

## ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS KIEGÉSZÍTÉSE

amely létrejött egyrészről *Csehbánya Község Önkormányzata* (cím: 8445 Csehbánya, Fő u. 39.), mint ellátásért felelős - képviselőjében eljáró *Huiber György 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 *Csehbánya ivóvízellátó* víziközmű-rendszerhez tartozó víziközmű vagyont *Megbízó* tulajdonába átháramoltatni. *Üzemeltető* az e szerződés 1. sz. mellékletét képező vagyoniát (vagyonieltár) és a hozzá tartozó vagyonerőket 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-éig 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 értékcsokkenésének a víziközmű-szolgáltatási díjbevételeiben 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 értékcsokkenést 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 értékcsokkenési leírás és fejlesztési díjhányad költségfedezete mértékéig – a felújításról (rekonstrukcióról) és eszközpótlásról jó gazda gondosságával gondoskodni, és erről öt 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 átháramolható és a bérüzemeltetési szerződés alapján üzemeltetett vagyont is. *Üzemeltető* kötelezettséget vállal arra, hogy e szerződés tervzetét 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-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 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 könyvv szerinti értékét *Üzemeltető Megbízóval* egyetértésben legkésőbb 2013. március 31-ig állapítja meg. Az átháramló vagyon értéke a 2011. december 31-ei állapotnak megfelelően ivóvíz-rendszeren 16.577.333 Ft.

Szerződő felek tudomásul veszik azt, hogy az itt megjelölt vagyonerék tájékoztató jellegűnek minősül, a tárgyi eszközök nem ezzel kerülnek nyilvántartásba.

6.5. **Üzemeltető** a vagyongazdálkodási 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 vagyongazdálkodási jog gyakorlásáért éves szinten megállapított vagyongazdálkodási díjat fizet. A vagyongazdálkodási díj induló mértékét e szerződés 5. pontja tartalmazza. A továbbiakban Szerződő felek a vagyongazdálkodási 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 vagyongazdálkodási díj, annak számlázási ütemezésével együtt, jelen szerződés mindenkor 2. sz. mellékletét képezi. A megállapítás során figyelembe veszik a tárgydídszaki kötelezettséget és az előző évi kötelezettség elszámolását, és annak megfelelően korrigálják a vagyongazdálkodási díj tárgyévi összegét.

A vagyongazdálkodási 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 vagyongazdálkodásba vett - az önkormányzati törzsvagyron részét képező - eszközöket is, a hosszú lejáratú kötelezettségeivel szemben.

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

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

6.10. A **Megbízó** jogosult a vagyongazdálkodásba adott vagyont, annak nyilvántartását, kapcsolódó pénzügyi elszámolásait ellenőrizni. Az ellenőrzés során és az ellenőrzés érdekében minden nyilvános, a közművagyomra és a vagyongazdálkodásra, annak eredményességére vonatkozó adatba, okiratra betekinhet, arról adataiszolgáltatást kérhet. **Üzemeltető** a **Megbízó** ellenőrzését köteles tűrni, az ellenőrzés érdekében kötelezhető minden közérdekből nyilvános adat, valamint – az információs örendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény rendelkezéseit nem sértő – az önkormányzati vagyomra és vagyongazdálkodásra vonatkozó adat szolgáltatására és okirat bemutatására.

**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/ok

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

Veszprém, 2018. október 19.



