

ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS KIEGÉSZÍTÉSE

amely létrejött egyrészről *Zirc Város Önkormányzata* (cím: 8420 Zirc, Március 15. tér 1.), mint ellátásért felelős - képviselőjében eljáró *Ottó Péter 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 - 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 *Zirc ivóvízellátó, Zirc (Akti-pusztai) ivóvízellátó, Zirc szennyvízelvezető és -tisztító* víziközmű-rendszerhez tartozó víziközmű vagyont *Megbízó* tulajdonába átháramoltatni. *Üzemeltető* az e szerződés 1. sz. mellékletét képező vagyonlistát (vagyonleltár) és a hozzá tartozó vagyonerőértéket a 2012. gazdasági év könyvviteli zárlatát követően, legkésőbb 2013. március 31-ig adja át *Megbízó*nak.

Az átháramoltatást követően azonnali hatállyal *Megbízó*, az átháramolított 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 vagyomról 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 egyhangúán 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 biztonsággaal eleget tevő állapotának megőrzését, továbbá annak műszaki fejlesztését, legalább a vagyoni eszközök elszámolt értécsökkkenésének a víziközmű-szolgáltatósi díjbevételeben 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 értécsökkkenést 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 értécsökkkenési 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 bekezdéssal egészül ki:

A vagyonkezelési díj mértéke: 7 Ft/m³+ÁFA

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

6.1. Szerződő felek megállapodnak abban, hogy a vagyonértékelést követően az egyarással 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* kötelezettségét vállal arra, hogy e szerződés tervezetét 2013. május 31-éig a részvénytársaság közgyűlése elé bterjeszti.

6.2. Szerződő felek kölcsönösen megállapítják, hogy a Vksztv. a vagyonértékelésre esetikben 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) terehére elvégezte az önkormányzat víziközmű vagyónának 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) egészen végezetii 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 egészen átvezezik, és ezt követően az egyarással 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 egészesítük 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 Zirc ivóvízellátó ivóvíz-rendszeren 206.734.476 Ft, Zirc (Akli-pusztá) ivóvízellátó ivóvíz-rendszeren 10.273.628 Ft, Zirc szennyvízelvezető és –tisztító szennyvíz-rendszeren 61.268.640 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 felőlőnek) 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 ténylegesen 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 közművagyomra 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 vagyomra és vagyonkezelésre vonatkozó adat szolgáltatására és okirat bemutatására.

6.11. Szerződő felek elfogadják, hogy a víziközmű-rendszeren belüli ellátást felelősök-, továbbá az egymáshoz kapcsolódó víziközmű-rendszerek ellátását 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.

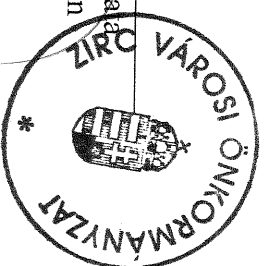
Mellékletek:


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

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

Veszprém, 2012. december 28.:


Zirc Város Önkormányzata
Megbízó képviselője
Ottó Péter
polgármester




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



I. számú melléklet

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus	Mennyiség/mennyiség egység			Nettó érték	Vagyontípus
Zirc 1. sz. kút K-5	irányítástechnika	Marker PLC	1,00	db	921.992	víziközmű vagyon
	1. sz. kút K-5 és 4 elemes POLIDOM kútgépház		421,00	m	14.204.473	víziközmű vagyon
	1. sz. kút K-5 szivattyú	K 103-14	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	kerítés		230,00	m	108.363	víziközmű vagyon
	transzformátor	NA 250/20	2,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	frekvenciaváltó berendezés		1,00	db	399.499	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	Nagyesztergári átemelő szivattyú	SP 35-11	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	villamos gépészet		1,00	db	3.261.030	víziközmű vagyon
	Nagyesztergári átemelő szivattyú	D 14-15	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	horogüzemű bakdaru		1,00	db	0	víziközmű vagyon
	védterület	Zirc 378 hrsz.	4.274,00	m2	1.368.000	víziközmű vagyon
	transzformátorállomás és légvezeték	VOTR	381,00	m	0	víziközmű vagyon
	szivattyúkiemelő	bakdaru	1,00	db	22.824	víziközmű vagyon
Zirc 2. sz. kút K-6	emelőtorony	VITLA	1,00	db	0	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus	Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus	
Zirc 2. sz. kút K-6	2. sz. kút K-6 kútgépház	3 elemes POLIDOM	9,00	m2	182.332	víziközmű vagyon
	út		310,00	m2	181.747	víziközmű vagyon
	villamos szolgalmi jog		1,00	db	89.437	Vagyoni értékű jog
	2. sz. kút K-6 és 4 elemes POLIDOM kútgépház		506,00	m	17.563.826	víziközmű vagyon
	transzformátorállomás	VHTR 20/630	1,00	db	1.598.699	víziközmű vagyon
	2. sz. kút K-6 szivattyú	K 83.1-13	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	transzformátorállomás és légvezeték	BOTR	28,00	m	12.343.721	víziközmű vagyon
	védterület	Zirc 0211/6 hrsz.	1.994,00	m2	76.000	víziközmű vagyon
	kerítés		200,00	m	121.151	víziközmű vagyon
	Zirc 250 m3 medence	250 m3 medence		250,00	m3	859.488
kerítés			72,00	m	28.959	víziközmű vagyon
irányítástechnika		MARKER PLC	1,00	db	0	víziközmű vagyon
védterület		Zirc 0187 hrsz.	625,00	m2	163.000	víziközmű vagyon
Zirc 35 m3 medence	35 m3 acéltartály		35,00	m3	471.200	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%
A 2011. december 31-i vagyonleltár adatai alapján
A nettó értékek a tulajdoni arány alapján kerültek
meghatározásra

