

ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS

amely létrejött **Ajka város Önkormányzata** (8400 Ajka, Szabadság tér 12.) képviseletében: **Schwartz Béla polgármester** mint **megbízó** (továbbiakban: Megbízó) és a **BAKONYKARSZT Rt.** (8200 Veszprém, Pápai út 41.) képviseletében: **Harsányi István vezérigazgató** mint **üzemeltető** (továbbiakban: Üzemeltető) között az alulírott napon, alábbi feltételekkel:

1. Az önkormányzatok területén keletkező szennyvizek ártalommentes elhelyezése az önkormányzatok feladata. Ajka város Önkormányzata az 1. sz. mellékletben szereplő, és tulajdonában lévő szennyvíz-csatorna rendszerek üzemeltetésével a jelen szerződésben rögzített feltételekkel bérüzemeltetési formában a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Részvénytársaságot bízta meg.

A megbízás az alábbiakban felsorolt, vízjogi létesítési engedélyek alapján megvalósított csatornahálózatok (a csatornahálózati rendszerek műszaki paramétereinek tételes listáját az 1. sz. melléklet tartalmazza) üzemeltetésére és az elvezetett szennyvíz tisztítására terjed ki:

- Ajka, Kinizsi u. és környéke, valamint Téglagyári u. és környéke (vízjogi lét. eng.: 20.282/98-1.)
- Ajka-Ajkarendek városrész szennyvízcsatornázása (vízjogi lét. eng.: 20.265/1999.)
- Ajka-Tósokberénd városrész szennyvízcsatornázása (vízjogi lét. eng.: 20.042/2000., mód.: 21.114/2002.)
- Ajka-Bódé városrész szennyvízcsatornázása (vízjogi lét. eng.: 20.320/2000., mód.: 21.112/2002.)
- Ajka-Kislőd-Városlőd-Farkasgyepű-Csehbánya települések szennyvíz elvezetésének szagtalanítása limitált NO_3^- adagolással (vízjogi lét. eng.: 20.522/2004.)

A Felek a jelen Üzemeltetési Szerződés aláírásával egyidejűleg az e pontban körülírt rendszerek bérletére vonatkozóan Bérleti Szerződést kötöttek.

2. A Megbízó megbízza, az Üzemeltető elvállalja az 1. pontban körülírt rendszerek üzemeltetését 2005. január 1-től kezdődően, határozatlan időtartamra.
3. Üzemeltető a bérüzemeltetés fejében, bérleti díjat fizet a Megbízónak, mely külön Bérleti Szerződésben kerül rögzítésre.
A Felek kötelezik magukat arra, hogy 2007. december 31-ig, illetve a külön megkötött Bérleti Szerződés 4. pontjában rögzített bérleti díj szolgáltatási díjban történő megtérüléséig felmondási jogukkal nem élhetnek. Ezt követően a jelen szerződést bármelyik fél írásban, a következő év végére, 12 hónapos felmondási idő figyelembe vételével felmondhatja.

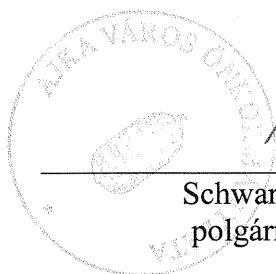
4. Megbízó kötelezettséget vállal arra, hogy a bérüzemeltetési szerződés időtartamára a bérleti díj összegét az éves víz- és csatornadíjak ármegállapítása során elismeri. A csatornaszolgáltatási díj mértékét a 2. sz. melléklet tartalmazza.
5. A Megbízónak joga és kötelessége az üzemeltetés ellenőrzése, amelyhez az üzemeltetett rendszerre vonatkozó, a Megbízó által kért minden információt köteles az Üzemeltető megadni.
6. Az Önkormányzat az Üzemeltető rendelkezésére bocsátja a magánterületeket érintő csatornahálózat szolgalmi engedélyeit.
7. Az átadás időpontjában meglévő csatlakozások szabványosságáért az Önkormányzat a felelős.
8. Az új bekötések engedélyezését a továbbiakban az Üzemeltető végzi, az önkormányzat bevonásával. A meglévő bekötések üzembe helyezését az önkormányzat engedélyezi, amiről az Üzemeltetőt értesíti. A vitás kérdésekben a hatósági jogkört az önkormányzat viseli.
9. A csatornahálózat üzemeltetési, javítási és karbantartási munkáit az Üzemeltető végzi, a csatornahasználati díj terhére. Az üzemeltetés folyamatosságát biztosító felújítási munkát a Megbízóval történt előzetes egyeztetést követően az Üzemeltető végzi el.
10. Az Üzemeltető biztosítja a felügyeletet, a megfelelő működést és karbantartást, a szennyvízelvezető rendszert alkotó műtárgyakon és a hálózaton. A közvetlen dugulás-elhárításon túl biztosítja a rendszeres csatornatisztítást is.
11. A hálózat és aknák felújítása nem képezi az Üzemeltető feladatát. A rendszerrel kapcsolatos felújítási és fejlesztési munkák a Megbízó feladatát képezik.
12. Ha az Üzemeltető karbantartási, üzemeltetési munkájában a Megbízó a szolgáltatás biztonságát veszélyeztető hiányosságot észlel, akkor arról az Üzemeltetőt felszólítja, amire az köteles intézkedni.
13. Az Üzemeltetési Szerződés felmondása esetén az Önkormányzat az Üzemeltetőtől a szerződésben biztosított jogokat visszaveszi.
14. Az Üzemeltető köteles ellenszolgáltatás nélkül a szokásos karbantartottsági állapotban visszaadni az önkormányzatnak minden olyan létesítményt, amely a szerződés integráns részét képezi.
15. A létesítmények leltárát az 1. sz. melléklet tartalmazza, melyet a Felek közösen állítanak össze.
16. Az Üzemeltető a jogszabály adta lehetőségnek megfelelően az egyes szennyvíz-kibocsátókat ellenőrzi és szükség esetén bírságolási javaslattal él.

