

ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS KIEGÉSZÍTÉSE

amely létrejött egyrészről *Papkeszi Község Önkormányzata* (cím: 8183 Papkeszi, Fő u. 42.), mint ellátásért felelős - képviselőjében eljáró *Ráczkevi Lajos polgármester* - a továbbiakban, mint *Megbízó*,

másrészről *BAKONYKARST Víz- és Csatornamű Zrt.* (adószám: 11338024-2-19, cégjegyzék szám: Cg. 19-10-500133, bankszámlaszám: 11748007-20128500) 8200 Veszprém, Pápai út 41. szám alatti székhelyű gazdasági társaság, mint víziközmű-szolgáltató - képviselőjében eljáró *Kugler Gyula vezérigazgató* - a továbbiakban, mint *Üzemeltető* között az alulírt helyen és napon az alábbi feltételek mellett, a *Megbízó* részére előírt kötelező víziközmű közszolgáltatási feladatok teljesítésére, a 2012. március hó 29-én kötött eredeti Üzemeltetési Szerződés kiegészítésének céljából.

Preambulum

Üzemeltető a 2011. évi CCIX. víziközmű-szolgáltatásról szóló törvényben (a továbbiakban: Vksztv.) foglalt kötelezettségének megfelelően 2013. január 1-jén köteles a tulajdonában álló *Királyszenistván, Papkeszi, Vilonya ivóvízellátó, Berhida ivóvízellátó társaságok* víziközmű-rendszerhez tartozó víziközmű vagyont *Megbízó* tulajdonába átháramoltatni. *Üzemeltető* az e szerződés 1. sz. mellékletét képező vagyonlistát (vagyonleltár) és a hozzá tartozó vagyonértéket a 2012. gazdasági év könyvviteli zárlatát követően, legkésőbb 2013. március 31-ig adja át *Megbízónak*.

Az átháramoltatást követően azonnali hatállyal *Megbízó*, az átháramoltatott víziközmű-rendszerének Vksztv. 15.§ (2) a) szerinti vagyonkezelésével változatlanul megbízza *Üzemeltetőt*, mivel a Vksztv. a továbbiakban is lehetővé teszi, hogy *Üzemeltető* üzemeltetési jogviszony keretén belül vagyonkezelési szerződéssel pályázat nélkül üzemeltesse (folytassa) víziközmű-szolgáltatási feladatát többek között a Vksztv. 83.§ (2) alapján) *Megbízó* víziközmű-rendszerét.

Szerződő felek megállapítják, hogy *Megbízó* jogosult a 2011. évi CLXXXIX. Magyarország helyi önkormányzatairól szóló törvény (a továbbiakban: Ötv.) 109.§-a alapján a helyi önkormányzat tulajdonában álló nemzeti vagyomra, az erről szóló törvényben szabályozott módon, vagyonkezelési jogot létesíteni.

Szerződő felek kölcsönösen kijelentik, hogy a víziközmű-vagyon (melynek része a rendszerfüggetlen víziközmű elem is) e feltételnek megfelel. *Üzemeltető* pedig a nemzeti vagyontól szóló törvény és a víziközmű szolgáltatásról szóló törvény rendelkezései alapján jogosult az üzemeltetésre átadott vagyon működtetésére.

Az eredeti Üzemeltetési Szerződés 1. pontja az alábbiak szerint változik:

1. A *Megbízó* és az *Üzemeltető* megállapítják - és egybehangzóan tudomásul veszik - hogy *Megbízó* által a társaságba apportált víziközművet az eredeti szerződés aláírásának időpontjától 2013. január 1-jéig a BAKONYKARST Zrt. üzemeltette. *Üzemeltető* az üzemeltetést a BAKONYKARST Víz- és Csatornamű Zrt. saját Alapszabálya, valamint az ahhoz tartozó - 2012. december 5-én hatályon kívül helyezett - Szindikátusi Szerződés alapján végezte.

Az eredeti Üzemeltetési Szerződés 3. pontja az alábbi pontokkal egészül ki:

v.) Vállalja a gördülő fejlesztési terv elkészítését (feljuttatási és pótlási terv, valamint beruházási terv) és a Magyar Energia Hivatalnál jóváhagyatja azt.

- w.) Vállalja a víziközmű vagyon felújításának körében a víziközmű jogszabályi követelményeknek biztonsággal elegendő tevő állapotának megőrzését, továbbá annak műszaki fejlesztését, legalább a vagyoni eszközök elszámolt értékcsökkenésének a víziközmű-szolgáltatási díjbevételeben megérülő mértékében.
- x.) A víziközmű-fejlesztési hozzájárulás kivetéséről, felhasználásáról és elszámolásáról a hatályos jogszabályoknak és a részvénytársaság üzletszabályzatában rögzítetteknek megfelelően jár el.
- y) A vagyonkezelésbe vett eszközök után az amortizációs politikája szerinti értékcsökkenést elszámolja.

