

BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS

A BAKONYKARSZT Zrt.

és

Litér Önkormányzata,
Királyszentistván Önkormányzata,
Sóly Önkormányzata,
Vilonya Önkormányzata
között,

Litér szennyvízelvezető és -tisztító
víziközmű-rendszerre
vonatkozólag

Tartalom

I.	Preambulum	3
II.	A szerződés formája	4
III.	A Bérleti-üzemeltetési Szerződés meghatározása	4
IV.	A szerződés időtartama	4
V.	A Bérleti-üzemeltetési Szerződés tárgya.....	5
VI.	Az üzemeltető felelőssége	5
VII.	A Bérbeadók felelőssége	5
VIII.	Közműhálózatra csatlakozás	6
IX.	Járandóság az üzemeltetési feladatok ellátásáért, munkák rendtartása	6
X.	Az Üzemeltetési Szerződés megszüntetése	7
XI.	A berendezések visszaadása	7
XII.	Döntés vitás ügyekben	7
XIII.	Az Üzemeltetőre bízott ingatlanvagyon leltára	7
XIV.	A bevezetett és elfolyó szennyvizek minősége	8
XV.	A létesítmények üzemeltetése	8
XVI.	Szippantott szennyvíz fogadása	8
XVII.	Egyéb rendelkezések	9
XVIII.	Mellékletek.....	10

BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS

amely létrejött egyrészről,

Litér Község Önkormányzata (székhelye: 8196 Litér, Álmos u. 37., törzsszáma: 15428794, képviseli: Szedlák Attila polgármester), mint az ellátásért felelős bérbeadó I., (továbbiakban: **Bérbeadó I.**)

Királyszentistván Község Önkormányzata (székhelye: 8195 Királyszentistván, Fő u. 32-34., törzsszáma: 15428794, képviseli: Kőszegi Ilona polgármester), mint az ellátásért felelős bérbeadó II., (továbbiakban: **Bérbeadó II.**)

Sóly Község Önkormányzata (székhelye: 8193 Sóly, Kossuth u. 57., törzsszáma: 15428794, képviseli: Kaptur József polgármester), mint az ellátásért felelős bérbeadó III., (továbbiakban: **Bérbeadó III.**)

Vilonya Község Önkormányzata (székhelye: 8194 Vilonya, Kossuth u. 18., törzsszáma: 15428794, képviseli: Fésüs Sándor polgármester), mint az ellátásért felelős bérbeadó IV., (továbbiakban: **Bérbeadó IV.**) együttesen a továbbiakban **Bérbeadók**

másrészről,

a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt. (székhelye: 8200 Veszprém, Pápai út 41., cégjegyzékszám: Cg.: 19-10-500133, adószáma: 11338024-2-19, képviseli: Kugler Gyula vezérigazgató), mint Víziközmű-szolgáltató, (a továbbiakban: **Víziközmű-szolgáltató**), a továbbiakban együtt: **Felek**

között, a mai napon, az alább megjelölt helyen és a következő feltételekkel:

I. Preambulum

1. A BAKONYKARSZT Zrt., és Litér, Királyszentistván, Sóly település között kötött szerződés szerint, Litér szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszerének a 2003. december 18-án, és az azt módosító 2004. november 15-én, 2010. július 15-én és 2011. július 27-én, határozatlan időre megkötött Üzemeltetési Szerződés vagyonleltárában szereplő létesítményeit, a Társaság bérleti-üzemeltetési formában üzemelteti.
2. A BAKONYKARSZT Zrt., és Sóly település között kötött szerződés szerint, Litér szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszerének a 2012. március 29-én határozatlan időre megkötött Üzemeltetési Szerződés és a 2012. december 3-án határozatlan időre megkötött Üzemeltetési Szerződés kiegészítés vagyonleltárában szereplő létesítményeit, a Társaság vagyonkezelési formában üzemelteti.
3. A BAKONYKARSZT Zrt., és Vilonya település között kötött szerződés szerint, Litér szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszerének a 2006. december 1-én határozatlan időre megkötött Üzemeltetési Szerződés vagyonleltárában szereplő létesítményeit, a Társaság bérleti-üzemeltetési formában üzemelteti.
4. A 2016. július 4-i hatállyal módosításra került a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény, (a továbbiakban Vksztv.). A Vksztv. 83. § (3a) bekezdése értelmében, **ha egy adott víziközmű rendszeren több ellátásért felelős tulajdonnal rendelkezik és a víziközmű-rendszerre nézve a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény és a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény módosításáról szóló 2016. évi XLII. törvény hatályba lépése napján több üzemeltetési jogviszony van hatályban, az 5/H. § (1) bekezdésben foglalt követelményeknek való megfelelés érdekében a víziközmű-rendszer üzemeltetési jogviszonyának egy szerződésben foglalását 2017. december 31. napjáig végre kell hajtani.**

5. A fent leírtak ismeretében a szóban forgó szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer tulajdonos Önkormányzatai, azaz a **Bérbeadók** úgy határoztak, hogy a *Litér szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer* víziközműveire (MEKH azonosító kód: 21-04552-1-004-01-04) a korábbi három üzemeltetési szerződés helyett egy egységes Bérleti-üzemeltetési Szerződést kötnek a BAKONYKARSZT Zrt-vel, ami az I. 1. pontban körül írt szerződés módosítását jelenti.

II. A szerződés formája

1. A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi XLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 21. pontja és az 1995. LVII. vízgazdálkodási törvény 4. § értelmében a helyi víziközművek üzemeltetése, a víziközüzemi tevékenység körében a település szennyvízszolgáltatásának ellátása az Önkormányzat feladata. A **Bérbeadók** 2011. december 30-án úgy döntöttek, hogy a Litér szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer létesítményeinek üzemeltetésével a 4/2011. (I.28.) Korm. rendelet akkor hatályos 117. § (4) bekezdés alapján a szerződésben rögzített feltételekkel a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaságot bízzák meg.

III. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés meghatározása

1. A **Bérbeadók** megbízzák a **Víziközmű-szolgáltatót**, a Litér szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer létesítményeinek üzemeltetésével.
2. Az üzemeltetési, karbantartási és a szerződésben meghatározott egyéb munkákat a **Víziközmű-szolgáltató** végzi. Az ettől eltérő nem üzemeltetési (pl. beruházási, felújítási – a **Víziközmű-szolgáltató** felújítási szabályzata szerinti) munkák a **Bérbeadók** feladatát képezik, amelyek bonyolításával elsősorban a **Víziközmű-szolgáltatót** bízzák meg.
3. A **Bérbeadók** joga és kötelessége az üzemeltetés ellenőrzése, amelyhez minden szükséges információt a **Víziközmű-szolgáltató** köteles megadni.
4. A **Víziközmű-szolgáltató** a létesítmények üzemeltetéséért a szerződésben foglaltak szerint felelős és egyben joga van a Bérleti-üzemeltetési Szerződés szerves részét képező Megállapodásban meghatározott szolgáltatási díj beszedésére.
5. Az átadásra kerülő vagyontárgyak a **Bérbeadók** tulajdonában maradnak. Azokat elidegeníteni, megterhelni, zálogba adni, vagy egyéb módon a tulajdonosi jogokat érvényesen korlátozni a **Víziközmű-szolgáltató**nak tilos.

IV. A szerződés időtartama

1. A jelen szerződés, mely a I. 1. pontban körülírt bérleti-üzemeltetési szerződés módosításaként és egységes szerkezetbe foglalásaként értelmezendő, az aláírása napjától érvényes és a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) jóváhagyó határozata jogerőre emelkedését követően 2018. január 1-jétől hatályos.
2. A szerződés, a I. 1. pontban körülírt szerződés módosításaként tekintendő, ezért annak időtartamát változatlanul hagyva, határozatlan időre szól.

V. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés tárgya

1. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés annak hatálybalépésével az *1. számú mellékletben* feltüntetett vagyonleltárban, és a későbbi bővítések során a **Bérbeadók** tulajdonába kerülő vezetékekre terjed ki.
2. A házi szennyvízcsatornák üzemeltetése az ingatlantulajdonosok (fogyasztók) kötelezettsége.
3. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés annak hatálybalépésekor meglévő és a későbbi bővítések során a **Bérbeadók** tulajdonban lévő szennyvízátemelő szivattyúkra, vezetékekre, házi bekötő vezetékekre, valamint ezek tartozékaira terjed ki.

VI. Az üzemeltető felelőssége

1. **Víziközmű-szolgáltató** a Bérleti-üzemeltetési Szerződés hatályba lépésétől felelőssé válik a szerződés hatálya alá tartozó létesítmények megfelelő szintű működtetéséért. A működtetés kritériumait a „műszaki rendelkezések” című rész tartalmazza.
2. A szennyvízrendszer üzemeltetési, javítási és karbantartási munkáit a **Víziközmű-szolgáltató** végzi, a szolgáltatási díj terhére.
3. A szennyvízrendszer létesítményei esetében, az üzemeltetés folyamatosságát és a közvetlen környezeti károk elhárítását biztosító felújítási munkát a **Víziközmű-szolgáltató**nak joga és kötelessége haladéktalanul elvégezni, melyről a **Bérbeadókat** értesíti. Sürgős, de nem azonnali beavatkozást igénylő, valamint tervezett felújítási munkáknál a **Víziközmű-szolgáltató** a **Bérbeadókat** tájékoztatja a munkák volumenéről, helyszíneiről, időbeli ütemezéséről. A **Bérbeadók** döntenek a feladat elvégzéséről és értesítik a **Víziközmű-szolgáltatót**.
4. Amennyiben a **Bérbeadók** a szükséges felújításról késedelmesen döntenek, és emiatt kár keletkezik (vagyon eredetű, környezeti), annak költségeit viselik.
5. A helytelen üzemeltetésre, fenntartásra (fenntartásból eredő károk csak a szennyvízrendszer esetében) visszavezethető károkat a **Víziközmű-szolgáltató** megtéríti, az önhibáján kívül keletkezett károk költségeit a károkozóra áthárítja.
6. Az üzemeltetés során a vagyontárgyakban okozott károkért, valamint a vagyontárgyak által okozott károkért a polgári jog és egyéb jogszabályok szabályai szerint a **Víziközmű-szolgáltató** a felelős.
7. A **Víziközmű-szolgáltató** a létesítmények üzemeltetéséhez szükséges operatív létszámot biztosítja, és felelősséget vállal azért, hogy a személyzet a 16/2016. (V.12.) BM rendeletben előírt, képesítéssel rendelkezik.