17. Az Önkormányzat a javaslat alapján határozattal kötelezi a határérték feletti szennyvízkibocsátót a bírság megfizetésére, továbbá az előtisztító létesítményeinek a megépítésére.
18. A csatornahálózatba szippantott szennyvíz bejuttatása nem engedélyezett. A tilalom betartásáért az Önkormányzat és az Üzemeltető egyaránt felelős.
19. A szippantott szennyvizet a központi szennyvíztisztító telep fogadja. A fogadási díjat az Üzemeltető javaslata alapján az Önkormányzat állapítja meg.
20. Ha az Üzemeltető és az Önkormányzat között vitás ügyek támadnak a jelen szerződésre vonatkozóan, a Felek független szakértők bevonásával megpróbálnak egyezsége jutni.
21. Ha az egyeztető tárgyalás nem vezet eredményre, bírósághoz fordulnak. Illetékesnek a Veszprém Városi Bíróságot fogadják el.
22. Jelen szerződés aláírásával a 2004. január 5-ével aláírt üzemeltetési szerződés hatályát veszíti.

Szerződő felek jelen megállapodást mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag aláírják.

Veszprém, 2005. január 3.

Megbízó képviselőjében:



Schwartz Béla
polgármester

Üzemeltető képviselőjében:

BAKONYKARSZT RT
VESZPRÉM

Harsányi István
vezérigazgató

Vagyoneletár

**Ajka, Kinizsi utca és környéke, Téglagyári utca és környéke
2001. január 1-től már bérüzemeltetésre átadott**

Elosztóhálózat, aknák, bekötések:

Gravitációs csatorna:

D 300 KG-PVC	790 m
D 200 KG-PVC	3 360 m

Házi bekötések:

D 160 KG-PVC	1 611 m	246 db
--------------	---------	--------

Aknák:

Ø 100 beton	90 db
D 500 KG-PVC	29 db
D 400 KG-PVC	8 db

**Ajka-Ajkarendek városrész szennyvízcsatornázása
2002. január 1-től már bérüzemeltetésre átadott**

Elosztóhálózat, átemelők, házi bekötések, védőterület:

Gravitációs csatorna:

D 200 KG-PVC	4 264 m
D 160 KG-PVC	205 m

Nyomott szennyvízvezeték:

D 110 kpe	1 726 m
D 90 kpe	220 m

Központi átemelők: (Ø 2 m MOBA típusú aknában elhelyezve)

Á-1.

Típus:	FLYGT CP 3085-HT252 típ. szivattyú 1+1 db
Helye:	0348/15 hrsz. (592,9 m ²)
Akna mérete:	1,8×1,5×1,8

Á-2.

