

amely létrejött egyrészről Marcalgergelyi Község Önkormányzata (9534 Marcalgergelyi, Kossuth u. 52.) képviseli: Léránt Károlyné 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 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 m<sup>3</sup> 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 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.

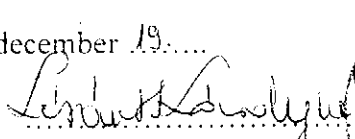
6.2. Az Önkormányzat a szerződést – képviselőtestületi határozattal – 6 hónapos felmondási idővel a határidő letelte után a gazdasági év végére felmondhatja.

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 19. ....

  
Önkormányzat



  
.....  
Vízmű

IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS  
I.sz. MÓDOSÍTÁSA  
(Marcalgergelyi)

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.

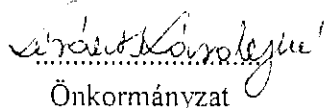
5.6. Az 1. sz. melléklet A víziközmű-rendszer műszaki jellemzőit tartalmazza. A 2. sz. melléklet a Víziközmű-rendszer eszközeinek összesítését, a 2.a sz. melléklet az Önkormányzat tulajdonában lévő Víziközmű rendszerfüggő eszközöket sorolja fel, amelyeket a Vízmű vagyongazdálkodásába ad. A 2.b. sz. melléklet 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 20.

  
Önkormányzat

**PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMESZTER**  
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: Marcalgergelyi kistérség közműves ivóvízellátás  
Marcalgergelyi – Vinár - Szergény

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

b) önállóan, több település ellátását is szolgálja, és rajta a tulajdoni viszonyok azonosak

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

Víziközmű-rendszer üzembe helyezése: 1985.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Marcalgergelyi-Vinár-Szergény községek  
kül- és belterülete

Három község vízellátását két vízbázis biztosítja.

1. Marcalgergelyi vízbázis:

a) Létesítményei:

- mélyfúrású kút kezelőépülettel (fertőtlenítés, energia ellátás, irányítástechnika)
- 200 m<sup>3</sup>-es glóbusz

2. Szergény vízbázis:

- mélyfúrású kút kezelő épülettel, amelyben a kútgépészeten kívül helyet kapott az irányítástechnika, fertőtlenítő berendezés.

Két kút párhuzamosan üzemel, a községeket összekötő vezetékek kötik össze, funkciójuk töltő-fogyasztó vezeték. Kutak a fogyasztói hálózatba és a hidroglobuszba is termelnek a fogyasztástól függően. A glóbusz kiegyenlíti a fogyasztói aránytalanságokat, tartja a nyomást és biztosítja a tűzivíz szükségletet.

A víziközmű működése teljesen automatikus.

Energia ellátása az érintett községek villamos elosztóhálózatáról történik.

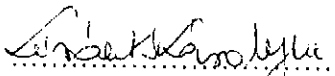
Víziközmű-rendszer eszközeit a 2., 2a., és 2b. melléklet tartalmazza.


4./ Főművek meghatározása (közös tulajdon):

- 2 db vízműtelep
- 2 db mélyfúrású kút kezelőépülettel
- kezelőépület (fertőtlenítés, energiaellátás, automatika)
- 200 m<sup>3</sup> glóbusz


5./ Átnézetes helyszínrajz


Pápa, 2012. december 20.

  
Marcalgergelyi Önkormányzat  
Ellátásért felelős

  
Szergény Önkormányzat  
Ellátásért felelős



  
Vinár Önkormányzat  
Ellátásért felelős

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

<b>A víziközmű vagyron eszközeinek értéke, összetétele 2013. január 1.</b>				
Víziközmű rendszer megnevezése: Marcalgergelyi kistérség közműves ivóvízellátás				
Ellátásért felelős(ök) megnevezése: Marcalgergelyi Község Önkormányzata Szergény Község Önkormányzata Vinár Község Önkormányzata				
<b>A víziközmű rendszer eszközei</b>				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	<b>Víziközmű rendszerfüggő eszközök</b>	42 416 880	18 014 398	24 402 482
2.	<b>Rendszerfüggetlen eszközök</b>	2 216 728	1 323 124	893 604
<b>Mindösszesen:</b>		<b>44 633 608</b>	<b>19 337 522</b>	<b>25 296 086</b>