*[Handwritten signature]*  
 Veszprém, 2018. október 19.  
 Veszprémi Járás Bíróság  
 Kugler Gyula  
 vezérigazgató

## **1. számú melléklet**

**Ellátásért felelős: Csehbánya**

**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		Csehbánya ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Csehbánya 100 m3 medence	kerítés		84,00	m	68.665	víziközmű vagyon
	100 m3 medence		100,00	m3	2.009.403	víziközmű vagyon
Csehbánya vízműtelep	hőpanel	Suntherm O-X-500	1,00	db	51.940	víziközmű vagyon
	1. sz. kút K-2		356,00	m	3.971.196	víziközmű vagyon
	50 m3 medence		50,00	m3	1.146.841	víziközmű vagyon
	jelzőkábel		150,00	m	0	víziközmű vagyon
	kerítés		85,00	m	80.910	víziközmű vagyon
	Átemelő gépház vízakna		1,00	db	475.990	víziközmű vagyon
	vízkezelő épület	POLIDOM	8,00	m2	237.987	víziközmű vagyon
	vegyszeradagoló szivattyú	LMI P143-351	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	2. sz. átemelő szivattyú	K62.1-10	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	1. sz. kút K-2 szivattyú	SP 5A-60	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	vastalanító berendezés		1,00	db	0	víziközmű vagyon
	1. sz. kút K-2 és gépház gépészet		1,00	db	601.858	víziközmű vagyon
	irányítástechnika	MARKER PLC és URH FTH7010 kommunikáció	1,00	db	0	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: Csehbánya

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		Csehbánya ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Csehbánya vízműtelep	Csehbánya átemelő gépház	POLIDOM	19,00	m2	1.366.851	víziközmű vagyon
Csehbánya vízvezeték-hálózat	bekötés	123 db	1.182,00	m	1.095.317	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D160 KPE	2.833,00	m	4.714.301	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D110 KPE	765,00	m	756.074	víziközmű vagyon
		Összesen			16.577.333	

**Csehbánya Község Önkormányzata**  
**2013. évi vagyongazdálkodási díja**

2013. évi tervezett ivóvízszolgáltatás:      6.000 m<sup>3</sup>

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



.....  
Csehbánya Község Önkormányzata

BAKONYKARSZT Zrt.  
.....  
BAKONYKARSZT Zrt.



### **3. számú melléklet**

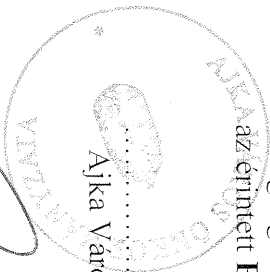
## Ellátásért felelősök közötti megállapodás az egymáshoz kapcsolódó víziközmű- rendszerek főműveinek víziközmű-fejlesztéséről

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

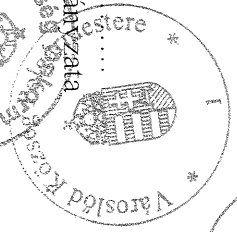
- a) A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó víziközmű-rendszer közösen használt főműveit (továbbiakban főművek) a tulajdonosok közösen definiálják. A főművi vagyron elemek tételes és leltárszerű felsorolása a kiegészített üzemeltetési szerződés mellékletét fogja képezni.
- b) A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó 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 számlázott szennyvíztértékesítésének 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.

.....  
Ajka Város Önkormányzata



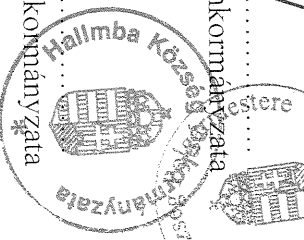
.....  
Városlód Község Önkormányzata



.....  
Csehbánfalva Község Önkormányzata



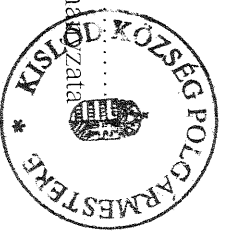
.....  
Halimba Község Önkormányzata



.....  
Farkasgyepű Község Önkormányzata



.....  
Kislód Község Önkormányzata



## Főművek ismertetése

### Ajka kistérségi szennyvízelvezető rendszer

#### *Szennyvíztisztítótelep*

A szennyvíztisztító telep Ajka város É-i külterületén a Széles patak mint befogadó partján létesült.

A szennyvíztisztító telep kapacitása  $Q=12.000$  m<sup>3</sup>/d.