Az eredeti Üzemeltetési Szerződés 4. pontja az alábbiak szerint változik:

4. Az *Üzemeltető* köteles a vagyonkezelés során rábízott víziközmű-rendszer üzemképességének fenntartásáról, a megfelelő üzemeltetésről és karbantartásról, továbbá – a közüzemi díjban elfogadott értékcsökkenési leírás és fejlesztési díjhányad költségfedezete mértékéig – a felújításról (rekonstrukcióról) és eszközpótlásról jó gazda gondosságával gondoskodni, és erről ötévenként egyszer a *Megbízó* felé elszámolni.

Az eredeti Üzemeltetési Szerződés 5. pontja az alábbi bekezdéssel egészül ki:

A vagyonkezelési díj mértéke: $7 \text{ Ft/m}^3 + \text{ÁFA}$

Az eredeti Üzemeltetési Szerződés 6. pontja az alábbi pontokkal egészül ki:

6.1. Szerződő felek megállapodnak abban, hogy a vagyonértékelést követően az egymással kötött üzemeltetési szerződéseket módosítják, tartalmát kibővítik, így az egyaránt tartalmazza majd a Vksztv. rendelkezései által átháramolított és a bérüzemeltetési szerződés alapján üzemeltetett vagyont is. *Üzemeltető* kötelezettséget vállal arra, hogy e szerződés tervezetét 2013. május 31-éig a részvénytársaság közgyűlése elé beterjeszti.

6.2. Szerződő felek kölcsönösen megállapítják, hogy a Vksztv. a vagyonértékelésre esetükben a 78.§. (1) bekezdése alapján 2015. december 31-éig biztosít határidőt. *Üzemeltető* kijelenti, hogy e határidőn belül, 2013. december 31-éig *Megbízó* egyetértése és külön ez irányú megbízására a víziközmű-rendszerek használatba adásából származó bevételei (vagyonkezelési díj, használati díj) terhére elvégezteti az önkormányzat víziközmű vagyonának vagyonértékelését. Az *Üzemeltető* vállalja, hogy mind az átháramlással érintett vagyontárgyak, mind pedig a jelenleg Önkormányzati tulajdonban lévő vagyontárgyak esetében, (melyeket jelenleg a *Üzemeltető* Bérüzemeltetési szerződés alapján üzemeltet) egységesen végezteti el a vagyonértékelést. *Üzemeltető* vállalja az ezzel kapcsolatos koordinációt, valamint a közbeszerzési eljárás lebonyolítását is. Szerződő felek vállalják, hogy a vagyonértékelés végeredményeként kialakult új vagyonértékkel a vagyonkezelésbe került eszközök nyilvántartási értékét könyveikben egységesen átvezetik, és ezt követően az egymással szembeni elszámolás alapjának ezt tekintik.

6.3. Szerződő felek megállapodnak abban, hogy a vagyonértékelést követően, lehetőség szerint 2013. december 31-ig, a közöttük létrejött üzemeltetési szerződéseket egységesítik úgy, hogy egymás között vagyonkezelési szerződést hoznak létre.

6.4 Szerződő felek megállapodnak abban, hogy Üzemeltető által 2013. január 1-jén vagyonkezelésre átvett eszközök könyv szerinti értékét *Üzemeltető Megbízóval*

egyetértésben legkésőbb 2013. március 31-ig állapítja meg. Az árháramló vagyon értéke a 2011. december 31-ei állapotnak megfelelően *Királyszenistván, Papkeszi, Vilonya ivóvízellátó* ivóvíz-rendszeren 30.655.283 Ft, *Berhida ivóvízellátó távezeték* ivóvíz-rendszeren 10.849.349 Ft. Szerződő felek tudomásul veszik azt, hogy az itt megjelölt vagyonérték tájékoztató jellegűnek minősül, a tárgyi eszközök nem ezzel kerülnek nyilvántartásba.

6.5. *Üzemeltető* a vagyonkezelői jogot egyedül birtokolja, a hatályos jogszabályokban meghatározott feltételek szerint jogosult a víziközművel a víziközmű-szolgáltatáson kívüli vállalkozási tevékenységet is folytatni, feltéve, hogy az nem veszélyezteti a víziközmű-szolgáltatás folyamatos és biztonságos ellátását, továbbá nem okoz a víziközműben állagromlást.

6.6. Szerződő felek megállapodnak, hogy *Üzemeltető* a *Megbízónak* (ellátásért felelősnek) a vagyonkezelési jog gyakorlásáért éves szinten megállapított vagyonkezelési díjat fizet. A vagyonkezelési díj induló mértékét e szerződés 5. pontja tartalmazza. A továbbiakban Szerződő felek a vagyonkezelési díjat legkésőbb tárgyévi január 31-ig közösen állapítják meg, melynek összege nem lehet magasabb a Magyar Energia Hivatal által elismert, és a miniszter által megállapított szolgáltatási díjban foglalt mértéknél. A vagyonkezelési díj, annak számlázási ütemezésével együtt, jelen szerződés mindenkor 2. sz. mellékletét képezi. A megállapítás során figyelembe veszik a tárgyiidőszaki kötelezettséget és az előző évi kötelezettség elszámolását, és annak megfelelően korrigálják a vagyonkezelési díj tárgyévi összegét.