VII. A Bérbeadók felelőssége

1. A vagyontárgyak vagyonbiztosítása a **Bérbeadók** feladata. Ezt a jogkörét azonban átruházhatja a **Víziközmű-szolgáltatóra**, amennyiben ennek pénzügyi feltételeit a **Bérbeadók** a szolgáltatási díjba beépítve biztosítják. Ebben a körben olyan vagyonbiztosítást kell kötni, amely a vagyontárgyak helyreállítását, pótlását biztosítja és ahol káresemény esetén a biztosító által fizetendő összeg kedvezményezettjei a **Bérbeadók**.
2. **Bérbeadók** a vízmű üzemeltetéséhez szükséges telek- és úthasználatot biztosítják a **Víziközmű-szolgáltató** részére. A **Víziközmű-szolgáltató** az üzemeltetési és karbantartási feladatainak ellátásában betartja a **Bérbeadók** ezzel kapcsolatos előírásait.

3. A házi csatornarendszer magánterületen megvalósult létesítményei miatti esetleges jogviták, kártalanítási igények esetén a **Bérbeadók** állnak helyt.
4. Azon közutak esetében, amelyeknek tulajdoni és karbantartási joga nem a **Bérbeadók** hatáskörébe tartozik, a **Bérbeadók** elősegítik a szükséges engedélyek beszerzését.
5. A **Bérbeadók** a **Víziközmű-szolgáltató** rendelkezésére bocsátják a megvalósult létesítmények geodéziai bemérési dokumentációit, valamint a magánterületeket érintő szennyvízvezetékek és egyéb létesítmények szolgalmi engedélyét.

VIII. Közműhálózatra csatlakozás

1. Az I. 1. - I. 3. pontban rögzített szerződések szerinti átadás időpontjában meglevő csatlakozások szabványosságáért a **Bérbeadók** a felelősek.
2. Az új csatlakozások engedélyezését a továbbiakban a **Víziközmű-szolgáltató** végzi a **Bérbeadók** ellenőrző szerepe mellett.
3. A bekötések üzembe helyezésének időpontjáról a **Bérbeadók** a **Víziközmű-szolgáltatót** értesítik, aki ezt ellenőrzi, és megfelelő műszaki állapot esetén engedélyezi.
4. A már üzemelő csatornahálózatra történő nem lakossági csatlakozás esetén közmű-fejlesztési hozzájárulást kell fizetnie a leendő felhasználónak, amennyiben a rendszer kiépítéséhez előzőleg nem járult hozzá.

IX. Járandóság az üzemeltetési feladatok ellátásáért, munkák rendtartása

1. **Víziközmű-szolgáltató** a szerződés tárgyát képező létesítmények üzemeltetését a végleges üzemeltetői szerződés 2. sz. *melléklet*ben rögzített díjért vállalja.
2. Az üzemeltetési díj tartalmazza a szerződés tárgyát képező üzemeltetési és fenntartási költségeket. A fejlesztés, felújítás, beruházás költségeit az eszközhasználati díj hivatott fedezni.
3. Amennyiben az eszközhasználati díj nem nyújt fedezetet a szükséges elvégzendő felújítási és beruházási munkákra, abban az esetben a **Bérbeadók** saját forrásból biztosítják a felmerülő költségeket.
4. A Fogyasztók az egyedileg megkötött közszolgáltatási szerződések szerint vehetik igénybe a szolgáltatást. A víziközműveket használók az 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet szerint a vízfogyasztással megegyező mennyiséggel számított, a végleges üzemeltetői szerződés 2. *száma* *melléklet*ben meghatározott csatornahasználati díjat kötelesek fizetni. Ezek alapján a fogyasztásarányos díjfizetés az egyes ingatlanok határán belül elhelyezett vízmérőn átfolyt vízmennyiség alapján történik.
5. Locsolóvíz mellékmérő felszerelése esetén április 01. és szeptember 30-i időszakon belül a főmérőn mért fogyasztás és a locsolóvíz mellékmérőn mért vízmennyiség különbsége után kell csatornadíjat fizetni a fogyasztóknak.
6. Az adott évre vonatkozó fejlesztésekről a **Bérbeadók** és a **Víziközmű-szolgáltató** közösen döntenek. Azon munkálatok elvégzésére, melyek **Víziközmű-szolgáltató** vállalkozási tevékenységi körébe tartoznak, **Víziközmű-szolgáltató** kizárólagosságot élvez. A **Víziközmű-szolgáltató** az általa végzett beruházási munkákról számlát állít ki, amelyet a **Bérbeadók** részére számlakiegyenlítés céljából megküld.

7. Ha a **Víziközmű-szolgáltató** karbantartási, üzemeltetési munkájában a **Bérbeadók** a szolgáltatás biztonságát veszélyeztető hiányosságot észlelnek, arról írásban felszólítást küldenek.
8. A **Víziközmű-szolgáltató** és a **Bérbeadók** egységesen lépnek fel a díjat nem fizetőkkel szemben. Mindent megtesznek a törvényes lehetőségek keretében (felszólítás, fizetési meghagyás, bírósági eljárás) azért, hogy ebből a **Bérbeadókat** és **Víziközmű-szolgáltatót** anyagi hátrány ne érje.
9. **Víziközmű-szolgáltató** a behajthatatlan követeléséről (kintlévőségeiről) kimutatást készít.
10. A **Víziközmű-szolgáltató** a **Bérbeadók** részére éves elszámolást készít az eszközhasználati díjak előző évi elszámolásáról, a konkrét értékesítési adatok és a beszedett díjakban megtérített eszközhasználati díjak összegének ismeretében.
11. A díjban szereplő adók elszámolását és teljesítését a **Víziközmű-szolgáltató** végzi.

X. Az Üzemeltetési Szerződés megszüntetése

1. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés megszüntetését bármelyik szerződő fél kezdeményezheti.
2. A szerződést a **Felek** a tárgyévét követő év december 31-ével felmondhatják, de a felmondást a tárgyév június 30-ig írásban közölni kell.

XI. A berendezések visszaadása

1. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés megszüntetésekor a **Bérbeadók** a **Víziközmű-szolgáltatónak** a szerződésben biztosított jogait visszaveszik.
2. A **Víziközmű-szolgáltató** köteles ellenszolgáltatás nélkül, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban visszaadni a **Bérbeadóknak** minden olyan létesítményt, amely a szerződés integráns részét képezi.

XII. Döntés vitás ügyekben

1. Ha a **Víziközmű-szolgáltató** és a **Bérbeadók** között vitás ügyek támadnak a jelenlegi szerződésre vonatkozóan, a **Felek** független szakértők bevonásával megpróbálnak egyezségre jutni.
2. Ha az egyeztető tárgyalás nem vezet eredményre, bírósághoz fordulnak.
3. Hatáskörtől függően kikötik a Veszprém Járásbíróság és a Veszprémi Törvényszék illetékességét.

Műszaki rendelkezések

XIII. Az Üzemeltetőre bízott ingatlanvagyon leltára

1. A **Víziközmű-szolgáltatóra** bízott vagyontárgyak a **Bérbeadók** működési területén belül a **Bérbeadók** tulajdonában lévő, a végleges üzemeltetési szerződés *1. számú melléklete* szerinti, továbbá a bővítések során a **Bérbeadók** tulajdonába kerülő létesítmények.
2. A létesítmények mennyiségi és minőségi leltára megegyezik az átadás-átvételi időpont szerinti, a **Bérbeadók** és a **Víziközmű-szolgáltató** által közösen készített átadási jegyzőkönyvben foglaltakkal.

XIV. A bevezetett és elfolyó szennyvizek minősége

1. A közcsonnába kötött lakossági és ipari szennyvizek minőségének ki kell elégíteni a mindenkor érvényes jogszabályokat.
2. Szennyvízelvezető csatornába csapadékvizet vezetni tilos.
3. A közműbekötések engedélyezési eljárásánál a jogszabály betartását biztosítani kell.
4. A **Víziközmű-szolgáltató** a jogszabály adta lehetőségnek megfelelően az egyes szennyvízkibocsátókat ellenőrzi és szükség esetén bírságolási javaslattal él.
5. A **Bérbeadók** a javaslat alapján határozattal kötelezik a határérték feletti szennyvízkibocsátót a bírság megfizetésére, továbbá az előtisztító létesítmények megépítésére. A befolyó bírságot a szokásosnál nagyobb szennyeződésből adódó tisztítási költségre kell fordítani.

XV. A létesítmények üzemeltetése

1. A **Víziközmű-szolgáltató** felel a végleges vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek betartásáért.
2. A **Víziközmű-szolgáltató** minden egyes fogyasztóval (lakossági, közületi) szerződést köt, amelyben rögzítésre kerülnek a szolgáltatásra vonatkozó üzemeltetői és fogyasztói jogok és köteleességek.
3. A **Víziközmű-szolgáltató** saját létszámából és technikai berendezéseivel biztosítja a diszpécsterszolgálatot és a létesítmények megfelelő üzemeltetését. A közvetlen dugulás-elhárításon kívül biztosítja a rendszeres csatornatisztítást is.