A telep tisztítási technológiája mechanikai tisztítás, és eleveniszapos biológia, az iszap anaerob stabilizálása és gépi víztelenítése.

A mechanikai tisztítás műtárgyai: rács, előülepítő.

Az eleveniszapos biológiai tisztítási technológia alkalmas a szerves szennyezés eltávolításán túl biológiai nitrogén és foszfor eltávolításra is.

A mechanikai tisztítás során stabilizálatlan nyers iszap, a biológiai tisztításnál részben stabilizált földes iszap keletkezik.

Az iszapok teljes stabilizálása fűtött anaerob rothasztóban történik

A 35-38 °C közötti hőmérsékletű rothasztókban végbemeleg az iszap szerves részének lebontása, stabilizálása. A folyamat során metán tartalmú biogáz termelődik.

A keletkező biogáz kazánokban történő elégetésével fűtésre kerül felhasználásra.

A kirothadt iszap víztelenítése centrifugával történik.

#### **T1**

A vezeték a szennyvíztisztító teleptől az 1-0-0 főgyűjtő 14 sz. aknájáig terjed. Gravitációs vezeték, anyaga NÁ 600 azbesztcement (a.c.), hossza 419 m.

Az 1-es, 2-es 3-as, 4-es, 5-ös víziközmű-rendszereken összegyűjtött szennyvíz ezen a főművön keresztül éri el a szennyvíztisztítót.

#### **T2**

A vezeték az 1-0-0 főgyűjtő 14 sz. aknájától az 1-0-0 főgyűjtő 71 sz. aknájáig terjed.

Gravitációs vezeték, anyaga NÁ 600 azbesztcement (a.c.), NÁ 600 beton (b.), NÁ 400 beton (b.), „hossza 1847 m.

Az 1-es, 3-as, 4-es, 5-ös víziközmű-rendszereken összegyűjtött szennyvizet vezeti el.

#### **T3**

A vezeték az 1-0-0 főgyűjtő 71 sz. aknájától a 13-0-0 jelű csatoma induló aknájáig terjed.

Gravitációs és nyomott szakaszokból álló vezeték.

A gravitációs szakasz anyaga NA300 KG-PVC, NA200 KG-PVC, összes hossza 1847 m.

A nyomóvezetékek összes hossza 5230 m. Érinti a P11, P12, P13, és a B5 számú átemelőket.

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

#### **T4**

A vezeték az 1-0-0 főgyűjtő 71 sz. aknájától az Alkotmány utcában levő csatorna 115 sz. ingatlan előtti induló aknájáig terjed.

Gravitációs szakaszokból álló vezeték.

A gravitációs szakasz anyaga NÁ 400 beton (b.), NÁ 300 beton (b.), NA300 KG-PVC, NA200 KG-PVC, összes hossza 2401 m.

Az 1-es, 3-as, 5-ös víziközmű-rendszerekben összegyűjtött szennyvizet vezeti el.

#### **T5**

A vezeték az 1-0-0 főgyűjtő 14 sz. aknájától az Ajka-Bakonygyepes, Fő utcában levő csatorna 205 sz. ingatlan előtti induló aknájáig terjed.

Gravitációs és nyomott szakaszokból álló vezeték.

A gravitációs szakasz anyaga NÁ 300 beton (b.), NA200 KG-PVC, összes hossza 2584 m.

A nyomóvezeték anyaga D160 KPE, hossza 2038 m. Érinti a Ajka-Bakonygyepesi átemelőt.

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

#### **T6**

A vezeték az Alkotmány utcában levő csatorna 115 sz. ingatlan előtti induló aknájától a K2 jelű átemelő nyomóvezetékének és a V1 jelű átemelő nyomóvezetékének csatlakozási pontjáiig terjed.

Nyomott szakaszokból álló vezeték.

A nyomóvezeték anyaga D160 KPE, hossza 4505 m.

