

amely létrejött egyrésről:

Mátészalka Város Önkormányzata (4700 Mátészalka, Hősök tere 9., statisztikai számjele: 15731807-8411-321-15, PIR Törzsszáma: 731805, adószáma: 15731807-2-15, képviseletében Hanusi Péter polgármester), mint az ellátásért felelős bérbeadó, továbbiakban Átadó,

másrészről:

NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5. sz., statisztikai számjele: 11492809-3600-114-15 célegyezékszáma: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Bíróság, mint Cégbíróság Cg.: 15-10-040209 adószáma: 11492809-2-15, képviseletében: Szabó Istvánné vezérigazgató), mint víziközmű szolgáltató – a továbbiakban Szolgáltató között, az alulírott napon és helyen, az alábbi feltételekkel:

I. PREAMBULUM

1. Szerződő felek kijelentik, hogy az Átadó a Szolgáltató társaság részvénnyese, így a víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény, továbbá a Szolgáltató társaság Alapszabálya értelmében közöttük az üzemeltetési jogviszony jogoszerűen jön létre.
2. A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvényben, - továbbiakban Ötv. - a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvényben - továbbiakban Vksztv. - és a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvényben foglaltak alapján Átadó a települési önkormányzatok feladat-ellátási körébe tartozó, a településen keletkező szennyvizek összegyűjtéséről, elvezetéséről és tisztításáról való gondoskodás céljából, e szerződésben Szolgáltatóként nevesített, nemzeti - önkormányzati többségi - tulajdonú gazdálkodó szervezettel a jelen szerződésben állapodik meg.
3. Szolgáltató kijelenti, hogy Magyarországon bejegyzett olyan működő gazdasági társaság, amely kizárolag az állam, illetve a helyi önkormányzatok tulajdonában áll, továbbá a jelen szerződés aláírásakor nem áll csöd-, felszámolási-, vagy végelszámolási eljárás alatt, és tudomása szerint nem kezdeményezték ellene a csöd- vagy felszámolási eljárás megindítását sem.
4. Felek a jelen közmű bérleti-üzemeltetési szerződésben rögzítik a víziközmű-szolgáltatás, (a továbbiakban: közszolgáltatás) átadásával és ellátásával összefüggő, Feleket megillető jogokat és az öket terhelő kötelezettségeket.

II. A SZERZŐDÉS TÁRGYA, TERÜLETI ÉS IDŐBELI HATÁLYA

1. Az átadott közmű bérleti-üzemeltetési feladat terjedelme, azzal kapcsolatos nyilatkozatok

- 1.1. A Szolgáltató által ellátandó közszolgáltatás részletes meghatározása:

Az Átadó település közműves szennyvízelvezetése, tisztítása.

H. R. 1

- 1.2. A jelen szerződés szempontjából a Szolgáltató által ellátandó közsolgáltatás területi határa Mátészalka település közigazgatási területe
- 1.3. A Szolgáltató által ellátandó közsolgáltatás kezdete: 2015. január 1.
vége: 2029 december 31.
- 1.4. Üzemeltetési jogviszony

Az Átadó jelen okirat aláírásával kizárolagos jelleggel felruházza a Szolgáltatót a jelen szerződés tárgya szerinti víziközmű-rendszerek bérleti-üzemeltetési, továbbá a jelen szerződés 1.2. pontjában meghatározott ellátási terület felhasználási helyeire nézve a víziközmű-szolgáltatási tevékenység ellátásának jogával.

III. A SZOLGÁLTATÓ ÁLTAL VÉGZETT KÖZSZOLGÁLTATÁS FELTÉTELEI

1. A közsolgáltatás ellátásával kapcsolatos, általános szabályok

Átadó a jelen szerződés I/1. pontjában rögzített közmű bérleti-üzemeltetési feladatok magas színvonalú ellátásával bízza meg a Szolgáltatót, az alábbiak szerint:

- a szennyvízelvezető közhálózatba bekötött ingatlanokon keletkező szennyvizek elvezetése és tisztítása a szennyvízelvezető- és tisztító művek teljesítő képességének határáig.

2. A közmű bérleti-üzemeltetési vagyonműködtetés szakmai és személyi feltételeinek általános szabályai:

Szolgáltató a közsolgáltatás teljes időtartama alatt gondoskodni köteles a közsolgáltatás - hatályos jogszabályokban előírt - szakmai és személyi feltételeinek biztosításáról.

