

## ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS KIEGÉSZÍTÉSE

amely létrejött egyrészről **Vilonya Község Önkormányzata** (cím: 8194 Vilonya, Kossuth u. 18.), mint ellátásért felelős - képviseletében eljáró **Fésüs Sándor polgármester** - a továbbiakban, mint **Megbízó**,

másrészről **BAKONYKARSZT 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 - képviseletében eljáró **Kugler Gyula vezérigazgató** - a továbbiakban, mint **Üzemeltető** között az alulírott 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 **Királyszentistván, Papkeszi, Vilonya ivóvízellátó, Berhida ivóvízellátó távvezeték** víziközmű-rendszerhez tartozó víziközmű vagyont **Megbízó** tulajdonába átháramoltatni. **Üzemeltető** az e szerződés 1. sz. mellékletét képező vagyonlistát (vagyonleltár) és a hozzá tartozó vagyonerőteket 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 vagyonra, 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 vagyonról 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 BAKONYKARSZT Zrt. üzemeltette. **Üzemeltető** az üzemeltetést a BAKONYKARSZT 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 (felújítási 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 eleget tevő állapotának megőrzését, továbbá annak műszaki fejlesztését, legalább a vagyoni eszközök elszámolt értékcsökkenésének a víziközmű-szolgáltatási díjbevételekben megtérülő 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 átháramoltatott 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 könyvekben 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 átháramló vagyon értéke a 2011. december 31-ei állapotnak megfelelően Királyszentistván, Papkeszi, Vilonya ivóvízellátó ivóvíz-rendszeren 12.771.707 Ft, Berhida ivóvízellátó távvezeték ivóvíz-rendszeren 4.520.562 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 tárgyév 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 tárgyidőszaki 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 vagyonkezelésébe 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 Sztv. előírásai, valamint a saját Számviteli Politikájában és belső szabályzataiban meghatározott módon elkülönítve tartja nyilván. A nyilvántartás tételesen tartalmazza a vagyonkezelte 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, okiratba betekinthet, arról adatszolgáltatást kérhet. **Üzemeltető** a **Megbízó** ellenőrzését köteles tűrni, az ellenőrzés érdekében kötelezhető minden közérdekből nyilvános adat, valamint – az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról 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 Járás Bíróság, illetve a Veszprémi Törvényszék illetékességét kötik ki.

Mellékletek:

1. sz. melléklet: Vagyonleltár
2. sz. melléklet: Vagyonkezelési díj rendezése
3. sz. melléklet: Ellátásért felelősök közötti megállapodás

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

Veszprém, 2012. december 14.



Vilonya Község Önkormányzata  
Megbízó képviselőként  
Fésüs Sándor  
polgármester



BAKONYKARSZT Zrt.  
8200 VESZPRÉM PÁPAI ÚJ 41

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

## **1. számú melléklet**

Ellátásért felelős:

Vilonya

Ágazat:

ivóvíz szolgáltatás

Tulajdoni arány:

24,06%

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

Víziközmű-rendszer megnevezése    Papkeszi-Királyszentistván-Vilonya ivóvízellátó víziközmű-rendszer						
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus	Mennyiség/mennyiség egység	Nettó érték	Vagyontípus		
Királyszentistván vízvezeték-hálózat	csővezeték elosztó	D32 KPE	48,00	m	69.670	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 ac	1.269,00	m	250.115	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	250,00	m	70.204	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D110 KPE	193,00	m	280.135	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D40 KPE	139,00	m	201.740	víziközmű vagyon
	bekötés	140 db	691,00	m	279.097	víziközmű vagyon
	szolgalmi jog	Királyszentistván 059/11 hrsz.	1,00	db	58.320	Vagyoni értékű jog
	csővezeték elosztó	NA80 ac	330,00	m	24.279	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D63 KPE	48,00	m	69.673	víziközmű vagyon
	Papkeszi 100 m3 glóbusz jelzőkabel		1.586,00	m	0	víziközmű vagyon
	100 m3 glóbusz	HG 100-23	100,00	m3	1.717.097	víziközmű vagyon
	védterület	Papkeszi 054/4hrs.	2.159,00	m2	46.677	víziközmű vagyon
	Papkeszi Cholor ltp. átemelő	átemelő gépház	8,60	m2	28.404	víziközmű vagyon
Papkeszi vízvezeték-hálózat	átemelő gépház szivattyú	D 14-7	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	szolgalmi jog	Papkeszi 054/47, 054/49, 054/51 hrsz.	3,00	db	4.614	Vagyoni értékű jog