A 1-es, 5-as víziközmű-rendszerekben összegyűjtött szennyvizet vezeti el.

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

**A Farkasgyepű - Csehbánya - Városlőd szennyvízelvezető víziközmű rendszer (1) és a Kislőd szennyvízelvezető víziközmű rendszer (5) csatlakozási pontja** a Kislőd K2 és a Városlőd V1 átemelők nyomóvezetékének találkozási pontja

**A Magyarpolány szennyvízelvezető víziközmű rendszer (2) és az Ajka szennyvízelvezető és tisztító víziközmű rendszer (3) csatlakozási pontja** az Ajka-Bakonygyepes, Fő utcában levő csatorna 205 sz. ingatlan előtti végaknája.

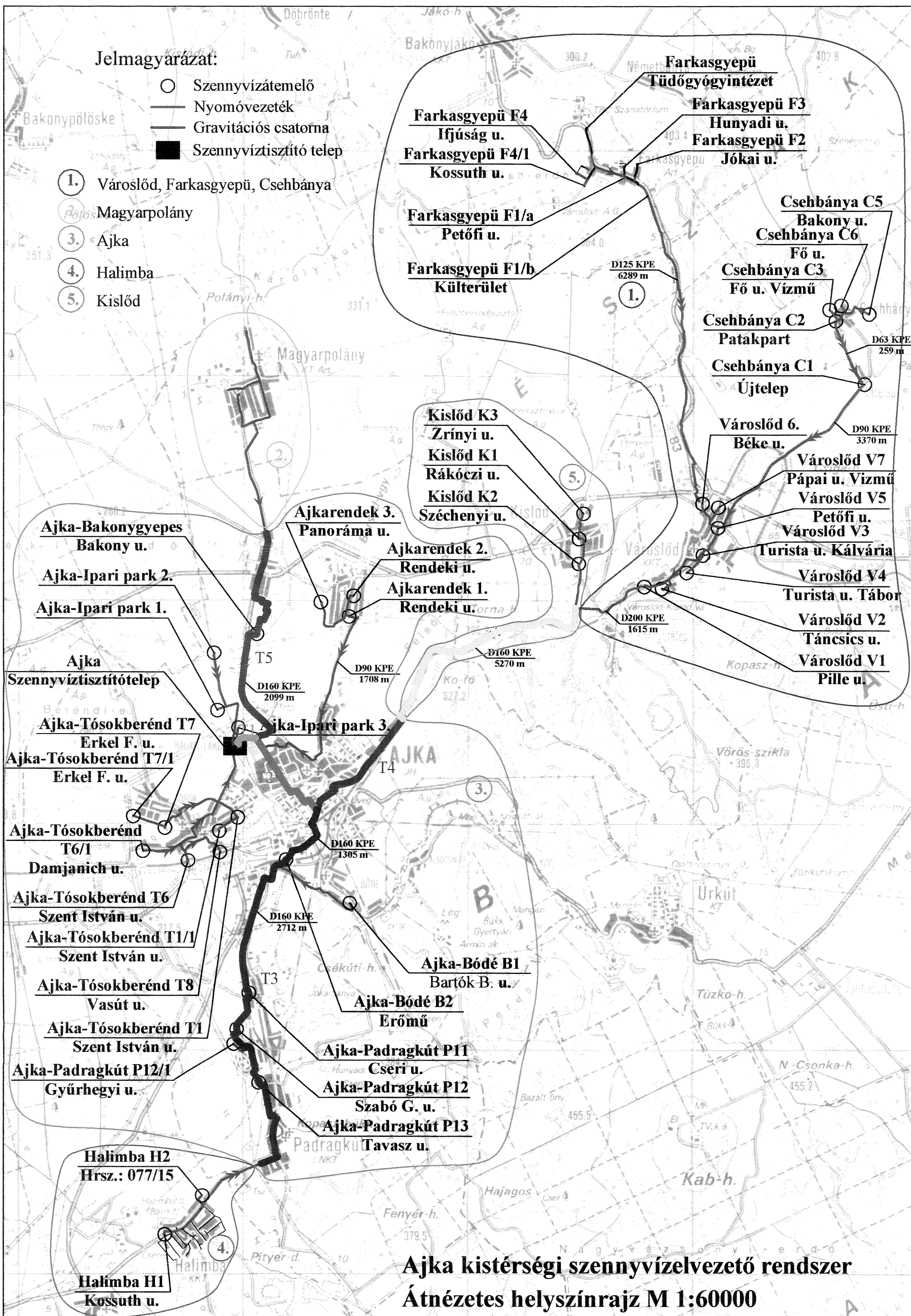
**A Halimba szennyvízelvezető víziközmű rendszer (4) és az Ajka szennyvízelvezető és tisztító víziközmű rendszer (3) csatlakozási pontja** az Ajka 13-0-0 jelű csatorna végaknája.