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
13 512 157	Marcalgergelyi elektromos és jelzőkábel	649 632	649 632	0
13 521 074	Szergény vízműtelep 019/1 hrsz.	40 000	0	40 000
13 521 075	Marcalgergelyi vízműtelep 82/1 hrsz.	120 000	0	120 000
13 521 082	Marcalgergelyi 200 m3 glóbusz 82/2 hrsz.	45 000	0	45 000
13 522 126	Szergény gépház védkerítés	71 276	24 218	47 058
13 522 127	Macalgergelyi gépház védkerítés	133 640	45 457	88 183
13 522 128	Szergény fűt kút kezelőépületnél k-019-1 hrsz.	1 413 530	454 190	959 340
13 522 129	Marcalgergelyi fűt kút + kezelő k-82-1 hrsz.	8 456 455	2 725 395	5 731 060
13 522 156	Marcalgergelyi glóbusz 200 m3 k-82-2 hrsz.	8 018 334	2 727 107	5 291 227
13 612 176	Szergény megfigyelőkút 1 db	1 415 700	481 500	934 200
13 623 041	Szergény bekötővezetékek 1996.	860 556	439 014	421 542
13 623 042	Szergény bekötővezetékek 2001.	73 853	26 739	47 114
13 623 440	Szergény bekötővezetékek 2005.	276 544	63 503	213 041
13 623 444	Szergény 100 KMPVC nyomócső(1472 fm)	2 174 978	1 109 590	1 065 388
13 623 445	Szergény 150 KMPVC nyomócső (1358 fm)	3 040 592	1 551 206	1 489 386
13 712 130	Marcalgergelyi figyelő kutak	405 868	138 045	267 823
13 723 043	M.gergelyi bekötővezetékek 1996.	607 920	310 145	297 775
13 723 044	M.gergelyi bekötővezetékek 2001.	291 006	108 342	182 664
13 723 045	M.gergelyi bekötővezetékek 2007.	56 510	9 104	47 406
13 723 046	M.gergelyi bekötővezetékek 2008.	254 559	36 152	218 407
13 723 047	M.gergelyi bekötővezetékek 2009.	34 455	3 577	30 878
13 723 437	M.gergelyi 100KMPVC nyomócső(986 fm)	1 456 622	743 107	713 515
13 723 438	M.gergelyi 150 PVC távvezeték(2395 fm)	5 361 834	2 735 420	2 626 414
13 723 439	M.gergelyi 150 KPE nyomócső(1918 fm)	4 294 242	2 190 794	2 103 448
13 823 045	Vinár bekötővezetékek 1996.	275 603	140 600	135 003
13 823 046	Vinár bekötővezetékek 2001.	114 701	39 701	75 000
13 823 451	Vinár 63 KPE bekötővezeték	53 728	27 400	26 328
13 823 452	Vinár 90 KPE nyomócső(86 fm)	129 346	65 981	63 365
13 823 453	Vinár 100 KMPVC nyomócső(240 fm)	354 206	180 686	173 520
13 823 454	Vinár 150 KMPVC nyomócső(865 fm)	1 936 190	987 793	948 397

Összesen

42 416 880 18 014 398 24 402 482

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszketto
13 516 122	Szergény NE 44-12 buvárszivattyú	148 990	148 990	0
13 516 123	Marcalgergelyi LMI vegyszeradagoló	98 200	98 200	0
13 516 124	Szergény LMI P 123-351 vegyszeradagoló	105 100	105 100	0
13 516 125	Marcalgergelyi gázérzékelő toximéter	36 278	36 278	0
13 516 126	Marcalgergelyi EXPLIDET gázérzékelő	40 784	40 784	0
13 516 127	Marcalgergelyi PEDROLLÓ csőszivattyú	79 650	79 650	0
13 613 041	Szergény vízmérők 174 db 1996.	609 000	310 690	298 310
13 613 042	Szergény vízmérők 3 db 2001.	11 200	3 673	7 527
13 613 043	Szergény vízmérő 1 db 2005. ( NA 100)	111 640	25 636	86 004
13 713 043	Marcalgergelyi vízmérők 168 db 1996.	607 920	310 146	297 774
13 713 044	Marcalgergelyi vízmérők 9 db 2001.	33 600	11 596	22 004
13 713 045	Marcalgergelyi vízmérő 1 db 2007.	26 122	4 211	21 911
13 713 046	Marcalgergelyi vízmérő 1 db 2008.	8 576	1 218	7 358
13 713 047	Marcalgergelyi vízmérők 1 db 2009.	9 365	972	8 393
13 813 045	Vinár vízmérők 88 db 1996.	275 603	140 600	135 003
13 813 046	Vinár vízmérők 5 db 2001.	14 700	5 380	9 320

Összesen

2 216 728 1 323 124 893 604

amely létrejött egyrészről Szergény Község Önkormányzata (9523 Szergény, Kolozsvári u. 73.) képviseli: Pintér Imre 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 m<sup>3</sup> 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 – beltölési 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 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.

