

amely létrejött egyrészről Ganna Község Önkormányzata (8597 Ganna, Fő u. 52.) képviseli: Vesztergom József 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 hitelesíteti.
A szolgáltatás igénybe vételével 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 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.

3.4. A Vízmű a hatósági ár évközbeni 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 vagyomból 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 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 20.


Önkormányzat
Pápa


Víz-mű

IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS
I.sz. MÓDOSÍTÁSA
(Ganna)

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.

.....
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: Ganna kistérség közműves ivóvízellátás
Ganna - Döbrönte

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: 1969-1977-1992.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Ganna-Döbrönte kül- és belterülete

Víziközmű-rendszer víz átvétel pontja:

- Pápa-Magyarpolány távvezeték 5 + 040 szelvényében kialakított vízmérő akna

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

Jelenlegi víziközmű-rendszer három lépcsőben érte el jelenlegi formáját.

1. 1969. Ganna községi vízmű
2. 1977. Ganna-Döbrönte törpe vízmű
3. 1992. Pápa nagytérségi víziközmű-rendszerhez való csatlakozás a Pápa-Magyarpolány NA 600 távvezetékéről való vízellátás biztosítása
1969-ben létesített ásott kút és 50 m³-es ellennyomó medence jelenleg üzemben kívül. Az átemelő gépházba érkezik összekötő vezetéken (NA 150 KM PVC) a távvezetéken létesített lecsatlakozó és vízmérőaknán keresztül az ivóvíz. Ganna-Döbrönte községek vízmennyiségét és a megfelelő nyomást a 100 m³-es Döbrönte medence biztosítja. A medencébe töltőszelep segítségével jut el az ivóvíz az átemelő gépházból NA 80 KG PVC és NA 100-as töltő-fogyasztó vezetéken, illetve az összekötő vezetéseken a községek határáig. A víziközmű-rendszer működése automatikus.

4./ Főművek meghatározása, kapcsolódó rendszer:

4.1. Víziközmű-rendszer fő művei:

a) vízműtelep

- átemelő gépház
- átemelő gépészet
- irányítástechnika

b) 100 m³ medence

c) Összekötő vezeték:

- NA 600 acél távvezeték leágazástól Ganna vízműtelepig

- Ganna vízműtelep-Döbrönte medence
- Döbrönte medence-Döbrönte község

4.2. Kapcsolódó rendszer fő művei: (Pápa közműves ivóvízellátása)

a) NA 600 acél távvezeték:

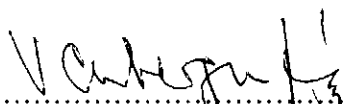
b) Tapolcafő-Magyarpolány átemelő

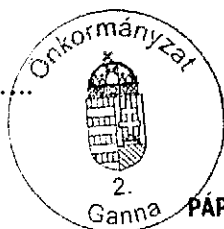
c) Tapolcafő vízbázis

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

5./ Átnézetes helyszínrajz

..... Pápa 2012. december 14.


 Ganna Önkormányzat
 Ellátásért felelős




 Döbrönte Önkormányzat
 Ellátásért felelős

PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.

8500 Pápa, Vízmű u. 2.

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: Ganna kistérség közműves ivóvízellátás				
Ellátásért felelős(ök) megnevezése: Ganna Község Önkormányzata Döbrönte Község Önkormányzata				
A víziközmű rendszer eszközei				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	Víziközmű rendszerfüggő eszközök	26 849 252	10 559 061	16 290 191
2.	Rendszerfüggetlen eszközök	1 940 927	1 093 269	847 658
Mindösszesen:		28 790 179	11 652 330	17 137 849