A vagyonkezelési díj így megállapított összegét a *Megbízó* – a mindenkor érvényes adózási szabályok szerint – a fizetési ütemezésnek megfelelő időpontokban számlázza *Üzemeltető* felé.

6.7. Az *Üzemeltető* a saját mérlegében eszközként mutatja ki a vagyonkezelésbe vett - az önkormányzati törzsvagyon részét képező - eszközöket is, a hosszú lejáratú kötelezettségeivel szemben.

6.8. *Üzemeltető* az 1. sz. melléklet szerinti értéken vagyonkezelésbe vett vagyont a Sziv. előírásai, valamint a saját Számviteli Politikájában és belső szabályzataiban meghatározott módon elktionítve tartja nyilván. A nyilvántartás tételiesen tartalmazza a vagyonkezelt eszközök könyv szerinti bruttó és nettó értékét, az elszámolt értékcsökkenés összegét, az azokban bekövetkezett változásokat.

6.9. *Üzemeltető* a kezelt vagyon állapotának tárgyévi változásairól, vagyonérték nyitó, növekedés, csökkenés, záró sorok feltüntetésével, valamint a vagyonkezelésbe vett vagyon után elszámolt és a víziközmű szolgáltatási díjbevételekben megtérülő értékcsökkenés összegéről, és annak felhasználásáról, valamint a tárgyévben megfizetett vagyonkezelői díjról évente egyszer a tárgyévet követő év március 31-ig a *Megbízó* felé információt szolgáltat.

6.10. A *Megbízó* jogosult a vagyonkezelésbe adott vagyont, annak nyilvántartását, kapcsolódó pénzügyi elszámolásait ellenőrizni. Az ellenőrzés során és az ellenőrzés érdekében minden nyilvános, a közművagyonra és a vagyonkezelésre, annak eredményességére vonatkozó adatba, okiratra betekinhet, arról adatszolgáltatást kérhet. *Üzemeltető* a *Megbízó* ellenőrzését köteles tűnni, az ellenőrzés érdekében kötelezhető minden közérdeklől nyilvános adat, valamint – az információs ömrendelkezési jogról és az információs szabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény rendelkezéseit nem sértő – az önkormányzati vagyonra és vagyonkezelésre vonatkozó adat szolgáltatására és okirat bemutatására.

6.11. Szerződő felek elfogadják, hogy a víziközmű-rendszeren belüli ellátásért felelősök-, továbbá az egymáshoz kapcsolódó víziközmű-rendszerek ellátásért felelősei és a *Megbízó* között létrejött vagy létrejövő megállapodásokat jelen szerződés 3. sz. mellékletének tekintik, és annak megfelelően járnak el.

Az eredeti Üzemeltetési Szerződés 9. pontja az alábbiak szerint változik:

9. Szerződő felek a jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk., a víziközmű szolgáltatásról szóló, a nemzeti vagyonról szóló és a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló törvények vonatkozó előírásait, illetve a víziközmű-rendszerekre vonatkozó mindenkor hatályos rendelkezéseket tekintik mérvadónak.

Az eredeti Üzemeltetési Szerződés 10. pontja az alábbiak szerint változik:

10. A Szerződő felek jogvita esetére a hatáskör függvényében a Veszprémi Írás Bíróság, illetve a Veszprémi Törvényszék illetékességét kötik ki.

Mellékletek:

1. sz. melléklet: Vagyonteltár
2. sz. melléklet: Vagyongazdálkodási díj rendezése
3. sz. melléklet: Ellátásért felelősök közötti megállapodások

Szerződő felek jelen üzemeltetési szerződést elolvasták, tartalmát megértették, és azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt cégszerűen aláírták.

Veszprém, 2012. december⁵

Papkeszi Község Önkormányzata
Megbízó képviselőként

Ráczkevi Lajos

polgármester



Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt.
Üzemeltető képviselőként
Kugler Gyula
vezérigazgató

BAKONYKARSZT Zrt.
8200 VESZPRÉM
PÁPAI U. 41
36

1. számú melléklet

Ellátásért felelős: Papkeszi

Tulajdoni arány:

14,64%

A 2011. december 31-i vagyonleltár adatai alapján
A nettó értékek a tulajdoni arány alapján kerültek
meghatározásra

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése Berhida ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer						
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Berhida 2x500 m3 medence távvezeték	csővezeték távvezeték	NA200 KM-PVC	647,00	m	143.273	víziközmű vagyon
Berhida V318 sz. kút K-5	transzformátorállomás és légvezeték		171,00	m	270.923	víziközmű vagyon
	villamos légvezeték		3.761,00	m	14.050	víziközmű vagyon
	irányítástechnika	MARKER PLC	1,00	db	0	víziközmű vagyon
	irányítástechnika	VM 990	1,00	db	0	víziközmű vagyon
	gépészet		1,00	db	0	víziközmű vagyon
	transzformátor	NA 100/20, ARF 30/20	2,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	V318 sz. kút K-5 szivattyú	KD 38-8	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	védterület	Pétfürdő 2361/2 hrsz.	1.780,00	m2	73.054	víziközmű vagyon
	V318 sz. kút K-5 és 4 elemes POLIDOM kútgépház		224,00	m	600.673	víziközmű vagyon
	kerítés		101,00	m	22.296	víziközmű vagyon
Berhida V330 sz. kút K-56	telepi bejáró út	aszfalt	240,00	m2	21.289	víziközmű vagyon
	V330 sz. kút K-56 szivattyú	KD 38-8	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem

