

amely létrejött egyrészről Nyárád Község Önkormányzata (8512 Nyárád, Kossuth u. 1.) képviseli: Novák 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 teteles 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 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 részvényesomagjából 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 29. ....

.....  
Önkormányzat

.....  
Vízmű

IVÓVÍZSZOLGÁLTATÁS ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS  
I.sz. MÓDOSÍTÁSA  
(Nyárád)

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.

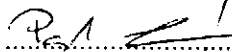
5.6. Az 1. sz. melléklet A víziközmű-rendszer műszaki jellemzőit tartalmazza. A 2. sz. melléklet a Víziközmű-rendszer eszközeinek összesítését, a 2.a sz. melléklet az Önkormányzat tulajdonában lévő Víziközmű rendszerfüggő eszközöket sorolja fel, amelyeket a Vízmű vagyonkezelésébe ad. A 2.b. sz. melléklet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

1.



Pápai Vízmű Zrt.

## A víziközmű-rendszer műszaki jellemzői

1./ A víziközmű-rendszer megnevezése: Nyárad kistérség közműves ivóvízellátás

Nyárad - Pápadereske

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: 1990.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Nyárad-Pápadereske kül- és belterülete

Víziközmű-rendszer víz átvétel pontja:

- Pápa városi ivóvízhálózat: Pápa-Borsosgyőr belterületi határán vízmérő akna

Nyárad-Pápadereske község vízellátása Pápa közműves ivóvízhálózatról történik. A megépített mélyfúrású kút tartalékként része a víziközmű-rendszernek, vízminősége kifogásolt, vízkezelés nélkül nem megfelelő ivóvíz biztosítására. A két település Pápa-Borsosgyőr belterületén létesített áradó aknán keresztül csatlakozik le a Pápa városi hálózatról. Az összekötő vezeték három szakaszból áll:

- Pápa-Borsosgyőr áradó akna-Pápadereske lecsatlakozó út (akna) Pápa-Sárvár közlekedési főút mellett
- Pápadereske akna - Pápadereske község határa
- Pápadereske akna - Nyárad vízműtelep 100 m<sup>3</sup>-es medence

Pápadereske községi hálózat vízmennyiségét és a szükséges fogyasztói nyomást a pápai víztorony biztosítja. Nyárad belterületi határán létesített vízműtelepen helyezkedik el a 100 m<sup>3</sup>-es térszíni medence az átemelő gépház a csőtartályos átemelővel. A kezelő polidom gépházban került elhelyezésre az irányítástechnika és a fertőtlenítő berendezés is. A vízműtelepi térszíni medencéből csőtartályokon elhelyezett átemelő szivattyúk emelik fel a vizet az ellennyomó rendszerű 200 m<sup>3</sup>-es hidroglóbuszba, ahonnan a községi hálózatba érkezik a megfelelő mennyiségű és nyomású ivóvíz a fogyasztókig. A víziközmű-rendszer automatikus üzemű.

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

4./ Főművek meghatározása kapcsolódó rendszer:

4.1. Víziközmű-rendszer fő művei:

a) Vízműtelep:

- kezelőépület
- átemelő gépészet
- 100 m<sup>3</sup> medence

b) 200 m<sup>3</sup> hidroglóbusz

- c) irányítástechnika
- d) összekötő vezetékek

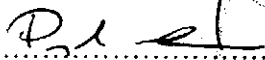
4.2. Kapcsolódó rendszer fő művei (Pápa közműves ivóvízellátás):

a) Tapolcafő vízbázis

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


5./ Átnézetes helyszínrajz

..... Pápa ..... 2012. december 14. ....

  
.....  
Nyárad Önkormányzat  
Ellátásért felelős

  
.....  
Pápadereske 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

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

Víziközmű rendszer megnevezése: Nyárád kistérség közműves ivóvízellátás
--

Ellátásért felelős(ök) megnevezése: Nyárád Község Önkormányzata Pápadereske Község Önkormányzata
--

A víziközmű rendszer eszközei				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	<b>Víziközmű rendszerfüggő eszközök</b>	55 903 638	26 138 154	29 765 484
2.	<b>Rendszerfüggetlen eszközök</b>	2 605 615	1 306 227	1 299 388
<b>Mindösszesen:</b>		58 509 253	27 444 381	31 064 872