Ellátásért felelős:

Vilonya

Tulajdoni arány:

24,06%

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	bekötés	483 db	2 419,00	m	1 070 689	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	D110 KPE	640,00	m	678 024	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	NA100 ac	1 099,00	m	128 904	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	NA80 ac	2 256,00	m	129 549	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	NA80 KM-PVC	105,00	m	42 008	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	1 846,00	m	427 712	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	D200 KPE	400,00	m	54 730	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	D63 KPE	306,00	m	141 896	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	D32 KPE	10,00	m	5 016	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	D40 KPE	40,00	m	18 391	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	NA125 ac	240,00	m	17 928	víziközmű vagyon	
	csővezeték elosztó	NA80 acél	20,00	m	500	víziközmű vagyon	
Papkeszi-Cholor ltp. átemelő távvezeték	csővezeték távvezeték	D160 KPE	4 363,00	m	1 271 159	víziközmű vagyon	
Papkeszi-Vilonya-Királyszentistván távvezeték	csővezeték távvezeték	NA100 ac	545,00	m	61 244	víziközmű vagyon	
	csővezeték távvezeték	NA125 ac	2 419,00	m	169 007	víziközmű vagyon	

Ellátásért felelős:

Vilonya

Ágazat:

ivóvíz szolgáltatás

Tulajdoni arány:

24,06%

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

Víziközmű-rendszer megnevezése Papkeszi-Királyszentistván-Vilonya ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus	Mennyiség/mennyiség egység	Nettó érték	Vagyontípus
Királyszentistván 1. sz. kút védterület	Vilonya 0108/1 hrsz.	412,00 m2	8.422	víziközmű vagy on
1. sz. kút és kezelőépület		71,00 m	510.178	víziközmű vagy on
irányítástechnika	Siemens PLC S7-300	1,00 db	0	víziközmű vagy on
kerítés		80,00 m	10.364	víziközmű vagy on
1. sz. kút szivattyú	K 62-12	1,00 db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
Királyszentistván 2. sz. észlelőkút		10,00 m	11.368	víziközmű vagy on
Királyszentistván 2. sz. kút villamos bekötés		223,00 m	0	víziközmű vagy on
kütgépház	POLIDOM	13,00 m2	222.419	víziközmű vagy on
transzformátorállomás és légvezeték	VOTR 20/250	103,00 m	68.721	víziközmű vagy on
Királyszentistván 50 m3 medence		50,00 m3	48.592	víziközmű vagy on
védterület	Királyszentistván 059/2 hrsz.	640,00 m2	9.143	víziközmű vagy on
kerítés		86,00 m	8.741	víziközmű vagy on
Királyszentistván nyomásfokozó akna szivattyú	CR 5-11 Grundfos	1,00 db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
Királyszentistván régi kút védterület	Királyszentistván 4/3 hrsz.	1.149,00 m2	20.933	víziközmű vagy on



Ellátásért felelős:

Vilonya

Ágazat:

ivóvíz szolgáltatás

Tulajdoni arány:

24,06%

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

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	védterület	Vilonya 09 hrsz.	9 979,00 m2	191 999	víziközmű vagyron
	gépház épület		20,00 m2	185	víziközmű vagyron
Vilonya vízvezeték-hálózat	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	1 260,00 m	152 364	víziközmű vagyron
	csővezeték elosztó	NA100 ac	404,00 m	32 986	víziközmű vagyron
	bekötés	246 db	1 838,00 m	1 636 757	víziközmű vagyron
	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	959,00 m	217 849	víziközmű vagyron
	csővezeték elosztó	D90 KPE	903,00 m	2 204 069	víziközmű vagyron
	csővezeték elosztó	D110 KPE	13,00 m	30 998	víziközmű vagyron
	csővezeték elosztó	NA80 KM-PVC	430,00 m	68 837	víziközmű vagyron
Összesen				12 771 707	
Víziközmű-rendszer összesen				53 082 740	

Ellátásért felelős:

Vilonya

Tulajdoni arány:

