagyonból való részesedést az Önkormányzat részvénycsomagjából a közvetlen eszközök ellenértékén felüli részvények képezik.

5.5. A Vízmű a tárgyi eszközök után – a jogszabályokban foglalt mértékig – értékcsökkenést számol el. Az Önkormányzat területén alkalmazott ivóvízdíjnak fedezetet kell nyújtani:

- az ivóvízellátást közvetlenül szolgáló eszközök értékcsökkentésére

- az üzemeltetői vagyon értékcsökkenésére a megbízó által birtokolt részvények (5.4.) arányában

6. A szerződés hatálya, felmondás

6.1. A felek az Üzemeltetési Szerződést 2006. január 01. kezdő nappal határozatlan időtartamra kötik.

6.2. Az Önkormányzat a szerződést – képviselőtestületi határozattal – 6 hónapos felmondási idővel a határidő letelté után a gazdasági év végére felmondhatja.

A kiválásra, a vagyon kiadására ez a felmondás nem vonatkozik, ebben az esetben a követelések és a kötelezettségek mérlegszerű elszámolásával, a Gazdasági Társaságokról szóló törvény, a Számviteli törvény, a Vagyonkezelési rendelkezések, az Alapító Okirat és a Szindikátusi Szerződés szerint kell eljárni.

6.3. A Vízmű a szerződést csak rendkívüli esetben – a Részvénytársaság közgyűlésének hozzájáruló határozatával – mondhatja fel. Rendkívüli esetnek minősül különösen ha a Vízmű részéről ajánlott vízdíjat az Önkormányzat nem fogadja el.

A szerződésben nem szabályozott kérdésekben a vonatkozó jogszabályok és a Ptk. rendelkezései az irányadók.

Pápa, 2005. december

.....
Önkormányzat



.....
Vízmű

IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS
I.sz. MÓDOSÍTÁSA
(Pápasalamon)

A Felek között a tárgyban 2005. december hóban létrejött szerződést, a víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény szerint az alábbiaknak megfelelően módosítják, illetve kiegészítik:

1. A szerződés tárgya

kiegészül:

1.4. Az önkormányzat a tulajdonában lévő ivóvíz ellátást szolgáló eszközöket a Vízmű vagyongazdálkodásába adja.

2.A Vízmű feladatai

kiegészül:

2.10. A vagyongazdálkodásba vett eszközök után elszámolt amortizáció felhasználásáról 3 évenként részletes tájékoztatást ad.

3. Díjképzés:

3.1, 3.2, 3.3, 3.4-es alpontokkal együtt törölve.

4. Az Önkormányzat feladatai

4.1, 4.2, 4.3, 4.4 alpontokkal együtt törölve.

5. A szolgáltatás során használt tárgyi eszközök vagyoni kérdései:

5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 törölve. Kiegészül az 5.6 ponttal.

5.6. Az 1. sz. melléklet A víziközmű-rendszer műszaki jellemzőit tartalmazza. A 2. sz. melléklet a Víziközmű-rendszer eszközeinek összesítését, a 2.a sz. melléklet az Önkormányzat tulajdonában lévő Víziközmű rendszerfüggő eszközöket sorolja fel, amelyeket a Vízmű vagyongazdálkodásába ad. A 2.b. sz. melléklet a Vízmű tulajdonában lévő Rendszerfüggetlen eszközök felsorolása.

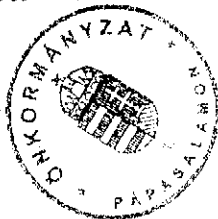
6. A szerződés hatálya, felmondás

6.3. pont 2. mondata törölve.

A jelen szerződésmódosítás 2013. január 1-től lép hatályba.

Pápa, 2012. december 14.

.....
Önkormányzat



PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.
8500 Pápa, Vízmű u. 2.
OTP Pápa: 11748045-20035602
Adószám: 11338110-2-19

.....
Pápai Vízmű Zrt.

A víziközmű-rendszer műszaki jellemzői

1./ A víziközmű-rendszer megnevezése: Pápakovácsi kistérség közműves ivóvízellátás
Pápakovácsi – Kup – Pápasalamon

2./ A víziközmű-rendszer a Vksztv. 2. § 23. pontja alapján:

d) átadási pontokkal egyértelműen körülhatárolt, kapcsolódó szolgáltatással kiegészülve egy településre nézve, vagy azonos tulajdoni viszonyok mellett több településre nézve, képes biztosítani a víziközmű-szolgáltatás műszaki feltételeit. _____

3./ A víziközmű-rendszer lehatárolása, leírása, átadási pont:

Víziközmű-rendszer üzembe helyezése: 1990.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Pápakovácsi-Kup-Pápasalamon kül- és belterülete