3. A közsolgáltatás ellátásával kapcsolatos elvárások, jogok és kötelezettségek

3.1. Átadó kötelezettségei:

- a közsolgáltatás hatékony és folyamatos ellátásához a Szolgáltató számára szükséges információk és adatok szolgáltatása,
- a közsolgáltatás körébe tartozó és a településen folyó egyéb víziközmű-üzemeltetési tevékenységek összehangolásának elősegítése,
- a településen működtetett különböző közsolgáltatások összehangolásának elősegítése,
- kizárolagos jog biztosítása a Szolgáltató részére az önkormányzati tulajdonban lévő, - és a közsolgáltatás ellátásához szükséges - vagyontárgyak használatára, és hasznosítására,
- a víziközművek elhelyezéséhez szükséges, szolgalmi jogi és egyéb használati jogi megállapodások megkötése.

3.2. Szolgáltató kötelezettségei a közsolgáltatással kapcsolatban:

3.2.1. Szolgáltató köteles a III/ 1. pontban meghatározott közsolgáltatás:

- folyamatos és teljes körű ellátására,

- teljesítéséhez szükséges mennyiségű és minőségű jármű, gép, eszköz, berendezés biztosítására, valamint a szükséges létszámu és képzettségű szakember alkalmazására,
- folyamatos, biztonságos és bővíthető teljesítéséhez szükséges karbantartások elvégeztetésére, az Átadó tulajdonában lévő víziközművekre vonatkozóan.

3.2.2. A Szolgáltató a III/1. pontban rögzített közszolgáltatás elősegítése érdekében különösen az alábbi feladatokat köteles saját maga ellátni a vonatkozó ágazati szabályok betartásával:

3.2.2.1. A felhasználókkal kötendő, a közszolgáltatás igénybevételére irányuló közüzemi szerződések kezelése, ezen belül a közüzemi szerződések:

- megkötése
- nyilvántartása
- módosítása
- megszüntetése

3.2.2.2. A felhasználók részére a szolgáltatás ellenértékéről a számlák elkészítése, az Átadó által megítélt, átutalt támogatások (adósságkezelési, lakásfenntartási) számlákon történő jóváírása, a számlák továbbítása, a határidőn túli követelések kezelése, a behajtási intézkedések megtétele.

3.2.2.3. A fogadott és a tisztított szennyvíz minőségének vizsgálata, az eredmények ismeretében a szükséges intézkedések megtétele.

3.2.2.4. A szolgáltatáshoz kapcsolódóan az illetékes hatóságokkal történő kapcsolattartás, adatszolgáltatás, engedélyezési eljárások lebonyolítása, díjfizetés teljesítése.

3.2.3. A Szolgáltató a III/1. pontban rögzített közszolgáltatás teljesítése érdekében a következő ügyfélszolgálati feladatokat végzi a felhasználók részére:

- ügyfelek tájékoztatása
- ügyfélbejelentések kezelése
- ügyfélpanaszok kivizsgálása és kezelése
- számlareklamációk kezelése
- személyes ügyfélszolgálat működtetése
- telefonos ügyfél szolgálat működtetése
- ügyeleti rendszer működtetése
- internetes honlap működtetése
- a Szolgáltató honlapján közzéteszi a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal (továbbiakban: Hivatal) által elfogadott Üzletszabályzatot, amely tartalmazza a víziközmű-szolgáltató által a felhasználók részére nyújtott víziközmű-szolgáltatások általános műszaki, kereskedelmi, elszámolási és fizetési szerződési feltételeit.

3.3. A Szolgáltató ágazat-specifikus kötelezettségei:

- a szennyvíz tisztítására vonatkozó előírások megtartása a tisztító technológia teljesítőképességének határáig,
- szennyvízkezelés esetén a keletkező ráccsszemét és szennyvíziszap szakszerű elhelyezésével kapcsolatos előírások megtartása,
- a közszolgáltatással kapcsolatos, meghatározott adattartalmú nyilvántartások vezetése és adatszolgáltatások teljesítése.

