

amely létrejött egyrészről Dáka Község Önkormányzata (8592 Dáka, Dózsa Gy. u. 95.) képviseli: Farkas Dezső 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 – 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 részvénycsomagijából 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.

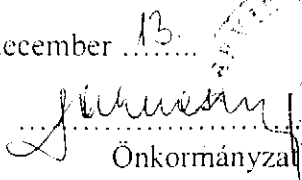
6.2. Az Önkormányzat a szerződést – képviselőtestületi határozattal – 6 hónapos felmondási idővel a határidő letelte után a gazdasági év végére felmondhatja.

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 13.


Önkormányzat


Vízmű

IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS
I.sz. MÓDOSÍTÁSA
(Dáka)

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.

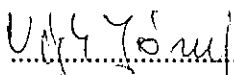
5.6. Az 1. sz. melléklet A víziközmű-rendszer műszaki jellemzőit tartalmazza. A 2. sz. melléklet a Víziközmű-rendszer eszközeinek összesítését, a 2.a sz. melléklet az Önkormányzat tulajdonában lévő Víziközmű rendszerfüggő eszközöket sorolja fel, amelyeket a Vízmű vagyongazdálkodásába ad. A 2.b. sz. melléklet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

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

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

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

Viziközmű-rendszer üzembe helyezése: 1990.

Viziközmű-rendszer elhelyezkedése: Dáka kül- és belterülete

Viziközmű-rendszer víz átvétel pontja:

- Pápa-Kéttornyúlak vízműtelep NA 100 indukciós vízmérő

Dáka községi vízellátása Pápa városi hálózatról Pápa-Kéttornyúlak városrészekén keresztül biztosított.

Létesítményei Pápa-Kéttornyúlak városrész DNy-i szélén megépített vízműtelepi 100 m³-es szívóoldali medence, átemelő, kezelőépület.

Dáka község belterületén megépített 200 m³-es ellennyomó rendszerű víztorony.

Az ivóvíz Pápa városi hálózaton keresztül gravitációs rendszeren jut a 100 m³-es medencébe, majd onnan csőtartályba telepített átemelők nyomják a vizet a 200 m³-es glóbuszba.

Víz mennyiség mérése az átemelők után, NA 100 indukciós vízmérővel történik. A vízműrendszer működése automatikus.

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

4./ Főművek meghatározása, kapcsolódó rendszer:

4.1. Víziközmű-rendszer fő művei:

a) vízműtelep:

- kezelőépület
- 1 db mélyfúrású kút
- átemelő gépészet
- 100 m³ medence

b) 200 m³ hidroglóbusz

c) összekötővezeték: Pápa – Kéttornyúlak medence – Dáka község határa

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

a) Tapolcafő vízbázis

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

5./ Átnézetes helyszínrajz

Pápa....., 2012. december 14.

Végh József

Dáka Önkormányzat
Ellátásért felelős



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

[Handwritten signature]

Pápai Vízmű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató

A víziközmű vagyon eszközeinek értéke, összetétele 2013. január 1.				
Víziközmű rendszer megnevezése: Dáka közműves ivóvízellátás				
Ellátásért felelős(ök) megnevezése: Dáka Község Önkormányzata				
A víziközmű rendszer eszközei				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	Víziközmű rendszerfüggő eszközök	21 894 301	9 484 867	12 409 434
2.	Rendszerfüggetlen eszközök	1 160 474	570 599	589 875
Mindösszesen:		23 054 775	10 055 466	12 999 309

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
11 921 060	Dáka 200 m3 glóbusz 314/6 hrsz.	69 000	0	69 000
11 922 064	Dáka úthálózat 100 m3 medence	133 640	45 457	88 183
11 922 065	Dáka úthálózat glóbusznál	35 638	12 137	23 501
11 922 066	Dáka 100 m3 medence védkerítés	89 092	30 290	58 802
11 922 067	Dáka 200 m3 glóbusz védkerítés	71 276	24 218	47 058
11 922 068	Dáka víztorony AK 200 k-314-6 hrsz.	3 207 332	1 090 835	2 116 497
11 922 069	Dáka 100 m3 medence k-314-6 hrsz.	1 870 946	636 343	1 234 603
11 923 017	Dáka bekötővezetékek 1996.	2 189 142	1 116 834	1 072 308
11 923 018	Dáka bekötővezetékek 2001.	268 122	93 530	174 592
11 923 222	Dáka 90 KPE nyomócső (40 fm)	60 692	30 969	29 723
11 923 223	Dáka 110 KPE nyomócső (2412 fm)	4 405 678	2 247 614	2 158 064
11 923 224	Dáka 110 KPE gerincvezeték (Rózsa u.,690 fm)	1 854 499	501 174	1 353 325
11 923 225	Dáka 160 KPE nyomócső (1030fm)	2 613 758	1 333 434	1 280 324
11 923 226	Dáka 160 KPE összekötővezeték(1245 fm)	3 158 992	1 611 610	1 547 382
11 923 433	Dáka bekötővezetékek 2005.	188 570	40 734	147 836
11 923 477	Dáka bekötővezetékek 2006.	126 891	24 414	102 477
11 923 478	Dáka bekötővezetékek 2007.	111 140	18 376	92 764
11 923 479	Dáka bekötővezetékek 2008.	281 687	36 012	245 675
11 924 009	Dáka átemelő 4 elemes polidom k-314-6 hrsz.	1 158 206	590 886	567 320

Összesen

21 894 301 9 484 867 12 409 434

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
11 913 017	Dáka vízmérők 156 db 1996.	546 000	278 557	267 443
11 913 018	Dáka vízmérők 16 db 2001.	67 200	21 918	45 282
11 913 036	Dáka vízmérők 4 db 2005	29 520	6 537	22 983
11 913 050	Dáka vízmérők 2 db 2006.	11 159	2 153	9 006
11 913 051	Dáka vízmérők 2007. 2 db	54 124	8 962	45 162
11 913 052	Dáka vízmérők 2 db 2008.	16 289	2 080	14 209
11 913 053	Dáka vízmérők 2012	5 850	141	5 709
11 916 078	Dáka II. átemelő K 63-6 szivattyú	58 234	58 234	0
11 916 079	Kéttornyúlaki átemelő SP 17-6 szivattyú	372 098	192 017	180 081

Összesen

1 160 474 570 599 589 875