Víziközmű-rendszer víz átvétel pontja:

- Pápa-Magyarpolány távvezeték 4 + 260 szelvényénél kialakított mérőakna

Három település vízellátása a Pápa-Magyarpolány távvezetékéről biztosított. A lecsatlakozási ponttól a vízműrendszer vízműtelepéig „Kup-Pápakovácsi medence” NA 200 AC összekötő vezetékre érkezik az ivóvíz. A vízműtelep a Pápakovácsi-Ganna összekötő bellett épült, Pápakovácsitól D-DK-re ~ 3 m-re. A vízműtelepen üzemel 2 x 100 m³-es medence, lecsatlakozó akna, mérő akna, és elhelyezésre került POLIDOM kezelőépület. A medence funkcióját tekintve nyomáscsökkentő, valamint a tűzvíz mennyiséget tárolja. A vízműtelepről mérőaknából induló összekötő vezetékkel csatlakozik Kup-Pápakovácsi település a rendszerhez, míg Pápasalamon község Kup község határán létesített leágazó aknán keresztül kapja az ivóvizet. A lecsatlakozó akna és a víztorony között 160 KPE összekötővezeték létesült. Pápasalamon község 100 m³-es hidroglóbusza biztosítja a megfelelő nyomást a község számára. Energia ellátás a községi kiefeszültségű hálózatokról történik. A víziközmű-rendszer működése automatikus. Az adatátvitel a központi számítógéppel URH rádiók segítségével történik, az adatforgalmat a központi számítógép vezérli.

Víziközmű-rendszer eszközeit a 2., 2a., és 2b. számú melléklet tartalmazza.

4./ Főművek meghatározása, kapcsolódó rendszer:

4.1. Víziközmű-rendszer fő művei:

a) 2 x 100 m³ medence

b) irányítástechnika

c) Összekötő vezeték:

- NA 600 acél távvezeték leágazástól Kup-Pápakovácsi 2 x 100 m³ medencéig
- Kup község határától Pápasalamon község hidroglóbuszáig
- Medencétől Pápakovácsi község határáig
- Medencétől Kup község határáig

4.2. Kapcsolódó rendszer fő művei: Pápa közműves ivóvízellátás

a) NA 600 acél távvezeték:

b) Tapolcafő – Magyarpolány átemelő

c) Tapolcafő vízbázis

- 3 db mélyfúrású kút
- vízkezelés: UV fertőtlenítő berendezés, klórozó berendezés
- irányítástechnika
- energiaellátás

5./ Átnézetes helyszínrajz

Pápa, 2012. december 14.

Pápakövácsi Önkormányzat
Ellátásért felelős

Pápasalamon Önkormányzat
Ellátásért felelős



PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.
8500 Pápa, Vasmű utca 11.
OTP Pápa: 11748045-20035602
Adószám: 11338110-2-19

Pápai Vízmű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató

A víziközmű vagyonszerkezeteinek				
értéke, összetétele 2013. január 1.				
Víziközmű rendszer megnevezése: Pápakovácsi kistérség közműves ivóvízellátás				
Ellátásért felelős(ök) megnevezése: Pápakovácsi Község Önkormányzata Kup Község Önkormányzata Pápasalamon Község Önkormányzata				
A víziközmű rendszer eszközei				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	Víziközmű rendszerfüggő eszközök	51 193 810	24 702 855	26 490 955
2.	Rendszerfüggetlen eszközök	2 299 230	1 161 567	1 137 663
Mindösszesen:		53 493 040	25 864 422	27 628 618