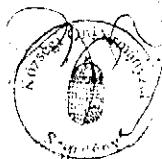
6.2. Az Önkormányzat a szerződést – képviselőtestületi határozattal – 6 hónapos felmondási idővel a határidő letelte után a gazdasági év végére felmondhatja.

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 .....



Önkormányzat

Önkormányzat  
Községi Hivatal  
6020 Pápa  
Központi  
602-001

Vízmű

**IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS**  
**I.sz. MÓDOSÍTÁSA**  
**(Szergény)**

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 20.

.....  
Önkormányzat



**PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMU 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: Marcalgergelyi kistérség közműves ivóvízellátás  
Marcalgergelyi – Vinár - Szergény

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

b) önállóan, több település ellátását is szolgálja, és rajta a tulajdoni viszonyok azonosak

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

Víziközmű-rendszer üzembe helyezése: 1985.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Marcalgergelyi-Vinár-Szergény községek  
kül- és belterülete

Három község vízellátását két vízbázis biztosítja.

1. Marcalgergelyi vízbázis:

a) Létesítményei:

- mélyfúrású kút kezelőépülettel (fertőtlenítés, energia ellátás, irányítástechnika)
- 200 m<sup>3</sup>-es glóbusz

2. Szergény vízbázis:

- mélyfúrású kút kezelő épülettel, amelyben a kútgépészeten kívül helyet kapott az irányítástechnika, fertőtlenítő berendezés.

Két kút párhuzamosan üzemel, a községeket összekötő vezetékek kötik össze, funkciójuk töltő-fogyasztó vezeték. Kutak a fogyasztói hálózatba és a hidroglóbuszba is termelnek a fogyasztástól függően. A glóbusz kiegyenlíti a fogyasztói aránytalanságokat, tartja a nyomást és biztosítja a tűzvíz szükségletet.

A víziközmű működése teljesen automatikus.

Energia ellátása az érintett községek villamos elosztóhálózatáról történik.

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

4./ Főművek meghatározása (közös tulajdon):

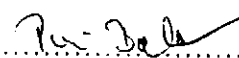
- 2 db vízműtelep
- 2 db mélyfúrású kút kezelőépülettel
- kezelőépület (fertőtlenítés, energiaellátás, automatika)
- 200 m<sup>3</sup> glóbusz

5./ Átnézetes helyszínrajz

Pápa ..... 2012. december 20. ....



Marcalgergelyi Önkormányzat  
Ellátásért felelős

  
Szergény Önkormányzat  
Ellátásért felelős





Vinár Önkormányzat  
Ellátásért felelős



Pápai Vízmű Zrt.

PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.  
Víziközmű-szolgáltató

8500 Pápa, Vízmű u. 2.

OTP Pápa: 11748045-20035602

Adószám: 11338110-2-19

<b>A víziközmű vagyonszerveinek értéke, összetétele 2013. január 1.</b>				
Vízüzem rendszer megnevezése: Marcalgergelyi község közműves ivóvízellátás				
Ellátásért felelős(ök) megnevezése: Marcalgergelyi Község Önkormányzata Szerény Község Önkormányzata Vinár Község Önkormányzata				
<b>A víziközmű rendszer eszközei</b>				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	<b>Vízüzem rendszerfüggő eszközök</b>	42 416 880	18 014 398	24 402 482
2.	<b>Rendszerfüggetlen eszközök</b>	2 216 728	1 323 124	893 604
<b>Mindösszesen:</b>		<b>44 633 608</b>	<b>19 337 522</b>	<b>25 296 086</b>