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer					
Létesítmény:		Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Zirc Reguly vízműtelep	500 m3 medence kerítés		2.000,00	m	538.511		víziközmű vagyon
	átemelő gépház	9 elemes POLIDOM	36,00	m2	1.582.690		víziközmű vagyon
	kezelőépület		75,00	m2	1.728.313		víziközmű vagyon
	500 m3 medence		500,00	m3	1.990.357		víziközmű vagyon
	Reguly ásott kút		9,00	m	2.536.470		víziközmű vagyon
	út	aszfalt	1.600,00	m2	915.463		víziközmű vagyon
	villamos kábelek		950,00	m	0		víziközmű vagyon
	védterület	Zirc 456 hrsz.	29.651,00	m2	9.532.000		víziközmű vagyon
	Reguly ásott kút irányítástechnika	PLC	1,00	db	190.780		víziközmű vagyon
	Reguly ásott kút irányítástechnika	MARKER PLC	1,00	db	0		víziközmű vagyon
	átemelő /2.zónai/ gépészet		1,00	db	0		víziközmű vagyon
	transzformátor	NA 160/20	1,00	db	0	rendszerfüggetlen	víziközmű-elem
Reguly ásott kút szivattyú	NR 630-3	1,00	db	98.175	rendszerfüggetlen	víziközmű-elem	

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Zirc Reguly vízműtelep	1. sz. átemelő /250 m3 medence felé/ szivattyú	KD 38-4	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	4. sz. átemelő /Olaszfalu felé/ szivattyú	K 63.1-10	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	átemelő szivattyú	K 64-12	1,00	db	390.627	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	park		660,00	m2	47.111	víziközmű vagyon
	mágneses membránszivattyú	BT4A	1,00	db	94.769	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	transzformátorállomás és légvezeték	20/250	1.500,00	m	0	víziközmű vagyon
Zirc Tündérmajor 100 m3 glóbusz	100 m3 glóbusz		100,00	m3	3.124.051	víziközmű vagyon
Zirc vízvezeték-hálózat	bekötés	1763 db	13.423,00	m	25.553.585	víziközmű vagyon
	csővezeték összekötővezeték	Ø133 acél	256,00	m	165.039	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	Ø122 forreső	246,00	m	122.704	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	Ø108 acél	33,00	m	19.097	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA200 ac	1.433,00	m	875.028	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA150 ac	710,00	m	56.601	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 ac	7.157,00	m	863.336	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus	Mennyiség/mennyiség	egység	Nettó érték	Vagyontípus	
Zirc vízvezeték-hálózat	csővezeték elosztó	NA100 ac	4.392,00	m	1.503.567	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA60 ac	3.002,00	m	529.810	víziközmű vagyon
	szolgalmi jog	Zirc 020 hrsz.	1,00	db	442.839	Vagyoni értékű jog
	csővezeték elosztó	D63 KPE	12,00	m	122.947	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D25 KPE	945,00	m	885.258	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 KM-PVC	159,00	m	3.183.753	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	6.981,00	m	7.210.059	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D110 KPE	2.158,00	m	41.700.744	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA150 KM-PVC	2.084,00	m	4.640.726	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA200 KM-PVC	456,00	m	572.671	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D250 KPE	893,00	m	1.261.357	víziközmű vagyon
	szolgalmi jog		1,00	db	0	Vagyoni értékű jog
	csővezeték távvezeték	D160 KPE	772,00	m	7.672.213	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D90 KPE	522,00	m	3.682.082	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D200 KPE	1.024,00	m	19.683.772	víziközmű vagyon
Zirc-Nagyesztergár távvezeték	csővezeték távvezeték	D200 KPE	1.348,00	m	2.880.798	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Zirc-Olaszfalu távvezeték	csővezeték távvezeték	NA125 ac	429,00	m	235.691	víziközmű vagyon
	csővezeték távvezeték	D160 KPE	601,00	m	5.972.797	víziközmű vagyon
	szolgalmi jog		1,00	db	162.944	Vagyoni értékű jog
			Összesen		206.734.476	