6,10%

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	59.698	víziközmű vagyon
Berhida V318 sz. kút K-5	transzformátorállomás és légvezeték		171,00	m	112.886	víziközmű vagyon
	villamos légvezeték		3.761,00	m	5.854	víziközmű vagyon
	irányítástechnika	VM 990	1,00	db	0	víziközmű vagyon
	gépészet		1,00	db	0	víziközmű vagyon
	V318 sz. kút K-5 és 4 elemes POLIDOM kútgépház		224,00	m	250.280	víziközmű vagyon
	védterület	Pétfürdő 2361/2 hrsz.	1.780,00	m2	30.440	víziközmű vagyon
	kerítés		101,00	m	9.289	víziközmű vagyon
	irányítástechnika	MARKER PLC	1,00	db	0	víziközmű vagyon
	V318 sz. kút K-5 szivattyú	KD 38-8	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	transzformátor	NA 100/20, ARF 30/20	2,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
Berhida V330 sz. kút K-56	telepi bejáró út	aszfalt	240,00	m2	8.871	víziközmű vagyon
	V330 sz. kút K-56 szivattyú	KD 38-8	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem

Ellátásért felelős:

Vilonya

Ágazat:

ivóvíz szolgáltatás

Tulajdoni arány:

6,10%

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

Víziközmű-rendszer megnevezése					Bethida ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer		
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység	Nettó érték	Vagyontípus		
Bethida V330 sz. kút K-56	V330 sz. kút K-56 és 4 elemes POLIDOM kűtgépház		244,00	m	250.280	víziközmű vagyon	
Bethida-Ősi 2x500 m3 medence	2x500 m3 medence		1.000,00	m3	350.905	víziközmű vagyon	
	napélemez irányítástechnika	MARKER-2 PLC	1,00	db	0	víziközmű vagyon	
	kerítés		158,00	m	5.583	víziközmű vagyon	
	védterület	Ősi 048/2 hrsz.	1.639,00	m2	7.992	víziközmű vagyon	
Bethida-Ősi távvezeték	csővezeték távvezeték	NA300 KM-PVC	8.495,00	m	1.786.493	víziközmű vagyon	
	csővezeték távvezeték	D315 KPE	713,00	m	1.219.978	víziközmű vagyon	
Ősi 2x150 m3 medence	védterület	Ősi 033/5 hrsz.	1.746,00	m2	8.540	víziközmű vagyon	
	2x150 m3 medence		300,00	m3	174.513	víziközmű vagyon	
	átemelő gépház		232,00	m2	233.540	víziközmű vagyon	
	kerítés		155,00	m	5.420	víziközmű vagyon	
		Összesen			4.520.562		
		Víziközmű-rendszer összesen			74.107.575		

**Vilonya Község Önkormányzata**  
**2013. évi vagyonekezelési díja**

2013. évi tervezett ivóvízszolgáltatás: 18.000 m<sup>3</sup>

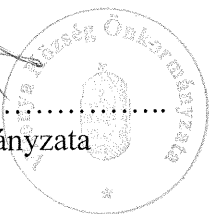
2013. január 1-től - a fogyasztással arányos díjba beépített - fajlagos vagyonekezelési díj  
mértéke:

**7,- Ft/m<sup>3</sup>**

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

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

.....  
Vilonya Község Önkormányzata



BAKONYKARSZT Zrt.  
1000 VESZPRÉM, MÁPAT U. 41  
.....

BAKONYKARSZT Zrt.

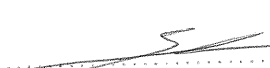
### **3. számú melléklet**


## 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:

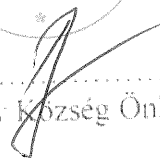
- A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó víziközmű-rendszer közösen használt főműveit (továbbiakban főművek) a tulajdonosok közösen definiálják. A főművi vagyoni elemek tételes és leltárszerű felsorolása a kiegészített üzemeltetési szerződés mellékletét fogja képezni.
- A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó víziközmű-rendszer 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 mindenkorai jogszabályok figyelembe vételével kívánják viselni.
- Az igénybevétel arányát, a tárgyévet 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.