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 522 029	Kup-Pápakovácsi tároló védkerítés	118 790	40 404	78 386
10 522 031	Kup-Pápakovácsi 2 x 100 m3 víztároló k-02-2 hrsz.	1 267 096	430 965	836 131
10 612 026	Pápakovácsi-Kup távjelző kábele	325 304	325 304	0
10 622 024	Gyulamajor kútakna fedlappal	40 000	10 852	29 148
10 622 025	Gyulamajor kútszerelvények	30 000	8 139	21 861
10 623 003	Pápakovácsi bekötővezetékek 1996.	480 779	244 212	236 567
10 623 004	Pápakovácsi bekötővezetékek 2001.	660 761	242 176	418 585
10 623 132	Pápakovácsi-Kup 100 ac. nyomócső (40 fm)	43 780	22 329	21 451
10 623 133	Pápakovácsi-Kup vegyes bekötővezetékek	122 382	62 416	59 966
10 623 134	Kup-Pápakovácsi 100 KMPVC nyomócső (6696 fm)	8 493 989	4 333 226	4 160 763
10 623 135	Pápakovácsi 110 KPE gerincvezeték (Új utca,149 fm)	118 931	58 463	60 468
10 623 136	Pápakovácsi KPE 150 nyomócső (32 fm)	13 928	7 094	6 834
10 623 137	Pápakovácsi 200 KMPVC nyomócső (3842 fm)	8 963 586	4 572 897	4 390 689
10 623 425	Pápakovácsi 63 KPE bekötővezeték (Devecseri u 1.)	513 658	108 038	405 620
10 623 438	Pápakovácsi bekötővezetékek 2005.	92 620	21 107	71 513
10 623 482	Pápakovácsi bekötővezetékek 2006.	53 336	10 394	42 942
10 623 485	Pápakovácsi bekötővezetékek 2007.	109 718	18 786	90 932
10 623 486	Pápakovácsi bekötővezetékek 2008.	242 472	32 537	209 935
10 623 487	Pápakovácsi bekötővezetékek 2009.	132 619	12 954	119 665
10 623 488	Pápakovácsi bekötővezetékek 2010.	145 819	9 739	136 080
10 723 005	Kup bekötővezetékek 1966.	483 575	246 702	236 873
10 723 006	Kup bekötővezetékek 2001.	363 920	132 224	231 696
10 723 007	Kup bekötővezetékek 2008.	126 439	16 311	110 128
10 723 008	Kup bekötővezetékek 2009.	163 644	15 898	147 746
10 723 152	Kup 150 KPE nyomócső (2056 fm)	4 005 706	2 043 566	1 962 140
10 723 153	Kup-Pápakovácsi 150 KPE összekötővezeték(922 fm)	1 965 046	1 002 487	962 559
10 723 475	Kup bekötővezetékek 2007.	161 284	26 645	134 639
10 724 005	Kup-Pápakovácsi polidom 4 el.	362 434	184 912	177 522
10 821 050	Pápasalamon 100 m3 glóbusz 025/3 hrsz.	0	0	0
10 822 027	Pápasalamon víztároló védkerítés	85 134	28 960	56 174
10 822 028	Pápasalamon víztorony 100 m3 025 hrsz.	2 821 266	959 533	1 861 733
10 823 007	Pápasalamon bekötővezetékek 1996.	2 056 070	1 048 925	1 007 145
10 823 008	Pápasalamon bekötővezetékek 2001.	57 126	25 170	31 956
10 823 009	Pápasalamon bekötővezetékek 2011.	117 968	4 883	113 085
10 823 141	Pápasalamon 110 KPE nyomócső(3368 fm)	6 472 206	3 301 914	3 170 292
10 823 142	Pápasalamon 160 KPE nyomócső (3716 fm)	9 982 424	5 092 693	4 889 731

Összesen

51 193 810 24 702 855 26 490 955

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 613 003	Pápakovácsi vízmérők 175 db 1996.	480 725	244 213	236 512
10 613 004	Pápakovácsi vízmérők 26 db 2001	99 400	33 859	65 541
10 613 005	Pápakovácsi vízmérő 2 db 2008.év	16 720	2 266	14 454
10 613 041	Pápakovácsi vízmérők 1 db 2005.	7 380	1 685	5 695
10 613 055	Pápakovácsi vízmérők 2 db 2006.	11 664	2 277	9 387
10 613 056	Pápakovácsi vízmérő 1 db 2007.	28 002	4 792	23 210
10 613 057	Pápakovácsi,Fő u 22. mérőhely 1 db 2009.	31 007	3 103	27 904
10 613 058	Pápakovácsi vízmérők 2009.év 4 db	48 683	4 669	44 014
10 613 059	Pápakovácsi vízmérők 1 db 2010.	5 681	378	5 303
10 616 065	Gyulamajor 1000l hidrofor tartály	50 000	50 000	0
10 616 066	Gyulamajor FO tip.vízszintes szivattyú	36 250	36 250	0
10 616 067	Gyulamajor LMI vegyszeradagoló	137 500	137 500	0
10 713 005	Kup vízmérők 155 db 1996.	483 523	246 678	236 845
10 713 006	Kup vízmérők 17 db 2001.	65 100	22 892	42 208
10 713 007	Kup vízmérők 2 db 2007.	59 068	9 812	49 256
10 713 008	Kup vízmérők 2 db 2008.	16 289	2 078	14 211
10 713 009	Kup vízmérő 1 db 2009	13 106	1 273	11 833
10 813 007	Pápasalamon vízmérők 198 db 1996.	693 000	353 536	339 464
10 813 008	Pápasalamon vízmérők 3 db 2001.	9 100	4 014	5 086
10 813 009	Pápasalamon vízmérők 2011. 1 db	7 032	292	6 740

Összesen

2 299 230 1 161 567 1 137 663