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 912 041	Ganna villanykábel	1 322 780	1 322 780	0
10 912 042	Ganna vízműtelep jelzőkábel	103 864	103 864	0
10 912 043	Ganna jelzőkábélek	1 594 194	1 594 194	0
10 921 052	Ganna 50 m3 medence 0109/4 hrsz.	0	0	0
10 921 053	Ganna vízműtelep 22 hrsz.	227 000	0	227 000
10 922 033	Ganna vízmű telep út térburkolat	752 338	255 879	496 459
10 922 034	Ganna 50 m3 tároló védkerítés	35 638	12 137	23 501
10 922 035	Ganna 100 m3 tároló védkerítés	64 346	21 871	42 475
10 922 036	Ganna új gépház védkerítés	128 688	43 786	84 902
10 922 037	Ganna aknás kút k-22 hrsz.	415 768	141 399	274 369
10 922 038	Ganna víztároló 100 m3 k-024-4 hrsz.	490 008	166 640	323 368
10 922 039	Ganna 50 m3 medence k-0109-4 hrsz.	712 740	242 411	470 329
10 922 040	Ganna csökutak polidom kezelő k-22 hrsz.	890 926	303 003	587 923
10 924 007	Ganna gépház	223 866	73 906	149 960
11 021 054	Döbrönte 100 m3 medence 024/4 hrsz.	31 000	0	31 000
11 123 009	Döbrönte bekötővezetékek 1996.	443 019	222 989	220 030
11 123 010	Döbrönte bekötővezetékek 2001.	1 278 059	509 733	768 326
11 123 011	Döbrönte bekötővezetékek 2008.	281 665	38 040	243 625
11 123 012	Döbrönte bekötővezetékek 2011.	63 968	2 050	61 918
11 123 172	Döbrönte 80 ac. nyomócső(585 fm)	382 209	194 986	187 223
11 123 173	Döbrönte 100 ac. nyomócső (3280fm)	2 848 870	1 453 390	1 395 480
11 123 174	Döbrönte 80 KMPVC nyomócső (234 fm)	232 820	118 784	114 036
11 123 175	Döbrönte 90 KPE nyomócső (328 fm)	786 411	319 664	466 747
11 123 176	Döbrönte 110 KPE gerincvez.(Névtelen ut,258 fm)	1 161 000	281 687	879 313
11 123 480	Döbrönte bekötővezetékek 2006.	99 148	19 563	79 585
11 223 011	Ganna bekötővezetékek 1996.	781 522	280 400	501 122
11 223 012	Ganna bekötővezetékek 2001.	638 319	246 530	391 789
11 223 013	Ganna bekötővezetékek 2009.	31 082	3 091	27 991
11 223 014	Ganna bekötővezetékek 2011.	119 858	6 355	113 503
11 223 162	Ganna 80 ac. nyomócső(1453 fm)	181 088	92 376	88 712
11 223 163	Ganna 110 KPE gerincvezeték (Fő u.302 fm)	1 799 428	409 710	1 389 718
11 223 164	Ganna 150 KMPVC gerincvezeték(1356 fm)	3 319 184	1 693 324	1 625 860
11 223 165	Ganna 110 KPE gerincvezeték (Fő u.199 fm)	5 408 446	384 519	5 023 927

Összesen

26 849 252 10 559 061 16 290 191

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 916 001	Ganna átemelő (B.jákóra) SP 17-07 MS búvárszivatty	422 477	218 354	204 123
10 916 067	Ganna NA 100/20 trafó	167 923	167 923	0
11 113 009	Döbrönte vízmérők 153 db 1996.	443 012	222 904	220 108
11 113 010	Döbrönte vízmérők 23 db 2001.	77 700	30 643	47 057
11 113 053	Döbrönte vízmérő 1 db 2006	5 852	1 152	4 700
11 113 054	Döbrönte vízmérő 2008. 2 db	16 311	2 201	14 110
11 113 055	Döbrönte vízmérők 2011. 1 db	7 032	226	6 806
11 213 011	Ganna vízmérők 123 db 1996.	430 500	154 189	276 311
11 213 012	Ganna vízmérők 27 db 2001.	90 300	32 529	57 771
11 213 013	Ganna vízmérők 2009.év 1 db	13 106	1 304	11 802
11 213 014	Ganna vízmérő 2011. 1 db	5 142	272	4 870
11 416 068	Ganna K 64-14 szivattyú	130 786	130 786	0
11 416 069	Ganna K 64-14 szivattyú	130 786	130 786	0

Összesen

1 940 927 1 093 269 847 658

amely létrejött egyrészről Döbrönte Község Önkormányzata (8597 Döbrönte, Fő u. 47.) képviseli: Cseh Lajos 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 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.

3.4. A Vízmű a hatósági ár évközbeni 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 javaslatnál kisebb mértékű díj megállapítása esetén köteles a különbözetet a Vízmű részére megtéríteni.