  
Litér Község Önkormányzata

  
Királyszentistván Község Önkormányzata

  
Vilonya Község Önkormányzata

  
Soly Község Önkormányzata

  
Soly Község Önkormányzata

## Főművek ismertetése

### Litér kistérségi szennyvízelvezető rendszer

#### *Szennyvíztisztító telep*

A szennyvíztisztító telep Királyszentistván 038/12 hrsz.-ú területen létesült, a telep tervezett kapacitása 400 m<sup>3</sup>/d.

A telep tisztítási technológiája totáloxidációs, eleveniszapos biológiai tisztítás, amely a C,N, szennyezés eltávolítására alkalmas kémiai kicsapatással kombinálva a foszfor eltávolítást is lehetővé teszi. A keletkező iszap teljes aerob stabilizálása is megtörténik a rendszerben.

A biológiailag tisztított utóülepített szennyvíz gravitációs homokszűrőn keresztül kerül a fertőtlenítő medencébe, onnan pedig a befogadóba.

A biológiai tisztítás során keletkező fölösiszap kezelése egy gravitációs sűrítőből és víztelenítő szalagpréssből álló egységen történik.

#### *T1*

A Királyszentistván Széchenyi utcában található Sóly 1. sz. átemelő nyomóvezetékének csatlakozási pontjától a Széchenyi u. 26. sz. előtt levő tisztítóaknáig terjed.

Gravitációs vezeték.

A gravitációs szakasz anyaga NA200 KG-PVC, összes hossza 410 m.

A 2-es, 4-es víziközmű rendszeren összegyűjtött szennyvizet vezeti el.

#### *T2*

A Királyszentistván Széchenyi u. 26. sz. előtt levő tisztítóaknáitól a Litér 1. sz. átemelőig terjed.

Gravitációs és nyomott szakaszokból álló vezeték.

Érinti a Királyszentistváni 1. sz. átemelőt is.

A gravitációs szakasz anyaga NA200 KG-PVC összes hossza 207 m.

A nyomott szakasz anyaga D110 KPE, összes hossza 1836 m.

A 2-es, 3-as, 4-es víziközmű rendszeren összegyűjtött szennyvizet vezeti el.

#### *T3*

A Litér 1. sz. átemelőtől a szennyvíztisztító-telepig terjed.

Nyomott szakaszokból álló vezeték.

A nyomott szakasz anyaga D110 KPE, összes hossza 111 m.

A T3 távvezeték magába foglalja a Litér 1. sz. átemelőt is.

Az 1-es, 2-es, 3-as, 4-es víziközmű rendszeren összegyűjtött szennyvizet vezeti el.

## **Viziközmű rendszerek csatlakozási pontjainak ismertetése:**

A Litér szennyvízelvezető és tisztító viziközmű rendszer (1) és a Királyszentistván szennyvízelvezető viziközmű rendszer (2) csatlakozási pontja a Királyszentistván 1. szennyvízátemelő nyomóvezetékének Litér 1. sz. átemelőbe. érkezési pontja.

A Vilonya szennyvízelvezető viziközmű rendszer (3) és a Királyszentistván szennyvízelvezető viziközmű rendszer (2) csatlakozási pontja a Vilonya 1. átemelő nyomóvezetékének a Királyszentistván , Széchenyi u. 26. sz. előtt levő tisztítóaknába történő bekötési pontja.