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
13 512 157	Marcalgergelyi elektromos és jelzőkábel	649 632	649 632	0
13 521 074	Szergény vízműtelep 019/1 hrsz.	40 000	0	40 000
13 521 075	Marcalgergelyi vízműtelep 82/1 hrsz.	120 000	0	120 000
13 521 082	Marcalgergelyi 200 m3 glóbusz 82/2 hrsz.	45 000	0	45 000
13 522 126	Szergény gépház védkerítés	71 276	24 218	47 058
13 522 127	Macalgergelyi gépház védkerítés	133 640	45 457	88 183
13 522 128	Szergény fűt kút kezelőépületnél k-019-1 hrsz.	1 413 530	454 190	959 340
13 522 129	Marcalgergelyi fűt kút + kezelő k-82-1 hrsz.	8 456 455	2 725 395	5 731 060
13 522 156	Marcalgergelyi glóbusz 200 m3 k-82-2 hrsz.	8 018 334	2 727 107	5 291 227
13 612 176	Szergény megfigyelőkút 1 db	1 415 700	481 500	934 200
13 623 041	Szergény bekötővezetékek 1996.	860 556	439 014	421 542
13 623 042	Szergény bekötővezetékek 2001.	73 853	26 739	47 114
13 623 440	Szergény bekötővezetékek 2005.	276 544	63 503	213 041
13 623 444	Szergény 100 KMPVC nyomócső(1472 fm)	2 174 978	1 109 590	1 065 388
13 623 445	Szergény 150 KMPVC nyomócső (1358 fm)	3 040 592	1 551 206	1 489 386
13 712 130	Marcalgergelyi figyelő kutak	405 868	138 045	267 823
13 723 043	M.gergelyi bekötővezetékek 1996.	607 920	310 145	297 775
13 723 044	M.gergelyi bekötővezetékek 2001.	291 006	108 342	182 664
13 723 045	M.gergelyi bekötővezetékek 2007.	56 510	9 104	47 406
13 723 046	M.gergelyi bekötővezetékek 2008.	254 559	36 152	218 407
13 723 047	M.gergelyi bekötővezetékek 2009.	34 455	3 577	30 878
13 723 437	M.gergelyi 100KMPVC nyomócső(986 fm)	1 456 622	743 107	713 515
13 723 438	M.gergelyi 150 PVC távvezeték(2395 fm)	5 361 834	2 735 420	2 626 414
13 723 439	M.gergelyi 150 KPE nyomócső(1918 fm)	4 294 242	2 190 794	2 103 448
13 823 045	Vinár bekötővezetékek 1996.	275 603	140 600	135 003
13 823 046	Vinár bekötővezetékek 2001.	114 701	39 701	75 000
13 823 451	Vinár 63 KPE bekötővezeték	53 728	27 400	26 328
13 823 452	Vinár 90 KPE nyomócső(86 fm)	129 346	65 981	63 365
13 823 453	Vinár 100 KMPVC nyomócső(240 fm)	354 206	180 686	173 520
13 823 454	Vinár 150 KMPVC nyomócső(865 fm)	1 936 190	987 793	948 397

Összesen

42 416 880 18 014 398 24 402 482

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
13 516 122	Szergény NE 44-12 buvárszivattyú	148 990	148 990	0
13 516 123	Marcalgergelyi LMI vegyszeradagoló	98 200	98 200	0
13 516 124	Szergény LMI P 123-351 vegyszeradagoló	105 100	105 100	0
13 516 125	Marcalgergelyi gázérzékelő toximéter	36 278	36 278	0
13 516 126	Marcalgergelyi EXPLIDET gázérzékelő	40 784	40 784	0
13 516 127	Marcalgergelyi PEDROLLÓ csőszivattyú	79 650	79 650	0
13 613 041	Szergény vízmérők 174 db 1996.	609 000	310 690	298 310
13 613 042	Szergény vízmérők 3 db 2001.	11 200	3 673	7 527
13 613 043	Szergény vízmérő 1 db 2005. ( NA 100)	111 640	25 636	86 004
13 713 043	Marcalgergelyi vízmérők 168 db 1996.	607 920	310 146	297 774
13 713 044	Marcalgergelyi vízmérők 9 db 2001.	33 600	11 596	22 004
13 713 045	Marcalgergelyi vízmérő 1 db 2007.	26 122	4 211	21 911
13 713 046	Marcalgergelyi vízmérő 1 db 2008.	8 576	1 218	7 358
13 713 047	Marcalgergelyi vízmérők 1 db 2009.	9 365	972	8 393
13 813 045	Vinár vízmérők 88 db 1996.	275 603	140 600	135 003
13 813 046	Vinár vízmérők 5 db 2001.	14 700	5 380	9 320

Összesen

2 216 728 1 323 124 893 604

amely létrejött egyrészről Vinár Község Önkormányzata (9534 Vinár, Kossuth u. 36.) képviseli: Kiss Lajos Kálmán 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 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 m<sup>3</sup> 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 vagyonjogi 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 14.