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
12 023 019	Pápadereske bekötővezetékek 1996.	1 458 764	744 211	714 553
12 023 020	Pápadereske bekötővezetékek 2001.	119 006	36 014	82 992
12 023 021	Pápadereske bekötővezetékek 2008.	170 892	22 218	148 674
12 023 022	Pápadereske bekötővezetékek 2009.	165 915	16 979	148 936
12 023 233	Pápadereske 110 KPE nyomócső (2822 fm)	5 336 958	2 722 729	2 614 229
12 023 437	Pápadereske bekötővezetékek 2005.	114 728	25 757	88 971
12 023 481	Pápadereske bekötővezetékek 2006.	29 168	5 763	23 405
12 023 482	Pápadereske bekötővezetékek 2007.	162 587	26 055	136 532
12 112 062	Nyárad jelzőkábel és térvilágítás	171 470	171 470	0
12 112 063	Nyárad URH antennatorony	27 716	9 434	18 282
12 112 181	Nyárad-Dáka-P. deresk. N. gym megfigyelőkut 1db	1 415 700	481 500	934 200
12 121 058	Nyárad vízműtelep 0104/1 hrsz.	113 000	0	113 000
12 121 059	Nyárad 200 m3 glóbusz 426/1 hrsz.	31 000	0	31 000
12 122 056	Nyárad vízmű telep úthálózat	376 170	127 935	248 235
12 122 057	Nyárad vízműtelep védkerítés	235 602	80 143	155 459
12 122 058	Nyárad glóbusz védkerítés	131 658	44 777	86 881
12 122 059	Nyárad kút polidom kezelővel k-0104-1 hrsz.	4 137 858	1 407 322	2 730 536
12 122 060	Nyárad 100 m3 tároló medence k-0104-1 hrsz.	1 692 758	575 723	1 117 035
12 122 061	Nyárad glóbusz 100 m3 k-426-1 hrsz.	3 197 432	1 087 484	2 109 948
12 123 021	Nyárad bekötővezetékek 1996.	5 369 270	2 739 222	2 630 048
12 123 022	Nyárad bekötővezetékek 2001.	409 218	171 432	237 786
12 123 023	Nyárad bekötővezetékek 2007.	242 125	40 099	202 026
12 123 024	Nyárad bekötővezetékek 2009.	68 957	6 778	62 179
12 123 025	Nyárad bekötővezetékek 2010.	68 655	5 213	63 442
12 123 209	Nyárad 90 KPE nyomócső (450 fm)	684 534	349 224	335 310
12 123 210	Nyárad 110 KPE nyomócső (6754 fm)	12 773 280	6 516 466	6 256 814
12 123 211	Nyárad 160 KPE nyomócső (1240 fm)	3 257 494	1 661 861	1 595 633
12 123 212	Nyárad 160 KPE távvezeték (2298 fm)	6 036 414	3 079 556	2 956 858
12 123 213	Nyárad-Borsosgyőr 160 távvezeték (2954 fm)	7 759 684	3 958 711	3 800 973
12 123 214	Nyárad 110 KPE gerincvezeték (Alkotmány u., 53 fm)	145 625	24 078	121 547

Összesen

55 903 638 26 138 154 29 765 484

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
12 013 019	Pápadereske vízmérők 104 db 1996.	364 000	185 700	178 300
12 013 020	Pápadereske vízmérők 5 db 2001.	18 900	5 680	13 220
12 013 040	Pápadereske, vízmérők 2 db 2005.	14 760	3 287	11 473
12 013 054	Pápadereske vízmérő 1 db 2006.	5 832	1 152	4 680
12 013 055	Pápadereske vízmérő 3 db 2007	85 309	13 745	71 564
12 013 056	Pápadereske vízmérő 1 db 2008.év	8 144	1 063	7 081
12 013 057	Pápadereske vízmérők 1 db 2009.	9 365	959	8 406
12 113 021	Nyárad vízmérők 368 db 1996.	1 288 000	657 093	630 907
12 113 022	Nyárad vízmérők 18 db 2001.	59 500	23 663	35 837
12 113 023	Nyárad vízmérők 5 db 2007.	141 313	23 524	117 789
12 113 024	Nyárad vízmérők 1 db 2009.	13 106	1 288	11 818
12 113 025	Nyárad vízmérők 1 db 2010.év	12 145	924	11 221
12 116 076	Nyárad SP 14-10 grundfos átemelő sziv.	198 333	188 333	10 000
12 116 077	Nyárad I. átemelő SP 17-7 MS 4000 szivattyú	386 908	199 816	187 092

Összesen

2 605 615 1 306 227 1 299 388



amely létrejött egyrészről Pápadereske Község Önkormányzata (8593 Pápadereske, Rákóczi u. 43.) képviseli: Németh Tibor 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 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 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 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 részvénytársaságjából 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 23.

.....  
Önkormányzat

.....  
Vízmű

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

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.