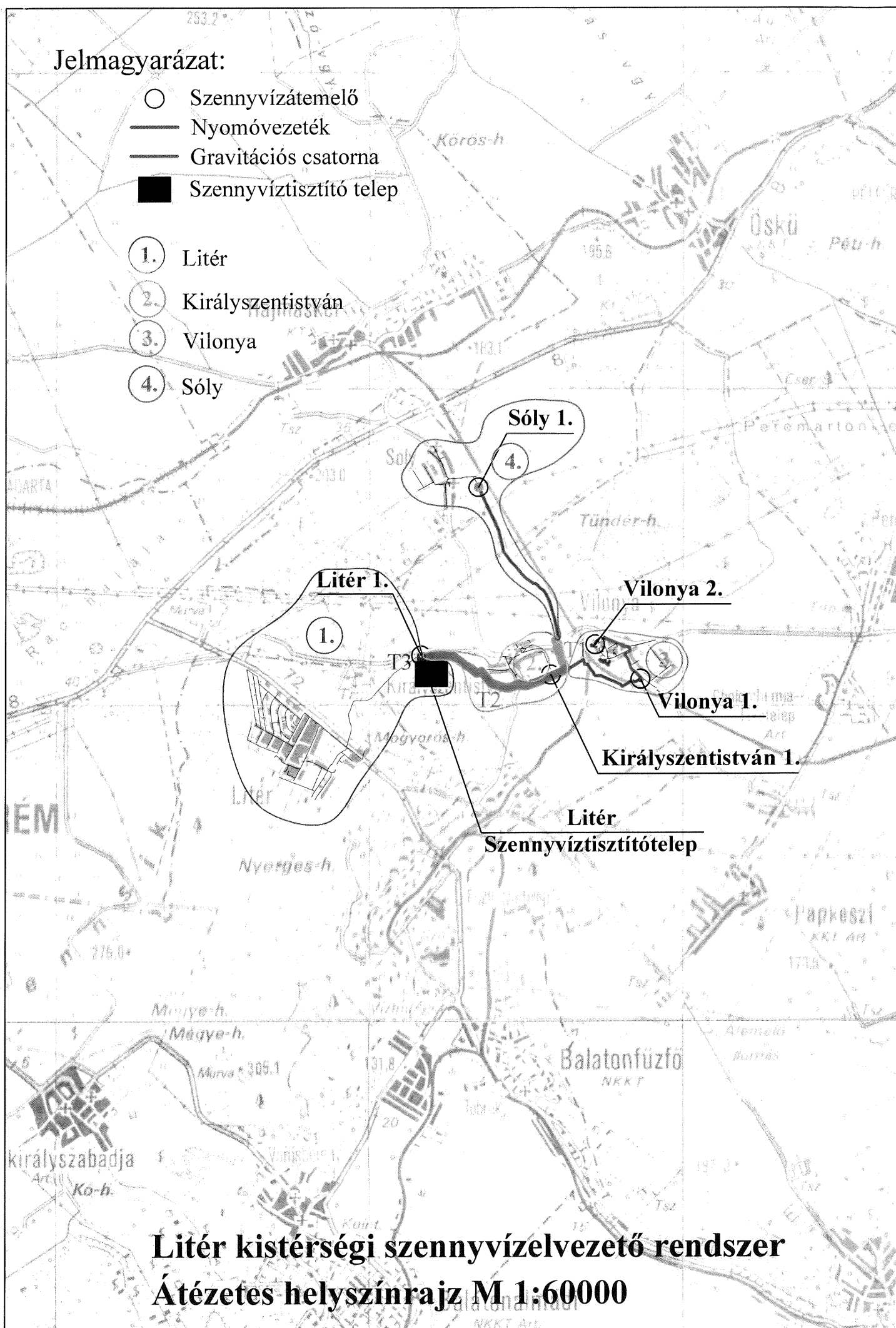
A Sóly szennyvízelvezető viziközmű rendszer (3) és a Királyszentistván szennyvízelvezető viziközmű rendszer (2) csatlakozási pontja a Sóly 1. sz átemelő nyomóvezetékének bekötési pontjától a Széchenyi u. 26. sz. előtt levő tisztítóaknába.



## Jelmagyarázat:

- Szennyvízátemelő
- Nyomóvezeték
- Gravitációs csatorna
- Szennyvíztisztító telep

- ① Litér
- ② Királyszentistván
- ③ Vilonya
- ④ Sóly



**Litér kistérségi szennyvízelvezető rendszer**  
**Átészetes helyszínrajz M 1:60000**

Víziközmű-rendszer igénybevételei mátrix									
EF igénybevétele a VR-en belül (%)									
Főművek	1. VR				2. VR				4. VR
	Lítér	Királyszentistván	Sóly	Vilonya	Királyszentistván	Sóly	Vilonya	3. VR	
2007-2011. évi ad. szennyvízmennyiség m <sup>3</sup>	255 676,5	66 197,3	72 541,7	63 084,8	66 197,3	69 903,3	75 722,9	Vilonya	Sóly
Lítér szennyvíztisztító telep	59,4	13,3	14,0	12,7					
T3	59,4	13,3	14,0	12,7				Csak saját víziközmű van	Csak saját víziközmű van
T1					52,5	47,5			
T2					32,6	29,7	37,5		

EF. ellátásért felelős  
VR-víziközmű rendszer