Önkormányzat

Vízmű



**IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS**  
**I.sz. MÓDOSÍTÁSA**  
**(Vinár)**

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*

kiegészítül:

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

*2.A Vízmű feladatai*

kiegészítül:

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. Kiegészítül 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.



.....  
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: Marcalgergelyi kistérség közműves ivóvízellátás  
Marcalgergelyi – Vinár - Szergény

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

b) önállóan, több település ellátását is szolgálja, és rajta a tulajdoni viszonyok azonosak

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

Víziközmű-rendszer üzembe helyezése: 1985.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Marcalgergelyi-Vinár-Szergény községek  
kül- és belterülete

Három község vízellátását két vízbázis biztosítja.

1. Marcalgergelyi vízbázis:

a) Létesítményei:

- mélyfúrású kút kezelőépülettel (fertőtlenítés, energia ellátás, irányítástechnika)

- 200 m<sup>3</sup>-es glóbusz

2. Szergény vízbázis:

- mélyfúrású kút kezelő épülettel, amelyben a kútgépészeten kívül helyet kapott az irányítástechnika, fertőtlenítő berendezés.

Két kút párhuzamosan üzemel, a községeket összekötő vezetékek kötik össze, funkciójuk töltő-fogyasztó vezeték. Kutak a fogyasztói hálózatba és a hidroglóbuszba is termelnek a fogyasztástól függően. A glóbusz kiegyenlíti a fogyasztói aránytalanságokat, tartja a nyomást és biztosítja a tűzvíz szükségletet.

A víziközmű működése teljesen automatikus.

Energia ellátása az érintett községek villamos elosztóhálózatáról történik.

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

4./ Főművek meghatározása (közös tulajdon):

- 2 db vízműtelep

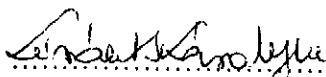
- 2 db mélyfúrású kút kezelőépülettel

- kezelőépület (fertőtlenítés, energiaellátás, automatika)

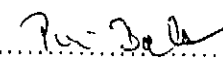
- 200 m<sup>3</sup> glóbusz

5./ Átnézetes helyszínrajz

Pápa ..... 2012. december 20. ....



Marcalgergelyi Önkormányzat  
Ellátásért felelős

  
Szergény Önkormányzat  
Ellátásért felelős





Vinár Önkormányzat  
Ellátásért felelős



Pápai Vízmű Zrt.

PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.  
Víziközmű-szolgáltató

8500 Pápa, Vízmű u. 2.

OTP Pápa: 11748045-20035602

Adószám: 11338110-2-19

<b>A víziközmű vagyon eszközeinek értéke, összetétele 2013. január 1.</b>
---

Víziközmű rendszer megnevezése:  
 Marcalgergelyi kistérség közműves ivóvízellátás

Ellátásért felelős(ök) megnevezése:  
 Marcalgergelyi Község Önkormányzata  
 Szergény Község Önkormányzata  
 Vinár Község Önkormányzata

A víziközmű rendszer eszközei				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	<b>Víziközmű rendszerfüggő eszközök</b>	42 416 880	18 014 398	24 402 482
2.	<b>Rendszerfüggetlen eszközök</b>	2 216 728	1 323 124	893 604
<b>Mindösszesen:</b>		<b>44 633 608</b>	<b>19 337 522</b>	<b>25 296 086</b>