AG BH

3.4. A Szolgáltató további, nevesített kötelezettségei:

- a Szolgáltató kötelezi magát, hogy folyamatosan megfelel az egészséget nem veszélyeztető és a biztonságos munkavégzésre vonatkozó mindenkor jogszabályi rendelkezéseknek,
- a Szolgáltató szavatossági felelősséget vállal a víziközmű-szolgáltatási tevékenység mindenkor hatályos jogszabályoknak megfelelő végzésére és az esetlegesen előforduló hibás teljesítésért a Ptk. szerint köteles helytállni,
- a Szolgáltató a közművagyon üzemeltetése során köteles betartani a környezetvédelemmel, természetvédelemmel és vízvédelemmel kapcsolatos mindenkor hatályos jogszabályokat.

3.5. A közszolgáltatás teljesítése alóli mentesülés szabályai:

Részben vagy egészben mentesül a Szolgáltató a közszolgáltatás teljesítése alól,

- ha azt elháríthatatlan külső körülmény meggyalja.

4. Alvállalkozók, egyéb közreműködők igénybevétele:

4.1. A Szolgáltató jogosult a Vksztv és annak véghajtási rendelete által lehetővé tett, engedélyezési vagy tájékoztatási, kötelezettség alá eső tevékenységet kiszervezni más vállalkozás részére.

Az alvállalkozó alkalmasságának megállapításánál a Kbt-ben, illetve a közszolgáltatás ellátását szabályozó ágazati jogszabályokban előírt pénzügyi, gazdasági szakmai, és műszaki alkalmassági feltételek szempontrendszerét kell alkalmazni.

4.2. A Szolgáltató által bevont alvállalkozók teljesítéséért a Szolgáltató úgy felel, mintha saját maga teljesített volna.

4.3. A Szolgáltató az alvállalkozók által okozott károkért teljes helytállási kötelezettséggel tartozik.

5. A Szolgáltató a víziközmű-szolgáltatás tevékenységi körébe tartozó esetleges károk megtérítése érdekében felelősségbiztosítással rendelkezik.

**IV. A KÖZMÜBÉRLET TÁRGYA, A BÉRLETI DÍJ,
EGYÉB KÖTELEZETTSÉGEK**

1. A közműbérlet tárgya a település tulajdonában álló szennyvízelvezetést és tisztítást szolgáló közművek. (1.sz.melléklet)

2. Átadó az 1. pontban részletezett vagyontárgyakat (közműveket) a jelen bérleti szerződéssel a Szolgáltató részére üzemeltetésre bérbe adja, és ezáltal a közművek üzemeltetéséről, karbantartásáról és a közszolgáltatás folyamatos teljesítéséről a Szolgáltató útján gondoskodik.

A jelen szerződés hatálya alá tartoznak továbbá a jelen szerződés érvényességi ideje alatt az Átadó tulajdonába kerülő közművek is.

Az Átadó tulajdonába kerülő vagyontárgyak körével és értékével azok üzemeltetésre történő átadásakor a szerződés 1. sz. mellékletét ki kell egészíteni.

A jelen szerződés aláírását követően, az Átadó vagy más személy, szervezet beruházásában megvalósuló, átvételre kerülő, és üzembe lépő víziközmű rendszerbővítések, illetve új víziközmű rendszerek átadását a jelen szerződés mellékletének további módosításával az Átadó kezdeményezi. A leltár szerinti bérbe adásról a szerződő felek külön jegyzőkönyvet vesznek fel. Ebben a jegyzőkönyvben kell rögzíteni az átadott eszközök, művek átadáskori állapotával, üzemképességgel, és értékével kapcsolatos adatokat.

A jogszabály alapján rendszerfüggetlennek minősülő közművek a Szolgáltató tulajdonában állhatnak, a Szolgáltató részére elidegeníthetőek. Az Átadó tulajdonában álló, rendszerfüggetlen közművek elidegenítésről a felek külön megállapodást kötnek.

