

amely létrejött egyrészről Bakonyjákó Község Önkormányzata (8581 Bakonyjákó, Rákóczi tér 9.) képviseli: Takács Szabolcs 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 tervezésen és az előzetes üzleti terven alapul.

A tervezett költségek és ráfordítások figyelembe veszik – a tervezési időszakban ismeretes – belföldi értékesítés várható termelői árindexeit a tervre 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 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.

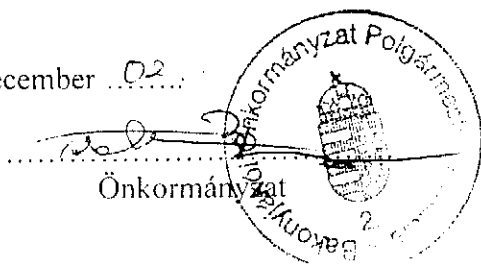
6.2. Az Önkormányzat a szerződést – képviselőtestületi határozattal – 6 hónapos felmondási idővel a határidő letelte után a gazdasági év végére felmondhatja.

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 02.



PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG
8500 Pápa, Vízmű u. 2.
Telefon: (09) 313455 Fax: 313-295

Vízmű

IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS
I.sz. MÓDOSÍTÁSA
(Bakonyjákó)

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 vagyongazdálkodási 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.

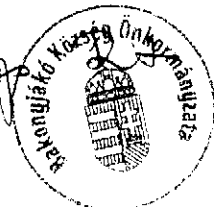
6. A szerződés hatálya, felmondás

6.3. pont 2. mondata törölve.

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

Pápa, 2012. december 20.

Tarcsa Tibor
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: Bakonyjákó közműves ivóvízellátás

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: 1965-helyi vízbázis, 1992.távvezeték

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Bakonyjákó kül- és belterülete

Víziközmű-rendszer víz átvétel pontja:

- Ganna vízműtelep átemelő gépház NA 100 indukciós vízmérő

Bakonyjákó község vízellátására 1965-ben törpe vízmű létesült forrásfoglalással, medencével és az ivóvízhálózattal. Víztisztaság romlás miatt a település 1992-ben csatlakozott Pápa-Magyarpolány NA 600 távvezeték vízközmű-rendszerhez, a forrásfoglalás üzemben kívül van. Csatlakozási pont Ganna községi vízmű átemelőgépház NA 100 indukciós vízmérő. Összekötő vezeték NA 160 KPE az 50 m³ medencébe juttatja az ivóvizet, ahonnan a községi elosztóhálózatba, illetve a vízműtelepen létesített csőtartályos átemelőbe érkezik a víz. A csőtartályos átemelőbe elhelyezett szivattyúk továbbítják Iharkút és Németbánya község fele az ivóvizet, az 50 m³ medence biztosítja Bakonyjákó községi nyomást és tűzvíz mennyiséget.

A vízműtelep létesített kezelőépületben került elhelyezésre az irányítástechnika, és villamos elosztórendszer. A vízmű működése automatikus.

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

4./ Főművek meghatározása, kapcsolódó rendszer:

4.1. Víziközmű-rendszer főművei:

a) Vízműtelep:

- átemelő gépház, gépészet
- irányítástechnika

b) összekötővezeték:

- Ganna átemelő – Bakonyjákó medence
- Bakonyjákó - Iharkút

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

a) NA 600 acél távvezeték:

b) Tapolcafő – Magyarpolány átemelő

c) Tapolcafő vízbázis:

- 3 db mélyfúrású kút

- vízkezelés: UV fertőtlenítő berendezés, klórozó berendezés
- irányítástechnika
- energiaellátás

4.3. Vízátadási pont kapcsolódó rendszer

- Németbánya község
- Csatlakozási pont: Bakonyjákó vízműtelep átemelő

5./ Átnézetes helyszínrajz

.....Pápa....., 2012. december 20.