Típus:	FLYGT CP 3085-HT252 típ. szivattyú 1+1 db
Helye:	Kocsma köz (1173,3 m ²)
Akna mérete:	1,2×1,5×1,8

Házi átemelők: (Ø 700 mm műanyag aknában elhelyezve)

GRUND-DRUCK rendszerű	10 db
-----------------------	-------

Házi bekötések:

Gravitációs rendszerű	332 db
Nyomott	10 db

Ajka-Tósokberénd szennyvíz-csatornázása
2003. január 1-től már bérüzemeltetésre átadott

Gerinccsatorna:

<i>Jele</i>	<i>Gerinccsatorna</i> <i>Átmérő/anyag</i>	<i>Hossza</i>	<i>Ø100 b.</i>	<i>Aknák</i>	
				<i>D500 KG-PVC</i>	<i>D200 KG-PVC</i>
6-0-0	D 200 KG-PVC	828	15	11	
6-0-0/1	D 200 KG-PVC	58	1	3	
6-0-0/2	D 160 KG-PVC	43		1	
6-0-0/3	D 160 KG-PVC	46		1	
6-0-0/4	D 160 KG-PVC	75		1	
6-0-0/5	D 160 KG-PVC	46		1	
6-0-0/6	D 160 KG-PVC	25		1	
6-0-0/7	D 160 KG-PVC	33			
6-0-0/8	D 200 KG-PVC	43	1	1	
6-1-0	D 200 KG-PVC	109	2	3	
6-2-0	D 200 KG-PVC	479	5	6	
6-0-1	D 200 KG-PVC	677	17		
6-0-0-1-1	D 200 KG-PVC	123	2		
6-2-1	D 200 KG-PVC	205	2	2	
6-3-0	D 200 KG-PVC	294	5	2	
6-3-1	D 200 KG-PVC	222	5	3	
7-0-0	D 200 KG-PVC	460	8	8	
7-0-0-1	D 200 KG-PVC	313	6	3	
	D 160 KG-PVC	51		1	
7-0-1	D 200 KG-PVC	1 213	18	8	
6-4-0	D 200 KG-PVC	116	4		
	D 160 KG-PVC	137		1	1
7-0-1-1	D 200 KG-PVC	357	9		1
7-0-1-1-1	D 200 KG-PVC	135	1	1	
7-0-1-2	D 200 KG-PVC	272	4	2	
7-0-1-3	D 200 KG-PVC	410	4	7	
7-0-1-4	D 200 KG-PVC	228	2	3	
7-0-1-5	D 200 KG-PVC	48	1		
7-1-0	D 200 KG-PVC	422	4	6	
7-1-1	D 200 KG-PVC	146	3		
7-2-0	D 200 KG-PVC	221	3	2	
	D 160 KG-PVC	44		2	
7-2-1	D 200 KG-PVC	164	2	1	
7-3-0	D 200 KG-PVC	487	5	6	
7-3-0/1	D 200 KG-PVC	49	1		
7-3-1	D 200 KG-PVC	108	2	1	
	D 160 KG-PVC	33			
7-4-0	D 200 KG-PVC	293	4	5	
8-0-0	D 200 KG-PVC	294	6	3	
8-1-0	D 200 KG-PVC	172	2	2	
8-2-0	D 200 KG-PVC	211	2	3	
9-0-0	D 200 KG-PVC	871	13	8	
9-1-0	D 200 KG-PVC	114	2	1	
9-2-0	D 200 KG-PVC	226	2	3	1
Összesen:		10 901	163	113	3

Házibekötések:

