

ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS KIEGÉSZÍTÉSE

amely létrejött egyrészről *Ajka Város Önkormányzata* (cím: 8400 Ajka, Szabadság tér 12.), mint ellátásért felelős - képviselőleltében eljáró *Schwartz Béla 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 - képviselőleltében eljáró *Kugler Gyula vezérigazgató* - a továbbiakban, mint *Üzemeltető* között az alulírott 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 *Ajka ivóvízellátó, Ajka-Magyarpolány ivóvíz távvezeték, Ajka szennyvíz elvezető és tisztító* víziközmű-rendszerhez tartozó víziközmű vagyont *Megbízó* tulajdonába átháramolatni. *Üzemeltető* az e szerződés 1. sz. mellékletét képező vagyonlistát (vagyonleltár) és a hozzá tartozó vagyonértéket 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 feladatait 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 vagyona, 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 vagyonról 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 mértékben.
- x.) A víziközmű-fejlesztési hozzájárulás kiveréséről, 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 ötévenként 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 átháramolított 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* 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 végredményeként kialakult új vagyonértékkel a vagyonkezelésbe került eszközök nyilvántartási értékét könnyveikben 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 könyvv szerinti értékét *Üzemeltető Megbízóval*

egyétértésben legkésőbb 2013. március 31-ig állapítja meg. Az átháramló vagyon értéke a 2011. december 31-ei állapotnak megfelelően Ajka ivóvízellátó ivóvíz-rendszeren 594.433.691 Ft; Ajka-Magyarpolány ivóvíz távvezeték ivóvíz-rendszeren 73.500.569 Ft, szennyvíz-rendszeren 601.155.796 Ft. Szerződő felek tudomásul veszik azt, hogy az itt megjelölt vagyonérték tájékoztató jellegűnek minősül, a tárgyi eszközök nem ezzel kerülnek nyilvántartásba.

6.5. **Üzemeltető** a vagyonkezelői jogot egyedül birtokolja, a hatályos jogszabályokban meghatározott feltételek szerint jogosult a víziközművel a víziközmű-szolgáltatáson kívüli vállalkozási tevékenységet is folytatni, feltéve, hogy az nem veszélyezteti a víziközmű-szolgáltatás folyamatos és biztonságos ellátását, továbbá nem okoz a víziközműben állagromlást.

6.6. Szerződő felek megállapodnak, hogy **Üzemeltető** a **Megbízónak** (ellátásért 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 tőzsvagyon 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 tételesen tartalmazza a vagyonkezelt eszközök könyv szerinti bruttó és nettó értékét, az elszámolt értékesítésként 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 megértülő értékesítésként 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, okiratra betekinhet, 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 rendelkezéseit 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 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 megegyezőt cégszerűen aláírták.

Veszprém, 2012. december 14.



 Ajka Város Önkormányzata
 Megbízó képviselőjében
 Schwartz Béla
 polgármester


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

1. számú melléklet

Ellátásért felelős: Ajka

Tulajdoni arány:

95,98%

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

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka-Magyarpolány ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--|-----------|-------------|-------------|----------------------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | Nettó érték | Vagyontípus | | |
| Ajka Erőmű vízműtelep | transzformátor | 160kVA | 1,00 | m | 2.724.725 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | tároló épület | 9 elemes POLIDOM | 39,00 | m2 | 290.735 | víziközmű vagyon | |
| | épület | | 32,00 | m2 | 3.623.425 | víziközmű vagyon | |
| | 10000 m3 medence kerítés | | 40,00 | m | 5.366 | víziközmű vagyon | |
| | kerítés | | 134,00 | m | 16.947 | víziközmű vagyon | |
| | 10000 m3 medence | | 10.000,00 | m3 | 26.424.621 | víziközmű vagyon | |
| | 5. sz. átemelő szivattyú SCH 200-2 | | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | transzformátorház | | 3,00 | m2 | 85.019 | víziközmű vagyon | |
| | 3. sz. átemelő szivattyú K 85-3 | | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | transzformátor | 630/3, 450/3 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | klórtartalom mérő | | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | gépészet | | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon | |

Ellátásért felelős: **Ajka**

Tulajdoni arány:

95,98%

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

Ágazat: **ivóvíz szolgáltatás**

| Víziközmű-rendszer megnevezése Ajka-Magyarpolány ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--|--------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | Nettó érték | Vagyontípus | | |
| Ajka Erőmű vízműtelep | védterület | Ajka 1969/2 hrsz. | 856,00 m2 | 183.849 | | víziközmű vagyon |
| Ajka-Pápa NA600 távvezeték | szolgalmi jog | Ajka 0290/2 hrsz. | 1,00 db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 0295 hrsz. | 1,00 db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 0294/6 hrsz. | 1,00 db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 0294/4 hrsz. | 1,00 db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 0294/5 hrsz. | 1,00 db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | csővezeték távvezeték | NA600 acél | 5.600,00 m | 4.755.766 | | víziközmű vagyon |
| | csővezeték távvezeték | NA600 acél | 2.900,00 m | 2.710.721 | | víziközmű vagyon |
| | csővezeték távvezeték | D400 KPE | 660,00 m | 29.786.090 | | víziközmű vagyon |
| | szolgalmi jog | Ajka 1961 hrsz. | 1,00 db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | leürítő akna területe | Ajka 0280 hrsz. | 121,00 m2 | 23.995 | | víziközmű vagyon |
| | távvezeték földterülete | Magyarpolány 0145/3 hrsz. | 6.874,00 m2 | 137.487 | | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: *Ajka*

Tulajdoni arány:

95,98%

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

Ágazat: *ivóvíz szolgáltatás*

| Víziközmű-rendszer megnevezése <i>Ajka-Magyarpolány ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer</i> | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|----|-------------|--------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | | Mennyiség/mennyiség egység | | Nettó érték | Vagyontípus |
| Ajka-Pápa NA600 távvezeték | távvezeték földterülete | Magyarpolány 0149/44 hrsz. | 6.391,00 | m2 | 127.894 | víziközmű vagyon |
| | távvezeték földterülete | Magyarpolány 0158/5 hrsz. | 5.722,00 | m2 | 114.305 | víziközmű vagyon |
| | távvezeték földterülete | Magyarpolány 0152/79 hrsz. | 14.171,00 | m2 | 283.366 | víziközmű vagyon |
| | távvezeték földterülete | Magyarpolány 0147/2 hrsz. | 615,00 | m2 | 12.390 | víziközmű vagyon |
| | szolgalmi jog | Ajka 0290/1 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog |
| | távvezeték földterülete | Ajka 0272/2 hrsz. | 9.022,00 | m2 | 136.687 | víziközmű vagyon |
| | katódvédelem | | 200,00 | m | 0 | víziközmű vagyon |
| | szolgalmi jog | Ajka 0278/7 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 1544 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 1543 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 1798/13 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 1422/31 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog |

Ellátásért felelős: *Ajka*

Tulajdoni arány:

95,98%

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

Ágazat: *ivóvíz szolgáltatás*

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka-Magyarpolány ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|------|----|-------------|--------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka-Pápa NA600 távvezeték | szolgalmi jog | Ajka 1422/28 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 1427/4 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 1422/25 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 1427/3 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 1422/20 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 1294/16 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 1268 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 1254/1 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0272/2 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0296 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0274/7 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0278/13 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0278/19 hrsz. | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog | |

Ellátásért felelős: *Ajka*

Tulajdoni arány:

95,98%

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

Ágazat: *ivóvíz szolgáltatás*

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka-Magyarpolány ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|-------------|-------------|--------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | Nettó érték | Vagyontípus | | |
| Ajka-Pápa NA600 távvezeték | szolgalmi jog | Ajka 0278/23 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0267/3 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0274/3 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0274/8 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0267/4 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0274/6 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0274/5 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0274/4 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0270 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0272/1 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0282 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0267/10 hrsz. | 1,00 db | 0 | Vagyoni értékű jog | |

Ellátásért felelős: *Ajka*

Tulajdoni arány:

95,98%

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

Ágazat: *ivóvíz szolgáltatás*

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka-Magyarpolány ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|----|-------------|------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Magyarpolány 1500 m3 medence | vízkezelő és átadó akna | 1,00 | db | 2.057.181 | víziközmű vagyon | |
| | | Összesen | | 73.500.569 | | |

Ellátásért felelős: *Ajka*

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: *ivóvíz szolgáltatás*

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------|-------------|------------------|----------------------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség | egység | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka 2x2000 m3 medence | 2x2000 m3 medence | 4.000,00 | m3 | 10.709.046 | víziközmű vagyon | |
| | villamos kábelek | 600,00 | m | 0 | víziközmű vagyon | |
| | védterület | Ajka 093 hrsz. | 2.970,00 | m2 | 534.000 | víziközmű vagyon |
| | kerítés | | 117,00 | m | 23.468 | víziközmű vagyon |
| | Felsőcsinger átemelő szivattyú | K 62.1-10 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | Felsőcsinger átemelő szivattyú | K 62.1-10 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | szivattyú | SP 25-7 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | irányítástechnika | Siemens | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | gépészet | | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| Ajka Alsócsinger 2x250 m3 medence | villamos földkábel | 187,00 | m | 746.611 | víziközmű vagyon | |
| | kerítés | 117,00 | m | 26.259 | víziközmű vagyon | |
| | 2x250 m3 medence | 500,00 | m3 | 4.238.786 | víziközmű vagyon | |
| Ajka Felsőcsinger 2x75 m3 medence | irányítástechnikai rendszer | 1,00 | db | 1.061.359 | víziközmű vagyon | |
| | kerítés | 103,00 | m | 23.550 | víziközmű vagyon | |
| | 2x75 m3 medence | 150,00 | m3 | 293.746 | víziközmű vagyon | |

Ellátásért felelős: Ajka

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------|-------------|----------------------------------|------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka Parkerdő 10 m3 medence | kerítés | 35,00 | m | 16.174 | víziközmű vagyon | |
| | 10 m3 medence | 10,00 | m3 | 160.227 | víziközmű vagyon | |
| Ajka Parkerdő átemelő gépház | út | 300,00 | m2 | 92.895 | víziközmű vagyon | |
| | átemelő gépház | 50,00 | m2 | 646.229 | víziközmű vagyon | |
| | villamos földkábel | 1.300,00 | m | 0 | víziközmű vagyon | |
| | átemelő gépház szivattyú | SP 5A-17 MS402B | 1,00 | 8.999 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | jelzőkábel | 860,00 | m | 0 | víziközmű vagyon | |
| Ajka Szélespatak 3. sz. kút | Szélespatak 3. sz. kút | 37,00 | m | 1.367.365 | víziközmű vagyon | |
| | védterület | Ajka 06/2 hrsz. | 302,00 | m2 | 63.000 | víziközmű vagyon |
| Ajka Szélespatak 4. sz. kút | Szélespatak 4. sz. kút | 36,00 | m | 660.589 | víziközmű vagyon | |
| | védterület | Ajka 04/2 hrsz. | 308,00 | m2 | 65.000 | víziközmű vagyon |
| Ajka Szélespatak 5. sz. kút | Szélespatak 5. sz. kút | 37,00 | m | 687.496 | víziközmű vagyon | |
| | védterület | Ajka 0348/4 hrsz. | 340,00 | m2 | 71.000 | víziközmű vagyon |
| Ajka Szélespatak 6. sz. kút | Szélespatak 6. sz. kút | 33,00 | m | 613.441 | víziközmű vagyon | |
| | védterület | Ajka 0348/3 hrsz. | 340,00 | m2 | 71.000 | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: *Ajka*

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 | | Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|--------|-------------|----------------------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség | egység | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka Szélespatak vízműtelep | 2. sz. kút | 34,00 | m | 2.776.207 | víziközmű vagyon | |
| | villamos gépészet | 1,00 | db | 11.856.105 | víziközmű vagyon | |
| | 2. sz. átemelő szivattyú KM 150-6 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | Karsztkút 7. sz. kút | 3,00 | m | 24.982.172 | víziközmű vagyon | |
| | 100 m3 gyűjtőmedence a kezelőépületben | 100,00 | m3 | 280.014 | víziközmű vagyon | |
| | kerítés | 525,00 | m | 117.806 | víziközmű vagyon | |
| | 1. sz. kút | 34,00 | m | 8.909.605 | víziközmű vagyon | |
| | klórozó berendezés | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | Karsztkút 7. sz. kút szivattyú SP 30-17 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | 2. sz. kút szivattyú NK 64-1 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | 1. sz. kút szivattyú NK 64-1 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | transzfórmátor NA 250/20 | 2,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | védterület Ajka 3488 hrsz. | 12.271,00 | m2 | 3.190.000 | víziközmű vagyon | |
| | irányítástechnikai rendszer | 1,00 | db | 660.243 | víziközmű vagyon | |
| | park | 275,00 | m2 | 111.065 | víziközmű vagyon | |

Ellátásért felelős: Ajka

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 | | Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|--|--|--------|-------------|------------------|----------------------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség | egység | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka Szélespatak vízműtelep | gépház épület | 237,00 | m2 | 23.275.699 | víziközmű vagyon | |
| | kezelőépület | 50,00 | m2 | 145.417 | víziközmű vagyon | |
| | térvilágítás | 4,00 | db | 0 | víziközmű vagyon | |
| | térvilágítás | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon | |
| | gázvezeték | 125,00 | m | 42.654 | víziközmű vagyon | |
| | gépészet | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon | |
| Ajka T-12. sz. kút K-41 | Kislódi ág szivattyú | NB 64-14 Pleuger | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | kerítés | | 440,00 | m | 104.326 | víziközmű vagyon |
| | kerítés | | 350,00 | m | 177.043 | víziközmű vagyon |
| | irányítástechnika | MARKER PLC és URH FTH7010 kommunikáció | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | T-12. sz. kút K-41 kút és 4 elemes POLIDOM kútgépház | | 25,00 | m | 2.221.677 | víziközmű vagyon |
| | irányítástechnika | MARKER PLC | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | mágneses membránszivattyú | | 1,00 | db | 112.159 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | transzformátorállomás és légvezeték | | 770,00 | m | 0 | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: Ajka