**A Kislőd szennyvízelvezető víziközmű rendszer (5) és az Ajka szennyvízelvezető és tisztító víziközmű rendszer (3) csatlakozási pontja** az Ajka, Alkotmány utcában levő csatorna 115 sz. ingatlan előtti végaknája.

## Jelmagyarázat:

- Szennyvízátemelő
- Nyomóvezeték
- Gravitációs csatorna
- Szennyvíztisztító telep

1. Városlőd, Farkasgyepű, Csehbánya
2. Magyarpolány
3. Ajka
4. Halimba
5. Kislőd



**Ajka kistérségi szennyvízelvezető rendszer**  
**Átnézetes helyszínrajz M 1:60000**

Ajka kistérségi szennyvízelvezetőrendszer igénybevételi mátrix

Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix									
Főművek	EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban)								
	1. VR	2. VR	3. VR						
	Farkasgyepű Csehbánya Városlőd	Magyarpolány	Ajka	Halimba*	Magyarpolány	Kislőd	Városlőd	Csehbánya	Farkasgyepű
2007.-2011. évi ért. szennyvízmennyiség m <sup>3</sup>			7 431 489,9	105 000,0	172 469,7	123 706,6	155 858,0	29 967,5	109 759,8
T1	Csak saját víziközmű van	Csak saját víziközmű van	91,4	1,3	2,1	1,5	1,9	0,4	1,4
T2			93,3	1,3		1,6	2,0	0,4	1,4
T3			98,6	1,4					
T4			94,6			1,6	2,0	0,4	1,4
T5			97,7		2,3				
Ajka-Padragkút P11 sz. átemelő			98,6	1,4					
Ajka-Padragkút P12 sz. átemelő			98,6	1,4					
Ajka-Padragkút P13 sz. átemelő			98,6	1,4					
Ajka-Bódé B2 sz. átemelő			98,6	1,4					
Ajka-Bakonygyepes átemelő			97,7		2,3				
T6									
Ajka szennyvíztisztító telep			91,4	1,3	2,1	1,5	1,9	0,4	1,4

Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix					
Főművek	EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban)				
	4. VR	5. VR			
	Halimba	Kislőd	Városlőd	Csehbánya	Farkasgyepű
2007.-2011. évi ért. vízmennyiség m <sup>3</sup>		123 706,6	155 858,0	29 967,5	109 759,8
T1	Csak saját víziközmű van				
T2					
T3					
T4					
T5					
Ajka-Padragkút P11 sz. átemelő					
Ajka-Padragkút P12 sz. átemelő					
Ajka-Padragkút P13 sz. átemelő					
Ajka-Bódé B2 sz. átemelő					
Ajka-Bakonygyepes átemelő					
T6		29,5	37,2	7,1	26,2
Ajka szennyvíztisztító telep					

EF- ellátásért felelős  
VR-víziközmű rendszer

Halimba\* 2013. évi értékesítési terv figyelembevételével számítva