

ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS KIEGÉSZÍTÉSE

amely létrejött egyrészről *Berhida Város Önkormányzata* (cím: 8181 Berhida, Veszprémi u. 1-3.), mint ellátásért felelős - képviselőletben eljáró *Pergő Margit Cecilia 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 - képviselőletben 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 *Berhida ivóvízellátó, Berhida ivóvízellátó távvezeték, Berhida szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer*hez tartozó víziközmű vagyont *Megbízó* tulajdonába átháramoltatni. *Üzemeltető* az e szerződés 1. sz. mellékletét képező vagyonlistát (vagyonleltár) és a hozzá tartozó vagyoneréket 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 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 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 díjbevételeiben megtérülő mértékében.
- x.) A víziközmű-fejlesztési hozzájárulás kivételéről, 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 évenként 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* egyértéke és külön ez irányú megbízására a víziközmű-rendszernek használatba adásából származó bevételei (vagyonkezelési díj, használati díj) terhére elvégzett 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 alapján 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*

egyvetértésben legkésőbb 2013. március 31-ig állapítja meg. Az átháramló vagyon értéke a 2011. december 31-ei állapotnak megfelelően Berhida ivóvízellátó ivóvíz-rendszeren 42.403.413 Ft, Berhida ivóvízellátó távvezeték ivóvíz-rendszeren 40.855.506 Ft, szennyvíz-rendszeren 31.700.236 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 veszélyeztetni 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 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 tételiesen 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 felüntetésével, valamint a vagyonkezelésbe vett vagyon után elszámolt és a víziközmű szolgáltatási díjbevételekben megterülő értékcsökkenés összegéről, és annak felhasználásáról, valamint a tárgyévben megfizetett vagyonkezelői díjról évente egyszer a tárgyévét 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 ömrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény rendelkezései 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 vagyronról 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:


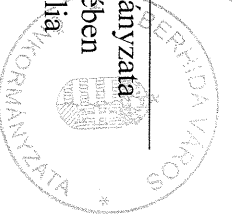
10. A Szerződő felek jogvita esetére a hatáskör függvényében a Veszprémi Járás Bíróság, illetve a Veszprémi Törvényszék illetékességét kötik ki.



Mellékletek:

1. sz. melléklet: Vagyonteltár
2. sz. melléklet: Vagyongkezelési díj rendezése
3. sz. melléklet: Ellátásért felelősök közötti megállapodás/ok

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

Veszprém, 2012. december ...



Berhida Város Önkormányzata
Megbízó képviselőjében
Pergő Margit Cecilia
polgármester



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

1. számú melléklet



Ellátásért felelős: **Berhida**

Tulajdoni arány:

55,13%

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	539.524	víziközmű vagyon
Berhida V318 sz. kút K-5	transzformátorállomás és légvezeték		171,00	m	1.020.220	víziközmű vagyon
	villamos légvezeték		3.761,00	m	52.908	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
	irányítástechnika	VM 990	1,00	db	0	víziközmű vagyon
	védterület	Pétfürdő 2361/2 hrsz.	1.780,00	m2	275.098	víziközmű vagyon
	irányítástechnika	MARKER PLC	1,00	db	0	víziközmű vagyon
	V318 sz. kút K-5 és 4 elemes POLIDOM kútgépház		224,00	m	2.261.961	víziközmű vagyon
	kerítés		101,00	m	83.960	víziközmű vagyon
	gépészet		1,00	db	0	víziközmű vagyon
Berhida V330 sz. kút K-56	V330 sz. kút K-56 és 4 elemes POLIDOM kútgépház		244,00	m	2.261.962	víziközmű vagyon
	telepi bejáró út	aszfalt	240,00	m2	80.168	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: **Berhida**

Tulajdoni arány:

55,13%

A 2011. december 31-i vagyonejtár 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 szivattyú	KD 38-8	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem	
Berhida-Ösi 2x500 m3 medence	napelemes irányítástechnika	MARKER-2 PLC	1,00	db	0	víziközmű vagyon	
	védterület	Ösi 048/2 hrsz.	1.639,00	m2	72.220	víziközmű vagyon	
	2x500 m3 medence		1.000,00	m3	3.171.381	víziközmű vagyon	
	kerítés		158,00	m	50.464	víziközmű vagyon	
Berhida-Ösi távvezeték	csővezeték távvezeték	NA300 KM-PVC	8.495,00	m	16.145.802	víziközmű vagyon	
	csővezeték távvezeték	D315 KPE	713,00	m	11.025.807	víziközmű vagyon	
Ösi 2x150 m3 medence	2x150 m3 medence		300,00	m3	1.577.198	víziközmű vagyon	
	kerítés		155,00	m	48.991	víziközmű vagyon	
	átemelő gépház		232,00	m2	2.110.660	víziközmű vagyon	
	védterület	Ösi 033/5 hrsz.	1.746,00	m2	77.182	víziközmű vagyon	
Összesen					40.855.506		