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | Nettó érték | Vagyontípus | | |
| Ajka T-12. sz. kút K-41 | út | 654,00 | m2 | 508.899 | víziközmű vagyon | |
| | mágneses membránszivattyú | 1,00 | db | 49.510 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | transzformátor | NA 63/35 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | Ajkai ág szivattyú | K 64-8 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | védterület | Ajka 018/2hrs. | 6.570,00 | m2 | 1.231.000 | víziközmű vagyon |
| | hőpanel | Suntherm O-X-650 | 1,00 | db | 51.399 | víziközmű vagyon |
| Ajka vízvezeték-hálózat | csővezeték elosztó | NA150 ac | 1.445,00 | m | 545.354 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA150 ac | 919,00 | m | 578.560 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA300 ac | 1.139,00 | m | 1.037.077 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA300 ac | 570,00 | m | 717.606 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA400 ac | 640,00 | m | 1.512.302 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | 2" hg | 2.264,00 | m | 246.597 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA100 acél | 24,00 | m | 2.601 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | vegyes átmérőjű hálózat | 1.333,00 | m | 279.159 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | Ø133 acél | 2.276,00 | m | 287.806 | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: Ajka

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 | | Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-----------|--|--------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | Nettó érték | Vagyontípus | | | |
| Ajka vízvezeték-hálózat | csővezeték elosztó | Ø108 acél | 1.221,00 | m | 994.253 | | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA150 ac | 6.721,00 | m | 3.221.829 | | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | Ø109 forcső | 134,00 | m | 67.244 | | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | Ø127 acél | 1.481,00 | m | 992.347 | | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | 1" hg | 2.469,00 | m | 50.722 | | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | Ø89 acél | 1.244,00 | m | 125.332 | | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | 3/4" hg | 158,00 | m | 24.320 | | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA50 ac | 247,00 | m | 32.030 | | víziközmű vagyon |
| | szolgalmi jog | Ajka 090/3 hrsz. | 1,00 | db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 090/5 hrsz. | 1,00 | db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 090/4 hrsz. | 1,00 | db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 090/5 hrsz. | 1,00 | db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 090/4 hrsz. | 1,00 | db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 090/2 hrsz. | 1,00 | db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 92 hrsz. | 1,00 | db | 0 | | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | Ajka 2009 hrsz. | 1,00 | db | 0 | | Vagyoni értékű jog |

Ellátásért felelős: Ajka

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 | | Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------|----|-------------|--------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka vízvezeték-hálózat | szolgalmi jog | Ajka 0148 hrsz. | 1,00 | db | 12.619 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 0152/4 hrsz. | 1,00 | db | 315.064 | Vagyoni értékű jog | |
| | csővezeték elosztó | NA250 ac | 669,00 | m | 478.069 | víziközmű vagyon | |
| | szolgalmi jog | | 1,00 | db | 125.759 | Vagyoni értékű jog | |
| | csővezeték elosztó | NA200 ac | 3.745,00 | m | 1.249.173 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA60 ac | 1.055,00 | m | 268.521 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA100 ac | 15.793,00 | m | 5.839.073 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA125 ac | 3.570,00 | m | 864.543 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA80 ac | 7.517,00 | m | 658.649 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA100 ac | 1.350,00 | m | 305.707 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA125 ac | 1.802,00 | m | 174.358 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA100 ac | 3.917,00 | m | 2.121.520 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA100 ac | 2.535,00 | m | 2.161.916 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA80 ac | 13.156,00 | m | 959.697 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték töltővezeték | NA400 acél | 1.439,00 | m | 10.719.813 | víziközmű vagyon | |
| | szolgalmi jog | Ajka 094/2 hrsz. | 1,00 | db | 49.335 | Vagyoni értékű jog | |

Ellátásért felelős: Ajka

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 | | Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------|-------------|-------------|--------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség | egység | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka vízvezeték-hálózat | csővezeték elosztó | D25 KPE | 313,00 | m | 199.153 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | D250 KPE | 3.149,00 | m | 30.359.007 | víziközmű vagyon |
| | szolgalmi jog | | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog |
| | csővezeték elosztó | D200 KPE | 1.898,00 | m | 21.040.082 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA150 KM-PVC | 1.366,00 | m | 4.867.086 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | D90 KPE | 67,00 | m | 962.037 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | D110 KPE | 1.709,00 | m | 6.025.328 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | D110 KPE | 1.255,00 | m | 1.709.222 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | Ø159 acél | 2.270,00 | m | 620.850 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA75 KM-PVC | 300,00 | m | 19.127 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | D225 KPE | 1.131,00 | m | 5.034.108 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | D63 KPE | 20,00 | m | 16.477 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | D63 KPE | 1.578,00 | m | 7.161.637 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA80 KM-PVC | 2.691,00 | m | 1.170.794 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | D90 KPE | 1.409,00 | m | 9.302.809 | víziközmű vagyon |
| | csővezeték elosztó | NA100 KM-PVC | 3.439,00 | m | 4.395.916 | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: Ajka

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: ivóvíz szolgáltatás

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------|---|-------------|------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka vízvezeték-hálózat | csővezeték elosztó | D110 KPE | 23.079,00 | m | 127.796.884 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D110 KPE | 1.186,00 | m | 8.240.493 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D110 KPE | 3.027,00 | m | 82.326.464 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D25 KPE | 1.526,00 | m | 1.885.820 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D160 KPE | 1.033,00 | m | 13.965.005 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | Ø267 acél | 565,00 | m | 183.931 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA300 acél | 3.680,00 | m | 1.386.055 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D90 KPE | 159,00 | m | 96.662 | víziközmű vagyon | |
| | bekötés | 3743 db | 24.343,00 | m | 72.567.466 | víziközmű vagyon | |
| | bekötés | 1012 db | 7.979,00 | m | 17.282.994 | víziközmű vagyon | |
| | bekötés | 327 db | 1.847,00 | m | 6.554.981 | víziközmű vagyon | |
| | bekötés | 268 db | 2.584,00 | m | 2.617.359 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | NA80 óv | 175,00 | m | 26.468 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D160 KPE | 41,00 | m | 66.222 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D110 KPE | 199,00 | m | 1.245.643 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D200 KPE | 479,00 | m | 2.197.574 | víziközmű vagyon | |

Ellátásért felelős: Ajka

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 | | Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | Nettó érték | Vagyontípus | | | |
| Ajka vízvezeték-hálózat | csővezeték elosztó | D110 KPE | 141,00 | m | 787.999 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D40 KPE | 95,00 | m | 431.053 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D40 KPE | 85,00 | m | 143.795 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D110 KPE | 96,00 | m | 356.163 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D250 KPE | 21,00 | m | 142.983 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D160 KPE | 1.575,00 | m | 6.797.003 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D160 KPE | 2.166,00 | m | 10.376.652 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | Ø219 acél | 2.922,00 | m | 3.327.277 | víziközmű vagyon | |
| | csővezeték elosztó | D110 KPE | 131,00 | m | 744.917 | víziközmű vagyon | |
| | | Összesen | | | 594.433.691 | | |