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc-Akli ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Lókút - Zirc-Akli távvezeték	csővezeték távvezeték	NA100 KM-PVC	2.850,00	m	2.943.514	víziközmű vagyon
Zirc-Akli vízvezeték-hálózat	bekötés	30 db	150,00	m	285.557	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D63 KPE	95,00	m	16.766	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D110 KPE	336,00	m	6.492.794	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	518,00	m	534.997	víziközmű vagyon
Összesen					10.273.628	

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: szennyvízelvezetés és -tisztítás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Zirc csatorna-hálózat	gyűjtőcsatorna	NA200 PVC	2.855,00	m	6.148.054	víziközmű vagyon
	gyűjtőcsatorna	DN315 KG-PVC	2.505,00	m	11.311.580	víziközmű vagyon
	gyűjtőcsatorna	DN160 KG-PVC	288,00	m	3.425.775	víziközmű vagyon
	gyűjtőcsatorna	NA300 PVC	567,00	m	960.763	víziközmű vagyon
Zirc Szennyvíztisztító telep	csurgalék átemelő gépház		6,00	m2	400.531	víziközmű vagyon
	fertőtlenítő medence		32,00	m3	272.632	víziközmű vagyon
	út		604,00	m2	363.492	víziközmű vagyon
	út		420,00	m2	1.060.219	víziközmű vagyon
	térvilágítás		14,00	db	0	víziközmű vagyon
	transzformátorállomás és légvezeték		350,00	m	0	víziközmű vagyon
	gépészet		1,00	db	2.142.618	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: szennyvízelvezetés és -tisztítás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus	Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus	
Zirc Szennyvíztisztító telep	iszapstabilizáló medence	184,00	m3	2.886.081	víziközmű vagyon	
	homogenizáló medence 20 m3	20,00	m3	457.741	víziközmű vagyon	
	kezelőépület	15,00	m2	282.571	víziközmű vagyon	
	föld medence /iszap/450 m3	450,00	m3	1.430.451	víziközmű vagyon	
	II. sz. levegőztető medence	114,00	m3	5.185.608	víziközmű vagyon	
	I. sz. levegőztető medence	114,00	m3	5.143.163	víziközmű vagyon	
	iszaptároló tér 400 m3	400,00	m3	1.029.894	víziközmű vagyon	
	kerítés	325,00	m	242.336	víziközmű vagyon	
	eleveniszapos medence	1,00	db	807.769	víziközmű vagyon	
on-Line szennyvíz elemző műszer	1,00	db	81.463	víziközmű vagyon		

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: szennyvízelvezetés és -tisztítás

Víziközmű-rendszer megnevezése Zirc szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer						
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Zirc Szennyvíztisztító telep	védterület	Zirc 0211/2 hrsz.	27.447,00	m2	6.587.000	víziközmű vagyon
	villamos szolgalmi jog	Zirc 0211/2 hrsz.	1,00	db	3.284	Vagyoni értékű jog
	klórozó fényjelző rendszer		1,00	db	434.326	víziközmű vagyon
	telepi átemelő szivattyú	CF 3085.120	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	telepi átemelő szivattyú	CF 3085.120	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	vésztároló szivattyú	CP 3126-180	1,00	db	0	víziközmű vagyon
	rács gépészete		1,00	db	0	víziközmű vagyon
	utóüllepítő medence		39,00	m3	457.741	víziközmű vagyon
	villamos gépészet		1,00	db	0	víziközmű vagyon
	vagyonvédelmi rendszer		1,00	db	10.868	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: Zirc

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: szennyvízelvezetés és -tisztítás

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Zirc Szennyvíztisztító telep	telepített vízmintavevő		1,00	db	130.692	víziközmű vagyon
	kompresszorház gépezete		1,00	db	0	víziközmű vagyon
	vegyszeradagoló szivattyú	Prominent Béta 5	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	frekvenciaváltó a kompresszorházban		1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	iszapcentrifuga	Birdh Humboldt Wedag	1,00	db	0	víziközmű vagyon
	centrifuga		1,00	db	0	víziközmű vagyon
	garázs és műhely épület		170,00	m2	2.226.571	víziközmű vagyon
	szociális épület		138,00	m2	4.140.940	víziközmű vagyon
Zirc szennyvíz-végátemelő	kazánház gépezete	VEILANT	1,00	db	0	víziközmű vagyon
	átemelőakna		1,00	db	2.718.951	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: **Zirc**

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: **szennyvízelvezetés és -tisztítás**

Víziközmű-rendszer megnevezése		Zirc szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus	Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus	
Zirc szennyvíz-végátemelő	frekvenciaváltó	1,00	db	898.593	rendszerfüggetlen víziközmű-elem	
	kerítés	46,00	m	26.933	víziközmű vagyon	
		Összesen		61.268.640		

Zirc Város Önkormányzata
2013. évi vagyongazdálkodási díja

2013. évi tervezett ivóvízszolgáltatás: 236.000 m³

2013. évi tervezett szennyvízelvezetés: 220.000 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.