3. Szolgáltató tudomásul veszi, hogy a bérelt vagyontárgyakat birtokolhatja, használhatja, hasznait szedheti, de csak vízi közsziolgáltatási cébra hasznosíthatja. A Szolgáltató a közműveket nem idegenítheti el, nem terhelheti meg, és harmadik személynek más jogot is csak az Átadó előzetes frásbeli hozzájárulásával, időlegesen és csak a folyamatos üzemeltetést nem veszélyeztető mértékben biztosíthat.
4. Szolgáltató köteles a bérelt vagyontárgyakat rendeltetésszerűen használni, hasznosítani, karbantartásukról gondoskodni.
5. Szolgáltató a bérbe adott vagyontárgyak után bérleti díjat köteles fizetni. A közmű bérleti díjat a Vksztv vonatkozó rendelkezése alapján az ellátásért felelős átadó köteles elkülönítetten kezelní, és azt kizárálag víziközmű-fejlesztés finanszírozására, továbbá a törvényben nevesített kiadások teljesítésére (közmű vagyonértékelés) használhatja fel.

A bérleti díj összege: , amelyet az Átadó két részletben, minden év június 30-ig és december 30-ig számláz a Szolgáltató felé.

6. A bérelt vagyontárgyak felújítása, rekonstrukciója, pótlása - minden, amit a Számvitelről szóló törvény szerint a tárgyi eszköznél értéket növelő beszerzési költségekkel kell figyelembe venni - az Átadót terheli. Ennek megfelelően az Átadó gondoskodik a bérbe adott közművekkel kapcsolatos szinten tartó beruházásokról és fejlesztésről.

Szinten tartó beruházásnak minősül a felújítás, korszerűsítés és a pótló beruházás.

- A felújítás a rendszeres használat következtében - a folyamatos karbantartás mellett - elhasználódott tárgyi eszközök eredeti állaga helyreállítását szolgáló munka.
- A pótló beruházás a tárgyi eszközök cseréje.
- Felek rögzítik, hogy a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében a Vksztv. előírásai szerint gördülő fejlesztési tervet készít az Átadó a mindenkor hatályos jogszabályokban foglalt formában és

tartalommal, amely fejlesztési tervet Víziközmű-szolgáltatóval véleményeztet.

A felújítási és pótlási, valamint beruházási terv (továbbiakban: gördülő fejlesztési terv) a Magyar Energetikai- és Közmű Szabályozási Hivatal részére történő elkészítése és benyújtása a Vksztv. alapján minden év szeptember 15. napjáig az Átadó kötelezettsége. Átvevő vállalja, hogy a tervezek készítéséhez, benyújtásához szakmai támogatást nyújt.

- Felek a víziközművek szinten tartó beruházásairól az alábbiak szerint gondoskodnak:

A beruházásokat a Magyar Energetikai- és Közmű Szabályozási Hivatal által jóváhagyott felújítási és pótlási terv szerint kell lebonyolítani. A beruházások bonyolítását a Vksztv. előírásai alapján a szolgáltató végzi.

- A szinten tartó beruházási munkákat az Átadó megrendelései alapján a Szolgáltató végzi, illetve végezeti. Amennyiben a szinten tartó beruházási munka a közbeszerzési törvény hatálya alá esik, a beruházás elvégzése során a közbeszerzési törvény rendelkezései szerint kell eljárni.

7. Az ellátásbiztonság fenntartása érdekében a Szolgáltató elvégzi, illetve elvégezeti azokat a hibajelleggel, váratlanul felmerülő beavatkozásokat is, amelyek a Számvitelről szóló törvény rendelkezései értelmében az értéknövelő felújítások körében számolhatók el.

A Szolgáltató - az előző bekezdésben foglaltakon túl - elvégez, illetve elvégezeti a felújítás körébe tartozó bármely olyan beavatkozást is, amely elmaradása az ellátás biztonságát veszélyeztethetné vagy egyéb kárveszély felmerülésével közvetlenül fenyeget.

Az előző két bekezdésben foglalt kötelezettségének a Szolgáltató az Átadó esetleges mulasztásától függetlenül eleget tesz.

A felújítási beavatkozások szükségének felismerését követően a Szolgáltató az Átadót haladéktalanul, írásban tájékoztatja. Az Átadó az elvégzett munkálatok indokolt költségeit a Szolgáltató számlája alapján megtéríti, illetve a bérleti díj terhére beszámítással rendezi.