Ellátásért felelős: **Ajka**

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: *szennyvízelvezetés és -tisztítás*

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer | | | | |
|--|--------------------------|--|----------|-------------|------------------|------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség | egység | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka Ajkacsinger szennyvízátemelő | átemelő | 28,00 | m2 | 1.103.946 | víziközmű vagyon | |
| Ajka Ajkacsinger szennyvíztisztító telep | utóüllepítő medence | 40,00 | m3 | 230.204 | víziközmű vagyon | |
| | védterület | Ajka 2458 hrsz. | 1.630,00 | m2 | 424.000 | víziközmű vagyon |
| | ülepitő medence | | 500,00 | m3 | 1.068.961 | víziközmű vagyon |
| | fertőtlenítő medence | | 28,00 | m3 | 234.400 | víziközmű vagyon |
| | biológiai csepegtető | | 1,00 | | 592.347 | víziközmű vagyon |
| | út | makadám | 100,00 | m2 | 252.416 | víziközmű vagyon |
| Ajka csatorna-hálózat | gyűjtőcsatorna | DN200 KG-PVC | 588,00 | m | 38.207.134 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | vegyes átmérőjű csatorna | 2.843,00 | m | 1.217.388 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | 30 beton | 2.991,00 | m | 2.835.744 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | 30 beton | 444,00 | m | 394.530 | víziközmű vagyon |
| | bekötés | 4 db | 30,00 | m | 124.800 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | Ø800 acél | 33,00 | m | 6.453.885 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | DN400 KG-PVC | 499,00 | m | 17.564.454 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | DN315 KG-PVC | 492,00 | m | 28.109.402 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | NA200 KM-PVC | 1.707,00 | m | 25.736.387 | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: Ajka

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: szennyvízelvezetés és -tisztítás

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|----------|----|-------------|--------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | | Nettó érték | Vagyontípus |
| Ajka csatorna-hálózat | gyűjtőcsatorna | NA150 KM-PVC | 994,00 | m | 12.454.707 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | DN160 KG-PVC | 2.461,00 | m | 6.986.195 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | DN200 KG-PVC | 220,00 | m | 375.702 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | DN315 KG-PVC | 1.050,00 | m | 4.485.446 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | DN200 KG-PVC | 505,00 | m | 8.142.624 | víziközmű vagyon |
| | bekötés | 56 db | 2,00 | m | 4.298.524 | víziközmű vagyon |
| | szolgalmi jog | | 1,00 | db | 22.203 | Vagyoni értékű jog |
| | gyűjtőcsatorna | NA500 ac | 132,00 | m | 78.128 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | NA200 ac | 1.763,00 | m | 332.143 | víziközmű vagyon |
| | szolgalmi jog | Ajka 247 hrsz. | 1,00 | db | 31.775 | Vagyoni értékű jog |
| | szolgalmi jog | | 1,00 | db | 66.460 | Vagyoni értékű jog |
| | gyűjtőcsatorna | 50 beton | 1.300,00 | m | 587.742 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | 25 beton | 830,00 | m | 385.977 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | NA300 AC | 485,00 | m | 177.463 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | NA300 AC | 3.337,00 | m | 3.540.932 | víziközmű vagyon |
| | gyűjtőcsatorna | NA250 ac | 2.851,00 | m | 3.270.361 | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: Ajka

Tulajdoni arány:

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

Ágazat: szennyvízelvezetés és -tisztítás

| Víziközmű-rendszer megnevezése Ajka szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | Nettó érték | Vagyontípus | | |
| Ajka csatorna-hálózat | szolgalmi jog | Ajka 01127/7 hrsz. | 1,00 db | 1.969 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | | 1,00 db | 19.234 | Vagyoni értékű jog | |
| | gyűjtőcsatorna | NA200 ac | 507,00 m | 324.396 | víziközmű vagyon | |
| | szolgalmi jog | | 1,00 db | 29.966 | Vagyoni értékű jog | |
| | gyűjtőcsatorna | NA150 ac | 35,00 m | 55.736 | víziközmű vagyon | |
| | szolgalmi jog | | 1,00 db | 6.032 | Vagyoni értékű jog | |
| | szolgalmi jog | Ajka 01187/14 hrsz. | 1,00 db | 25.468 | Vagyoni értékű jog | |
| | bekötés | 4227 db | 4.526,00 m | 11.397.394 | víziközmű vagyon | |
| | gyűjtőcsatorna | 20 beton | 3.096,00 m | 4.367.129 | víziközmű vagyon | |
| | gyűjtőcsatorna | 25 beton | 223,00 m | 1.541.234 | víziközmű vagyon | |
| | gyűjtőcsatorna | 20 beton | 550,00 m | 201.767 | víziközmű vagyon | |
| Ajka nyomott csatorna-hálózat | nyomott vezeték | D200 KPE | 5.705,00 m | 16.889.074 | víziközmű vagyon | |
| | nyomott vezeték | D160 KPE | 2.030,00 m | 6.240.763 | víziközmű vagyon | |
| | nyomott vezeték | DN160 KG-PVC | 1.442,00 m | 13.489.398 | víziközmű vagyon | |
| Ajka szennyvízátemelő | átemelő akna felújítás | | 1,00 db | 382.711 | víziközmű vagyon | |
| Ajka Szennyvíztisztító telep | rácsakna gépház | | 1,00 db | 3.011.585 | víziközmű vagyon | |

Ellátásért felelős: Ajka

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 | | Ajka szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|----|-------------|------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | Nettó érték | Vagyontípus |
| Ajka Szennyvíztisztító telep | transzformátorállomás és légvezeték | 282,00 | m | 819.498 | víziközmű vagyon |
| | térvilágítás | 28,00 | db | 61.508 | víziközmű vagyon |
| | út | 1.000,00 | m2 | 3.985.407 | víziközmű vagyon |
| | Izszapsűrítő gépház | 8,00 | m3 | 13.890.218 | víziközmű vagyon |
| | előülepitő medence | 662,00 | m3 | 13.436.071 | víziközmű vagyon |
| | rothasztó 2 db 1500 m3 | 3.000,00 | m3 | 23.262.376 | víziközmű vagyon |
| | I. sz. utóülepitő medence | 546,00 | m3 | 8.257.626 | víziközmű vagyon |
| | derítőtelep vészkiöntő | 430,00 | m | 5.637.863 | víziközmű vagyon |
| | anoxikus medence 4 részes | 2,00 | m3 | 25.000.256 | víziközmű vagyon |
| | biogáz vezeték | 35,00 | m | 12.247 | víziközmű vagyon |
| | szivattyúház villamos kábelei | 1.060,00 | m | 0 | víziközmű vagyon |
| | medencék villamos földkábelei | 2.463,00 | m | 507.806 | víziközmű vagyon |
| | fertőtlenítő és klórozó medence | 1,00 | m3 | 5.998.480 | víziközmű vagyon |
| | átemelő gépház | 35,00 | m2 | 20.430.070 | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: Ajka