.....
Zirc Város Önkormányzata

.....
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 tételes és jelárszerű felsorolása kiegészített üzemeltetési szerződés mellékletét fogja képezni.
- b) A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó víziközmű-rendszer főműveinek fejlesztését, illetve a gőrdülő 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 mindenkori jogszabályok figyelembe vételével kívánják viselni.
- c) Az igénybevétel arányát, a tárgyévét megelőző öt év összesített víztértékesítésének, 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-rendszer tulajdonosai kijelentik, hogy az egyes **Ellátásért felelősök** közigazgatási területén lévő felhasználási helyeket ellátó -főműveket nem tartalmazó - víziközművek víziközmű-fejlesztéséről, továbbá a kapcsolódó szolgáltatást igénylő víziközmű-rendszer főműveinek (külön megállapodással az IV. fejezet értelmében) víziközmű-fejlesztéséről kizárólag az érintett **Ellátásért felelősök** kötik.

Zirc Város Önkormányzata

Porva Község Önkormányzata

Nagyecseri Község Önkormányzata

Bakonynána Község Önkormányzata

Szapár Község Önkormányzata

Bakonyoszló Község Önkormányzata

Csesznek Község Önkormányzata

Borzavár Község Önkormányzata

Olaszfalu Község Önkormányzata

Dobó Község Önkormányzata

Csetény Község Önkormányzata

Tés Község Önkormányzata

Bakonyszentkirály Község Önkormányzata

**Zirc, Olaszfalu, Nagyesztergár, Borzavár, Porva, Dudar, Bakonyhána, Csesznek,
Bakonyszentkirály, Bakonyoszló (Sövénykút), Csetény, Szápár, Tés
kistérségi vízmű-rendszer**

**egyúttal kapcsolódó víziközmű-rendszerekre vonatkozó
főművek bemutatása**

Vízázisok:

Porva forrásfoglalás (nem üzemel)
Pálhálás galériás forrásfoglalás
Zirci 1. sz. kút
Reguly forrás
Csetényi K-3 sz. kút

Víztorló:

Reguly vízműtelep 500 m³ - es vb. medence
Csetényi 2x150 m³ - es vb. medence

Átemelő berendezés:

Zirc 1. sz kútjánál csőtartályos átemelő 2 db (Nagyesztergár felé)

Távvezeték:

T1	(1441 m)
T2	(1515 m)
T3	(2424 m)
T4	(2180 m)
T5	(2165 m)
T6	(280 m)

Víziközmű-rendszerek közötti vízáradási pontok meghatározása

Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Nagyesztergár ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a T1 távvezeték Zirc és Nagyesztergár közigazgatási határánál telepített vízmérőhely.

Nagyesztergár ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Dudar, Bakonyhána ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a T3 távvezeték Nagyesztergár és Dudar közigazgatási határánál telepített vízmérőhely.

Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Olaszfalu ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a T5 távvezeték Zirc és Olaszfalu közigazgatási határánál telepített vízmérőhely.

Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Borzavár ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a T6 távvezeték (Tündérmajorban) telepített vízmérőhely.

Borzavár ivóvízellátó, víziközmű-rendszer és Porva ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a borzavári víziközmű-rendszer 2x75 m³ - es medencéjénél, a porvai ivóvíz betápláló vezetékre kiépített vízmérőhely.

Csetény és Szápár ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Tés ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a csetényi vízhálózatról történt lecsatlakozásnál, a szentkúti vízműtelep térszíni medencéjét töltő vízvezetékre telepített vízmérőhely.

Dudar, Bakonyhána ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Csetény, Szápár ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a csetényi $2 \times 150 \text{ m}^3$ - es vb. medence előtt a töltővezetékre telepített vízmérőhely.

Cs81-Bakonyoszló ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Dudar, Bakonyhána ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a Cs81. sz. kútánál kiépített vízmérőhely.

Cs81-Bakonyoszló ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Bakonyoszló ivóvízellátó víziközmű-rendszer között Bakonyoszló belterületi határánál telepített vízmérőhely.

Bakonyoszló, Sövénykút ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Bakonyoszló ivóvízellátó víziközmű-rendszer között Bakonyoszló belterületi hálózataról lecsatlakozó sövénykúti vízvezetékre telepített vízmérőhely.