XVI. Szippantott szennyvíz fogadása

1. A csatornahálózatba szippantott szennyvíz bejuttatása nem engedélyezett, azt az Ajkai Szennyvíztisztító Telepen fogadja a **Víziközmű-szolgáltató**.

XVII. A Bérbeadók közötti megállapodás a víziközmű-rendszer főműveinek víziközmű-fejlesztéséről

1. A **Bérbeadók** közötti megállapodás a víziközmű-rendszer főműveinek víziközmű-fejlesztéséről
2. **Bérbeadók**, mint Ellátásért felelősök rögzítik, hogy a Vksztv. 5/G. § (1) b) pontja alapján külön megállapodásban rögzítették, hogy az ellátásért felelősök képviseletét Litér Község Önkormányzata látja el.
3. A **Bérbeadók** rögzítik, hogy a Vksztv-ben az Ellátásért felelősre vonatkozó kötelezettségek teljesítésével kapcsolatban felmerülő indokolt költségeket, az alábbiak szerint viselik:
 - a) A víziközmű-rendszer közösen használt főműveit (továbbiakban főművek) a **Bérbeadók** közösen definiálják. A főművi vagyon elemek tételes és leltárszerű felsorolását a jelen módosított üzemeltetési szerződés 3. számú melléklete tartalmazza. A főművek rendeltetésszerű használatához szükséges gépeket, berendezéseket és tartozékokat a főművek részeként kell értelmezni.
 - b) A víziközmű-rendszer főműveinek és azok tartozékainak fejlesztését, illetve a gördülő fejlesztési tervben a Hivatal által jóváhagyott felújítási és pótlási, valamint beruházási kötelezettségeket (továbbiakban víziközmű-fejlesztés), az érintettek az igénybevétel arányában, a mindenkori

jogszabályok figyelembe vételével kívánják viselni. Az egyes főművek igénybevételi arányát a 3. számú melléklet tartalmazza.

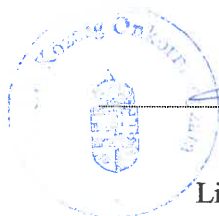
- c) Az igénybevétel arányát, a tárgyévet megelőző öt év összesített számlázott szennyvízmennyiségének figyelembe vételével, egy tizedes jegyre kerekített százalékos megállapítással kell a **Bérbeadók** között felosztani. A felosztás mindig csak a tárgyévre vonatkozik. A százalékos felosztást a **Víziközmű-szolgáltató** végzi és azt minden év április 15-ig az érintettek felé közli.
4. A víziközmű-rendszerek tulajdonosai, mint **Bérbeadók** kijelentik, hogy a közigazgatási területükön lévő felhasználási helyeket ellátó víziközmű-fejlesztéséről kizárólag az érintett **Bérbeadó** gondoskodik.

XVIII. Egyéb rendelkezések

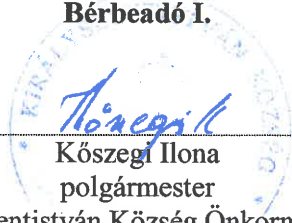
1. Jelen Bérleti-üzemeltetési Szerződésmódosítás, az I. 1. pontban részletezett 2003. december 18-án megkötött Bérleti-üzemeltetési Szerződés módosításaként, valamint egységes szerkezetbe foglalásaként tekintendő azzal, hogy magába foglalja az I. 1-I. 3. pontig meghatározott Üzemeltetési Szerződések vagyonelemeinek üzemeltetését és azok vagyonelemtárait is.
2. Jelen szerződés hatályba lépésével egyidejűleg az I. pontban részletezett valamennyi szerződés az egységes szerkezetbe foglalásra tekintettel hatályát veszti.

Szerződő **Felek** ezt az okiratot, mint akaratukkal megegyezőt, helybenhagyólag aláírták.

Veszprém, 2017. 11. 17.



Szedlák Attila
polgármester
Litér Község Önkormányzat
Bérbeadó I.



Köszegi Ilona
polgármester
Királyszentistván Község Önkormányzat
Bérbeadó II.



Fésüs Sándor
polgármester
Vilonya Község Önkormányzat
Bérbeadó IV.

BAKONYKARSZT Zrt.
8200 VESZPRÉM PATAI U. 41.

46.

Kugler Gyula
vezérigazgató
BAKONYKARSZT Zrt.
Víziközmű-szolgáltató



Kaptur József
polgármester
Soly Község Önkormányzat
Bérbeadó III.

XIX. Mellékletek

- 1. sz. melléklet: A bérleti üzemeltetésbe adott szennyvízelvezetés és –tisztítás víziközmű vagyontárgy leltára
- 2. sz. melléklet: 2018. évi bérleti díj, és annak fizetési feltételei
- 3. sz. melléklet: A víziközmű-rendszer főműveinek ismertetése, főművek helyszínrajzi ábrázolása, Igénybevételi mátrix

Záradék:

Jelen szerződést Litér Község Önkormányzat képviselő-testülete a 123/2017.(IX.28.) számú határozatával hagyta jóvá.

Jelen szerződést Királyszentistván Község Önkormányzat képviselő-testülete a 62/2017.(IX.26.) számú határozatával hagyta jóvá.

Jelen szerződést Sóly Község Önkormányzat képviselő-testülete a 90/2017.(VIII.31.) számú határozatával hagyta jóvá.

Jelen szerződést Vilonya Község Önkormányzat képviselő-testülete a 114/2017.(X.6.) számú határozatával hagyta jóvá.

1. sz. melléklet

65. Lítér szennyvízelvezető- és tisztító víziközmű-rendszer

Vagyonsleltár

Csatornahálózat

Királyszentistván					
terület	hrszt	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Dózsa György utca	100	KG-PVC	200	47	gravitációs
Dózsa György utca	100	KG-PVC	200	35	gravitációs
Dózsa György utca	100	KG-PVC	200	27	gravitációs
Fő utca	143/3; 143/2	KG-PVC	200	37	gravitációs
Dózsa György utca	100	KG-PVC	200	39	gravitációs
Dózsa György utca	100	KG-PVC	200	32	gravitációs
	143/2; 4/1	KG-PVC	200	16	gravitációs
Deák Ferenc utca	61/18	KG-PVC	200	30	gravitációs
Deák Ferenc utca	61/18	KG-PVC	200	29	gravitációs
Deák Ferenc utca	61/18	KG-PVC	200	32	gravitációs
Deák Ferenc utca	61/18	KG-PVC	200	46	gravitációs
Dózsa György utca	100	KG-PVC	200	37	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	31	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	15	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	8	gravitációs
Deák Ferenc utca	61/18	KG-PVC	200	30	gravitációs
Deák Ferenc utca	61/18	KG-PVC	200	34	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	11	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	13	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	1	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	24	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	10	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	13	gravitációs

Királyszentistván					
terület	hrszt	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Széchenyi út	4/1	KG-PVC	200	52	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	32	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	50	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	20	gravitációs
Deák Ferenc utca	61/18	KG-PVC	200	25	gravitációs
Deák Ferenc utca	61/18	KG-PVC	200	46	gravitációs
	143/2; 143/4; 184/2	KG-PVC	200	8	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	5	gravitációs
	184/2; 170	KG-PVC	200	12	gravitációs
	170	KG-PVC	200	9	gravitációs
	170	KG-PVC	200	7	gravitációs
	26; 25	KG-PVC	200	20	gravitációs
	61/2; 25; 24/1	KG-PVC	200	20	gravitációs
	03/7	KG-PVC	200	36	gravitációs
	03/3	KG-PVC	200	1	gravitációs
	61/18; 61/2	KG-PVC	200	4	gravitációs
	68; 69; 70; 71	KG-PVC	200	30	gravitációs
	59/3; 59/2; 68	KG-PVC	200	29	gravitációs
	59/2; 60/2	KG-PVC	200	20	gravitációs
	60/2	KG-PVC	200	19	gravitációs
	60/2	KG-PVC	200	30	gravitációs
	143/1; 143/2; 4/1	KG-PVC	200	21	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	17	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	14	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	16	gravitációs
Széchenyi út	4/1	KG-PVC	200	36	gravitációs
Széchenyi út	4/1	KG-PVC	200	39	gravitációs
Széchenyi út	4/1	KG-PVC	200	34	gravitációs
Széchenyi út	4/1	KG-PVC	200	35	gravitációs
Széchenyi út	4/1	KG-PVC	200	28	gravitációs
Dózsa György utca	100	KG-PVC	200	24	gravitációs
Dózsa György utca	100	KG-PVC	200	37	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	32	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	55	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	21	gravitációs

Királyszentistván					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	60/2; 503/2	KG-PVC	200	26	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	24	gravitációs
Széchenyi út	4/1	KG-PVC	200	31	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	26	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	16	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	18	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	5	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	14	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	10	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	3	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	10	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	27	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	8	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	32	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	13	gravitációs
	03/3; 03/5	KG-PVC	200	20	gravitációs
	03/5	KG-PVC	200	38	gravitációs
	03/5	KG-PVC	200	39	gravitációs
	03/5	KG-PVC	200	36	gravitációs
	03/5	KG-PVC	200	35	gravitációs
	03/5	KG-PVC	200	35	gravitációs
Dózsa György utca	100; 032	KG-PVC	200	31	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	39	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	34	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	36	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	36	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	31	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	32	gravitációs
	03/7	KG-PVC	200	31	gravitációs
	03/7	KG-PVC	200	36	gravitációs
	03/7	KG-PVC	200	31	gravitációs
	03/7	KG-PVC	200	36	gravitációs
	503/2; 03/7	KG-PVC	200	34	gravitációs
	72; 71; 029/3	KG-PVC	200	26	gravitációs
	029/5; 029/3; 029/4	KG-PVC	200	10	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	19	gravitációs
	063; 059/11	KG-PVC	200	20	gravitációs

