

ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS KIEGÉSZÍTÉSE

amely létrejött egyrészről *Városlód Község Önkormányzata* (cím: 8445 Városlód, Templom tér 4.), mint ellátásért felelős - képviselőjében eljáró *Csekényi István 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 *Városlód ivóvízellátó* víziközmű-rendszerhez tartozó víziközmű vagyont *Megbízó* tulajdonába átháramoltatni. *Üzemeltető* az e szerződés 1. sz. mellékletét képező vagyontisztát (vagyonteltár) 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-jeig 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 véggezte.

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 elegendő tevé állapotának megőrzését, továbbá



annak műszaki fejlesztését, legalább a vagyoni eszközök elszámolt értékcsökkenésének 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 értékcsökkenési 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 öt évenként egyszer a *Megbízó* felé elszámolni.

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

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

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 áthárított és a bétüzemeltetési szerződés alapján üzemeltetett vagyont is. *Üzemeltető* kötelezettséget vállal arra, hogy e szerződés tervezetét 2013. május 31-éig a részvénytársaság közgyűlése elé betejjeszti.

6.2. Szerződő felek kölcsönösen megállapítják, hogy a Vksztv. a vagyonértékelésre esetükben a 78.§. (1) bekezdése alapján 2015. december 31-éig biztosít határidőt. *Üzemeltető* kijelenti, hogy e határidőn belül, 2013. december 31-éig *Megbízó* egyetértése és külön ez irányú megbízására a víziközmű-rendszerek használatba adásából származó bevételei (vagyonkezelési díj, használati díj) terhére 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* Bétüzemeltetési 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 közötti 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 ivóvíz-rendszeren 22.035.603 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 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 tételiesen tartalmazza a vagyonkezelésközvetítő eszközök könyv szerinti bruttó és nettó értékét, az elszámolt értécsökkenés 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 megterülő értécsökkenés összegéről, és annak felhasználásáról, valamint a tárgyévben megfizetett vagyonkezelői díjról évente egyszer a tárgyévet követő év március 31-ig a **Megbízó** felé információt szolgáltat.

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



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:

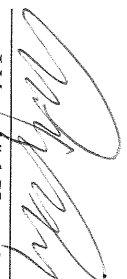
10. A Szerződő felek jogvita esetére a hatáskör függvényében a Veszprémi Járás Bíróság, illetve a Veszprémi Törvényszék illetékességét kötik ki.


Melléletek:

1. sz. melléklet: Vagyonteltár
2. sz. melléklet: Vagyongazdálkodási díj rendezése

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

Veszprém, 2012. december ...¹¹.


 Városföld Község Önkormányzata
 Megbízó képviselőként
 Csekényi István 2
 polgármester


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

1. számú melléklet

Ellátásért felelős: **Városlőd**

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		Városlőd ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus		Mennyiség/mennyiség egység		Nettó érték	Vagyontípus
Városlőd 100 m3 medence	100 m3 medence		100,00	m3	75.407	víziközmű vagyon
	kerítés		65,00	m	12.137	víziközmű vagyon
Városlőd 50 m3 medence	védterület	Városlőd 0232 hrsz.	3.477,00	m2	278.000	víziközmű vagyon
Városlőd forrásfoglalások	villamos 0,4 kv kábel		400,00	m	0	víziközmű vagyon
	1. sz. és 2. sz. forrásfoglalás		5,00	m	376.990	víziközmű vagyon
	gépház épület		54,00	m2	1.785.216	víziközmű vagyon
	gázvezeték	1"	36,00	m	22.939	víziközmű vagyon
	gépház kerítés		224,00	m	42.400	víziközmű vagyon
	URH és villamos gépészet	FTH 7010	1,00	db	0	víziközmű vagyon
	védterület	Városlőd 781 hrsz.	4.129,00	m2	495.000	víziközmű vagyon
	gépház mágneses membránszivattyú		1,00	db	131.615	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	1. sz. forrásfoglalás szivattyú	K 63-8	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
	2. sz. forrásfoglalás szivattyú	K 63-8	1,00	db	0	rendszerfüggetlen víziközmű-elem
Városlőd vízvezeték-hálózat	csővezeték elosztó	NA100 KM-PVC	1.252,00	m	2.864.101	víziközmű vagyon

Ellátásért felelős: **Városlőd**

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		Városlőd ivóvízellátó víziközmű-rendszer				
Létesítmény:	Eszköz megnevezése/típus	Mennyiség/mennyiség egység			Nettó érték	Vagyontípus
Városlőd vízvezeték-hálózat	csővezeték elosztó	D110 KPE	329,00	m	3.145.295	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D90 KPE	250,00	m	850.116	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 KM-PVC	532,00	m	318.031	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	D63 KPE	85,00	m	228.038	víziközmű vagyon
	bekötés	494 db	1.219,00	m	6.978.276	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA150 ac	365,00	m	184.741	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA125 ac	2.175,00	m	988.194	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA100 ac	3.873,00	m	2.530.466	víziközmű vagyon
	csővezeték elosztó	NA80 ac	2.153,00	m	728.641	víziközmű vagyon
Összesen					22.035.603	

**Városlőd Község Önkormányzata
2013. évi vagyonkezelési díja**


2013. évi tervezett ivóvízszolgáltatás: 32.000 m³

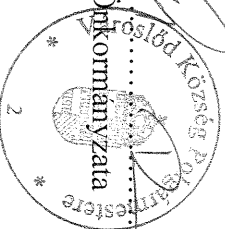
2013. január 1-től - a fogyasztással arányos díjba beépített - fajlagos vagyonkezelési díj mértéke:


$$7, - \text{ Ft/m}^3$$

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

A vagyonkezelési 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.