Ellátásért felelős: **Berhida**

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		Berhida ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Berhida vízvezeték-hálózat	csővezeték elosztó	NA200 KM-PVC	1.089,00	m	1.593.807	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA150 KM-PVC	5.885,00	m	8.112.574	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	12.400,00	m	15.781.435	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 KM-PVC	3.928,00	m	2.867.190	víziközmű vagyon
	bekötés	1330 db	6.362,00	m	11.290.381	víziközmű vagyon
Berhida-Ösi távvezeték	csővezeték távvezeték	NA300 KM-PVC	800,00	m	2.758.026	víziközmű vagyon
Összesen					42.403.413	

Ellátásért felelős: **Berhida**

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: **szennyvízelvezetés és -tisztítás**

Víziközmű-rendszer megnevezése		Berhida szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus	Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus	
Berhida csatorna-hálózat	gyűjtőcsatorna	DN315 KG-PVC	1.514,00	m	5.872.265	víziközmű vagyon
	gyűjtőcsatorna	DN200 KG-PVC	827,00	m	1.152.830	víziközmű vagyon
Berhida Szennyvíztisztító telep	villamos szolgalmi jog		1,00	db	265.528	Vagyoni értékű jog
	konténer épület		15,00	m2	389.220	víziközmű vagyon
	tisztító medence		232,00	m3	9.832.928	víziközmű vagyon
	út		273,00	m2	230.204	víziközmű vagyon
	térvilágítás		6,00	db	0	víziközmű vagyon
	transzformátorállomás	KTW-400	1,00	m	13.163.824	víziközmű vagyon
	kerítés		142,00	m	90.874	víziközmű vagyon
	fertőtlenítő medence		450,00	m3	460.436	víziközmű vagyon
	energiakábel 3x1x50mm2		12,00	m	242.127	víziközmű vagyon
Összesen					31.700.236	

Berhida Város Önkormányzata
2013. évi vagyongazdálkodási díja

2013. évi tervezett ivóvízszolgáltatás: 120.000 m³


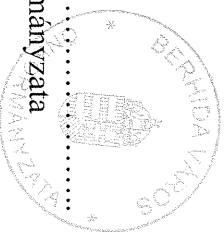
2013. évi tervezett szennyvízelvezetés: 106.750 m³


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 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.

.....



.....

BAKONYKARSZT Zrt.
8200 VESZPRÉMI ÁRPÁD U.41.
3d

BAKONYKARSZT Zrt.

3. számú melléklet

14

3/1. számú melléklet

MM

**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:

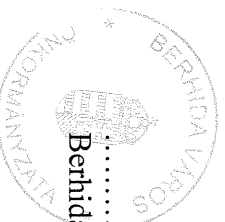
- a) A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó víziközmű-rendszer közösen használt főműveit (továbbiakban főművek) a tulajdonosok közösen definiálják. A főművi vagyon elemek tételei és leltárszerű felsorolása a kiegészített üzemeltetési szerződés mellékletét fogja képezni.
- b) A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó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

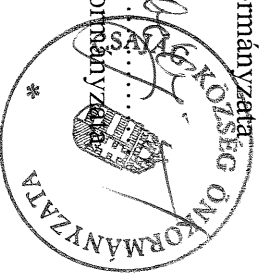
.....
Papkeszi Község Önkormányzata



.....
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 telepész rekonstrukciójára került sor. A telep kapacitásának számításánál 150 m³/d-vel vették figyelembe. Megépítésre került továbbá egy 750 m³/d kapacitású OMS rendszert 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 uszadékfogyó berendezés látja el.

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

A kombinált elevevéniszapos medencékben történik a szennyvíz biológiai tisztítása.