Királyszentistván					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	401; 063; 059/11	KG-PVC	200	29	gravitációs
	401	KG-PVC	200	22	gravitációs
	401; 064/2	KG-PVC	200	9	gravitációs
	401; 064/2	KG-PVC	200	29	gravitációs
	401; 064/2	KG-PVC	200	11	gravitációs
	401; 063; 059/11	KG-PVC	200	36	gravitációs
	143/3; 059/11	KG-PVC	200	32	gravitációs
Széchenyi út	4/1; 61/36; 03/5	KG-PVC	200	33	gravitációs
Deák Ferenc utca	61/18; 03/5	KG-PVC	200	44	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	41	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	41	gravitációs
	99; 029/3	KG-PVC	200	48	gravitációs
	100; 99; 032	KG-PVC	200	36	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	43	gravitációs
	029/3	KG-PVC	200	38	gravitációs
	03/3; 03/5	KG-PVC	200	30	gravitációs
	03/5	KG-PVC	200	36	gravitációs
	03/5	KG-PVC	200	31	gravitációs
	03/7; 03/6; 03/5	KG-PVC	200	35	gravitációs
	059/11	KG-PVC	200	26	gravitációs
	184/2; 059/11	KG-PVC	200	14	gravitációs
	059/11	KG-PVC	200	25	gravitációs
	059/11	KG-PVC	200	30	gravitációs
	064/2	KG-PVC	200	22	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	15	gravitációs
	401	KG-PVC	200	20	gravitációs
	063; 059/11	KG-PVC	200	20	gravitációs
	03/3	KG-PVC	200	1	gravitációs
	03/3	KG-PVC	200	2	gravitációs
	59/2; 60/2	KG-PVC	200	25	gravitációs
	60/2; 502	KG-PVC	200	12	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	13	gravitációs
	039	KG-PVC	200	35	gravitációs
	039	KG-PVC	200	36	gravitációs
	039	KG-PVC	200	35	gravitációs

Királyszentistván					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	039	KG-PVC	200	35	gravitációs
	039	KG-PVC	200	36	gravitációs
	039	KG-PVC	200	15	gravitációs
	039	KG-PVC	200	21	gravitációs
	039	KG-PVC	200	12	gravitációs
	039	KG-PVC	200	29	gravitációs
	039	KG-PVC	200	35	gravitációs
	039	KG-PVC	200	36	gravitációs
	039	KG-PVC	200	36	gravitációs
	039	KG-PVC	200	36	gravitációs
	039	KG-PVC	200	36	gravitációs
	039	KG-PVC	200	31	gravitációs
	039	KG-PVC	200	35	gravitációs
	039	KG-PVC	200	36	gravitációs
	039	KG-PVC	200	35	gravitációs
	039	KG-PVC	200	18	gravitációs
	039	KG-PVC	200	18	gravitációs
	039	KG-PVC	200	36	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	6	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	30	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	27	gravitációs
	175	KG-PVC	200	8	gravitációs
	175	KG-PVC	200	28	gravitációs
	184/2; 175	KG-PVC	200	31	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	21	gravitációs
	143/2; 184/2	KG-PVC	200	7	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	30	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	46	gravitációs
	184/1	KG-PVC	200	36	gravitációs
	184/2; 184/1	KG-PVC	200	49	gravitációs
Kossuth utca	59/3; 59/2	KG-PVC	200	31	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	45	gravitációs
Petőfi Sándor utca	137	KG-PVC	200	32	gravitációs
Petőfi Sándor utca	137	KG-PVC	200	24	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	20	gravitációs

Királyszentistván					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	22	gravitációs
	59/2; 143/2	KG-PVC	200	44	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	25	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	6	gravitációs
	59/2; 143/2	KG-PVC	200	11	gravitációs
	137; 59/3	KG-PVC	200	36	gravitációs
	137; 143/2	KG-PVC	200	17	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	23	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	48	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	35	gravitációs
Kossuth utca	59/2	KG-PVC	200	23	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	38	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	30	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	27	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	39	gravitációs
Fő utca	143/2	KG-PVC	200	31	gravitációs
Kossuth utca	59/3; 59/2	KG-PVC	200	14	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	13	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	6	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	15	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	15	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	17	gravitációs
Rózsadomb utca	184/2	KG-PVC	200	21	gravitációs
	60/2			15	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3; 066/2			39	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			9	kényszer áramoltatású - nyomott
	59/3; 59/2; 60/2			21	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3			8	kényszer áramoltatású - nyomott

Királyszentistván					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	030/5			44	kényszer áramoltatású - nyomott
	032; 030/5; 036/2			20	kényszer áramoltatású - nyomott
	036/3; 036/2			36	kényszer áramoltatású - nyomott
	036/3; 036/2			37	kényszer áramoltatású - nyomott
	036/3; 036/2			72	kényszer áramoltatású - nyomott
	029/3			41	kényszer áramoltatású - nyomott
	029/3			32	kényszer áramoltatású - nyomott
	030/5; 030/4			19	kényszer áramoltatású - nyomott
	030/4; 029/3			150	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3			92	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3			75	kényszer áramoltatású - nyomott
	60/2			3	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3			8	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3; 066/2			58	kényszer áramoltatású - nyomott
	038/12			33	kényszer áramoltatású - nyomott
	038/12; 038/7			69	kényszer áramoltatású - nyomott

Királyszentistván					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	038/7; 038/6; 038/5			70	kényszer áramoltatású - nyomott
	038/2; 038/5; 038/4; 038/3			73	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/5			31	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			9	kényszer áramoltatású - nyomott
	038/1; 038/2			52	kényszer áramoltatású - nyomott
Kossuth utca	59/3; 59/2			19	kényszer áramoltatású - nyomott
	59/3; 59/2; 68			28	kényszer áramoltatású - nyomott
	60/2; 503/2			26	kényszer áramoltatású - nyomott
	038/7			3	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			63	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3; 066/2			7	kényszer áramoltatású - nyomott
	029/3			36	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3; 066/2			10	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3			13	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/5			18	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3			20	kényszer áramoltatású - nyomott

Királyszentistván					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	066/2			16	kényszer áramoltatású - nyomott
	029/3			31	kényszer áramoltatású - nyomott
	036/3; 037; 036/2			20	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			46	kényszer áramoltatású - nyomott
	029/3			36	kényszer áramoltatású - nyomott
	60/2			30	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			8	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3			104	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			98	kényszer áramoltatású - nyomott
	036/2			57	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3; 066/2			21	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			18	kényszer áramoltatású - nyomott
	036/3; 036/2			48	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3; 066/2			173	kényszer áramoltatású - nyomott
	68; 69; 70; 71			30	kényszer áramoltatású - nyomott
	036/3			89	kényszer áramoltatású - nyomott
	030/4			1	kényszer áramoltatású - nyomott

Királyszentistván					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	066/2			10	kényszer áramoltatású - nyomott
	037; 038/1			31	kényszer áramoltatású - nyomott
	038/1			41	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3			9	kényszer áramoltatású - nyomott
	038/7			5	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			153	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3; 066/2			9	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			18	kényszer áramoltatású - nyomott
	037			3	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			7	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			8	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/5			36	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/7			36	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			7	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3			9	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3; 066/2			70	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/7			36	kényszer áramoltatású - nyomott

Királyszentistván					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	503/2; 03/7			34	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/7			36	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			8	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			19	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2; 064/2	polietilén	90	28	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/7			31	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/7			31	kényszer áramoltatású - nyomott
	029/3			39	kényszer áramoltatású - nyomott
	029/3			38	kényszer áramoltatású - nyomott
	029/3			44	kényszer áramoltatású - nyomott
	72; 71; 029/3			26	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			9	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/5			6	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/3; 03/5			3	kényszer áramoltatású - nyomott
	036/3			11	kényszer áramoltatású - nyomott
	029/3			34	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			158	kényszer áramoltatású - nyomott

Királyszentistván					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	03/7; 03/6; 03/5			35	kényszer áramoltatású - nyomott
	036/3; 037; 036/2			9	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			9	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			4	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			7	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3; 066/2			27	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/2			102	kényszer áramoltatású - nyomott
	066/3			44	kényszer áramoltatású - nyomott
	03/5; 247/1			58	kényszer áramoltatású - nyomott

Lítér					
terület	hatsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Fő utca	798/1; 1401; 1402/2	KG-PVC	160	30	gravitációs
	022/8; 022/9	KG-PVC	160	5	gravitációs
	017; 1462	KG-PVC	160	15	gravitációs
	018	KG-PVC	160	22	gravitációs
	018	KG-PVC	160	21	gravitációs
	1462	KG-PVC	160	36	gravitációs
	018	KG-PVC	160	3	gravitációs
	018; 019/4	KG-PVC	160	6	gravitációs
	018; 020/2	KG-PVC	160	8	gravitációs
	019/4	KG-PVC	160	21	gravitációs
	1462	KG-PVC	160	8	gravitációs
	018; 017	KG-PVC	160	21	gravitációs
	1462	KG-PVC	160	56	gravitációs
	018	KG-PVC	160	1	gravitációs
	018	KG-PVC	160	1	gravitációs
	018; 020/2	KG-PVC	160	67	gravitációs
	017; 016/1	polietilén	90	71	kényszer áramoltatású - nyomott
	018; 017; 020/2	polietilén	90	304	kényszer áramoltatású - nyomott
	022/8; 017; 020/2; 021	polietilén	90	422	kényszer áramoltatású - nyomott
	017	KG-PVC	200	3	gravitációs
	017	polietilén	90	201	kényszer áramoltatású - nyomott
Templom utca	737/1	KG-PVC	200	21	gravitációs
Templom utca	737/1	KG-PVC	200	20	gravitációs
Templom utca	737/1	KG-PVC	200	23	gravitációs
Templom utca	737/1	KG-PVC	200	28	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	21	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	24	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	30	gravitációs
Huba utca	248	KG-PVC	200	50	gravitációs
Huba utca	248	KG-PVC	200	26	gravitációs
József Attila utca	801/6	KG-PVC	200	48	gravitációs