Ellátásért felelős: Papkeszi

Tulajdoni arány:

14,64%

A 2011. december 31-i vagyoneleltár adatai alapján
A nettó értékek a tulajdoni arány alapján kerültek
meghatározásra

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Berhida ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer					
Létesítmény:		Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Berhida V330 sz. kút K-56	V330 sz. kút K-56 és 4 elemes POLIDOM kútgépház			244,00	m	600.673	víziközmű vagyon
Berhida-Ősi 2x500 m3 medence	2x500 m3 medence			1.000,00	m3	842.174	víziközmű vagyon
	védterület	Ősi 048/2 hrsz.		1.639,00	m2	19.178	víziközmű vagyon
	napelemes irányítástechnika	MARKER-2 PLC		1,00	db	0	víziközmű vagyon
	kerítés			158,00	m	13.401	víziközmű vagyon
Berhida-Ősi távvezeték	csővezeték távvezeték	D315 KPE		713,00	m	2.927.949	víziközmű vagyon
	csővezeték távvezeték	NA300 KM-PVC		8.495,00	m	4.287.585	víziközmű vagyon
Ősi 2x150 m3 medence	védterület	Ősi 033/5 hrsz.		1.746,00	m2	20.496	víziközmű vagyon
	2x150 m3 medence			300,00	m3	418.831	víziközmű vagyon
	átemelő gépház			232,00	m2	560.494	víziközmű vagyon
	kerítés			155,00	m	13.010	víziközmű vagyon
				Összesen		10.849.349	

Ellátásért felelős: **Papkeszi**

Tulajdoni arány:

57,75%
A 2011. december 31-i vagyonleltár adatai alapján
A nettó értékek a tulajdoni arány alapján kerültek
meghatározásra

Ágazat: **ivóvíz szolgáltatás**

Víziközmű-rendszer megnevezése		Papkeszi-Királyszentistván-Vilonya ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Királyszentistván 1. sz. kút	kerítés		80,00	m	24.877	víziközmű vagyon
	védterület	Vilonya 0108/1 hrsz.	412,00	m2	20.212	víziközmű vagyon
	1. sz. kút és kezelőépület		71,00	m	1.224.558	víziközmű vagyon
	1. sz. kút szivattyú	K 62-12	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	irányítástechnika	Siemens PLC S7-300	1,00	db	0	víziközmű vagyon
Királyszentistván 2. sz. észlelőkút	2. sz. észlelőkút		10,00	m	27.286	víziközmű vagyon
Királyszentistván 2. sz. kút	transzformátorállomás és légvezeték	VOTR 20/250	103,00	m	164.946	víziközmű vagyon
	kútgépház	POLIDOM	13,00	m2	533.859	víziközmű vagyon
	villamos bekötés		223,00	m	0	víziközmű vagyon
Királyszentistván 50 m3 medence	50 m3 medence		50,00	m3	116.633	víziközmű vagyon
	védterület	Királyszentistván 059/2 hrsz.	640,00	m2	21.945	víziközmű vagyon
	kerítés		86,00	m	20.982	víziközmű vagyon
Királyszentistván nyomásfokozó akna	nyomásfokozó szivattyú	CR 5-11 Grundfos	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
Királyszentistván régi kút	védterület	Királyszentistván 4/3 hrsz.	1.149,00	m2	50.242	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: Papkeszi

Tulajdoni arány:

57,75%
A 2011. december 31-i vagyoneleltár adatai alapján
A nettó értékek a tulajdoni arány alapján kerültek
meghatározásra

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Papkeszi-Királyszentistván-Vilonya ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Királyszentistván vízvezeték-hálózat	csővezeték elosztó	D110 KPE	193,00	m	672.391	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D63 KPE	48,00	m	167.233	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D40 KPE	139,00	m	484.227	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D32 KPE	48,00	m	167.223	víziközmű vagyon
	szolgalmi jog	Királyszentistván 059/11 hrsz.	1,00	db	139.985	Vagyoni értékű jog
	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	250,00	m	168.506	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 ac	1.269,00	m	600.339	víziközmű vagyon
	bekötés	140 db	691,00	m	669.905	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 ac	330,00	m	58.277	víziközmű vagyon
Papkeszi 100 m3 glóbusz	védterület	Papkeszi 054/4hrsz.	2.159,00	m2	112.035	víziközmű vagyon
	100 m3 glóbusz	HG 100-23	100,00	m3	4.121.465	víziközmű vagyon
	jelzőkábel		1.586,00	m	0	víziközmű vagyon
Papkeszi Cholor ltp. átemelő	átemelő gépház	POLIDOM	8,60	m2	68.177	víziközmű vagyon
	átemelő gépház szivattyú	D 14-7	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
Papkeszi vízvezeték-hálózat	csővezeték elosztó	D40 KPE	40,00	m	44.142	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: Papkeszi