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: szennyvízelvezetés és -tisztítás

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|--|--|-----------|-------------|----------------------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka Szennyvíztisztító telep | gáztartály | 8,00 | m3 | 5.252.621 | víziközmű vagyon | |
| | osztómű | 1,00 | db | 459.827 | víziközmű vagyon | |
| | recirkulációs iszapszivattyúház | 45,00 | m2 | 5.741.379 | víziközmű vagyon | |
| | átemelő gépház kerítés | 150,00 | m | 40.375 | víziközmű vagyon | |
| | derítő kerítés | 500,00 | m | 124.538 | víziközmű vagyon | |
| | levegőztető medence 3 részes | 728,00 | m3 | 27.587.636 | víziközmű vagyon | |
| | parshall mérőcsatorna | 1,00 | db | 682.812 | víziközmű vagyon | |
| | mederbekötés | 1,00 | db | 1.898.883 | víziközmű vagyon | |
| | II. sz. utóülepítő medence | 641,00 | m3 | 5.661.047 | víziközmű vagyon | |
| | csigaszivattyú | NETZSCH | 1,00 | 463.674 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | védterület | Ajka 1249 hrsz. | 15.388,00 | 5.847.000 | víziközmű vagyon | |
| | recirkulációs medence szivattyú | NT 3153.180 MT | 1,00 | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | recirkulációs gépház irányítástechnikai berendezései | | 1,00 | 193.665 | víziközmű vagyon | |
| | kazánház gépészete | | 1,00 | 0 | víziközmű vagyon | |

Ellátásért felelős: Ajka

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 | | Ajka szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------|-------------|----------------------------------|--|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka Szennyvíztisztító telep | szaniter szivattyú | FLYGT | 1,00 db | 0 | víziközmű vagyon | |
| | lányindító berendezés | | 1,00 db | 0 | víziközmű vagyon | |
| | szállítócsiga 6 m | | 1,00 db | 0 | víziközmű vagyon | |
| | frekvenciaváltó | | 1,00 db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | irányítástechnika és diszpécser | | 1,00 db | 0 | víziközmű vagyon | |
| | anaerob medence | | 545,00 m3 | 5.709.647 | víziközmű vagyon | |
| | fűvó berendezés | XLP 210 PRIME | 1,00 db | 0 | víziközmű vagyon | |
| | átemelő gépház szivattyú | NP 3153.181 LT 410 13,5 KW | 1,00 db | 1.611.249 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |
| | hőcserélő gépészete | | 1,00 db | 0 | víziközmű vagyon | |
| | iszapkihordó csiga | | 1,00 db | 591.240 | víziközmű vagyon | |
| | spirálrács | Noggerath NSI 500/35 | 1,00 db | 3.454.784 | víziközmű vagyon | |
| | szivattyú | CSN-301 RV FH 32-6 | 1,00 db | 0 | víziközmű vagyon | |
| | szivattyú | CSN-301 RV FH 32-6 | 1,00 db | 0 | víziközmű vagyon | |
| | szivattyú | NT3153.181MT431 | 1,00 db | 389.969 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem | |

Ellátásért felelős: **Ajka**

Tulajdoni arány:

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

Ágazat: **szennyvízelvezetés és -tisztítás**

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|-------------|-------------|----------------------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka Szennyvíztisztító telep | szivattyú | CSN-200 RV 60 FH 32-4 | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | szivattyú | CSN-200 RV 3 FH 32-4 | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | szivattyú | CSN-101 RV FH-32- 6 | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | keverő berendezés | SR 4630.10 FLYGT | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | szivattyú | CSN-101 RV FH-32- 6 | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | Iszapszállító csiga | | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | frekvenciaváltó a recirkulációs gépházban | | 1,00 | db | 584.585 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | III. sz. utóülepítő medence | | 786,00 | m3 | 5.661.047 | víziközmű vagyon |
| | beépített szekrény | | 1,00 | db | 175.064 | víziközmű vagyon |
| | kezelőépület | | 374,00 | m2 | 128.266.165 | víziközmű vagyon |
| | vagyonvédelmi rendszer | | 1,00 | db | 2.404.019 | víziközmű vagyon |
| | zagyter védterület | Ajka 888/1 hrsz. | 4.436,00 | m2 | 1.686.000 | víziközmű vagyon |
| | garázsépület | | 77,00 | m2 | 10.722.338 | víziközmű vagyon |
| | raktár és garázs épület | | 113,00 | m2 | 7.671.552 | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: Ajka

Tulajdoni arány:

100,00%

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

Ágazat: szennyvízelvezetés és -tisztítás

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer | | | | |
|--------------------------------|---|--|------|----|-------------|----------------------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | | | Nettó érték | Vagyontípus |
| Ajka Szennyvíztisztító telep | iszapcentrifuga | D4LC30BHP | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | frekvenciaváltó | | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | frekvenciaváltó fűvóhoz | | 1,00 | db | 999.799 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | szagtalanító berendezés | | 1,00 | db | 6.299.320 | víziközmű vagyon |
| | hőpanel | Suntherm O-X-650 | 1,00 | db | 63.796 | víziközmű vagyon |
| | keverő berendezés | SR 4630.410 | 1,00 | db | 312.264 | víziközmű vagyon |
| | telepített vízmintavevő | | 1,00 | db | 130.692 | víziközmű vagyon |
| | biogázvonal gépészete /Biogázkazán, Gáztartály és fáklya/ | | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | klóradagoló berendezés | Advance 2000 | 1,00 | db | 0 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | keverő berendezés | SR 4630.410 | 1,00 | db | 312.264 | víziközmű vagyon |
| | keverő berendezés | SR 4630.410 | 1,00 | db | 312.264 | víziközmű vagyon |
| | hőpanel | Suntherm O-X-650 | 1,00 | db | 63.848 | víziközmű vagyon |
| | keverő berendezés | SR 4630.410 | 1,00 | db | 17.764 | víziközmű vagyon |
| | keverő berendezés | Flygt 4400 | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| | keverő berendezés | Flygt 4400 | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: **Ajka**

Tulajdoni arány:

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

Ágazat: **szennyvízelvezetés és -tisztítás**

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer | | | | |
|---|------------------------------------|--|-------------|-------------|--|----------------------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség egység | Nettó érték | Vagyontípus | | |
| Ajka Szennyvíztisztító telep | keverő berendezés | Flygt 4400 | 1,00 db | 0 | | víziközmű vagyon |
| Ajka-Bakonygyepes szennyvíz- végátemelő | átemelőszivattyú | CP 3127 HT 250 | 1,00 db | 0 | | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| | villamos gépészet | | 1,00 db | 1.354.983 | | víziközmű vagyon |
| | irányítástechnika | | 1,00 db | 235.475 | | víziközmű vagyon |
| | átemelő | | 1,00 db | 2.961.809 | | víziközmű vagyon |
| | átemelőszivattyú | CP 3127 HT 250 | 1,00 db | 0 | | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| Ajka-Padragkút I. sz. Szennyvíztisztító telep | védterület | Ajka 01187/2 hrsz | 2.198,00 m2 | 462.000 | | víziközmű vagyon |
| | szívómedence / derítő/ | | 1,00 db | 239.631 | | víziközmű vagyon |
| | utóüllepítő medence /új derítő/ | | 785,00 m3 | 172.341 | | víziközmű vagyon |
| | 2 szintes ülepitő medence | | 30,00 m3 | 360.815 | | víziközmű vagyon |
| | új derítő kezelő épület | | 26,00 m2 | 199.200 | | víziközmű vagyon |
| | derítő | | 12,00 m2 | 82.458 | | víziközmű vagyon |
| | kezelő épület kerítés | | 162,00 m | 43.077 | | víziközmű vagyon |
| | biológiai derítő 28 m3 | | 28,00 m3 | 117.115 | | víziközmű vagyon |
| Ajka-Padragkút II. sz. Szennyvíztisztító telep | védterület | Ajka 01149/8 hrsz. | 4.402,00 m2 | 924.000 | | víziközmű vagyon |

Ellátásért felelős: Ajka

Tulajdoni arány:

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

Ágazat: szennyvízelvezetés és -tisztítás

| Víziközmű-rendszer megnevezése | | Ajka szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer | | | | |
|---|--------------------------|--|-----------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Létesítmény: | Eszköz megnevezése/típus | Mennyiség/mennyiség | egység | Nettó érték | Vagyontípus | |
| Ajka-Padragkút II. sz. Szennyvíztisztító telep | raktár épület | 9,00 | m2 | 80.541 | víziközmű vagyon | |
| | II sz. derítő kerítés | 262,00 | m | 87.487 | víziközmű vagyon | |
| | biológiai csepegtető | 1,00 | db | 3.489.568 | víziközmű vagyon | |
| | derítő | 44,00 | m2 | 289.452 | víziközmű vagyon | |
| | villamos gépészet | 850,00 | m | 0 | víziközmű vagyon | |
| Ajka-Padragkút P13. sz. szennyvízátemelő | átemelőszivattyú | NP 3102.181 SH 255 | 1,00 | db | 381.193 | rendszerfüggetlen víziközmű-elem |
| Ajka-Tósokberénd MOBA IV. sz. szennyvízátemelő | védterület | Ajka 775 hrsz. | 1.208,00 | m2 | 459.000 | víziközmű vagyon |
| | átemelő | | 1,00 | db | 8.752.862 | víziközmű vagyon |
| | irányítástechnika | | 1,00 | db | 0 | víziközmű vagyon |
| Ajka-Tósokberénd T1. sz. szennyvízátemelő | villamos szolgalmi jog | | 1,00 | db | 0 | Vagyoni értékű jog |
| | | | Összesen | 601.155.796 | | |

**Ajka Város Önkormányzata
2013. évi vagyongazdálkodási díja**

2013. évi tervezett ivóvízszolgáltatás: 1.300.000 m³
2013. évi tervezett szennyvízelvezetés: 1.460.000 m³

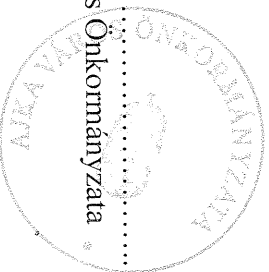
2013. január 1-től - a fogyasztással arányos díjba beépített - fajlagos vagyongazdálkodási díj mértéke:

7,- Ft/m³

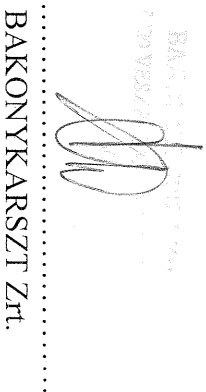
A megadott díj az ÁFA-t nem tartalmazza, annak felszámítása a mindenkor hatályos jogszabályok alapján történik.

A vagyongazdálkodási díj számlázására évente két alkalommal történik. Az első féléves díjat szeptember 30-ig, a második féléves díjat pedig a következő év március 31-ig jogosult az Önkormányzat a BAKONYKARSZT Zrt. felé kiszámlázni.

.....
Ajka Város Önkormányzata



.....
BAKONYKARSZT Zrt.



3. számú melléklet

3/1. számú melléklet

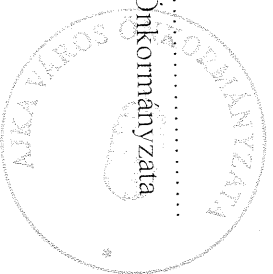
Ellátásért felelősök közötti megállapodás az egymáshoz kapcsolódó víziközmű-rendszerek főműveinek víziközmű-fejlesztéséről

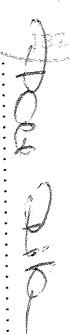
A víziközmű-rendszerek tulajdonosai rögzítik, hogy a Vksztv-ben az **Ellátásért felelősre** vonatkozó kötelezettségek teljesítésével kapcsolatban felmerülő indokolt költségeket, az alábbiak szerint viselik:

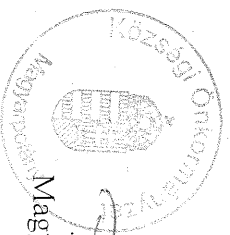
- a) A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó víziközmű-rendszer közösen használt főműveit (továbbiakban főművek) a tulajdonosok közösen definiálják. A főművi vagyron elemek tételes és leltárszerű felsorolása a kiegészített üzemeltetési szerződés mellékletét fogja képezni.
- b) A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó 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 mindenkori jogszabályok figyelembe vételével kívánják viselni.
- c) Az igénybevétel arányát, a tárgyévét megelőző öt év összesített vízértékesítésének, illetve a T12-es kút esetében a vízjogi üzemeltetési engedélyben megadott vízkivételi kontingens, 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




.....
Magyarpolány Község Önkormányzata




.....
Kislód Község Önkormányzata



Ajka (Ajkarendek, Bakonygyepes, Padragkút), Kislőd, Magyarpolány
kistérségi vízmű-rendszer

egy-máshoz kapcsolódó víziközmű-rendszerre vonatkozó
főművek bemutatása

Vizbázis: T-12. sz. kút

Viztároló: 10000 m³ - es vb. medence

Átemelő berendezés: Erőművi esőtartályos átemelő 2x2 db

Vizátvételi pontok: Magyarpolány 1500 m³-es medence átadó akna (vízmérő),
Ajka, 10000 m³-es medence előtti vízmérőhely,
Padragkút, DRV Zrt. nyomásfokozó utáni vízmérőhely