<i>Jele</i>	<i>Bekötőcsatorna/nyomóvezeték</i>		<i>Aknák</i>	
	<i>Átmérő/anyag</i>	<i>Hossza (m)</i>	<i>D 160/200 Tiszt.id.(db)</i>	<i>Házi beemelő</i>
6-0-0	D 160 KG-PVC	324	39	
	D 63 kpe	158		5
6-0-0/1	D 160 KG-PVC	9	4	
6-0-0/2	D 160 KG-PVC	15	3	
6-0-0/3	D 160 KG-PVC	15	3	
6-0-0/4	D 160 KG-PVC	23	4	
6-0-0/5	D 160 KG-PVC	13	4	
6-0-0/6	D 160 KG-PVC	25	3	
6-0-0/7	D 160 KG-PVC	32	3	
6-0-0/8	D 160 KG-PVC	2	1	
6-1-0	D 160 KG-PVC	11	4	
6-2-0	D 160 KG-PVC	391	39	
6-0-1	D 160 KG-PVC	395	51	
6-0-0-1-1	D 160 KG-PVC	18	3	
6-2-1	D 160 KG-PVC	145	14	
6-3-0	D 160 KG-PVC	136	17	
6-3-1	D 160 KG-PVC	136	18	
7-0-0	D 160 KG-PVC	178	13	
7-0-0-1	D 160 KG-PVC	180	21	
7-0-1	D 160 KG-PVC	566	61	
6-4-0	D 160 KG-PVC	39	7	
7-0-1-1	D 160 KG-PVC	378	28	
7-0-1-1-1	D 160 KG-PVC	41	6	
7-0-1-2	D 160 KG-PVC	197	21	
7-0-1-3	D 160 KG-PVC	239	30	
7-0-1-4	D 160 KG-PVC	223	23	
7-0-1-5	D 160 KG-PVC	75	5	
7-1-0	D 160 KG-PVC	461	43	
7-1-1	D 160 KG-PVC	50	7	
7-2-0	D 160 KG-PVC	121	18	
7-2-1	D 160 KG-PVC	92	14	
	D 63 kpe	50		1
7-3-0	D 160 KG-PVC	409	36	
7-3-0/1	D 160 KG-PVC	16	2	
7-3-1	D 160 KG-PVC	122	9	
7-4-0	D 160 KG-PVC	268	23	
8-0-0	D 160 KG-PVC	88	12	
8-1-0	D 160 KG-PVC	132	15	
8-2-0	D 160 KG-PVC	96	13	
9-0-0	D 160 KG-PVC	239	30	
9-1-0	D 160 KG-PVC	46	7	
9-2-0	D 160 KG-PVC	102	13	
Összesen:		6 256	667	6

Nyomóvezetékek:

<i>Jele</i>	<i>Nyomóvezeték</i>			<i>Aknák</i>	
	<i>Átmérő/anyag</i>	<i>Hossza (m)</i>	<i>Típus</i>	<i>Mennyiség (db)</i>	<i>Megjegyzés</i>
Ny-6	D 90 kpe	1 570	2,20×1,80beton	1	Összekötő akna
Ny-6/1	D 63 kpe	700			
Ny-7	D 90 kpe	772	Ø100beton	1	Légtelenítő akna
Ny-8	D 63 kpe	417			
HNy-6	D 63 kpe	85			
HNy-8	D 63 kpe	221			
Összesen:		3 765		2	

Nyomott házibekötés:

<i>Jele</i>	<i>Nyomóvezeték</i>			<i>Házibekötés</i>	
	<i>Átmérő/anyag</i>	<i>Hossza (m)</i>	<i>Mennyiség (db)</i>		
HNy-6	D 63 kpe	1	2		
HNy-8	D 63 kpe	70	4		
Összesen:		71	6		

Központi átemelők:

Á-6.

Típus: FLYGT CP 3127-SM 259 típ. szivattyú 1+1 db
Helye: 703; 589/6 hrsz.
Védterület: 10×6 m zárható, kerítéssel ellátott
Akna mérete: Ø 2 m vb. átemelő akna
Ø 2,12 m vb. tolózár akna

Á-7.

Típus: FLYGT CP 3127-SM 258 típ. szivattyú 1+1 db
Helye: 390/51;/52 hrsz
Védterület: 10×6 m zárható, kerítéssel ellátott
Akna mérete: Ø 2 m vb. átemelő akna
Ø 2,12 m vb. tolózár akna

Á-6/1.

Típus: FLYGT MP 3085-HT 254 típ. szivattyú 1+1 db
Helye: 238/43 hrsz.
Védterület: 10×6 m zárható, kerítéssel ellátott
Akna mérete: Ø 1,36 m vb. átemelő akna
1,6×1,6 m vb. tolózár akna

Á-7/1.

Típus: FLYGT MP 3085-HT 254 típ. szivattyú 1+1 db
Helye: 0242/50 hrsz.
Védterület: 10×6 m zárható, kerítéssel ellátott
Akna mérete: Ø 1,36 m egy. ROCLA csőből átemelő akna
1,6×1,6 m vb. tolózár akna

Á-8.