8. Jelen szerződéssel az Átadó felhatalmazza a Szolgáltatót, hogy a víziközmű-fejlesztési hozzájárulást – a Vksztv. szabályainak betartásával- saját nevében szedje be.
9. A Szolgáltató a bérleti díj és a beszedett közműfejlesztési hozzájárulás felhasználásával évente, a tárgyévet követő 2. hó végéig elszámol, az elszámolás eredményéről írásban tájékoztatja az Átadót. Amennyiben az elszámolás eredménye azt indokolja, a pénzügyi rendezésről a felek jegyzőkönyvet vesznek fel.
10. A szerződés ideje alatt az Átadó kizárolagos jogot biztosít a Szolgáltatónak arra, hogy a bérelt közmű hatásterületén belül a víz- és csatornadíjakat beszedje.

Az üzemeltetéssel elért árbevétel a Szolgáltatót illeti meg. A Szolgáltató a víz- és csatornaszolgáltatás díját és a vízterhelési díjat saját nevében jogosult számlázni és beszedni a felhasználóktól.

A Szolgáltató az átadott közművekkel végzett tevékenységei bevételeit és ráfordításait elkülönítetten tartja nyilván.

11. Az Átadó egyéb kötelezettségei:

- Az Átadó a bérleti-üzemeltetési szerződés hatályba lépésének időpontjában a bérelt vagyontárgyakat a Szolgáltató birtokába adja.
 - Átadó szavatolja, hogy a víziközmű-vagyontárgyak kizárolagos tulajdonában állnak, per-, teher és igénymentesek, ide nem értve a támogatási szerződésből eredő igényeket és kötelezettségeket, valamint a víziközmű-üzemeltetését nem akadályozó vezetékjogokat.
 - Az Átadó kötelessége és joga, hogy a Szolgáltatót a bérleti-üzemeltetési jogviszony keretében ellenőrizze. Az ellenőrzést a Szolgáltató köteles lehetővé tenni és köteles az ellenőrzéshez minden szükséges információt megadni.
 - A bérelt vagyontárgyakban bekövetkezett és másra át nem hárítható károkat az Átadó viseli. Ugyancsak az Átadót terheli a polgári jogi felelősség a bérelt vagyontárgyakkal harmadik személyeknek okozott olyan károkért is, amelyek nem vezethetők vissza a Szolgáltató felerőltetésére, és ezt nem vis maior, vagy idegen kezű beavatkozás okozta.
12. Felek megállapodnak, hogy a bérelt vagyontárgyakra Szolgáltató vagyonbiztosítást köt. A vagyonbiztosítás díja a Vksztv. alapján a közmű bérleti díjból finanszírozható.
13. Ha az Átadó tulajdonában lévő, bérbeadás útján hasznosított vagyontárgyak valamelyike eredeti rendeltetésének megfelelően nem hasznosítható tovább, és annak felújítása nem lehetséges, nem gazdaságos, vagy a felújítás költségeit az Átadó nem viseli, úgy felette a Szolgáltató bérleti joga - a bérleti szerződés melléklete szerinti jegyzék módosításával egyidejűleg - az Átadó írásbeli hozzájárulása esetén megszűnik. Az ilyen vagyontárgyat a Szolgáltató az Átadó részére visszaadja, Átadó pedig dönt e vagyontárgy további hasznosításáról.
14. A bérleti-üzemeltetési szerződés tárgyát képező közművek jegyzékét a felek által a szerződés hatályba lépésének fordulónapjával felvett leltár alapján kell elkészíteni és e szerződés 1 sz. elválaszthatatlan mellékleteként csatolni.
15. Az átadó tulajdonában lévő víziközművek vagyonértékelését a Vksztv előírásai szerint Átadó elvégezte.

V. A SZERZŐDÉS IDŐBELI HATÁLYA, MEGSZÜNÉSE

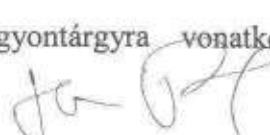
1. A szerződés időbeli hatálya, megszünése és megszüntetése

1.1. Jelen szerződést felek 15 éves határozott időtartamra kötik. A határozott idő lejártával a felek értékelik az együttműködést, az üzemeltetést és ennek függvényében döntenek a szerződés szükség szerinti módosításáról, meghosszabbításáról.