Bakonyoszló ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Bakonyoszló, Csesznek ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a sövénykúti leágazást követően a Bakonyoszló, Csesznek távvezetékre telepített vízmérőhely.

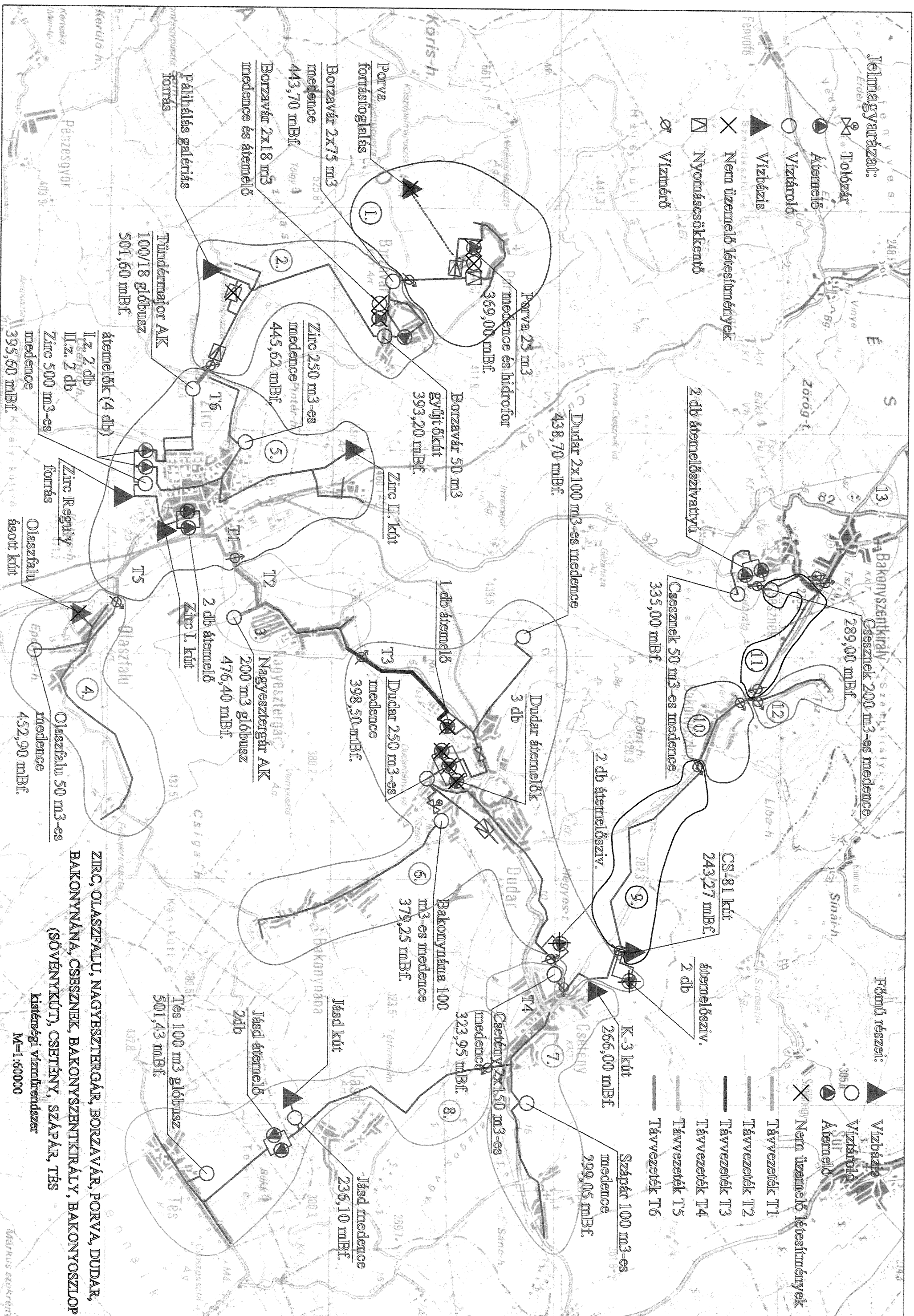
Bakonyoszló, Csesznek távvezeték ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Bakonyoszló, Csesznek ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a sövénykúti leágazást követően a Bakonyoszló, Csesznek távvezetékére, Csesznek alsó és felső zónai betápláló vezetékére telepített vízmérőhely.

