

amely létrejött egyrészről Vanyola Község Önkormányzata (8552 Vanyola, Petőfi u. 14.) képviseli: Varga Miklós 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 tétel költség tervezésén és az előzetes üzleti terven alapul.

A tervezett költségek és ráfordítások figyelembe veszik a tervezési időszakban ismeretes – belső értékesítés várható termelői árindexeit a tervére 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 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. december⁷

.....
Önkormányzat



.....
Vízmű

IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS
I.sz. MÓDOSÍTÁSA
(Vanyola)

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 10.

.....
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: Vanyola közműves ivóvízellátás

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

a) önállóan, kizárólag egy település ellátását biztosítja (szigetüzem)

3./ A vízközmű-rendszer lehatárolása, leírása, átadási pont.

Víziközmű-rendszer üzembe helyezése: 1995-2002.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Vanyola kül- és belterülete

Víziközmű-rendszer víz átvétel pontja:

- Adásztevel kistérségi vízműrendszer Csót 100 m³ hidroglobusz zárkamrában elhelyezett NA 100 indukciós vízmérő

Községi vízművet 1995-ben helyezték üzembe.

Vízmű létesítményei: vízműtelep, a vízműtelepen 1 db mélyfúrású kút, 100 m³-es medence, 3 db hálózati szivattyú, 1 db tűzvíz szivattyú, kezelőépület.

Községi elosztóhálózat:

Vízminőség romlás miatt 1997-ben önkormányzati beruházásban vastalanító berendezés került telepítésre, ammóniamentesítő pedig 2. ütemként megtervezésre került. Az ivóvízkezelő berendezés rossz hatásfokkal üzemelt, másodlagos vízminőség romlás következett be.

Az egészséges jó minőségű víz biztosítására az adászteveli kistérségi vízműrendszer nyújtott lehetőséget.

2002. évben Csót községi víztoronynál létesített vízátadási ponton keresztül megépült a Csót-Vanyola összekötővezeték. Jelenlég ez a rendszer biztosítja a község vízellátását, az ivóvíz összekötő vezeték önkormányzati tulajdon.

A vízbázis tartalék, bármikor üzembehelyezhető.

A víziközmű üzeme teljesen automatikus.

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

4./ Főművek meghatározása, kapcsolódó rendszer:

4.1. Víziközmű-rendszer főművei:

- a) vízműtelep
- b) távvezeték
- c) irányítástechnika

4.2. Kapcsolódó rendszer: Adásztevel kistérség főművei:

- a) Adásztevel vízbázis:
 - 2 db mélyfúrású kút

5./ Átnézetes helyszínrajz

VANOLA, 2012. 12. 10.

A

Vanyola Önkormányzat
Ellátásért felelős



PAPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.

8500 Pápa, Vízmű u. 2.

OTP Pápa: 11748045-20035602

Adószám: 11338110-2-19

1.

[Handwritten signature]

Pápai Vízmű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató

A víziközmű vagyonszerkezetének				
értéke, összetétele 2013. január 1.				
Vízkiözmű rendszer megnevezése: Vanyola közműves ivóvízellátás				
Ellátásért felelős(ök) megnevezése: Vanyola Község Önkormányzata				
A víziközmű rendszer eszközei				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	Vízkiözmű rendszerfüggő eszközök	20 156 739	8 864 931	11 291 808
2.	Rendszerfüggetlen eszközök	2 349 077	1 937 281	411 796
Mindösszesen:		22 505 816	10 802 212	11 703 604

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
13 412 106	Vanyola 0,4 KW elektromos hálózat	494 475	494 475	0
13 412 179	Vanyola megfigyelőkut	1 415 700	481 500	934 200
13 421 069	Vanyola vízműtelep	15 050	0	15 050
13 422 102	Vanyola védkerítés	162 600	55 315	107 285
13 422 103	Vanyola mélyfúrású kút kutakna	3 844 524	1 307 569	2 536 955
13 422 104	Vanyola 100 m3 medence	1 587 500	539 938	1 047 562
13 422 105	Vanyola NA 100 csomópont	276 515	59 491	217 024
13 423 039	Vanyola bekötővezetékek 1996.	279 953	142 830	137 123
13 423 040	Vanyola bekötővezetékek 2001.	633 924	227 433	406 491
13 423 355	Vanyola 63 KPE bekötővezeték	629 412	321 099	308 313
13 423 358	Vanyola 90 KPE nyomócső(18 fm)	22 882	11 670	11 212
13 423 359	Vanyola 90 KPE nyomócső(671 fm)	806 000	411 192	394 808
13 423 360	Vanyola 63 KPE bekötővezeték	97 000	49 486	47 514
13 423 361	Vanyola 32 KPE bekötővezeték	79 600	40 608	38 992
13 423 362	Vanyola 25 KPE bekötővezeték	286 672	146 259	140 413
13 423 363	Vanyola 110 KPE nyomócső (2530 fm)	3 670 000	1 872 304	1 797 696
13 423 364	Vanyola 160 KPE nyomócső (2287 fm)	4 460 000	2 275 332	2 184 668
13 423 442	Vanyola bekötővezetékek 2005.	59 301	13 060	46 241
13 423 488	Vanyola bekötővezetékek 2006.	39 148	7 345	31 803
13 423 489	Vanyola bekötővezetékek 2007. (1 db)	111 439	18 610	92 829
13 423 490	Vanyola bekötővezetékek 2008. (1 db)	170 892	22 286	148 606
13 423 491	Vanyola bekötővezetékek 2009. (3 db)	200 152	21 005	179 147
13 424 011	Vanyola vízterm.épülete	709 000	241 124	467 876
13 425 029	Vanyola szolgalmi jog 218 Hrsz	105 000	105 000	0

Összesen

20 156 739 8 864 931 11 291 808

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
13 410 297	Vanyola olajradiátor	17 120	17 120	0
13 413 039	Vanyola vízmérők 197 db 1996.	557 500	284 424	273 076
13 413 040	Vanyola vízmérők 26 db 2001.	98 000	33 141	64 859
13 413 045	Vanyola vízmérők 2 db 2005.	14 760	3 247	11 513
13 413 062	Vanyola vízmérő 1 db 2006.	5 852	1 095	4 757
13 413 063	Vanyola vízmérő 1 db 2007.	26 281	4 392	21 889
13 413 064	Vanyola vízmérő 1 db 2008.év	8 144	1 066	7 078
13 413 065	Vanyola vízmérők 3 db 2009.	31 836	3 212	28 624
13 416 100	Vanyola Grundfos szivattyú CR 30-5	250 000	250 000	0
13 416 101	Vanyola SP 3A 12 grundfos szivattyú	78 184	78 184	0
13 416 102	Vanyola advence klórgázadagoló	120 000	120 000	0
13 416 103	Vanyola LMI vegyszeradagoló	136 400	136 400	0
13 416 104	Vanyola kutgépészet	805 000	805 000	0
13 416 105	Vanyola medence gépészet	200 000	200 000	0

Összesen

2 349 077 1 937 281 411 796