5. A szolgáltatás során használt tárgyi eszközök vagyoni 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.

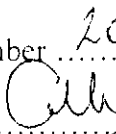
6.2. Az Önkormányzat a szerződést - képviselőtestületi határozattal - 6 hónapos felmondási idővel a határidő letelte után a gazdasági év végére felmondhatja.

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 20.


Önkormányzat


Vízmű

IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS
I.sz. MÓDOSÍTÁSA
(Döbrönte)

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.

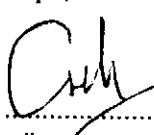
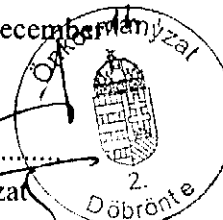
5.6. Az 1. sz. melléklet A víziközmű-rendszer műszaki jellemzőit tartalmazza. A 2. sz. melléklet a Víziközmű-rendszer eszközeinek összesítését, a 2.a sz. melléklet az Önkormányzat tulajdonában lévő Víziközmű rendszerfüggő eszközöket sorolja fel, amelyeket a Vízmű vagyongazdálkodásába ad. A 2.b. sz. melléklet 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 21.


Önkormányzat

Döbrönte

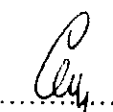
PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.

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: Ganna kistérség közműves ivóvízellátás
Ganna - Döbrönte

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: 1969-1977-1992.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Ganna-Döbrönte kül- és belterülete

Víziközmű-rendszer víz átvétel pontja:

- Pápa-Magyarpolány távvezeték 5 + 040 szelvényében kialakított vízmérő akna

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

Jelenlegi víziközmű-rendszer három lépcsőben érte el jelenlegi formáját.

1. 1969. Ganna községi vízmű
2. 1977. Ganna-Döbrönte törpe vízmű
3. 1992. Pápa nagytérségi víziközmű-rendszerhez való csatlakozás a Pápa-Magyarpolány NA 600 távvezetékéről való vízellátás biztosítása
1969-ben létesített ásott kút és 50 m³-es ellennyomó medence jelenleg üzemben kívül. Az átemelő gépházba érkezik összekötő vezetéken (NA 150 KM PVC) a távvezetéken létesített lecsatlakozó és vízmérőaknán keresztül az ivóvíz. Ganna-Döbrönte községek vízmennyiségét és a megfelelő nyomást a 100 m³-es Döbrönte medence biztosítja. A medencébe töltőszelep segítségével jut el az ivóvíz az átemelő gépházból NA 80 KG PVC és NA 100-as töltő-fogyasztó vezetéken, illetve az összekötő vezetéseken a községek határáig. A víziközmű-rendszer működése automatikus.

4./ Főművek meghatározása, kapcsolódó rendszer:

4.1. Víziközmű-rendszer fő művei:

a) vízműtelep

- átemelő gépház
- átemelő gépészet
- irányítástechnika

b) 100 m³ medence

c) Összekötő vezeték:

- NA 600 acél távvezeték leágazástól Ganna vízműtelepig

- Ganna vízműtelep-Döbrönte medence
- Döbrönte medence-Döbrönte község

4.2. Kapcsolódó rendszer fő művei: (Pápa közműves ivóvízellátása)

a) NA 600 acél távvezeték:

b) Tapolcafü-Magyarpolány átemelő

c) Tapolcafü vízbázis

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

5./ Átnézetes helyszínrajz

Pápa, 2012. december 14.

V. Csikóczy
 Ganna Önkormányzat
 Ellátásért felelős



Csikóczy
 Döbrönte Önkormányzat
 Ellátásért felelős

PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.

8500 Pápa, Vízmű u. 2.

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: Ganna kistérség közműves ivóvízellátás				
Ellátásért felelős(ök) megnevezése: Ganna Község Önkormányzata Döbrönte Község Önkormányzata				
A víziközmű rendszer eszközei				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	Víziközmű rendszerfüggő eszközök	26 849 252	10 559 061	16 290 191
2.	Rendszerfüggetlen eszközök	1 940 927	1 093 269	847 658
Mindösszesen:		28 790 179	11 652 330	17 137 849