Taracsi György

Bakonyjákó 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 vagyonszerveinek
értéke, összetétele – 2013. január 1.**Víziközmű rendszer megnevezése:
Bakonyjákó közműves ivóvízellátásEllátásért felelős(ök) megnevezése:
Bakonyjákó Község Önkormányzata**A víziközmű rendszer eszközei**

sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	Víziközmű rendszerfüggő eszközök	37 524 901	17 925 896	19 599 005
2.	Rendszerfüggetlen eszközök	1 339 121	653 589	685 532
Mindösszesen:		38 864 022	18 579 485	20 284 537

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
10 923 192	Bakonyjákó-Iharkút 150 KMPVC nyomócső (178 fm)	428 828	218 777	210 051
10 923 193	Bakonyjákó-Ganna 160 KPE távvezeték(7939 fm)	19 625 564	10 012 263	9 613 301
11 321 055	Bakonyjákó vízműtelep 283 hrsz.	949 000	0	949 000
11 322 044	Bakonyjákó gépház védkerítés	207 882	70 710	137 172
11 322 046	Bakonyjákó aknás forrásfoglalás 283 hrsz.	106 912	36 358	70 554
11 322 047	Bakonyjákó új gépház	190 064	64 641	125 423
11 322 049	Bakonyjákó 9 el. polidom gépház k-283 hrsz.	1 781 850	606 014	1 175 836
11 322 050	Bakonyjákó 4 el. polidom	409 826	139 393	270 433
11 322 051	Bakonyjákó URH antennatorony	37 616	12 816	24 800
11 322 183	Bakonyjákó-Iharkút jelzőkábel	671 188	671 188	0
11 323 187	Bakonyjákó-Iharkút 100 acél nyomócső (1893 fm)	3 080 394	1 571 512	1 508 882
11 325 028	Bakonyjákó szolg.jog 020/3Hrsz	39 500	39 500	0
11 421 056	Bakonyjákó 50 m3 medence 314 hrsz.	36 000	0	36 000
11 422 045	Bakonyjákó 50 m3 víztár. védkerítés	41 578	14 148	27 430
11 422 048	Bakonyjákó vízt. medence 50 m3 314 hrsz.	267 276	90 898	176 378
11 523 013	Bakonyjákó bekötővezetékek 1996.	855 526	416 131	439 395
11 523 014	Bakonyjákó bekötővezetékek 2001.	402 970	151 120	251 850
11 523 015	Bakonyjákó bekötővezetékek 2008.	45 260	6 405	38 855
11 523 016	Bakonyjákó bekötővezetékek 2009.	134 615	14 067	120 548
11 523 017	Bakonyjákó bekötővezetékek 2011.	64 660	2 932	61 728
11 523 186	Bakonyjákó 2" horg.bekötővezeték	7 958	4 063	3 895
11 523 188	Bakonyjákó 80 ac. nyomócső (979 fm)	454 696	231 974	222 722
11 523 189	Bakonyjákó 100 eternit cső (2687 fm)	1 575 526	803 509	772 017
11 523 191	Bakonyjákó 110 KPE nyomócső (210 fm)	1 269 016	647 417	621 599
11 523 429	Bakonyjákó bekötővezetékek 2005.	13 672	3 272	10 400
11 523 470	Bakonyjákó 110 KPE gerincvezeték (Fűzfa u.,111 fm)	577 474	104 139	473 335
11 523 475	Bakonyjákó bekötővezetékek 2006.	366 928	68 299	298 629
11 523 476	Bakonyjákó bekötővezetékek 2007.	111 439	18 229	93 210
11 523 477	Bakonyjákó bekötővezetékek 2012.	36 605	636	35 969
11 723 190	Bakonyjákó-Iharkút 100 KMPVC nyomócső (2376 fm)	3 735 078	1 905 485	1 829 593

Összesen

37 524 901 17 925 896 19 599 005

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszketto
11 316 072	B.jákó (N.bánya felé)K 62-12 szivattyú	71 598	71 598	0
11 316 073	B.jákó II. átemelő (N.bány) SP 8-A 10 szivattyú	235 087	121 503	113 584
11 513 013	Bakonyjákó vízmérők 279 db 1996.	855 527	416 184	439 343
11 513 014	Bakonyjákó vízmérők 22 db 2001.	80 500	29 116	51 384
11 513 032	Bakonyjákó vízmérő 1 db 2005.	7 380	1 774	5 606
11 513 049	Bakonyjákó vízmérők 7 db 2006.	35 072	6 574	28 498
11 513 050	Bakonyjákó vízmérő 1 db 2007	26 281	4 302	21 979
11 513 051	Bakonyjákó vízmérő 1 db 2008.	8 576	1 213	7 363
11 513 052	Bakonyjákó vízmérő 2009.év 1 db	9 365	979	8 386
11 513 053	Bakonyjákó vízmérő 1 db 2011.	6 340	287	6 053
11 513 054	Bakonyjákó vízmérők 2012.	3 395	59	3 336

Összesen

1 339 121 653 589 685 532