A szennyvíz széntartalmának lebontása mellett az aerob és az anox állapot változtatásával a nitrógén 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:

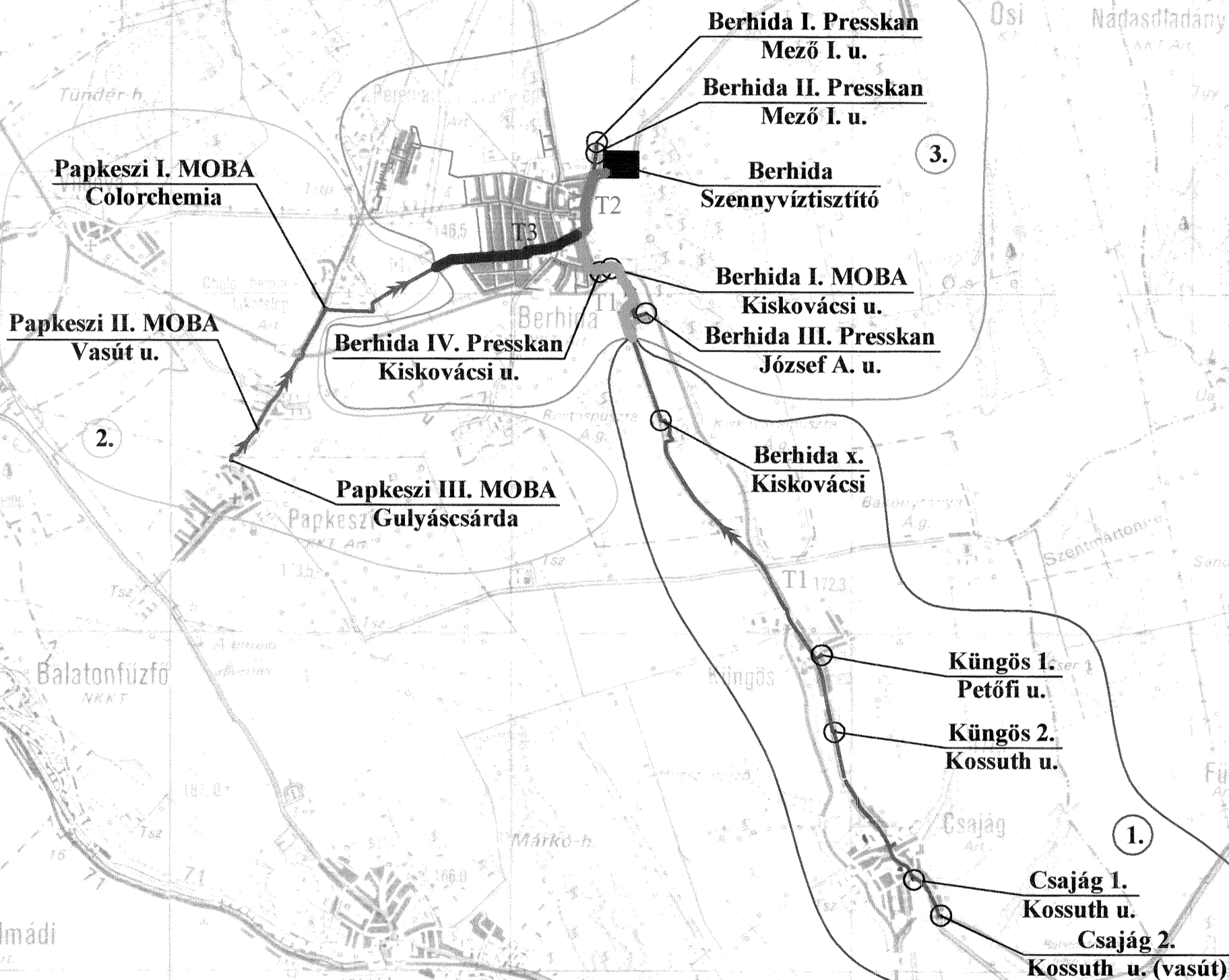
A Csajág - Küngös szennyvízelvezető viziközmű rendszer (1) és a Berhida szennyvízelvezető és tisztító viziközmű rendszer (3) csatlakozási pontja a Csajág - Küngös felől érkező nyomóvezeték bekötési pontja a Berhida Kiskovácsi utcában levő gravitációs csatorna-aknába.

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. variáció:

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

Berhida kistérségi szennyvízelvezető rendszer
Átészetes 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

96

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, Kingös*, 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 egyégei, melyeket a fent említett településeken kívül még Pétfürdő település is használ, így:

- a komposztáló burkolt felülete, udvarter,
- a komposztforgató gépegyység,
- 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 tárgyévot 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

.....
Papkeszi Község Önkormányzata

.....
Küngös Község Önkormányzata

.....
Ősi Község Önkormányzata

.....
Pétfürdő Község Önkormányzata

.....
Berhida Város Önkormányzata

.....
Csajág Község önkormányzata

.....
Óskü Község Önkormányzata

.....
Tés 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	Öskü	Ósi	Tés	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	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