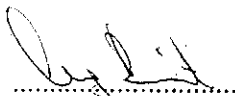
5.6. Az 1. sz. melléklet A víziközmű-rendszer műszaki jellemzőit tartalmazza. A 2. sz. melléklet a Víziközmű-rendszer eszközeinek összesítését, a 2.a sz. melléklet az Önkormányzat tulajdonában lévő Víziközmű rendszerfüggő eszközöket sorolja fel, amelyeket a Vízmű vagyonkezelésébe ad. A 2.b. sz. melléklet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

1.

  
.....  
Pápai Vízmű Zrt.

## A víziközmű-rendszer műszaki jellemzői

1./ A víziközmű-rendszer megnevezése: Nyárad kistérség közműves ivóvízellátás  
Nyárad - Pápadereske

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

d) átadási pontokkal egyértelműen körülhatárolt, kapcsolódó szolgáltatással kiegészítve 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: 1990.

Víziközmű-rendszer elhelyezkedése: Nyárad-Pápadereske kül- és belterülete

Víziközmű-rendszer víz átvétel pontja:

- Pápa városi ivóvízhálózat: Pápa-Borsosgyőr belterületi határán vízmérő akna

Nyárad-Pápadereske község vízellátása Pápa közműves ivóvízhálózatról történik. A megépített mélyfúrású kút tartalékként része a víziközmű-rendszernek, vízminősége kifogásolt, vízkezelés nélkül nem megfelelő ivóvíz biztosítására. A két település Pápa-Borsosgyőr belterületén létesített átdó aknán keresztül csatlakozik le a Pápa városi hálózatról. Az összekötő vezeték három szakaszból áll:

- Pápa-Borsosgyőr átdó akna-Pápadereske lecsatlakozó út (akna) Pápa-Sárvár közlekedési főút mellett
- Pápadereske akna - Pápadereske község határa
- Pápadereske akna - Nyárad vízműtelep 100 m<sup>3</sup>-es medence

Pápadereske községi hálózat vízmennyiségét és a szükséges fogyasztói nyomást a pápai víztorony biztosítja. Nyárad belterületi határán létesített vízműtelepen helyezkedik el a 100 m<sup>3</sup>-es térszíni medence az átemelő gépház a csőtartályos átemelőkkel. A kezelő polidom gépházban került elhelyezésre az irányítástechnika és a fertőtlenítő berendezés is. A vízműtelepi térszíni medencéből csőtartályokon elhelyezett átemelő szivattyúk emelik fel a vizet az ellennyomó rendszerű 200 m<sup>3</sup>-es hidroglóbuszba, ahonnan a községi hálózatba érkezik a megfelelő mennyiségű és nyomású ivóvíz a fogyasztókig. A víziközmű-rendszer automatikus üzemű.

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

4./ Főművek meghatározása kapcsolódó rendszer:

4.1. Víziközmű-rendszer fő művei:

a) Vízműtelep:

- kezelőépület
- átemelő gépészet
- 100 m<sup>3</sup> medence

b) 200 m<sup>3</sup> hidroglóbusz

- c) irányítástechnika
- d) összekötő vezetékek


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

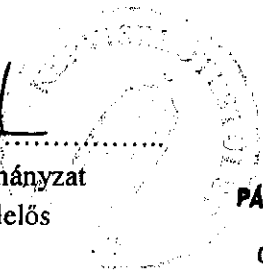
a) Tapolcafő vízbázis

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


5./ Átnézetes helyszínrajz

Pápa, 2012. december 14.

  
Nyárad Önkormányzat  
Ellátásért felelős

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

  
Pápadereske Önkormányzat  
Ellátásért felelős

  
Pápai Vízmű Zrt.  
Víziközmű-szolgáltató

<b>A víziközmű vagyonszerkezetének</b>				
<b>értéke, összetétele 2013. január 1.</b>				
Vízkiözmű rendszer megnevezése: Nyárad község közműves ivóvízellátás				
Ellátásért felelős(ök) megnevezése: Nyárad Község Önkormányzata Pápadereske Község Önkormányzata				
<b>A víziközmű rendszer eszközei</b>				
sorszám	megnevezés	bruttó (Ft)	écs (Ft)	nettó (Ft)
1.	<b>Vízkiözmű rendszerfüggő eszközök</b>	55 903 638	26 138 154	29 765 484
2.	<b>Rendszerfüggetlen eszközök</b>	2 605 615	1 306 227	1 299 388
<b>Mindösszesen:</b>		58 509 253	27 444 381	31 064 872