Tulajdoni arány:

57,75%

A 2011. december 31-i vagyonleltár adatai alapján
A nettó értékek a tulajdoni arány alapján kerültek
meghatározásra

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése Papkeszi-Királyszentistván-Vilonya ivóvízellátó víziközmű-rendszer						
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Papkeszi vízvezeték-hálózat	csővezeték elosztó	D63 KPE	306,00	m	340.584	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D32 KPE	10,00	m	12.039	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D200 KPE	400,00	m	131.365	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D110 KPE	640,00	m	1.627.426	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	1.846,00	m	1.026.617	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 KM-PVC	105,00	m	100.830	víziközmű vagyon
	szolgalmi jog	Papkeszi 054/47, 054/49, 054/51 hrsz.	3,00	db	11.076	Vagyoni értékű jog
	csővezeték elosztó	NA125 ac	240,00	m	43.032	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 acél	20,00	m	1.201	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 ac	2.256,00	m	310.948	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA100 ac	1.099,00	m	309.403	víziközmű vagyon
	bekötés	483 db	2.419,00	m	2.569.921	víziközmű vagyon
Papkeszi-Cholor ltp. átemelő távvezeték	csővezeték távvezeték	D160 KPE	4.363,00	m	3.051.099	víziközmű vagyon
Papkeszi-Vilonya-Királyszentistván távvezeték	csővezeték távvezeték	NA100 ac	545,00	m	147.003	víziközmű vagyon
	csővezeték távvezeték	NA125 ac	2.419,00	m	405.661	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: Papkeszi

Tulajdoni arány:

57,75%
A 2011. december 31-i vagyonleltár adatai alapján
A nettó értékek a tulajdoni arány alapján kerültek
meghatározásra

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Papkeszi-Királyszentistván-Vilonya ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Vilonya 1. sz. kút K-5	gépház épület		20,00	m2	443	víziközmű vagyon
	védterület	Vilonya 09 hrsz.	9.979,00	m2	460.845	víziközmű vagyon
Vilonya vízvezeték-hálózat	bekötés	246 db	1.838,00	m	3.928.626	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D90 KPE	903,00	m	5.290.314	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	959,00	m	522.890	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	1.260,00	m	365.712	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA100 ac	404,00	m	79.176	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D110 KPE	13,00	m	74.401	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 KM-PVC	430,00	m	165.226	víziközmű vagyon
Összesen					30.655.283	

Papkeszi Község Önkormányzata
2013. évi vagyongazdálkodási díja

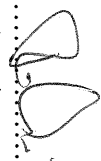

2013. évi tervezett ivóvízszolgáltatás: 50.000 m³

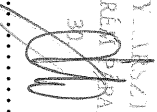
2013. január 1-től - a fogyasztással arányos díjba beépített - fajlagos vagyongazdálkodási díj mértéke:

7,- Ft/m³

A megadott díj az ÁFA-t nem tartalmazza, annak felszámítása a mindenkor hatályos jogszabályok alapján történik.

A vagyongazdálkodási díj számlázására évente két alkalommal történik. Az első féléves díjat szeptember 30-ig, a második féléves díjat pedig a következő év március 31-ig jogosult az Önkormányzat a BAKONYKARSZT Zrt. felé kiszámlázni.



Papkeszi Község Önkormányzata

BAKONYKARSZT Zrt.
8200 VESZPRÉM, BÉNYAI U. 41.
30

BAKONYKARSZT Zrt.

3. számú melléklet

3/1. számú melléklet

Ellátásért felelősök közötti megállapodás az egymáshoz kapcsolódó víziközmű- rendszerek főműveinek víziközmű-fejlesztéséről

A víziközmű-rendszerek tulajdonosai rögzítik, hogy a Vksztv-ben az **Ellátásért felelősre** vonatkozó kötelezettségek teljesítésével kapcsolatban felmerülő indokolt költségeket, az alábbiak szerint viselik:

- a) A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó víziközmű-rendszer közösen használt főműveit (továbbiakban főművek) a tulajdonosok közösen definiálják. A főművi vagy on elemek tétel és leltárszerű felsorolása a kiegészített üzemeltetési szerződés mellékletét fogja képezni.
- b) A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó víziközmű-rendszer főműveinek fejlesztését, illetve a gördülő fejlesztési tervben a Hivatal által jóváhagyott felújítási és pótlási, valamint beruházási kötelezettségeket (továbbiakban víziközmű-fejlesztés), az érintettek (kapcsolódó szolgáltatást nyújtó és azt igénybe vevő **Ellátásért felelősök**) az igénybevétel arányában, a mindenkor jogszabályok figyelembe vételével kívánják viselni.
- a) Az igénybevétel arányát, a tárgyévvel megelőző öt év összesített számlázott szennyvízmennyiségének figyelembe vételével, egy tízedes jegyre kerekített százalékos megállapítással kell a tulajdonosok között felosztani. A felosztás mindig csak a tárgyévre vonatkozik. A százalékos felosztást a **Víziközmű-szolgáltató** végzi és azt minden év március 20-ig az érintettek felé közli.