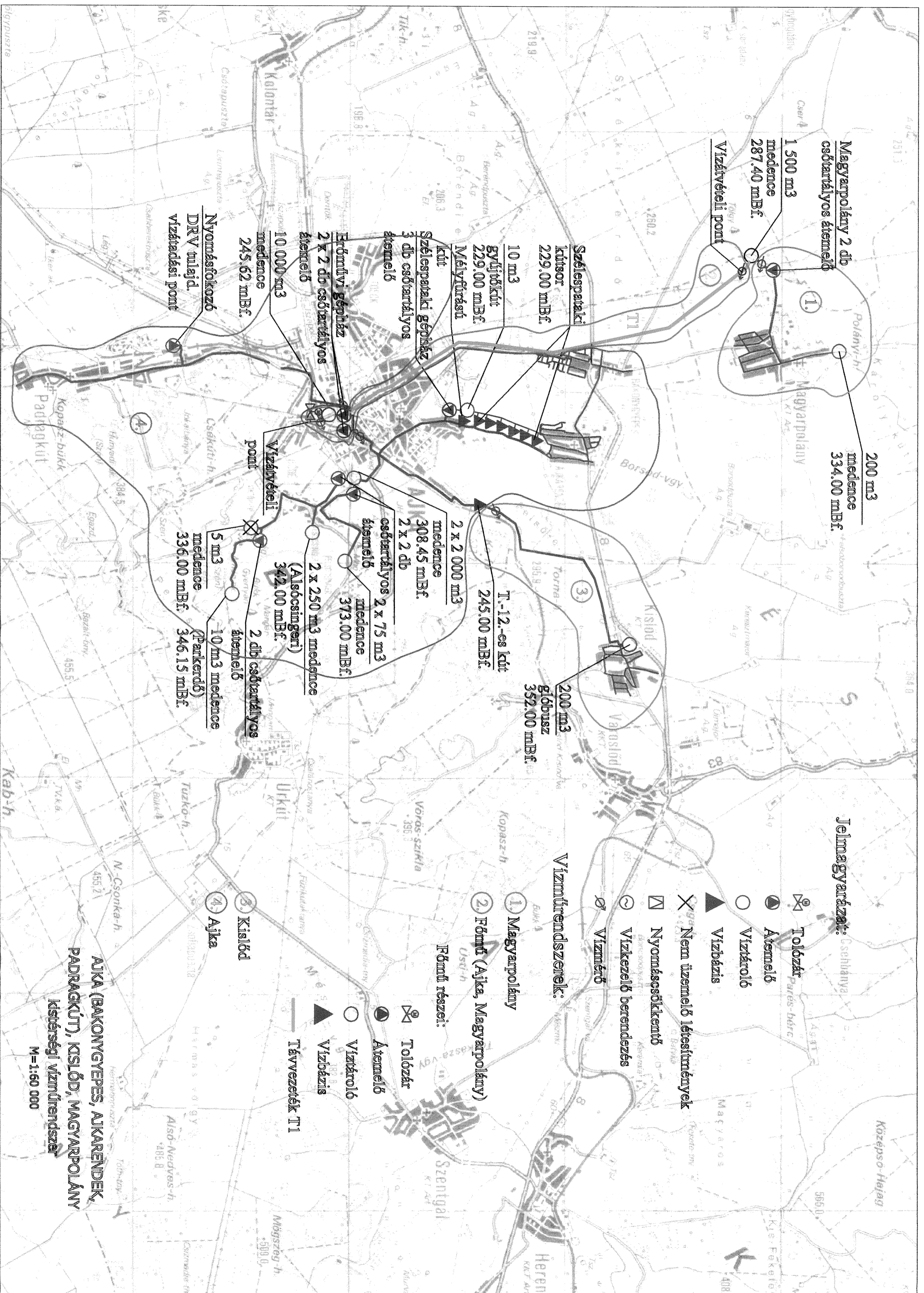
Távvezeték: T1 (8500 m)

Víziközmű-rendszerek közötti vízáradási pontok meghatározása

Ajka-Magyarpolány ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer és Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer között az 10000 m³-es vasbeton medence zárkamrájában beépített vízmérőhely.

Ajka-Magyarpolány ivóvíz távvezeték víziközmű-rendszer és Magyarpolány ivóvízellátó víziközmű-rendszer között az 1500 m³-es vasbeton medence zárkamrájában beépített vízmérőhely.

Ajka ivóvízellátó víziközmű-rendszer a Kislőd ivóvízellátó víziközmű-rendszer között a T-12 sz. kútnál a Kislőd vízbetápláló nyomóvezetékére beépített vízmérőhely.



Magyarpolány 2 db csőtartályos áttemelő

1 500 m³ medence
287.40 mBf.

Vízátvételi pont

200 m³ medence
334.00 mBf.

Szélespataki kút
229.00 mBf.

10 m³ gyűjtőkút

229.00 mBf.

Mélyfúrású kút

Szélespataki gépház
3 db csőtartályos áttemelő

Erdőművi gépház
2 x 2 db csőtartályos áttemelő

10 000 m³ medence

245.62 mBf.

Nyomásfokozó DRV tulajd. vízátadási pont

2 x 2 000 m³ medence
308.45 mBf.

2 x 2 db csőtartályos áttemelő

2 x 75 m³ medence
373.00 mBf.

2 x 250 m³ medence (Alsócsingéri)
342.00 mBf.

Vízátvételi pont

5 m³ medence
336.00 mBf.

10 m³ medence (Parkerdő)
346.15 mBf.

200 m³ glóbusz
352.00 mBf.

T.-12.-es kút
245.00 mBf.

Jelmagyarázat:

- ⊗ Tolózár
- Átemelő
- Víztorló
- ▲ Vízbázis
- ✕ Nem üzemelő létesítmények
- ▣ Nyomáscsökkenő
- ⊖ Vízkezelő berendezés
- ∅ Vízmerő

Vízműrendszerek:

1. Magyarpolány
2. Főmű (Ajka, Magyarpolány)

Főmű részei:

- ⊗ Tolózár
- Átemelő
- Víztorló
- ▲ Vízbázis
- Távfvezeték T1

AJKA (BAKONYGYEPES, AIKARENDEK, PADRÁGKÚT), KISLÓD, MAGYARPOLÁNY

kistérségi vízműrendszer
M=1:60 000

Ajka (Bakonygyepes, Ajkarendek, Padragkút), Kislőd, Magyarpolány kistérségi vízműrendszer igénybevételi mátrix

| Víziközmű-rendszer igénybevételi mátrix | | | | | | | |
|--|--|--------------|-------------|--------------------------|--|-------|---------|
| Főművek | EF igénybevétele a VR-en belül (%-ban) | | | | | | |
| | 1. VR | 2. VR | | 3. VR | | 4. VR | |
| | Magyarpolány | Magyarpolány | Ajka | Kislőd | | Ajka* | Kislőd* |
| 2007.-2011. évi ért. vízmennyiség m ³ | 194 113,6 | 194 113,6 | 6 876 839,6 | | Vízjogi üzemeltetési engedély szerinti megosztás (m ³ /d) | 400,0 | 130,0 |
| 10.000 m ³ -es medence | Csak saját víziközmű van | 2,7 | 97,3 | Csak saját víziközmű van | | | |
| Erőművi gépház 2x2 db csótartályos átemelő | | 2,7 | 97,3 | | | | |
| T1 | | 2,7 | 97,3 | | | | |
| T-12-es kút | | | | | | | |
| | | | | | | 75,5 | 24,5 |

EF- ellátásért felelős
VR-víziközmű rendszer

3/2. számú melléklet

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

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

- a) A kapcsolódó szolgáltatást nyújtó víziközmű-rendszer közösen használt főműveit (továbbiakban főművek) a tulajdonosok közösen definiálják. A főművi vagy on elemek teteles 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.
- c) Az igénybevétel arányát, a tárgyévvet megelőző öt év összesített számlázott szennyvízértékesítésének 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.