.....

Városlőd Község Önkormányzata



.....

BAKONYKARSZT Zrt.
9280 VESZÉGRÓ, PÁPAI U.41.
BAKONYKARSZT Zrt.

3. számú melléklet

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

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

- a) 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 szennyvíztételekítésének 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

.....
Városlőd Község Önkormányzata

.....
Halimba Község Önkormányzata

.....
Magyarpolány Község Önkormányzata

.....
Hévíz Község Önkormányzata

.....
Farkasgyepű Község Önkormányzata

.....
Kislőd 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 $Q=12.000 \text{ m}^3/\text{d}$.

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 folyós iszap keletkezik.

Az iszapok teljes stabilizálása fűtött anaerob rothasztóban történik

A 35-38 C° közötti hőmérsékletű rohasztókban végbemegy 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-rendszeren 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-rendszeren összegyűjtött szennyvizet vezeti el.

T3

A vezeték az 1-0-0 főgyűjtő 71 sz. aknájától a 13-0-0 jelű csatorna 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 átmenelőket.

A 3-as, 4-es víziközmű-rendszeren 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-rendszereken 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-rendszereken 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 pontjáig terjed.

Nyomott szakaszokból álló vezeték.

A nyomóvezeték anyaga D160 KPE, hossza 4505 m.

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

Viziközmű rendszerek csatlakozási pontjainak ismertetése:

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

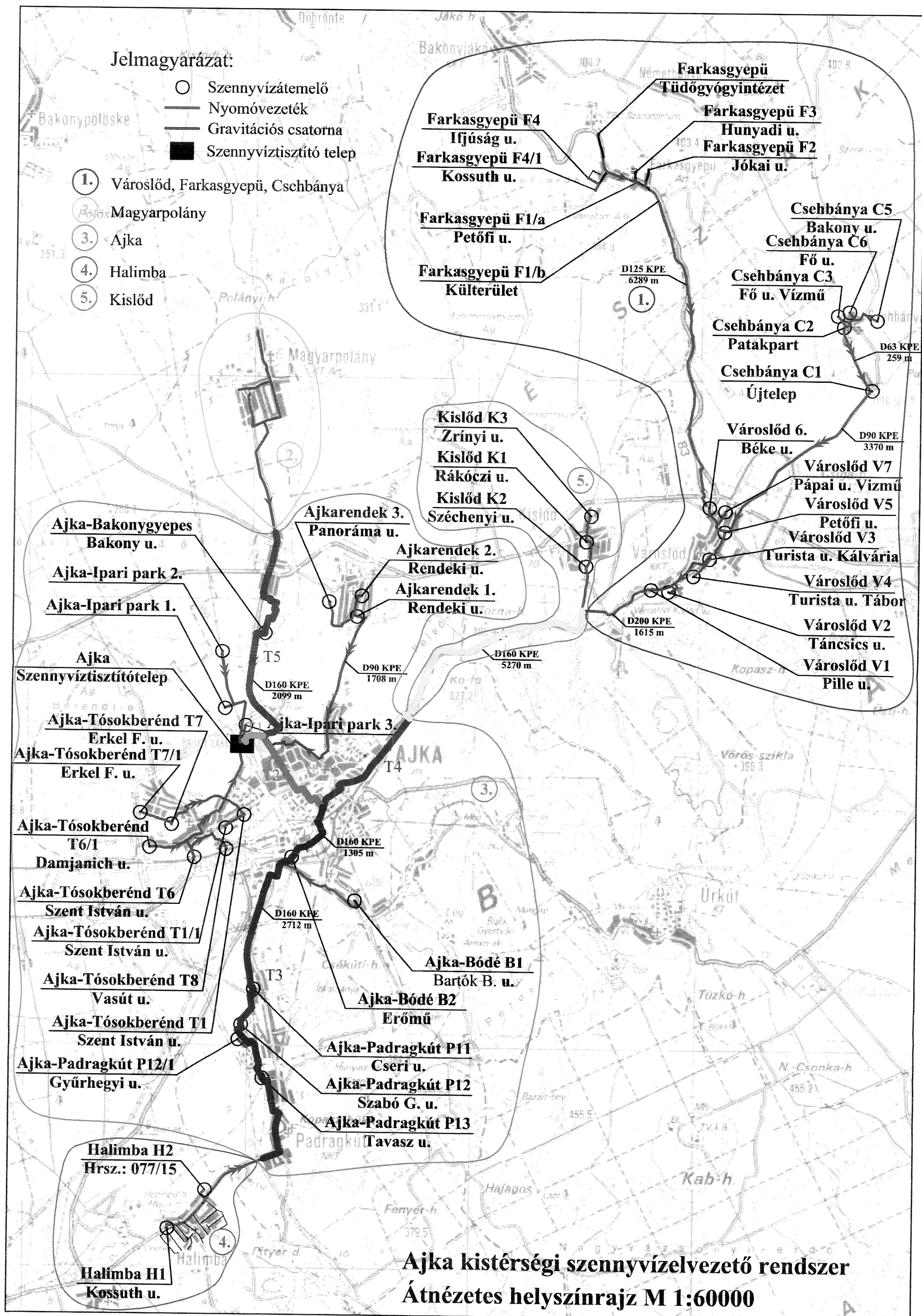
A Magyarpolány szennyvízelvezető víziközmű rendszer (2) és az Ajka szennyvízelvezető és tisztító víziközmű rendszer (3) csatlakozási pontja az Ajka-Bakonygyepes, Fő utcában levő csatorna 205 sz. ingatlan előtti végaknája.

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 Kislód 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 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 ³			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 ³		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