A víziközmű-rendszerek tulajdonosai kijelentik, hogy az egyes **Ellátásért felelősök** közigazgatási területén lévő felhasználási helyeket ellátó víziközmű-fejlesztéséről kizárólag az érintett **Ellátásért felelős** gondoskodik.

.....
Papkeszi Község Önkormányzata



.....
Küngös Község Önkormányzata



.....
Berhida Város Önkormányzata



.....
Csajág Község Önkormányzata



Főművek ismertetése

Berhida kistérségi szennyvízelvezető rendszer

Berhida

A szennyvíztisztító telep Berhida város határában, attól ÉK-re a Séd partján épült.

Az I. ütem egy 180 m³/d kapacitású egységet tartalmazott. A II. ütem építése kapcsán a régi teleprész rekonstrukciójára került sor. A telep kapacitásának számításánál 150 m³/d-val vették figyelembe. Megépítésre került továbbá egy 750 m³/d kapacitású OMS rendszerű egység.

A telep kapacitása így 900 m³/d, 7200 LE.

A szennyvíztisztító telepen a csatornán érkező szennyvíz, a telepi átemelőbe kerül.

Az átemelőből a szennyvíz az üzemviteli épületben lévő gépi tisztítású rácstra jut.

A szennyvíz mechanikai tisztítását gépi rács illetve zsír és uszadékfógó berendezés látja el.

A szennyvíz ezután egy osztó műtárgyba jut, mely a két biológiai sor között osztja el a szennyvizet.

A kombinált eleveniszapos medencékben történik a szennyvíz biológiai tisztítása.

A szennyvíz széntartalmának lebontása mellett az aerob és az anox állapot változtatásával a nitrogén eltávolítás is végbemegy.

A levegőztető medencéből a szennyvíz-iszap keverék az utóülepítőbe kerül.

A tisztított szennyvíz a klórozó műtárgyon keresztül a befogadóba kerül.

A tisztított szennyvíz befogadója a Veszprémi Séd.

T1

A Berhida Kiskovácsi utcában levő gravitációs csatorna indulóaknájától a Kossuth u. - Diófa u. kereszteződéséig terjed.

Gravitációs és nyomott szakaszokból álló vezeték.

A gravitációs szakasz anyaga NA200 KG-PVC, összes hossza 1442 m.

A nyomott szakasz anyaga D110 KPE, összes hossza 302 m.

Érinti a Berhida MOBA I. átemelőt.

Az 1-es, 3-as víziközmű rendszereken összegyűjtött szennyvizet vezeti el.

T2

A Kossuth u. - Diófa u. kereszteződésétől a szennyvíztisztító-telepig terjed. Gravitációs szakaszokból álló vezeték.

A gravitációs szakasz anyaga NA200 KG-PVC, NA400 KG-PVC összes hossza 931 m.

Az 1-es, 2-es, 3-as víziközmű rendszereken összegyűjtött szennyvizet vezeti el.

T3

A Berhida 0127 hrsz. mellett levő gravitációs csatorna induló aknájától a Kossuth u. - Diófa u. kereszteződéséig terjed.

Gravitációs szakaszokból álló vezeték.

A gravitációs szakasz anyaga NA200 KG-PVC, összes hossza 1749 m.

A 2-es, 3-as víziközmű rendszereken összegyűjtött szennyvizet vezeti el.

Viziközmű rendszerek csatlakozási pontjainak ismertetése:

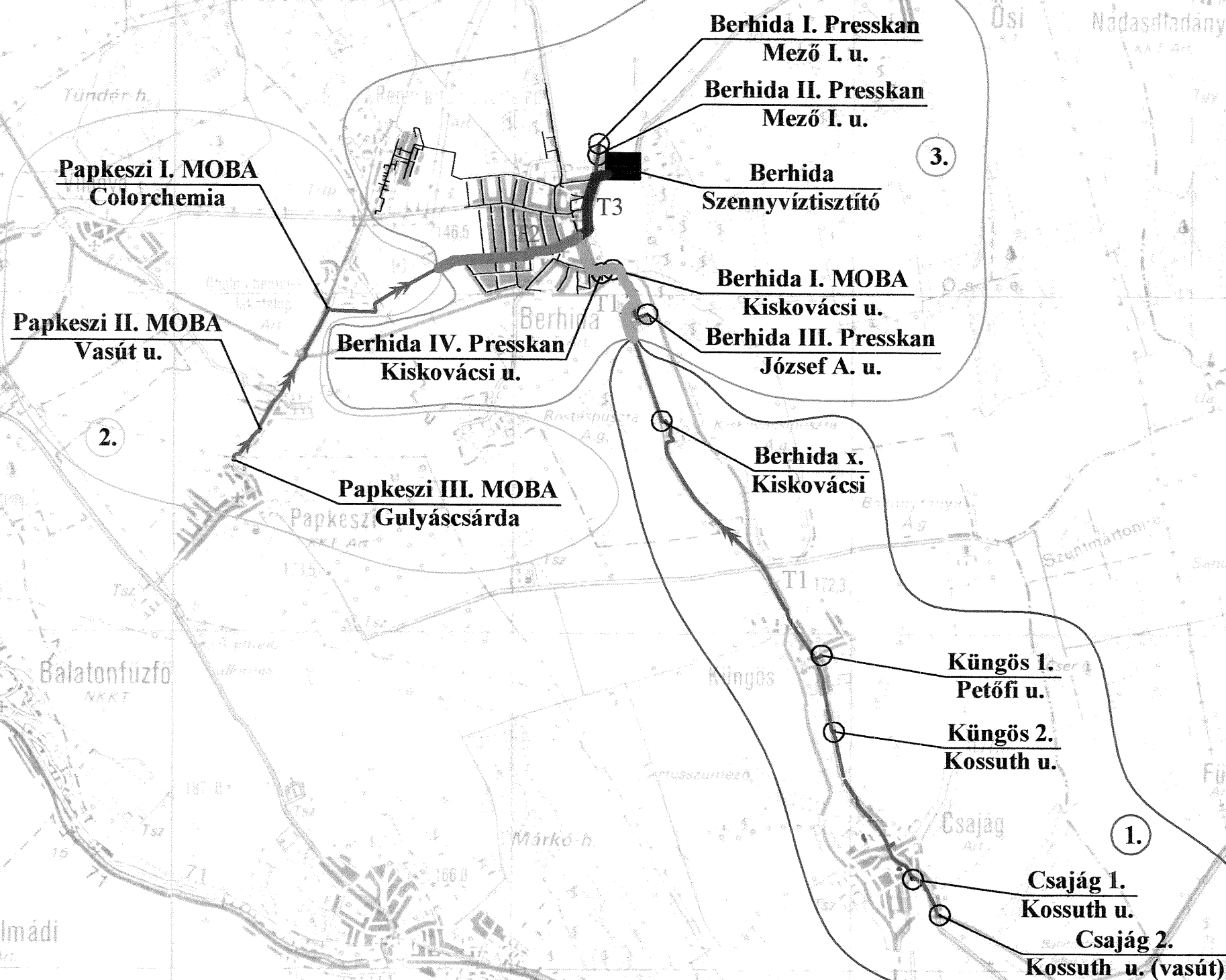
A Csajág - Küngös szennyvízelvezető viziközmű rendszer (1) és a Berhida szennyvízelvezető és tisztító viziközmű rendszer (3) csatlakozási pontja a Csajág - Küngös felől érkező nyomóvezeték bekötési pontja a Berhida Kiskovácsi utcában levő gravitációs csatorna-aknába.

Papkeszi szennyvízelvezető viziközmű rendszer (2) és a Berhida szennyvízelvezető és tisztító viziközmű rendszer (3) csatlakozási pontja a Papkeszi I. MOBA szennyvízátemelő felől érkező nyomóvezeték bekötési pontja a Berhida 0127 hrsz. ingatlan mellett levő gravitációs csatorna-aknába

Jelmagyarázat:

- Szennyvízátemelő
- Nyomóvezeték
- Gravitációs csatorna
- Szennyvíztisztító telep

1. Csajág, Küngös bérüzem
2. Papkeszi bérüzem
3. Berhida



Berhida kistérségi szennyvízelvezető rendszer
Átnézetes helyszínrajz M 1:60000

Berhida kistérségi szennyvízelvezetőrendszer igénybevételi mátrix

Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix							
Főművek	EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban)						
	1. VR		2. VR	3. VR			
	Csajág	Küngös	Papkeszi	Berhida	Csajág	Küngös	Papkeszi
2007.-2011. évi ért. szennyvízmennyiség m ³				558 819,6	117 102,1	57 058,0	179 504,8
T1	Csak saját víziközmű van	Csak saját víziközmű van	Csak saját víziközmű van	76,2	16,0	7,8	
T3				61,2	12,8	6,3	19,7
T2				75,7			24,3
Berhida I. sz. átemelő				76,2	16,0	7,8	
Berhida szennyvíztisztító telep				61,2	12,8	6,3	19,7

EF- ellátásért felelős
VR-víziközmű rendszer

3/2. számú melléklet

Ellátásért felelősök közötti megállapodás

a közösen használt víziközmű-rendszerek főműveinek víziközmű-fejlesztéséről

(*Várpalota szennyvíztisztító telepen lévő, kistérségi feladatokat ellátó, iszapvíztelenítő rendszerére, valamint a Várpalotai komposztáló telepre vonatkozólag*)

A víziközmű-rendszerek tulajdonosai rögzítik, hogy a Vksztv-ben az **Ellátásért felelősre** vonatkozó kötelezettségek teljesítésével kapcsolatban felmerülő indokolt költségeket, az alábbiak szerint viselik:

- a) Kapcsolódó szolgáltatást nyújtó főművekként definiálják:
 - a Várpalotai szennyvíztisztító telep részeként megépült és jelenleg is funkcionáló szennyvíziszap víztelenítő rendszert, valamint
 - a Várpalotai komposztáló telepet (továbbiakban főművek), melyet tulajdonosok közösen használnak.