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
13 512 157	Marcalgergelyi elektromos és jelzőkábel	649 632	649 632	0
13 521 074	Szergény vízműtelep 019/1 hrsz.	40 000	0	40 000
13 521 075	Marcalgergelyi vízműtelep 82/1 hrsz.	120 000	0	120 000
13 521 082	Marcalgergelyi 200 m3 glóbusz 82/2 hrsz.	45 000	0	45 000
13 522 126	Szergény gépház védkerítés	71 276	24 218	47 058
13 522 127	Macalgergelyi gépház védkerítés	133 640	45 457	88 183
13 522 128	Szergény fűt kút kezelőépületnél k-019-1 hrsz.	1 413 530	454 190	959 340
13 522 129	Marcalgergelyi fűt kút + kezelő k-82-1 hrsz.	8 456 455	2 725 395	5 731 060
13 522 156	Marcalgergelyi glóbusz 200 m3 k-82-2 hrsz.	8 018 334	2 727 107	5 291 227
13 612 176	Szergény megfigyelőkút 1 db	1 415 700	481 500	934 200
13 623 041	Szergény bekötővezetékek 1996.	860 556	439 014	421 542
13 623 042	Szergény bekötővezetékek 2001.	73 853	26 739	47 114
13 623 440	Szergény bekötővezetékek 2005.	276 544	63 503	213 041
13 623 444	Szergény 100 KMPVC nyomócső(1472 fm)	2 174 978	1 109 590	1 065 388
13 623 445	Szergény 150 KMPVC nyomócső (1358 fm)	3 040 592	1 551 206	1 489 386
13 712 130	Marcalgergelyi figyelő kutak	405 868	138 045	267 823
13 723 043	M.gergelyi bekötővezetékek 1996.	607 920	310 145	297 775
13 723 044	M.gergelyi bekötővezetékek 2001.	291 006	108 342	182 664
13 723 045	M.gergelyi bekötővezetékek 2007.	56 510	9 104	47 406
13 723 046	M.gergelyi bekötővezetékek 2008.	254 559	36 152	218 407
13 723 047	M.gergelyi bekötővezetékek 2009.	34 455	3 577	30 878
13 723 437	M.gergelyi 100KMPVC nyomócső(986 fm)	1 456 622	743 107	713 515
13 723 438	M.gergelyi 150 PVC távvezeték(2395 fm)	5 361 834	2 735 420	2 626 414
13 723 439	M.gergelyi 150 KPE nyomócső(1918 fm)	4 294 242	2 190 794	2 103 448
13 823 045	Vinár bekötővezetékek 1996.	275 603	140 600	135 003
13 823 046	Vinár bekötővezetékek 2001.	114 701	39 701	75 000
13 823 451	Vinár 63 KPE bekötővezeték	53 728	27 400	26 328
13 823 452	Vinár 90 KPE nyomócső(86 fm)	129 346	65 981	63 365
13 823 453	Vinár 100 KMPVC nyomócső(240 fm)	354 206	180 686	173 520
13 823 454	Vinár 150 KMPVC nyomócső(865 fm)	1 936 190	987 793	948 397

Összesen

42 416 880 18 014 398 24 402 482

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
13 516 122	Szergény NE 44-12 buvárszivattyú	148 990	148 990	0
13 516 123	Marcalgergelyi LMI vegyszeradagoló	98 200	98 200	0
13 516 124	Szergény LMI P 123-351 vegyszeradagoló	105 100	105 100	0
13 516 125	Marcalgergelyi gázérzékelő toximéter	36 278	36 278	0
13 516 126	Marcalgergelyi EXPLIDET gázérzékelő	40 784	40 784	0
13 516 127	Marcalgergelyi PEDROLLÓ csőszivattyú	79 650	79 650	0
13 613 041	Szergény vízmérők 174 db 1996.	609 000	310 690	298 310
13 613 042	Szergény vízmérők 3 db 2001.	11 200	3 673	7 527
13 613 043	Szergény vízmérő 1 db 2005. ( NA 100)	111 640	25 636	86 004
13 713 043	Marcalgergelyi vízmérők 168 db 1996.	607 920	310 146	297 774
13 713 044	Marcalgergelyi vízmérők 9 db 2001.	33 600	11 596	22 004
13 713 045	Marcalgergelyi vízmérő 1 db 2007.	26 122	4 211	21 911
13 713 046	Marcalgergelyi vízmérő 1 db 2008.	8 576	1 218	7 358
13 713 047	Marcalgergelyi vízmérők 1 db 2009.	9 365	972	8 393
13 813 045	Vinár vízmérők 88 db 1996.	275 603	140 600	135 003
13 813 046	Vinár vízmérők 5 db 2001.	14 700	5 380	9 320

Összesen

2 216 728 1 323 124 893 604