Jelmagyarázat:

- ✕ Tolózár
- Átemelő
- Víztároló
- ▲ Vízbázis
- ✕ Nem üzemelő létesítmények
- ▣ Nyomáscsökkentő
- ∅ Vízmérő

Főmű részei:

- ▲ Vízbázis
- Víztároló
- Átemelő
- ✕ Nem üzemelő létesítmények
- Távezeték T1
- Távezeték T2
- Távezeték T3
- Távezeték T4
- Távezeték T5
- Távezeték T6



Zirc, Olaszfalu, Nagyesztergár, Borzavár, Porva, Dudar, Bakonyhána, Csesznek, Bakonyzentkirály, Bakonyoszlop, (Sövénykút), Csetény, Szápár, Tés kistérségi vízműrendszer igénybevételi mátrix

Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix								
Főművek	EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban)							
	1. VR		2. VR		3. VR		4. VR	
	Borzavár	Porva	Borzavár	Porva	Dudar	Nagyesztergár	Bakonyhána	Olaszfalu
2007.-2011. évi árt. vízmennyiség m ³	241 497,8	79 003,7	241 497,8	79 003,7	242 889,5	136 825,6	125 087,8	
Porva forrásfoglalás	75,3	24,7						
Pálhálás galériás forrás			75,3	24,7				
T2								
Nagyesztergár AK 200 m ³ glóbusz					48,1	27,1	24,8	
Zirci Reguly forrás					48,1	27,1	24,8	
Zirci I. sz. kút								
T1								
T5								
T6								
Zirci I. sz. kútnál Nagyesztergár felé 2 db átemelő								
T3								
K-3 kút								
Csetény 2 x 150 m ³ medence								
T4								
								Csak saját víziközmű van

Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix									
Főművek	EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban)								
	5. VR							6. VR	
	Zirc	Borzavár	Porva	Olaszfalu	Nagyesztergár	Dudar	Bakonyhána	Dudar	Bakonyhána
2007.-2011. évi árt. vízmennyiség m ³	1 417 696,5	241 497,8	79 003,7	181 616,5	136 825,6	242 889,5	125 087,8	242 889,5	125 087,8
Porva forrásfoglalás									
Pálhálás galériás forrás									
T2									
Nagyesztergár AK 200 m ³ glóbusz									
Zirci Reguly forrás	58,3	9,9	3,2	7,9	5,6	10,0	5,1		
Zirci I. sz. kút	58,3	9,9	3,2	7,9	5,6	10,0	5,1		
T1					27,1	45,1	24,8		
T5									
T6				100,0					
Zirci I. sz. kútnál Nagyesztergár felé 2 db átemelő		75,3	24,7						
T3				27,5	19,6	34,9	18,0		
K-3 kút								66,0	34,0
Csetény 2 x 150 m ³ medence									
T4									

Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix									
Főművek	EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban)								
	7. VR			8. VR	9. VR	10. VR	11. VR	12. VR	13. VR
	Csetény	Szapár	Tés	Tés	Bakonyoszlop Csesznek Bakonyzentkirály	Bakonyoszlop	Bakonyoszlop Csesznek Bakonyzentkirály	Bakonyoszlop Sövénykút	Csesznek Bakonyzentkirály
2007.-2011. évi árt. vízmennyiség m ³	244 641,8	63 109,2	117 235,1						
Porva forrásfoglalás									
Pálhálás galériás forrás									
T2									
Nagyesztergár AK 200 m ³ glóbusz									
Zirci Reguly forrás									
Zirci I. sz. kút									
T1									
T5									
T6									
Zirci I. sz. kútnál Nagyesztergár felé 2 db átemelő									
T3									
K-3 kút	57,6	14,8	27,6						
Csetény 2 x 150 m ³ medence	57,6	14,8	27,6						
T4	57,6	14,8	27,6						
				Csak saját víziközmű van	Csak saját víziközmű van	Csak saját víziközmű van	Csak saját víziközmű van	Csak saját víziközmű van	Csak saját víziközmű van

EF-ellátásért felelős
VR-víziközmű rendszer

3/2. 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 vagyron elemek tételes 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.
- c) Az igénybevétel arányát, a tárgyévét megelőző öt év összesített vízértékesítésének, 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-rendszer tulajdonosai kijelentik, hogy az egyes **Ellátásért felelősök** közigazgatási területén lévő felhasználási helyeket ellátó - főműveket nem tartalmazó – víziközművek víziközmű-fejlesztéséről, továbbá a kapcsolódó szolgáltatást igénylő víziközmű-rendszer főműveinek (külön megállapodással az IV. fejezet értelmében) víziközmű-fejlesztéséről kizárólag az érintett **Ellátásért felelős** gondoskodik.