Litér					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
József Attila utca	801/6	KG-PVC	200	4	gravitációs
József Attila utca	801/6	KG-PVC	200	26	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	40	gravitációs
Táncsics Mihály utca	718	KG-PVC	200	36	gravitációs
Ond utca	122	KG-PVC	200	41	gravitációs
Kossuth utca	494	KG-PVC	200	30	gravitációs
Diófa utca	447	KG-PVC	200	40	gravitációs
Akácfa utca	472	KG-PVC	200	41	gravitációs
Ond utca	122	KG-PVC	200	32	gravitációs
Ond utca	122	KG-PVC	200	41	gravitációs
Ond utca	122	KG-PVC	200	33	gravitációs
Eperfa utca	421	KG-PVC	200	30	gravitációs
Eperfa utca	421	KG-PVC	200	46	gravitációs
Eperfa utca	421	KG-PVC	200	38	gravitációs
Eperfa utca	421	KG-PVC	200	34	gravitációs
Eperfa utca	421	KG-PVC	200	46	gravitációs
	472; 347	KG-PVC	200	88	gravitációs
	494; 347	KG-PVC	200	29	gravitációs
Nyárfa utca	399/1	KG-PVC	200	34	gravitációs
Nyárfa utca	399/1	KG-PVC	200	35	gravitációs
Nyárfa utca	399/1	KG-PVC	200	34	gravitációs
Nyárfa utca	399/1	KG-PVC	200	35	gravitációs
Nyárfa utca	399/1	KG-PVC	200	44	gravitációs
Eperfa utca	421	KG-PVC	200	28	gravitációs
	29; 347	KG-PVC	200	40	gravitációs
	90; 122	KG-PVC	200	50	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	22	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	33	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	30	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	29	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	39	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	47	gravitációs
Kond utca	165	KG-PVC	200	34	gravitációs
Kond utca	165	KG-PVC	200	37	gravitációs
	57; 122	KG-PVC	200	29	gravitációs
	57; 98	KG-PVC	200	44	gravitációs

Litér					
terület	hrs	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Álmos utca	57	KG-PVC	200	55	gravitációs
Ond utca	122	KG-PVC	200	43	gravitációs
Ond utca	122	KG-PVC	200	30	gravitációs
Kond utca	160	KG-PVC	200	40	gravitációs
Kond utca	160	KG-PVC	200	36	gravitációs
	90; 98	KG-PVC	200	15	gravitációs
Kond utca	165	KG-PVC	200	41	gravitációs
Kond utca	165	KG-PVC	200	39	gravitációs
Kond utca	165	KG-PVC	200	34	gravitációs
Kond utca	165	KG-PVC	200	37	gravitációs
Tass utca	206	KG-PVC	200	44	gravitációs
Kond utca	160; 165	KG-PVC	200	32	gravitációs
Kond utca	165	KG-PVC	200	89	gravitációs
	206; 190	KG-PVC	200	20	gravitációs
Kond utca	165	KG-PVC	200	29	gravitációs
	165; 190	KG-PVC	200	32	gravitációs
	90; 165	KG-PVC	200	30	gravitációs
Kond utca	165	KG-PVC	200	35	gravitációs
Tass utca	206	KG-PVC	200	44	gravitációs
Lehel utca	247	KG-PVC	200	26	gravitációs
Lehel utca	247	KG-PVC	200	42	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	35	gravitációs
	248; 90	KG-PVC	200	44	gravitációs
	90; 57	KG-PVC	200	96	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	35	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	30	gravitációs
	346/1; 346/2; 301	KG-PVC	200	32	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	29	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	26	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	28	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	30	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	59	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	50	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	53	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	59	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	44	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	36	gravitációs
	346/1	KG-PVC	200	49	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	29	gravitációs
	346/2; 302	KG-PVC	200	9	gravitációs

Litér					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Huba utca	248; 247	KG-PVC	200	25	gravitációs
Huba utca	248	KG-PVC	200	32	gravitációs
Huba utca	248	KG-PVC	200	26	gravitációs
Nap utca	346/1; 346/2	KG-PVC	200	39	gravitációs
Petőfi Sándor utca	561	KG-PVC	200	39	gravitációs
Petőfi Sándor utca	561; 549	KG-PVC	200	44	gravitációs
Petőfi Sándor utca	549	KG-PVC	200	43	gravitációs
Rákóczi utca	534	KG-PVC	200	12	gravitációs
Rákóczi utca	534	KG-PVC	200	26	gravitációs
Rákóczi utca	534	KG-PVC	200	20	gravitációs
	552/4; 549	KG-PVC	200	27	gravitációs
	534; 610	KG-PVC	200	45	gravitációs
	695; 712/2; 668/16	KG-PVC	200	8	gravitációs
	653/11; 668/16	KG-PVC	200	27	gravitációs
	523/2; 610	KG-PVC	200	31	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	27	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	36	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	36	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	34	gravitációs
Patak utca	653/11	KG-PVC	200	58	gravitációs
Patak utca	653/11	KG-PVC	200	59	gravitációs
	523/1; 523/2	KG-PVC	200	27	gravitációs
Táncsics Mihály utca	718	KG-PVC	200	43	gravitációs
Táncsics Mihály utca	718	KG-PVC	200	52	gravitációs
Táncsics Mihály utca	718	KG-PVC	200	43	gravitációs
	641; 653/11	KG-PVC	200	57	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	44	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	40	gravitációs
Templom utca	641	KG-PVC	200	77	gravitációs

Lítér					
terület	hrszt	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Templom utca	641	KG-PVC	200	45	gravitációs
Templom utca	641	KG-PVC	200	49	gravitációs
Templom utca	641	KG-PVC	200	46	gravitációs
	610; 798/1	KG-PVC	200	5	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	48	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	42	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	43	gravitációs
	737/1; 755	KG-PVC	200	32	gravitációs
	699; 700	KG-PVC	200	34	gravitációs
	695; 702; 701; 700	KG-PVC	200	64	gravitációs
	695; 705/2; 705/1; 704	KG-PVC	200	28	gravitációs
	706; 705/2; 707	KG-PVC	200	33	gravitációs
	710; 708/2; 709/1; 709/2; 708/1; 707	KG-PVC	200	39	gravitációs
	712/2; 712/1; 710; 711	KG-PVC	200	40	gravitációs
	712/2; 714/3; 712/3; 714/1; 714/2	KG-PVC	200	33	gravitációs
	714/9; 714/8; 714/7; 714/6; 714/4; 714/3; 714/5	KG-PVC	200	52	gravitációs
Magtár utca	523/2	KG-PVC	200	31	gravitációs
	755; 764	KG-PVC	200	54	gravitációs
	755; 783	KG-PVC	200	52	gravitációs
Béke utca	755	KG-PVC	200	36	gravitációs
Béke utca	755	KG-PVC	200	26	gravitációs
Béke utca	755	KG-PVC	200	32	gravitációs
Ifjúság utca	739; 740; 783	KG-PVC	200	51	gravitációs
Ifjúság utca	783	KG-PVC	200	46	gravitációs
Ifjúság utca	783	KG-PVC	200	36	gravitációs
József Attila utca	801/6; 800	KG-PVC	200	11	gravitációs
József Attila utca	800	KG-PVC	200	27	gravitációs
József Attila utca	800	KG-PVC	200	23	gravitációs
Béke utca	755	KG-PVC	200	13	gravitációs

Lítér					
terület	hrs	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	017; 1402/2	KG-PVC	200	30	gravitációs
Kond utca	165	KG-PVC	200	35	gravitációs
Patak utca	653/11	KG-PVC	200	54	gravitációs
József Attila utca	801/6	KG-PVC	200	32	gravitációs
József Attila utca	801/6; 801/12	KG-PVC	200	46	gravitációs
	798/1; 784; 024/1	KG-PVC	200	47	gravitációs
	023; 022/7	KG-PVC	200	31	gravitációs
	023	KG-PVC	200	38	gravitációs
	023	KG-PVC	200	42	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	35	gravitációs
	347; 346/2	KG-PVC	200	46	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	31	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	34	gravitációs
	122; 141	KG-PVC	200	53	gravitációs
	57; 160	KG-PVC	200	49	gravitációs
Akácfa utca	472	KG-PVC	200	28	gravitációs
Akácfa utca	472	KG-PVC	200	27	gravitációs
Álmos utca	57	KG-PVC	200	42	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	48	gravitációs
Tass utca	206	KG-PVC	200	55	gravitációs
Tass utca	206	KG-PVC	200	39	gravitációs
Huba utca	247	KG-PVC	200	29	gravitációs
Huba utca	247	KG-PVC	200	33	gravitációs
	1402/2	KG-PVC	200	41	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	41	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	36	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	36	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	32	gravitációs
	023	KG-PVC	200	38	gravitációs
	023	KG-PVC	200	36	gravitációs
	023	KG-PVC	200	37	gravitációs
	90; 118/1; 119	KG-PVC	200	22	gravitációs
Petőfi Sándor utca	518	KG-PVC	200	42	gravitációs
Huba utca	247	KG-PVC	200	29	gravitációs
Huba utca	247	KG-PVC	200	34	gravitációs
Huba utca	247	KG-PVC	200	30	gravitációs
Lehel utca	346/1; 247	KG-PVC	200	40	gravitációs
Lehel utca	247	KG-PVC	200	46	gravitációs
Lehel utca	247	KG-PVC	200	51	gravitációs