1.2. Jelen szerződés megszűnik:

1.2.1. A Szolgáltató jogutód nélküli megszünésével.

1.2.2. A bérelt vagyonon belül, azon vagyontárgyra vonatkozóan, amely megsemmisült.



1.2. 3. Jelen szerződés megszűnik, bármelyik fél súlyos szerződésszegése esetén a másik fél – 2. pont szerinti - rendkívüli felmondásával.

2. A szerződés megszűnése rendkívüli felmondással:

- 2.1. Amennyiben Felek bármelyike, a jelen szerződésben foglalt kötelezettségét súlyosan megszegi, a másik fél írásban és részletesen köteles tájékoztatni a szerződésszegő felet a kötelezettségszegés tartalmáról és az elvárt, szerződésszerű intézkedés módjáról. A szerződésszegő fél köteles a szerződéses kötelezettségének ésszerű határidőn, de legkésőbb 60 napon belül eleget tenni, vagy a szerződésszegést más, a másik fél által elfogadható módon orvosolni.
- 2.2. Amennyiben a szerződésszegő fél kötelezettségét a felszólítás ellenére sem teljesíti, a másik fél jogosult a jelen szerződést a határidő eredménytelen lejártát követő hónapon belül írásban, nyolc hónapos felmondási idővel felmondani.
- 2.3. Amennyiben a rendkívüli felmondás érvényessége tekintetében a felek között vita van, mindaddig, míg a bíróság nem dönt a felek közötti jogvitában, a jelen szerződés rendelkezései hatályosak maradnak és a felek kötelesek teljesíteni szerződéses kötelezettségeiket.
- 2.4. Rendkívüli felmondási oknak minősül különösen:
 - a jelen szerződésből származó jogoknak és kötelezettségeknek a másik fél hozzájárulása nélkül történő átruházása,
 - a lényeges szerződési kötelezettségek vétkes megszegése.
- 2.5. Átadó oldaláról rendkívüli felmondási oknak minősül különösen, ha a Szolgáltató
 - az ellene a jelen szerződéskötés előtt megindult csőd- vagy felszámolási eljárásról Átadót nem tájékoztatta, vagy nem tájékoztatja,
 - ellen a jelen szerződés tartama alatt csőd- vagy felszámolási eljárás indul,
 - adó-, illeték-, vám- vagy társadalombiztosítási járulék tartozása több mint hat hónapja lejárt, és ennek megfizetésére halasztást nem kapott,
 - Átadó ellenőrzése során, bizonyítottan hamis adatot szolgáltat, vagy hamis nyilatkozatot tesz,
 - a közzszolgáltatás ellátását szabályozó, ágazati jogszabályokban előírt kötelezettségeit megszegi.
- 2.6. A Szolgáltató oldaláról rendkívüli felmondási oknak minősül különösen, ha Átadó a Szolgáltató szerződésszerű teljesítését, bizonyítottan és indokolatlanul akadályozza vagy a jelen szerződésben meghatározott kötelezettségét súlyosan megszegi és ezzel a Szolgáltatónak kárt okoz.
- 2.7. Átadó a rendkívüli felmondás jogával az V/2.1.pontban írt írásbeli felhívás nélkül élhet, ha a Szolgáltató
 - az általa vállalt közzszolgáltatást nem látja el,
 - magatartása közvetlenül károkozással fenyeget.

3. A szerződés megszűnével kapcsolatos rendelkezések

- 3.1. Felek megállapodnak abban, hogy a Szerződés bármely oknál fogva történő megszűnése (megszüntetése) automatikusan kihat a megszűnések időpontjában hatályos más szerződésekre is.

- 3.2. Felek megállapodnak abban, hogy a Szerződés bármely oknál fogva történő megszűnéseig, (megszüntetésig) kötelesek egymással teljes körűen elszámolni, különös tekintettel az Átadó feladat-ellátási körébe tartozó, és a Szolgáltató által végzett közszolgáltatás más közszolgáltató általi zavartalan biztosítására. Az elszámolás kiterjed az 5. pontban meghatározott bérleti jog ellenértékével történő elszámolásra is, valamint a szolgáltató Alapsabályában rögzített kötelezettségekre is.

VI. A SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁSA ÉS KIEGÉSZÍTÉSE

1. Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződés valamennyi módosítását és kiegészítését írásos formában kell rögzíteni.