.....
Hárskút Község Önkormányzata

.....
Lókút Község Önkormányzata

.....
Pénzesgyőd Község Önkormányzata

.....
Zirc Városi Önkormányzata

**egyébhez kapcsolódó víziközmű-rendszerekre vonatkozó
főművek bemutatása**

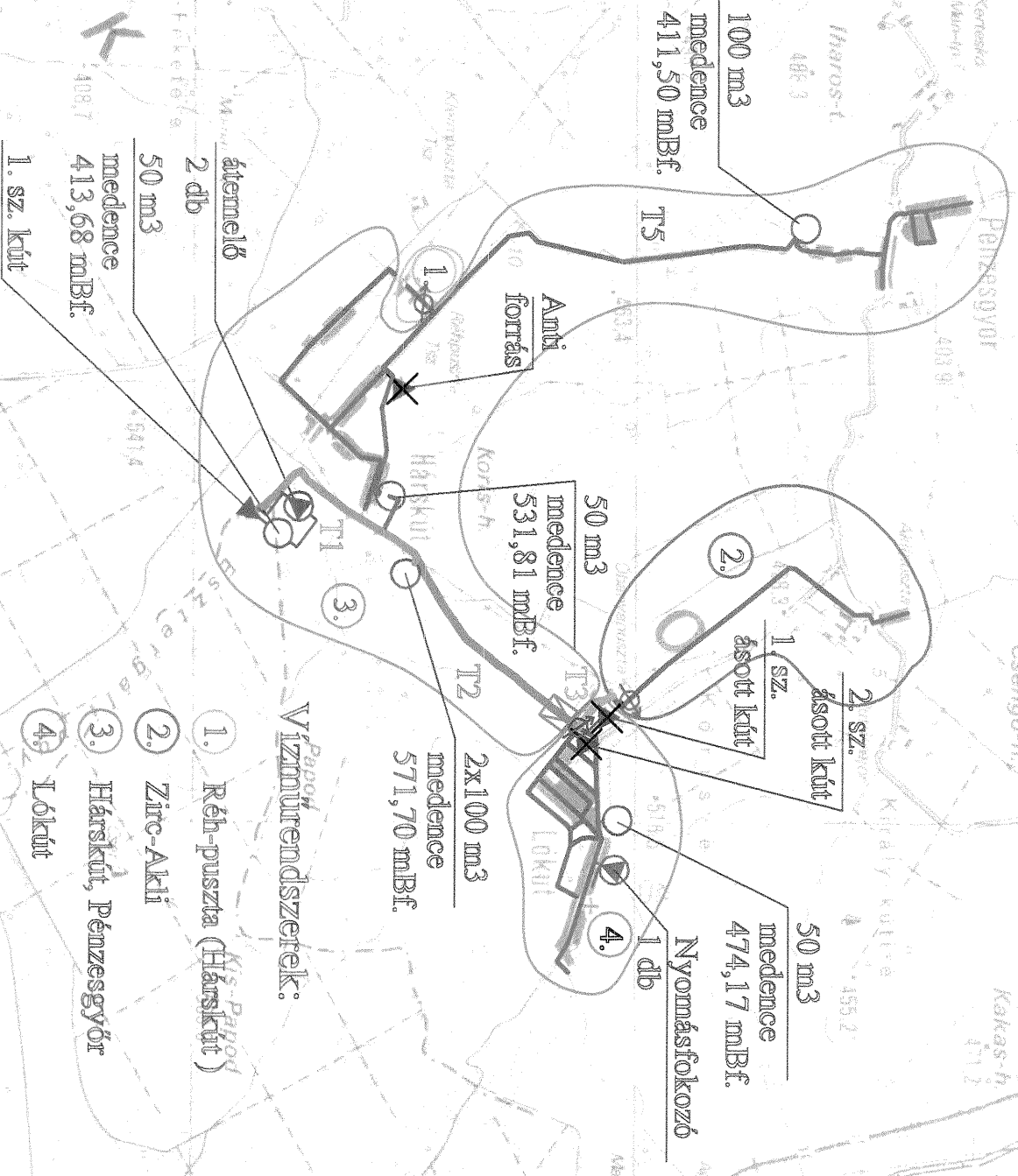
Lókút 1. és 2. sz. kutak (nem üzemelnek)
Hárskút 1. sz. mf. kút
Hárskút „Anti” forrás (nem üzemel)

Átemelő berendezés: csőtartályos átemelő 2 db

Víziközmű-rendszerek közötti vízátadási pontok meghatározása

Lókút ivóvízellátó víziközmű-rendszer között és Zirc-Akkipusztai ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a T3 távvezeték Lókút-Óbánya területén telepített vízmérőhely.

Hárskút, Pénezsgyőr ivóvízellátó víziközmű-rendszer és Hárskút-Réh puszta ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a pénzsgyőri betápláló vízvezetékéről, a lecsatlakozásnál telepített vízmérőhely.