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 912 041	Ganna villanykábel	1 322 780	1 322 780	0
10 912 042	Ganna vízműtelep jelzőkábel	103 864	103 864	0
10 912 043	Ganna jelzőkábelek	1 594 194	1 594 194	0
10 921 052	Ganna 50 m3 medence 0109/4 hrsz.	0	0	0
10 921 053	Ganna vízműtelep 22 hrsz.	227 000	0	227 000
10 922 033	Ganna vízmű telep út térburkolat	752 338	255 879	496 459
10 922 034	Ganna 50 m3 tároló védkerítés	35 638	12 137	23 501
10 922 035	Ganna 100 m3 tároló védkerítés	64 346	21 871	42 475
10 922 036	Ganna új gépház védkerítés	128 688	43 786	84 902
10 922 037	Ganna aknás kút k-22 hrsz.	415 768	141 399	274 369
10 922 038	Ganna víztároló 100 m3 k-024-4 hrsz.	490 008	166 640	323 368
10 922 039	Ganna 50 m3 medence k-0109-4 hrsz.	712 740	242 411	470 329
10 922 040	Ganna csökutak polidom kezelő k-22 hrsz.	890 926	303 003	587 923
10 924 007	Ganna gépház	223 866	73 906	149 960
11 021 054	Döbrönte 100 m3 medence 024/4 hrsz.	31 000	0	31 000
11 123 009	Döbrönte bekötővezetékek 1996.	443 019	222 989	220 030
11 123 010	Döbrönte bekötővezetékek 2001.	1 278 059	509 733	768 326
11 123 011	Döbrönte bekötővezetékek 2008.	281 665	38 040	243 625
11 123 012	Döbrönte bekötővezetékek 2011.	63 968	2 050	61 918
11 123 172	Döbrönte 80 ac. nyomócső(585 fm)	382 209	194 986	187 223
11 123 173	Döbrönte 100 ac. nyomócső (3280fm)	2 848 870	1 453 390	1 395 480
11 123 174	Döbrönte 80 KMPVC nyomócső (234 fm)	232 820	118 784	114 036
11 123 175	Döbrönte 90 KPE nyomócső (328 fm)	786 411	319 664	466 747
11 123 176	Döbrönte 110 KPE gerincvez.(Névtelen ut,258 fm)	1 161 000	281 687	879 313
11 123 480	Döbrönte bekötővezetékek 2006.	99 148	19 563	79 585
11 223 011	Ganna bekötővezetékek 1996.	781 522	280 400	501 122
11 223 012	Ganna bekötővezetékek 2001.	638 319	246 530	391 789
11 223 013	Ganna bekötővezetékek 2009.	31 082	3 091	27 991
11 223 014	Ganna bekötővezetékek 2011.	119 858	6 355	113 503
11 223 162	Ganna 80 ac. nyomócső(1453 fm)	181 088	92 376	88 712
11 223 163	Ganna 110 KPE gerincvezeték (Fő u.302 fm)	1 799 428	409 710	1 389 718
11 223 164	Ganna 150 KMPVC gerincvezeték(1356 fm)	3 319 184	1 693 324	1 625 860
11 223 165	Ganna 110 KPE gerincvezeték (Fő u.199 fm)	5 408 446	384 519	5 023 927

Összesen

26 849 252 10 559 061 16 290 191

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 916 001	Ganna átemelő (B.jákóra) SP 17-07 MS búvárszivatty	422 477	218 354	204 123
10 916 067	Ganna NA 100/20 trafó	167 923	167 923	0
11 113 009	Döbrönte vízmérők 153 db 1996.	443 012	222 904	220 108
11 113 010	Döbrönte vízmérők 23 db 2001.	77 700	30 643	47 057
11 113 053	Döbrönte vízmérő 1 db 2006	5 852	1 152	4 700
11 113 054	Döbrönte vízmérő 2008. 2 db	16 311	2 201	14 110
11 113 055	Döbrönte vízmérők 2011. 1 db	7 032	226	6 806
11 213 011	Ganna vízmérők 123 db 1996.	430 500	154 189	276 311
11 213 012	Ganna vízmérők 27 db 2001.	90 300	32 529	57 771
11 213 013	Ganna vízmérők 2009.év 1 db	13 106	1 304	11 802
11 213 014	Ganna vízmérő 2011. 1 db	5 142	272	4 870
11 416 068	Ganna K 64-14 szivattyú	130 786	130 786	0
11 416 069	Ganna K 64-14 szivattyú	130 786	130 786	0

Összesen

1 940 927 1 093 269 847 658