VII. VEGYES ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

1. A jelen szerződéssel kapcsolatos, valamint az annak megsértéséből, megszűnéseből, érvényességből vagy értelmezéséből eredő vagy ezzel összefüggő valamennyi jogvitában a felek értékhatártól függően a Nyíregyházi Járásbíróság vagy a Nyíregyházi Törvényszék illetékességet kötik ki.
2. A szerződő felek kötelezik magukat arra, hogy a jelen szerződés teljesítése során tudomásukra jutott valamennyi információt, adatot, a szerződéssel összefüggésben keletkezett dokumentumok tartalmát üzleti titokként kezelik, azokat kizárolag jelen szerződés céljaira használják fel, és csak azon munkatársaik számára teszik azokat megismerhetővé, akiknek a feladatai ellátásához azok megismerése szükséges, és írásban kötelezettséget vállaltak az üzleti titok megtartására.
3. Átadó kijelenti, hogy a jelen szerződés aláírására a település képviselő-testületének határozata alapján teljes körű felhatalmazással rendelkezik.
4. A Szolgáltató ezen üzemeltetési szerződés egy aláírt példányát az aláírástól számított 30 napon belül jóváhagyásra megküldi a Magyar Energetikai és Közmű Szabályozási Hivatalnak.

Nyíregyháza, 2014.12.05



NYÍRSÉGVÍZ ZRT.
Képviseli:
Szabó Istvánné
vezérigazgató

A handwritten signature of István Szabó is placed above his title as General Manager of Nyírségvíz Zrt. Below the signature is the company name "NYÍRSÉGVÍZ ZRT." followed by "Képviseli: Szabó Istvánné vezérigazgató".

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornarendszere
Magyarország
Nyíregyháza
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornarendszere
Magyarország

Záradék

A Hivatal a jelen bérleti-üzemeltetés szerződést jóváhagyta az alábbi számú határozatával.

Határozatszám: 5275/2015.

Budapest, 2015. augusztus 13.

dr. Szalóki Szilvia

közszolgáltatásokért felelős elnökhelyettes
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal



Sztr.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadtás dátuma
1.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bánki D. u.	fm	169,5	200 KG-PVC	1993	3 101 850	2015.01.01
2.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zrínyi M. köz	fm	288,1	200 KG-PVC	1993	6 136 530	2015.01.01
3.	Gravitációs Szennyvízhálózat Lajos u.	fm	253,2	200 KG-PVC	1993	5 393 160	2015.01.01
4.	Gravitációs Szennyvízhálózat Balassi B. u.	fm	305,6	200 KG-PVC	1993	5 592 480	2015.01.01
5.	Gravitációs Szennyvízhálózat Balassi B. köz	fm	106,8	200 KG-PVC	1993	1 954 440	2015.01.01
6.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hajdú köz	fm	93,6	200 KG-PVC	1993	1 712 880	2015.01.01
7.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hajdú u.	fm	199,2	200 KG-PVC	1993	3 645 360	2015.01.01
8.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kéki L. u.	fm	234	200 KG-PVC	1993	4 984 200	2015.01.01
9.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bánki D. u.	fm	110,5	500 AC	1971	1 458 600	2015.01.01
10.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bánki D. u.	fm	250	500 B	1971	3 100 000	2015.01.01
11.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szokolay Örs U.	fm	131	500 KG-PVC	2008	9 137 250	2015.01.01
12.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zrínyi M. u.	fm	38	200 AC	1980	394 060	2015.01.01
13.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hajdú u.	fm	162	300 AC	1980	2 313 360	2015.01.01
14.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zrínyi M. u.	fm	189,4	500 AC	1971	2 500 080	2015.01.01
15.	Gravitációs Szennyvízhálózat Váci M. u.	fm	101	200 AC	1980	1 047 370	2015.01.01
16.	Gravitációs Szennyvízhálózat Váci M. u.	fm	112,5	500 B	1971	1 395 000	2015.01.01
17.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. u.	fm	58	200 AC	1980	601 460	2015.01.01
18.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. sor	fm	158,4	200 KG-PVC	1993	3 373 920	2015.01.01
19.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. u.	fm	94,3	200 KG-PVC	1993	2 008 590	2015.01.01
20.	Gravitációs Szennyvízhálózat József A. köz	fm	315,7	500 B	1971	3 914 680	2015.01.01
21.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	66,2	300 AC	1971	497 824	2015.01.01
22.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	894,8	400 B	1971	8 446 912	2015.01.01
23.	Gravitációs Szennyvízhálózat Mónicz Zs. u.	fm	742,7	300 KG-PVC	1993	20 944 140	2015.01.01