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
12 023 019	Pápadereske bekötővezetékek 1996.	1 458 764	744 211	714 553
12 023 020	Pápadereske bekötővezetékek 2001.	119 006	36 014	82 992
12 023 021	Pápadereske bekötővezetékek 2008.	170 892	22 218	148 674
12 023 022	Pápadereske bekötővezetékek 2009.	165 915	16 979	148 936
12 023 233	Pápadereske 110 KPE nyomócső (2822 fm)	5 336 958	2 722 729	2 614 229
12 023 437	Pápadereske bekötővezetékek 2005.	114 728	25 757	88 971
12 023 481	Pápadereske bekötővezetékek 2006.	29 168	5 763	23 405
12 023 482	Pápadereske bekötővezetékek 2007.	162 587	26 055	136 532
12 112 062	Nyárad jelzőkábel és térvilágítás	171 470	171 470	0
12 112 063	Nyárad URH antennatorony	27 716	9 434	18 282
12 112 181	Nyárad-Dáka-P.deresk.N.gyim megfigyelőkut 1db	1 415 700	481 500	934 200
12 121 058	Nyárad vízműtelep 0104/1 hrsz.	113 000	0	113 000
12 121 059	Nyárad 200 m3 glóbusz 426/1 hrsz.	31 000	0	31 000
12 122 056	Nyárad vízmű telep úthálózat	376 170	127 935	248 235
12 122 057	Nyárad vízműtelep védkerítés	235 602	80 143	155 459
12 122 058	Nyárad glóbusz védkerítés	131 658	44 777	86 881
12 122 059	Nyárad kút polidom kezelővel k-0104-1 hrsz.	4 137 858	1 407 322	2 730 536
12 122 060	Nyárad 100 m3 tároló medence k-0104-1 hrsz.	1 692 758	575 723	1 117 035
12 122 061	Nyárad glóbusz 100 m3 k-426-1 hrsz.	3 197 432	1 087 484	2 109 948
12 123 021	Nyárad bekötővezetékek 1996.	5 369 270	2 739 222	2 630 048
12 123 022	Nyárad bekötővezetékek 2001.	409 218	171 432	237 786
12 123 023	Nyárad bekötővezetékek 2007.	242 125	40 099	202 026
12 123 024	Nyárad bekötővezetékek 2009.	68 957	6 778	62 179
12 123 025	Nyárad bekötővezetékek 2010.	68 655	5 213	63 442
12 123 209	Nyárad 90 KPE nyomócső (450 fm)	684 534	349 224	335 310
12 123 210	Nyárad 110 KPE nyomócső (6754 fm)	12 773 280	6 516 466	6 256 814
12 123 211	Nyárad 160 KPE nyomócső (1240 fm)	3 257 494	1 661 861	1 595 633
12 123 212	Nyárad 160 KPE távvezeték (2298 fm)	6 036 414	3 079 556	2 956 858
12 123 213	Nyárad-Borsosgyőr 160 távvezeték (2954 fm)	7 759 684	3 958 711	3 800 973
12 123 214	Nyárad 110 KPE gerincvezeték (Alkotmány u.,53 fm)	145 625	24 078	121 547

Összesen

55 903 638 26 138 154 29 765 484

eszkazon	nev	szambrutto	szamecs	eszknetto
12 013 019	Pápadereske vízmérők 104 db 1996.	364 000	185 700	178 300
12 013 020	Pápadereske vízmérők 5 db 2001.	18 900	5 680	13 220
12 013 040	Pápadereske, vízmérők 2 db 2005.	14 760	3 287	11 473
12 013 054	Pápadereske vízmérő 1 db 2006.	5 832	1 152	4 680
12 013 055	Pápadereske vízmérő 3 db 2007	85 309	13 745	71 564
12 013 056	Pápadereske vízmérő 1 db 2008.év	8 144	1 063	7 081
12 013 057	Pápadereske vízmérők 1 db 2009.	9 365	959	8 406
12 113 021	Nyárad vízmérők 368 db 1996.	1 288 000	657 093	630 907
12 113 022	Nyárad vízmérők 18 db 2001.	59 500	23 663	35 837
12 113 023	Nyárad vízmérők 5 db 2007.	141 313	23 524	117 789
12 113 024	Nyárad vízmérők 1 db 2009.	13 106	1 288	11 818
12 113 025	Nyárad vízmérők 1 db 2010.év	12 145	924	11 221
12 116 076	Nyárad SP 14-10 grundfos átemelő sziv.	198 333	188 333	10 000
12 116 077	Nyárad I. átemelő SP 17-7 MS 4000 szivattyú	386 908	199 816	187 092

Összesen

2 605 615 1 306 227 1 299 388