Típus: FLYGT MP 3085-HT 254 típ. szivattyú 1+1 db
Helye: 650 hrsz.
Védterület: 10×6 m zárható, kerítéssel ellátott
Akna mérete: Ø 1,36 m egy. ROCLA csőből átemelő akna
1,6×1,6 m vb. tolózár akna

Házi átemelők:

BIOX 300/Cs típusú házi átemelő egység

18 db

Ajka - Bódé városrész szennyvízcsatornázása

Összesítő:

D 200 KG-PVC csatorna:		10 030 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		459 db
	hossza:	3 143 fm
Házi beemelők:		69 db
Nyomóvezetékek:	D 160 KPE	1 305 fm
	D 90 KPE	492 fm
	D 63 KPE	1 026 fm
	D 40 KPE	1 053 fm
Hálózati átemelők:		2 db
Tisztító aknák:	D 1000	35 db
	D 400	172 db
	D 200	72 db

4-1-0 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		487 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		15 db
	hossza:	133 fm
Házi átemelők:		4 db
D 40 KPE hossza:		78 fm
Tisztító aknák	D 1000	2 db
	D 425	5 db
	D 200	4 db

4-1-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		125 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		4 db
	hossza:	16 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	5 db

4-2-0 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		542 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		13 db
	hossza:	49 fm
Házi átemelők:		7 db
D 40 KPE hossza:		175 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	14 db
	D 200	3 db

4-2-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		29 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		2 db
	hossza:	10 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	3 db
	D 200	1 db

4-2-2 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:	213 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés	5 db
hossza:	39 fm
Tisztító aknák D 425	3 db
D 200	2 db

5-0-0 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:	1 793 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés	32 db
hossza:	494 fm
Tisztító aknák D 1000	10 db
D 425	15 db
D 200	13 db

5-0-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:	162 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés	9 db
hossza:	20 fm
Tisztító aknák D 425	2 db
D 200	2 db

5-0-2 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:	358 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés	13 db
hossza:	92 fm
Házi átemelők:	2 db
D 63 KPE hossza:	124 fm
Tisztító aknák D 425	4 db
D 200	3 db

5-1-0 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:	1 430 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés	125 db
hossza:	813 fm
Házi átemelők:	6 db
D 40 KPE hossza:	143 fm
Tisztító aknák D 1000	5 db
D 425	33 db
D 200	7 db

5-1-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:	32 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés	5 db
hossza:	33 fm
Tisztító aknák D 425	1 db

5-1-2 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:	101 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés	4 db
hossza:	26 fm
Tisztító aknák D 425	1 db
D 200	1 db

5-2-0 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		274 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		5 db
	hossza:	29 fm
Tisztító aknák	D 425	3 db
	D 200	3 db

5-3-0 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		361 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		21 db
	hossza:	128 fm
Házi átemelők:		3 db
D 63 KPE hossza:		155 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	6 db
	D 200	3 db

5-3-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		904 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		55 db
	hossza:	328 fm
Tisztító aknák	D 1000	5 db
	D 425	17 db
	D 200	6 db

5-3-1-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		131 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		11 db
	hossza:	78 fm
Tisztító aknák	D 425	2 db
	D 200	2 db

5-3-1-2 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		25 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		5 db
	hossza:	10 fm
Tisztító aknák	D 425	1 db

5-3-1-3 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		260 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		11 db
	hossza:	56 fm
Házi átemelők:		4 db
D 40 KPE hossza:		78 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	7 db
	D 200	2 db

5-3-1-3-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		59 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		3 db
	hossza:	10 fm
Tisztító aknák	D 425	1 db
	D 200	1 db

5-3-2 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		422 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		21 db
hossza:		136 fm
Házi átemelők:		5 db
D 63 KPE hossza:		104 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	7 db
	D 200	4 db

5-3-2-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		175 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		6 db
hossza:		36 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	3 db

5-3-2-1-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		48 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		3 db
hossza:		12 fm
Tisztító aknák	D 425	3 db
	D 200	1 db

5-4-0 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		231 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		6 db
hossza:		18 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	3 db
	D 200	3 db

5-5-0 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		393 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		17 db
hossza:		127 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	3 db
	D 200	3 db

5-5-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		76 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		5 db
hossza:		20 fm
Tisztító aknák	D 425	1 db
	D 200	1 db

5-6-0 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		339 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		8 db
	hossza:	36 fm
Házi átemelők:		14 db
D 40 KPE hossza:		318 fm
D 63 KPE hossza:		215 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	8 db
	D 200	2 db

5-7-0 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		287 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		17 db
	hossza:	125 fm
Házi átemelők:		3 db
D 40 KPE hossza:		49 fm
D 63 KPE hossza:		67 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	5 db
	D 200	2 db

5-7-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		48 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		3 db
	hossza:	36 fm
Tisztító aknák	D 425	2 db

1-3-1-2-1 j. csatorna

D 200 KG-PVC csatorna:		277 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		15 db
	hossza:	97 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	8 db
	D 200	1 db

Bogáncs utca

D 200 KG-PVC csatorna:		191 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		5 db
	hossza:	32 fm
Tisztító aknák	D 1000	1 db
	D 425	6 db