.....
Ajka Város Önkormányzata

.....
Kisbánya Község Polgármestere
Kisbánya Község Önkormányzata

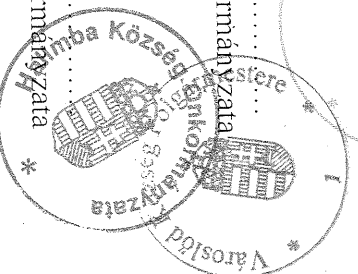
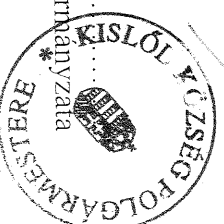
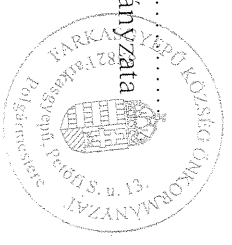
.....
Városlód Község Önkormányzata

.....
CSEHBANYA Község Polgármestere
CSEHBANYA 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 $Q=12.000$ m³/d.

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

A mechanikai tisztítás műtárgyai: rács, előtápláló.

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 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-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 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 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-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 áttemelőt.

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 áttemelő nyomóvezetékének és a V1 jelű áttemelő 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 - Városlőd szennyvízelvezető víziközmű rendszer (1) és a Kislőd szennyvízelvezető víziközmű rendszer (5) csatlakozási pontja a Kislőd K2 és a Városlőd V1 áttemelők 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.

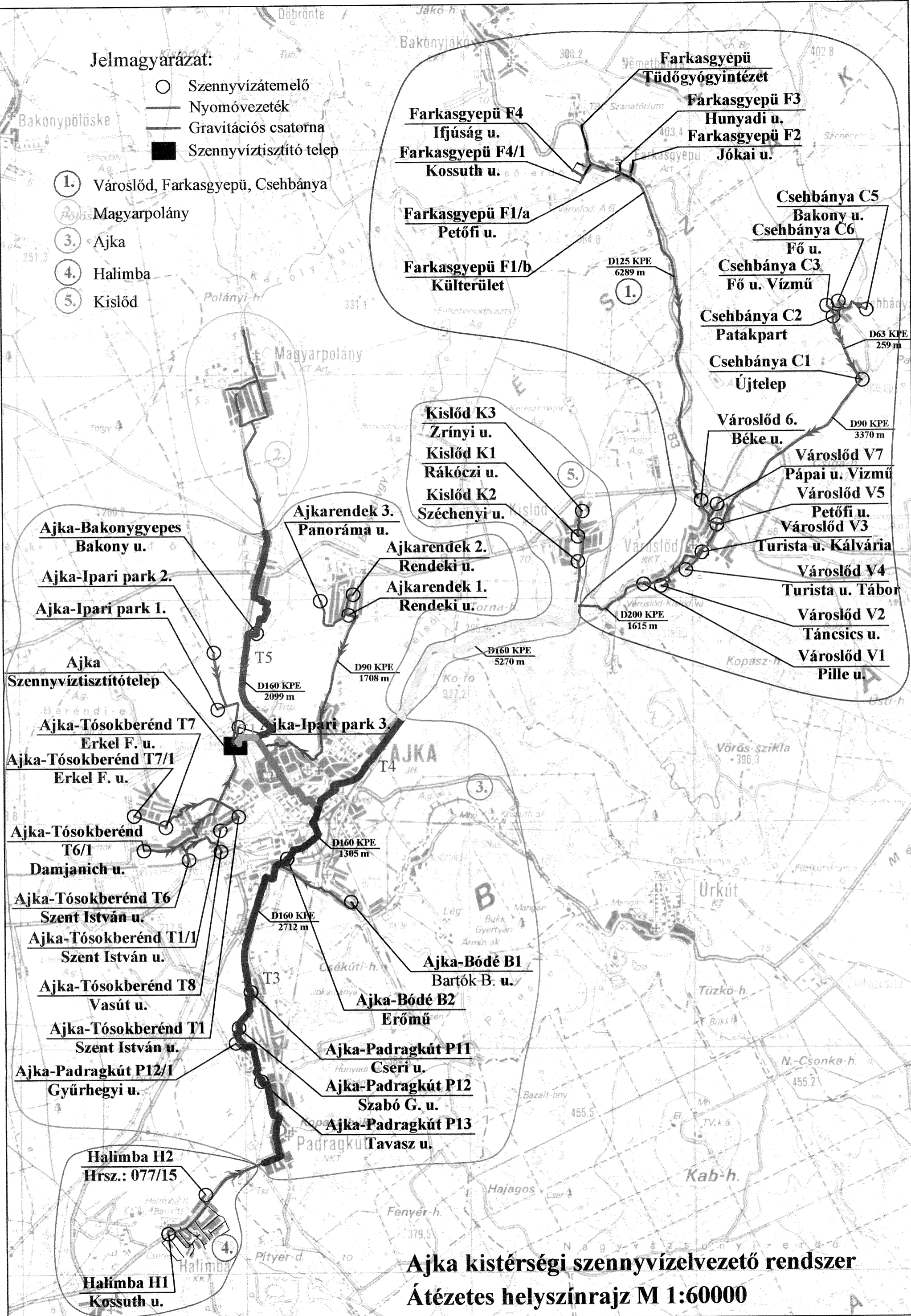
A Halimba szennyvízelvezető víziközmű rendszer (4) és az Ajka szennyvízelvezető és tisztító víziközmű rendszer (3) csatlakozási pontja az Ajka 13-0-0 jelű csatorna végaknája.

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:

- Szennyvízátelő
- Nyomóvezeték
- Gravitációs csatorna
- Szennyvíztisztító telep

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



Ajka kistérségi szennyvízelvezető rendszer
Átésztes 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 ³ | | | 7 431 489,9 | 105 000,0 | 172 469,7 | 123 706,6 | 155 858,0 | 29 967,5 | 109 759,8 | | |
| T1 | | | 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 | Csak saját víziközmű van | Csak saját víziközmű van | 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 | | | | | |
| T2 | | | | | |
| T3 | | | | | |
| T4 | | | | | |
| T5 | | | | | |
| Ajka-Padragkút P11 sz. átemelő | Csak saját víziközmű van | | | | |
| 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