A szóban forgó szennyvíziszap víztelenítő rendszer a Várpalotai szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer elválaszthatatlan részét képezi, mely Várpalota Önkormányzatának tulajdona és azt a BAKONYKARSZT Zrt. bérüzemeltetési formában üzemelteti. Ugyancsak Várpalota Önkormányzatának tulajdona a Várpalotai komposztáló telep, melyet szintén bérüzemeltetési formában üzemeltet a BAKONYKARSZT Zrt.
- b) A közösen használt főművek azok a műtárgyak és gépészeti elemek, melyek elengedhetetlenül szükségesek ahhoz, hogy a Várpalotai (ide értendő Csór település is) és a térségbeli (Berhida szennyvíztisztító telep: *Berhida, Papkeszi, Csajág, Kungös,* továbbá Tés, Öskü, Ösi) szennyvíztisztító telepeken keletkező, gravitációsan sűrített és a Várpalotai szennyvíztisztító telepe beszállított fölösiszapot víztelenítse. Ezen főműhöz tartoznak:
 - az iszapvíztelenítő centrifugák,
 - a centrifugák iszapfeladó szivattyúi,
 - a víztelenítéshez szükséges vegyszer bekeverő és –adagoló berendezések,
 - a víztelenített iszap konténerbe juttatását elvégző kihordó csigák.

Továbbá a komposztáló telep műtárgyai és gépészeti egységei, melyeket a fent említett településeken kívül még Pétfürdő település is használ, így:

 - a komposztáló burkolt felülete, udvarter,
 - a komposztforgató gépegység,
 - monitoring kulak.
- c) A főmű fejlesztését, illetve a gördülő fejlesztési tervben a Hivatal által jóváhagyott felújítási és pótlási, valamint beruházási kötelezettségeket (továbbiakban víziközmű-fejlesztés), az érintett **Ellátásért felelősök** az igénybevétel arányában, a mindenkori jogszabályok figyelembe vételével kívánják viselni.
- d) Az igénybevétel arányát, a tárgyévvet megelőző öt év összesített számlázott szennyvízmennyiségének figyelembe vételével, egy tizedes jegyre kerekített százalékos megállapítással kell a tulajdonosok között felosztani. A felosztás mindig csak a tárgyévre vonatkozik. A százalékos felosztást a **Víziközmű-szolgáltató** végzi és azt minden év március 20-ig az érintettek felé közli.

A víziközmű-rendszerek tulajdonosai kijelentik, hogy az egyes **Ellátásért felelősök** közigazgatási területén lévő felhasználási helyeket ellátó víziközmű-fejlesztéséről kizárólag az érintett **Ellátásért felelős** gondoskodik.

.....
Várpalota Város Önkormányzata

.....
Berhida Város Önkormányzata

.....
Pakkeszi Község Önkormányzata

.....
Csajág Község önkormányzata

.....
Küngös Község Önkormányzata

.....
Óskü Község Önkormányzata

.....
Ósi Község Önkormányzata

.....
Tés Község önkormányzata

.....
Pétfürdő Község Önkormányzata

.....
Csór Község önkormányzata

Várpalota szennyvíztisztító telep igénybevételi mátrix

Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix									
Főművek	EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban)								
	Várpalota	Berhida	Papkeszi	Csajág	Küngös	Óskü	Ósi	Tés	Csór*
2007.-2011. évi ért. szennyvíz mennyiség m ³	3 993 713,6	558 819,6	179 604,8	117 102,1	57 058,0	261 120,9	232 122,8	89 834,2	0,0
Várpalota szennyvíztisztító telep Iszapvonal fejlesztés	72,8	10,2	3,3	2,1	1,0	4,8	4,2	1,6	0,0

EF- ellátásért felelős
VR-víziközmű rendszer

Csór* - Csór Község Önkormányzata a főmű víziközmű fejlesztéséhez szennyvízelvezető rendszerének üzembehelyezése után járul hozzá

Várpalota komposztáló telep igénybevételi mátrix

Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix										
Főművek	EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban)									
	Várpalota	Berhida	Papkeszi	Csajág	Küngös	Öskü	Ósi	Tés	Pétfürdő	Csór
2007.-2011. évi ért. szennyvízmennyiség m ³	3 993 713,6	558 819,6	179 504,8	117 102,1	57 058,0	261 120,9	232 122,8	89 834,2	798 265,8	0,0
Várpalota komposztáló telep	63,4	8,9	2,9	1,9	0,9	4,2	3,7	1,4	12,7	0,0

EF- ellátásért felelős
VR-víziközmű rendszer

Csór* - Csór Község Önkormányzata a főmű víziközmű fejlesztéséhez szennyvízelvezető rendszerének üzembehelyezése után járul hozzá