Litér					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	90; 247	KG-PVC	200	46	gravitációs
Nap utca	346/1; 346/2	KG-PVC	200	42	gravitációs
Ifjúság utca	783	KG-PVC	200	52	gravitációs
Petőfi Sándor utca	561	KG-PVC	200	31	gravitációs
	024/1	KG-PVC	200	41	gravitációs
	698; 696; 699	KG-PVC	200	33	gravitációs
Magtár utca	523/2	KG-PVC	200	32	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	81	gravitációs
	023; 020/2	KG-PVC	200	35	gravitációs
	206; 90	KG-PVC	200	96	gravitációs
	347; 247	KG-PVC	200	54	gravitációs
	521	KG-PVC	200	5	gravitációs
Petőfi Sándor utca	518	KG-PVC	200	19	gravitációs
Petőfi Sándor utca	518; 521	KG-PVC	200	22	gravitációs
Petőfi Sándor utca	561; 521	KG-PVC	200	34	gravitációs
	641; 737/1; 739	KG-PVC	200	11	gravitációs
Patak utca	653/31	KG-PVC	200	30	gravitációs
Patak utca	653/31	KG-PVC	200	49	gravitációs
Patak utca	653/31	KG-PVC	200	44	gravitációs
Patak utca	653/31	KG-PVC	200	30	gravitációs
Patak utca	653/31	KG-PVC	200	31	gravitációs
Patak utca	653/31	KG-PVC	200	30	gravitációs
Patak utca	653/31; 653/11	KG-PVC	200	32	gravitációs
	610; 653/31	KG-PVC	200	31	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	53	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	49	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	101	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	47	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	101	gravitációs
	737/1; 696	KG-PVC	200	42	gravitációs
	521	KG-PVC	200	25	gravitációs
	518; 420/1	KG-PVC	200	39	gravitációs
	420/1; 417	KG-PVC	200	34	gravitációs
	739	KG-PVC	200	39	gravitációs
	739	KG-PVC	200	49	gravitációs
	739; 740	KG-PVC	200	12	gravitációs
	739; 740	KG-PVC	200	49	gravitációs
	739; 740	KG-PVC	200	42	gravitációs

Litér					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	739; 740	KG-PVC	200	45	gravitációs
	740	KG-PVC	200	11	gravitációs
	739; 740; 625	KG-PVC	200	10	gravitációs
	633/1; 636; 625	KG-PVC	200	50	gravitációs
	641; 633/1	KG-PVC	200	36	gravitációs
	718; 737/1	KG-PVC	200	23	gravitációs
Táncsics Mihály utca	718	KG-PVC	200	50	gravitációs
Táncsics Mihály utca	718	KG-PVC	200	51	gravitációs
Táncsics Mihály utca	718	KG-PVC	200	36	gravitációs
Táncsics Mihály utca	718	KG-PVC	200	40	gravitációs
Lehel utca	247	KG-PVC	200	51	gravitációs
	739; 740; 784	KG-PVC	200	15	gravitációs
Eperfa utca	421	KG-PVC	200	45	gravitációs
Eperfa utca	421	KG-PVC	200	31	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	43	gravitációs
	347; 301	KG-PVC	200	10	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	41	gravitációs
Diófa utca	447	KG-PVC	200	48	gravitációs
Diófa utca	447	KG-PVC	200	40	gravitációs
	421; 447	KG-PVC	200	51	gravitációs
	421; 399/1	KG-PVC	200	46	gravitációs
Eperfa utca	421	KG-PVC	200	32	gravitációs
Eperfa utca	421	KG-PVC	200	47	gravitációs
	421; 494	KG-PVC	200	58	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	51	gravitációs
Álmos utca	57	KG-PVC	200	50	gravitációs
Álmos utca	57	KG-PVC	200	47	gravitációs
Álmos utca	57	KG-PVC	200	38	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	29	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	50	gravitációs
Huba utca	247	KG-PVC	200	41	gravitációs
Huba utca	247	KG-PVC	200	28	gravitációs
Kossuth utca	494	KG-PVC	200	28	gravitációs
Kossuth utca	494	KG-PVC	200	27	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	53	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	30	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	35	gravitációs

Litér					
terület	hrs	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Bem József utca	347	KG-PVC	200	29	gravitációs
Huba utca	247	KG-PVC	200	28	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	32	gravitációs
Petőfi Sándor utca	561	KG-PVC	200	50	gravitációs
Petőfi Sándor utca	561	KG-PVC	200	44	gravitációs
József Attila utca	800; 024/2	KG-PVC	200	49	gravitációs
	801/12; 024/1	KG-PVC	200	41	gravitációs
	023; 022/9; 024/1	KG-PVC	200	23	gravitációs
	023; 039	KG-PVC	200	36	gravitációs
	023	KG-PVC	200	36	gravitációs
	023; 020/2	KG-PVC	200	3	gravitációs
	020/2	KG-PVC	200	36	gravitációs
	023	KG-PVC	200	61	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	6	gravitációs
	1402/2	KG-PVC	200	31	gravitációs
	1402/2	KG-PVC	200	27	gravitációs
	1402/2; 1406	KG-PVC	200	37	gravitációs
	798/1; 57; 1401; 1406	KG-PVC	200	33	gravitációs
Fő utca	798/1; 022/9	KG-PVC	200	34	gravitációs
	023	KG-PVC	200	36	gravitációs
	023; 020/2	KG-PVC	200	36	gravitációs
	023; 020/2	KG-PVC	200	36	gravitációs
	020/2	KG-PVC	200	36	gravitációs
	020/2	KG-PVC	200	36	gravitációs
	020/2	KG-PVC	200	35	gravitációs
	020/2	KG-PVC	200	36	gravitációs
	020/2	KG-PVC	200	26	gravitációs
	020/2	KG-PVC	200	21	gravitációs
	020/2	KG-PVC	200	33	gravitációs
	023; 020/2	KG-PVC	200	46	gravitációs
	023	KG-PVC	200	40	gravitációs
	023	KG-PVC	200	26	gravitációs
	023; 020/2	KG-PVC	200	31	gravitációs
	020/2; 021; 022/7	KG-PVC	200	40	gravitációs
	023	KG-PVC	200	49	gravitációs
	023	KG-PVC	200	36	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	38	gravitációs

Lítér					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	022/9	KG-PVC	200	51	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	48	gravitációs
	1402/2	KG-PVC	200	31	gravitációs
	1402/2	KG-PVC	200	30	gravitációs
	29; 798/1; 1401; 1402/2	KG-PVC	200	62	gravitációs
	022/9; 017	KG-PVC	200	28	gravitációs
	561; 610	KG-PVC	200	20	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	19	gravitációs
Ond utca	122	KG-PVC	200	51	gravitációs
Álmos utca	57	KG-PVC	200	31	gravitációs
Templom utca	641	KG-PVC	200	37	gravitációs
Rákóczi utca	534	KG-PVC	200	57	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	43	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	47	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	42	gravitációs
Álmos utca	57	KG-PVC	200	42	gravitációs
Álmos utca	57	KG-PVC	200	50	gravitációs
	90; 78	KG-PVC	200	52	gravitációs
Álmos utca	57	KG-PVC	200	43	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	45	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	54	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	44	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	46	gravitációs
Dózsa György utca	610	KG-PVC	200	39	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	45	gravitációs
	346/1	KG-PVC	200	28	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	32	gravitációs
	023; 022/8; 022/9	KG-PVC	200	19	gravitációs
	022/9	KG-PVC	200	36	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	41	gravitációs
	641; 739	KG-PVC	200	11	gravitációs
Templom utca	737/1	KG-PVC	200	21	gravitációs
Templom utca	737/1	KG-PVC	200	21	gravitációs
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	55	gravitációs

Litér					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Nap utca	346/2	KG-PVC	200	51	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	34	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	38	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	27	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	34	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	31	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	41	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	32	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	33	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	27	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	25	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	28	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	29	gravitációs
Bajcsy- Zsilinszky utca	29	KG-PVC	200	29	gravitációs
Tass utca	206	KG-PVC	200	49	gravitációs
Tass utca	206	KG-PVC	200	45	gravitációs
Tass utca	206	KG-PVC	200	33	gravitációs
Tass utca	206	KG-PVC	200	34	gravitációs
Tass utca	206	KG-PVC	200	31	gravitációs
Előd utca	98	KG-PVC	200	19	gravitációs
Előd utca	98	KG-PVC	200	15	gravitációs
Előd utca	98	KG-PVC	200	17	gravitációs
Előd utca	98	KG-PVC	200	21	gravitációs

Litér					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Előd utca	98	KG-PVC	200	22	gravitációs
Töhötöm utca	190	KG-PVC	200	37	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	48	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	54	gravitációs
Bem József utca	347	KG-PVC	200	31	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	34	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	49	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	47	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	52	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	24	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	36	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	38	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	35	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	38	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	33	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	37	gravitációs
Hold utca	301	KG-PVC	200	37	gravitációs
Magtár utca	523/2	KG-PVC	200	30	gravitációs
Magtár utca	523/2	KG-PVC	200	30	gravitációs
Patak utca	653/11	KG-PVC	200	58	gravitációs
Árpád utca	90	KG-PVC	200	25	gravitációs
Templom utca	641	KG-PVC	200	34	gravitációs
Lehel utca	247	KG-PVC	200	90	gravitációs