Arany János utca

D 200 KG-PVC csatorna:		257 fm
D 160 KG-PVC házi bekötés		15 db
	hossza:	82 fm
Tisztító aknák	D 425	6 db
	D 200	2 db

Somogyi Béla utca

Házi átemelők:		9 db
D 40 KPE hossza:		250 fm

H-NY-1 j. csatorna

D 63 KPE csatorna:	160 fm
Házi átemelők:	1 db
D 40 KPE hossza:	16 fm

H-NY-2 j. csatorna

D 63 KPE csatorna:	69 fm
Házi átemelők:	2 db
D 40 KPE hossza:	25 fm

H-NY-3 j. csatorna

D 63 KPE csatorna:	73 fm
Házi átemelők:	5 db
D 40 KPE hossza:	84 fm

H-NY-4 j. csatorna

D 63 KPE csatorna:	59 fm
Házi átemelők:	4 db
D 40 KPE hossza:	87 fm

NY-4 j. csatorna

D 90 KPE csatorna:	492 fm
--------------------	--------

NY-5 j. csatorna

D 160 KPE csatorna:	1 305 fm
---------------------	----------

A-4 hálózati átemelő**A-5 hálózati átemelő**

**Ajka-Kislőd-Városlőd-Faraksgyepű-Csehbánya
települések szennyvízelvezetése
szagtalanítás limitált NO₃⁻ -Adagolással**

2005. január 1-től

HIDROFILT műanyag vegyszertartály szerelvényekkel V=4,5 m³

Csehbánya Cs-V. átemelő	1 db
Farkasgyepű F-IV. átemelő	1 db
Farkasgyepű F-I/A. átemelő	1 db
Kislőd K-III. átemelő	1 db
Városlőd V-I. átemelő	1 db

Hőszigetelt kapcsolószekrény

Csehbánya Cs-V. átemelő	1 db
Farkasgyepű F-IV. átemelő	1 db
Farkasgyepű F-I/A. átemelő	1 db
Kislőd K-III. átemelő	1 db
Városlőd V-I. átemelő	1 db

PTD2M típusú nyomástávadó

Csehbánya Cs-V. átemelő	1 db
Farkasgyepű F-IV. átemelő	1 db
Farkasgyepű F-I/A. átemelő	1 db
Kislőd K-III. átemelő	1 db
Városlőd V-I. átemelő	1 db

PROMINENT BETA BT 4A-0413 PPE

Csehbánya Cs-V. átemelő	2×1 db
Farkasgyepű F-IV. átemelő	2×1 db
Farkasgyepű F-I/A. átemelő	2×1 db
Kislőd K-III. átemelő	2×1 db
Városlőd V-I. átemelő	2×1 db

Átfolyásjelző és transzmitter

Csehbánya Cs-V. átemelő	2×1 db
Farkasgyepű F-IV. átemelő	2×1 db
Farkasgyepű F-I/A. átemelő	2×1 db
Kislőd K-III. átemelő	2×1 db
Városlőd V-I. átemelő	2×1 db

***SIEGER-OPUS H₂S mérő szenzor (0-100 ppm H₂S értékre) és
transzmitter mintavevő és jelátviteli kábel***

Csehbánya Cs-I. átemelő	1 db
Farkasgyepű F-I/A. átemelő	1 db
Kislőd K-II. átemelő	1 db
Ajka, Pápai utca	1 db
Ajka, Kinizsi utca	1 db

Kültéri elektromos doboz H₂S mérő részére

Csehbánya Cs-I. átemelő	1 db
Farkasgyepű F-I/A. átemelő	1 db
Kislőd K-II. átemelő	1 db
Ajka, Pápai utca	1 db
Ajka, Kinizsi utca	1 db

Szennyvíz hőmérséklet mérő

Városlőd V-I. átemelő	1 db
-----------------------	------

Ajka Város
szennyvíz szolgáltatásának
2012. évi díja

Tervezett szennyvíz mennyiség: **1 500 000 m³**

Szennyvíz szolgáltatás díja:

Üzemeltetés díja:	267,40 Ft/m ³
Bérleti díj:	47,20 Ft/m ³

Fogyasztók felé érvényesített szennyvízdíj 2012. január 17-től

314,60 Ft/m³

A fogyasztók felé áthárított vízterhelési díj 2012. január 1-től: 4,70 Ft/m³

A megadott díjak az ÁFA-t nem tartalmazzák, annak felszámítása a törvényes előírásoknak megfelelően történik.