Jelmagyarázat:

- Átemelő, nyomásfokozó
- Víztorló
- ▲ Vízbeállítás
- × Nem üzemelő létesítmények
- Nyomáscsökkenő
- Víz mérő

Főmű részei:

- Víztorló
- ▲ Vízbeállítás
- × Nem üzemelő létesítmények
- Átemelő
- Távezeték T1
- Távezeték T2
- Távezeték T3

PÉNYESGYŐR, ZIRC-AKLI
kistérségi víznyelvény

M=1:60000

Hárskút, Lókút, Pénzesgyőr, Zirc (-Akli) város kistérségi vízműrendszer igénybevételi mátrix

Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix								
Főművek	EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban)							
	1. VR	2. VR	3. VR				4. VR	
	Hárskút (Réh-puszta)	Zirc (-Akli) város	Hárskút	Pénzesgyőr	Lókút	Zirc (-Akli) város	Lókút	Zirc (-Akli) város
2007.-2011. évi ért. vízmennyiség m ³			96 651,5	56 100,2	119 721,7	57 882,0	119 721,7	57 882,0
1. sz. kút	Csak saját víziközmű van	Csak saját víziközmű van	29,3	17,0	36,2	17,5		
50 m ³ medence (1. sz. kút térszíni medence)			29,3	17,0	36,2	17,5		
átemelő 2 db			29,3	17,0	36,2	17,5		
2 x 100 m ³ medence (Hárskút-Lókút medence)			29,3	17,0	36,2	17,5		
T1								
T2								
T3					67,4	32,6		
50 m ³ medence (Lókút magastároló)						100,0		
							67,4	32,6

EF- ellátásért felelős

VR-víziközmű rendszer

3/3. számú melléklet

Ellátásért felelősök közötti megállapodás
a közösen használt víziközmű-rendszerek főműveinek víziközmű-fejlesztéséről
(Zirc szennyvíztisztító telepen lévő, kistérségi feladatokat ellátó,
iszapvíztelenítő rendszerére vonatkozólag)

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

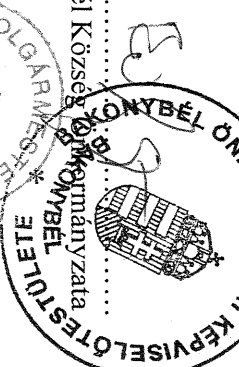
- e) Kapcsolódó szolgáltatást nyújtó főműként definiálják a Zirci szennyvíztisztító telep részeként megépült és jelenleg is funkcionáló szennyvíziszap víztelenítő rendszert (továbbiakban főmű), melyet tulajdonosok közösen használnak. A szóban forgó főmű a Zirci szennyvízelvezető és –tisztító víziközmű-rendszer elválaszthatatlan részét képezi, mely Zirc Önkormányzatának tulajdona és azt a BAKONYKARSZT Zrt. bérüzemeltetési formában üzemelteti.
- f) A közösen használt főművek azok a gépészeti elemek, melyek elengedhetetlenül szükségesek ahhoz, hogy a Zirci és a térségbeli (Borzavári szennyvíztisztító telep: *Borzavár, Porva, Bakonybél, Eplény*) szennyvíztisztító telepeken keletkező, gravitációsan súrtított és a Zirci szennyvíztisztító telepre beszállított fölösiszapot víztelenítse. Ezen főműhöz tartozik:
- az iszapvíztelenítő centrifuga,
 - a centrifuga iszapfelfaladó szivattyúi,
 - a víztelenítéshez szükséges vegyszer bekeverő és –adagoló berendezések,
 - a víztelenített iszap konténerbe juttatású ehégyző kihordó csiga.
- g) 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.
- h) Az igénybevétel arányát, a tárgyévét 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 ~~helyi felhasználási~~ helyeket ellátó víziközmű-fejlesztéséről kizárólag az érintett **Ellátásért felelős** gondoskodik.

.....
Zirc Város Önkormányzata



.....
Bakonybél Község Önkormányzata



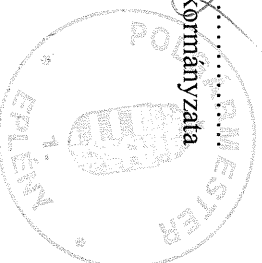
.....
Borzavár Község Önkormányzata



.....
Porva Község önkormányzata



.....
Eplény Község Önkormányzata



Zirc szennyvíztisztító telep igénybevételi mátrix

Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix					
Főművek	EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban)				
	Zirc	Eplény	Borzavár	Porva	Bakonybél
2007.-2011. évi ért. szennyvízmennyiség m ³	1 319 641,9	73 286,6	84 078,1	52 069,3	191 501,1
Zirc szennyvíztisztító telep Iszapvonal fejlesztés	76,7	4,3	4,9	3,0	11,1

EF- ellátásért felelős
VR-víziközmű rendszer