Sóly					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	024/2; 025; 024/3; 024/1; 190	KG-PVC	160	38	gravitációs
	023; 024/3	KG-PVC	160	23	gravitációs
Kossuth Lajos utca	276	KG-PVC	200	50	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2; 90/1	KG-PVC	200	38	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2; 90/1	KG-PVC	200	25	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	23	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2; 90/1	KG-PVC	200	69	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/1	KG-PVC	200	28	gravitációs
Kossuth Lajos utca	276	KG-PVC	200	28	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/3	KG-PVC	200	41	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	3	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	36	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	51	gravitációs
Kossuth Lajos utca	276	KG-PVC	200	47	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	14	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	28	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/1; 276	KG-PVC	200	39	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	39	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/3	KG-PVC	200	35	gravitációs
Kossuth Lajos utca	305/15	KG-PVC	200	51	gravitációs
Kossuth Lajos utca	305/15	KG-PVC	200	57	gravitációs
Kossuth Lajos utca	305/15	KG-PVC	200	46	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/3; 305/15	KG-PVC	200	53	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	12	gravitációs

Sóly					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Petőfi Sándor utca	60	KG-PVC	200	41	gravitációs
Petőfi Sándor utca	60	KG-PVC	200	34	gravitációs
Petőfi Sándor utca	60	KG-PVC	200	32	gravitációs
Petőfi Sándor utca	60	KG-PVC	200	42	gravitációs
Petőfi Sándor utca	60	KG-PVC	200	58	gravitációs
Petőfi Sándor utca	60	KG-PVC	200	31	gravitációs
Petőfi Sándor utca	60; 342	KG-PVC	200	40	gravitációs
Zrínyi utca	37	KG-PVC	200	35	gravitációs
Vasút utca	190	KG-PVC	200	50	gravitációs
Vasút utca	190; 252; 218; 202/1	KG-PVC	200	37	gravitációs
	190; 201/2	KG-PVC	200	6	gravitációs
	190; 198; 199	KG-PVC	200	7	gravitációs
	90/1; 252	KG-PVC	200	54	gravitációs
	201/2; 200; 199	KG-PVC	200	15	gravitációs
	90/1; 240; 245	KG-PVC	200	43	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/1	KG-PVC	200	42	gravitációs
Fenyves utca	52/15	KG-PVC	200	38	gravitációs
Fenyves utca	52/15	KG-PVC	200	74	gravitációs
Sólyom köz	68	KG-PVC	200	13	gravitációs
Sólyom köz	68	KG-PVC	200	2	gravitációs
Vasút utca	190	KG-PVC	200	47	gravitációs
Erdőalja utca	321	KG-PVC	200	51	gravitációs
Erdőalja utca	321	KG-PVC	200	51	gravitációs
Erdőalja utca	321	KG-PVC	200	43	gravitációs
Erdőalja utca	321; 342	KG-PVC	200	39	gravitációs
Erdőalja utca	321	KG-PVC	200	50	gravitációs
Erdőalja utca	321	KG-PVC	200	49	gravitációs
Erdőalja utca	321	KG-PVC	200	31	gravitációs
Erdőalja utca	321	KG-PVC	200	34	gravitációs
Erdőalja utca	321	KG-PVC	200	50	gravitációs
	60; 52/15	KG-PVC	200	49	gravitációs
	60; 37	KG-PVC	200	51	gravitációs
Kossuth Lajos utca	276	KG-PVC	200	29	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2; 90/3	KG-PVC	200	52	gravitációs

Sóly					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Fenyves utca	52/15	KG-PVC	200	52	gravitációs
Petőfi Sándor utca	60	KG-PVC	200	55	gravitációs
Petőfi Sándor utca	60	KG-PVC	200	30	gravitációs
Zrínyi utca	37	KG-PVC	200	37	gravitációs
Zrínyi utca	37	KG-PVC	200	35	gravitációs
Fenyves utca	52/15	KG-PVC	200	50	gravitációs
	90/2; 90/4; 60	KG-PVC	200	28	gravitációs
	90/1; 270	KG-PVC	200	59	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2; 90/1	KG-PVC	200	29	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	56	gravitációs
	169	KG-PVC	200	2	gravitációs
	169	KG-PVC	200	2	gravitációs
	169	KG-PVC	200	2	gravitációs
Sólyom köz	68	KG-PVC	200	14	gravitációs
Sólyom köz	68	KG-PVC	200	13	gravitációs
Sólyom köz	68	KG-PVC	200	14	gravitációs
Vasút utca	190	KG-PVC	200	49	gravitációs
Vasút utca	190	KG-PVC	200	41	gravitációs
Zrínyi utca	37	KG-PVC	200	34	gravitációs
Zrínyi utca	37	KG-PVC	200	49	gravitációs
	90/2; 90/4; 68	KG-PVC	200	16	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	53	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	43	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	36	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	45	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	5	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	52	gravitációs
Kossuth Lajos utca	90/2	KG-PVC	200	46	gravitációs
Sólyom köz	68	KG-PVC	200	13	gravitációs
Vasút utca	190	KG-PVC	200	15	gravitációs
Árpád köz	240	KG-PVC	200	39	gravitációs
	175; 176; 177; 178; 179; 174; 171; 170; 172; 173; 169	KG-PVC	200	72	gravitációs

Sóly					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	181/1; 179; 180; 182	KG-PVC	200	46	gravitációs
	190; 182	KG-PVC	200	26	gravitációs
	182	KG-PVC	200	4	gravitációs
	169	polietilén	90	8	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/18; 027/15; 027/16; 027/17; 027/24	polietilén	90	141	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/10	polietilén	90	16	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/14; 027/15; 027/13; 027/11	polietilén	90	103	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/20; 027/25	polietilén	90	54	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/20; 066/2	polietilén	90	9	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/10	polietilén	90	15	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/4; 027/23; 027/6; 027/5; 169	polietilén	90	87	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/24; 027/25	polietilén	90	17	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/8; 027/10; 027/9	polietilén	90	77	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/8; 027/7; 027/6	polietilén	90	89	kényszer áramoltatású - nyomott
	027/11; 027/10	polietilén	90	52	kényszer áramoltatású - nyomott

Vilonya					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Papkeszi út	329		200	4	gravitációs
Papkeszi út	329		200	68	gravitációs
Papkeszi út	329		200	4	gravitációs
Hétvezér utca	413/4; 413/2		200	12	gravitációs
Bocskai utca	406; 405		200	16	gravitációs
Bocskai utca	405		200	6	gravitációs
Bocskai utca	405		200	26	gravitációs
Papkeszi út	329		200	11	gravitációs
Papkeszi út	329		200	39	gravitációs
	365/3; 405		200	44	gravitációs
	298; 405		200	11	gravitációs
Bocskai utca	405		200	20	gravitációs
Újtelep utca	50		200	59	gravitációs
Papkeszi út	329		200	22	gravitációs
Hétvezér utca	037		200	59	gravitációs
Vasút utca	338		200	11	gravitációs
Vasút utca	338		200	17	gravitációs
Vasút utca	338		200	15	gravitációs
Bocskai utca	405		200	5	gravitációs
Bocskai utca	285; 405		200	17	gravitációs
Bocskai utca	285		200	37	gravitációs
Bocskai utca	405		200	29	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	47	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	14	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	24	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	30	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	27	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	28	gravitációs
Petőfi Sándor utca	365/3		200	9	gravitációs
Petőfi Sándor utca	365/3		200	17	gravitációs
	338; 331		200	8	gravitációs
Petőfi Sándor utca	365/3		200	18	gravitációs
	425/19		200	40	gravitációs
	425/19		200	60	gravitációs
	425/19		200	46	gravitációs

Vilonya					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	425/19		200	41	gravitációs
	352/1		200	11	gravitációs
	331; 352/1; 352/2		200	44	gravitációs
	352/1		200	21	gravitációs
	352/1		200	15	gravitációs
	352/1		200	21	gravitációs
	413/4; 413/2; 365/3		200	16	gravitációs
Petőfi Sándor utca	365/3		200	33	gravitációs
Petőfi Sándor utca	365/3		200	14	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	27	gravitációs
	331; 405		200	33	gravitációs
	338; 365/3		200	42	gravitációs
	412/1; 365/3		200	40	gravitációs
Vasút utca	338		200	29	gravitációs
Rákóczi utca	402		200	14	gravitációs
Petőfi Sándor utca	365/3		200	38	gravitációs
	412/1; 388		200	41	gravitációs
Petőfi Sándor utca	365/3		200	51	gravitációs
Papkeszi út	329		200	67	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	53	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	56	gravitációs
Hétvezér utca	037		200	56	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	12	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	6	gravitációs
Újtelep utca	50		200	8	gravitációs
	94		200	11	gravitációs
	329; 89/3; 94		200	21	gravitációs
Papkeszi út	329		200	36	gravitációs
Papkeszi út	329		200	44	gravitációs
Papkeszi út	329		200	48	gravitációs
Papkeszi út	329		200	30	gravitációs
	329; 425/19		200	53	gravitációs
	425/19		200	61	gravitációs
	425/19		200	40	gravitációs
Papkeszi út	329		200	44	gravitációs
Papkeszi út	329		200	67	gravitációs

Vilonya					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	329; 50		200	56	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	40	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	53	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	42	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	42	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	41	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	43	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	39	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	42	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	47	gravitációs
Papkeszi út	329		200	68	gravitációs
Papkeszi út	329		200	66	gravitációs
	329; 331		200	18	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	32	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	16	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	10	gravitációs
	413/2; 331		200	9	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	7	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	18	gravitációs
Petőfi Sándor utca	365/3		200	11	gravitációs
Vasút utca	412/1		200	30	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	4	gravitációs
Hétvezér utca	037		200	44	gravitációs
Hétvezér utca	037; 413/2		200	31	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	30	gravitációs
Hétvezér utca	037		200	61	gravitációs
	405; 388		200	4	gravitációs
	413/4; 412/1		200	21	gravitációs
	412/1; 406		200	16	gravitációs
	406; 402		200	29	gravitációs
	413/4; 412/1		200	28	gravitációs
Rákóczi utca	402		200	13	gravitációs
Rákóczi utca	402		200	9	gravitációs
Rákóczi utca	402		200	3	gravitációs
Rákóczi utca	402		200	22	gravitációs
Arany János utca	388		200	19	gravitációs

Vilonya					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
Bocskai utca	406		200	7	gravitációs
	15/2		200	58	gravitációs
	329; 15/2		200	64	gravitációs
Vasút utca	412/1		200	36	gravitációs
Vasút utca	412/1		200	26	gravitációs
Vasút utca	412/1		200	19	gravitációs
Vasút utca	412/1		200	33	gravitációs
Vasút utca	412/1		200	26	gravitációs
Bocskai utca	405		200	12	gravitációs
Bocskai utca	405		200	17	gravitációs
Bocskai utca	405		200	39	gravitációs
Bocskai utca	405		200	17	gravitációs
Bocskai utca	405		200	31	gravitációs
Bocskai utca	285; 405		200	8	gravitációs
Bocskai utca	285		200	7	gravitációs
Bocskai utca	285		200	11	gravitációs
Bocskai utca	406		200	20	gravitációs
Újtelep utca	50		200	54	gravitációs
Újtelep utca	50		200	56	gravitációs
Újtelep utca	027/1; 50		200	47	gravitációs
Újtelep utca	50		200	55	gravitációs
Újtelep utca	50		200	66	gravitációs
Újtelep utca	50		200	59	gravitációs
Újtelep utca	50		200	55	gravitációs
Újtelep utca	50		200	69	gravitációs
Újtelep utca	50		200	59	gravitációs
Újtelep utca	50		200	58	gravitációs
Újtelep utca	50		200	52	gravitációs
Újtelep utca	50		200	29	gravitációs
Papkeszi út	329		200	48	gravitációs
Hétvezér utca	413/2		200	55	gravitációs
Kossuth Lajos utca	331		200	27	gravitációs
Bocskai utca	405			4	kényszer áramoltatású - nyomott
Bocskai utca	405			4	kényszer áramoltatású - nyomott
Bocskai utca	406; 405			75	kényszer áramoltatású - nyomott

Vilonya					
terület	hrsz	anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
	94	polietilén	90	5	kényszer áramoltatású - nyomott
	026/1; 026/2; 012/2; 99; 246/1; 184; 247/1; 94; 209	polietilén	90	1132	kényszer áramoltatású - nyomott
	94	polietilén	90	5	kényszer áramoltatású - nyomott

Átemelők

Litér	<i>Megnevezés</i>	1. sz. átemelő
	<i>Típusa</i>	2 db CP 3127.180 488
	Helye, hrsz.	Királyszentistváni út
	Teljesítménye (Q-H)	Q=3,1 l/s, H=13,8 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,9kW
Királyszentistván	<i>Megnevezés</i>	K-1. jelű átemelő
	<i>Típusa</i>	2,0 m MOTTO 1+1 db Flygt CP 3127 SH 259
	Helye, hrsz.	Királyszentistván hrsz: 03
	Teljesítménye (Q-H)	Q = 10,0 l/s, H = 25,57 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,4
Sóly	<i>Megnevezés</i>	S-1. jelű átemelő
	<i>Típusa</i>	2,0 m MOTTO 1+1 db Flygt CP 3085 HT 250
	Helye, hrsz.	Sóly hrsz: 169
	Teljesítménye (Q-H)	(Q = 3,0 l/s, H= 7,28 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4 kW
Vilonya	<i>Megnevezés</i>	I. sz. átemelő
	<i>Típusa</i>	2,0 m MOTTO 1+1 db Flygt CP 3102 HT 252
	Helye, hrsz.	Vilonya hrsz: 98
	Teljesítménye (Q-H)	Q = 3,8 l/sH = 9,28 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,4 kW
	<i>Megnevezés</i>	II. sz. átemelő
	<i>Típusa</i>	1,6 m MOTTO 1+1 db Flygt CP 3057 HT 252
	Helye, hrsz.	Vilonya Bocskai u.
	Teljesítménye (Q-H)	Q = 1,8 l/s H = 3,8 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,5 kW

Szennyvíztisztító telep (Litér)

<u>Szippantott szennyvíz fogadó</u>
Kézi rács: 1,2 m, pálcaköz 10mm
Fogadó akna: 10 m ³
<u>Finom rács</u>
Beépítve: AP-300 típ. finomrács, részméret 6 mm.
Kézi tisztítású tartalék rács pálcaköz 10 mm.
Biológiai tisztító egység.
<u>Anox medence</u>
V=111,2 m ³ hasznos térfogatú.
Gépészet: 1db. ABS RW 2022 M 13/4 típ keverő.
<u>Levegőztető medence</u>
V= 2 x 142 m ³ hasznos térfogatú.
Beépítve: 2 x 36 db NOPOL PIK 300 típ. légbevívó elem.
Oxigén igény: 216,7 kg O ₂ /d.
A légbeviteli kapacitás: OC= 28,9 kg OC/h.
2 x 1 db ABS AS 0840 típ. recirkulációs szivattyú.
Q = 9,3 l/s, H = 1,4 m
1+1 db. ENDRESS + HAUSER típ. oldott oxigénmérő.
<u>Utóülepítő medence</u>
2 db 4,5 x 444,5 m alapterületű függőleges átfolyású.
Beépítve: 2 x 1 db Flygt CP 3085 LT 412 típ. recirkulációs szivattyú
Q = 6,4 l/s, H = 3,0 m
<u>Vas-só adagolás</u>
A tervezett vas (III) mennyiség 13,8 kg/d, azaz 77,4 L/d.
<u>Fertőtlenítő medence</u>
V = 12,5 m ³ hasznos térfogattal.
Beépítve: 1db. Flygt CP 3085 LT 412 szivattyú a homokszűrő öblítésére.
A napi hypó igény 44,4 L/d.
<u>Homokszűrő</u>
F = 7,2 m ² felületű.
Szűrő töltet vastagsága 1,0 m.
<u>Iszapsűrítő</u>
V = 25 m ³ hasznos térfogatú.
<u>Csurgalékvíz átemelő</u>
V = 11 m ³ hasznos térfogatú
Beépítve: 1+1 db ABS AS 0840 S17/2 típusú szivattyú
Q = 9,3 l/s, H = 8,1 m.

<u>Kezelő épület és gépház</u>
Szociális helyiségek: 6,4 x 6,0 m alapterülettel épültek meg.
Gépház: 6 x 7,55 m alapterületen került kialakításra.
Beépítve: 2 + 1 db ROBOX RBS 25/1P típ. fűvó.
1 db LIM-1,5 típ iszapvíztelenítő szalagszűrő.
1 db Hidromas HPA típ. hypó adagoló.
1 db PREFLOC vas(III)szulfát adagoló

2. sz. melléklet

3. sz. melléklet

Vagyonkezelési díj meghatározása

A BAKONYKARSZT Zrt. a vagyonkezelésbe vett eszközök után a Számviteli politikában meghatározott amortizációs kulcsok alapján számolja el az értékcsökkenési leírást. A számítás alapja a korábbi háramoltatás előtti bruttó érték helyett a háramoltatott könyv szerinti nettó érték.

Az amortizáció nagysága lecsökkent az alapváltozás miatt, így a két számítás különbözeteként jelentkező összeg nyújt fedezetet a vagyonkezelési díjra.

A vagyonkezelő vállalja, a víziközmű vagyon felújításának körében a víziközmű jogszabályi követelményének biztonsággal eleget tevő állapotának megőrzését, továbbá annak műszaki fejlesztését, legalább a vagyoni eszközök elszámolt értékcsökkenésének a víziközmű-szolgáltatási díjbevételeiben megtérülő mértékben (pótlási fedezet).

Németbánya Község Önkormányzata, mint **Vagyonkezelésbe adó** részére a **Vagyonkezelő**, a jelenleg hatályos díjkonstrukció alapján fizeti a vagyonkezelési díj összegét.

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

A vagyonkezelési díj számlázása évente két alkalommal történik. Az első féléves vagyonkezelési díjat október 31-ig, a második féléves díjat pedig a következő év május 31-ig jogosult az Önkormányzat a **Vagyonkezelő**, azaz a BAKONYKARSZT Zrt. felé kiszámlázni.

Németbánya Község vonatkozásában a korábbi szerződés alapján Társaságunk értékcsökkenési leírást számolt el, mely 29,06 Ft/m³ a közmű amortizációt tekintve. Ebből a díjelemből a háramlást követően lett a vagyonkezelési díj, mely 7 Ft/m³, illetve 6,30 Ft/m³, a maradék viszont az amortizáció, mely a nem lakossági felhasználóknál 22,06 Ft/m³, míg a lakossági felhasználók esetében 19,85 Ft/m³.

A fentieket összefoglalva ez az üzemeltetési forma már tartalmazta a vagyonkezelési díjelemet. Az új, egységesített vagyonkezelési szerződésben ez a díjelem 2018. január 1-jétől a korábban alkalmazott vagyonkezelési díj.

adatok nettó módon

Települések	2018. január 1-től alkalmazott díj	
	Vagyonkezelési díj	Közmű vagyon amortizációs forrása
	<i>fajlagos díj (Ft/m³)</i>	<i>fajlagos díj (Ft/m³)</i>
Németbánya		
- lakossági	6,30	19,85
- nem lakossági	7,00	22,06