Bérleti üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

Sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
24.	Gravitációs Szennyvízhálózat József A. u.	fm	325,6	200 KG-PVC	1993	5 958 480	2015.01.01
25.	Gravitációs Szennyvízhálózat Móricz Zs. u.	fm	25,1	300 KG-PVC	1993	707 820	2015.01.01
26.	Gravitációs Szennyvízhálózat Ady E. u.	fm	192,1	200 KG-PVC	1993	4 091 730	2015.01.01
27.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kisfaludy köz	fm	274,1	200 KG-PVC	1993	5 838 330	2015.01.01
28.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kisfaludy u.	fm	120,9	200 KG-PVC	1993	2 575 170	2015.01.01
29.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kazinczy F. u.	fm	248,2	200 KG-PVC	1993	5 286 660	2015.01.01
30.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bercsenyi u.	fm	367,6	200 KG-PVC	1993	7 829 880	2015.01.01
31.	Gravitációs Szennyvízhálózat Vasvári P. u.	fm	197,1	200 KG-PVC	1993	4 198 230	2015.01.01
32.	Gravitációs Szennyvízhálózat Wesselényi M. u.	fm	181,2	200 KG-PVC	1993	3 859 560	2015.01.01
33.	Gravitációs Szennyvízhálózat Érővő J. u.	fm	147	200 KG-PVC	1993	3 131 100	2015.01.01
34.	Gravitációs Szennyvízhálózat Somogyi B. u.	fm	462,6	200 KG-PVC	1993	9 853 380	2015.01.01
35.	Gravitációs Szennyvízhálózat Móricz Zs. köz	fm	147,8	200 KG-PVC	1993	3 148 140	2015.01.01
36.	Gravitációs Szennyvízhálózat Vasvári P. u.	fm	66,1	200 KG-PVC	1993	1 407 930	2015.01.01
37.	Gravitációs Szennyvízhálózat Toldi M. u.	fm	140,6	200 KG-PVC	1993	2 994 780	2015.01.01
38.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kodály Z. u.	fm	131,5	200 AC	1971	641 720	2015.01.01
39.	Gravitációs Szennyvízhálózat Ifjúság tér	fm	484,7	200 AC	1971	2 753 096	2015.01.01
40.	Gravitációs Szennyvízhálózat Ifjúság tér	fm	86,6	200 AC	1971	491 888	2015.01.01
41.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széki köz	fm	340,1	200 KG-PVC	1993	7 244 130	2015.01.01
42.	Gravitációs Szennyvízhálózat Jármi u.	fm	1585,9	300 B	1980	22 646 652	2015.01.01
43.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kalmár u.	fm	355,2	300 B	1980	5 676 096	2015.01.01
44.	Gravitációs Szennyvízhálózat Katona J. u.	fm	190,1	200 KG-PVC	1993	4 049 130	2015.01.01
45.	Gravitációs Szennyvízhálózat Jármi u.	fm	75	200 AC	1980	777 750	2015.01.01
46.	Gravitációs Szennyvízhálózat Csillag u.	fm	249,6	200 KG-PVC	1993	4 567 680	2015.01.01

Ssz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
47.	Gravitációs Szennyvízhálózat Katona J. u.	fm	303,9	200 KG-PVC	1993	6 473 070	2015.01.01
48.	Gravitációs Szennyvízhálózat Erkel F. u.	fm	75,1	200 KG-PVC	1993	1 599 630	2015.01.01
49.	Gravitációs Szennyvízhálózat Rétközci F. u.	fm	169,7	200 KG-PVC	1993	3 614 610	2015.01.01
50.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldfa u.	fm	150,9	200 KG-PVC	1993	3 214 170	2015.01.01
51.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	955,5	500 B	1971	12 612 600	2015.01.01
52.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	27,5	200 AC	1971	156 200	2015.01.01
53.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldfa u.	fm	205,6	500 B	1971	2 713 920	2015.01.01
54.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldfa u.	fm	190,3	300 AC	1971	1 431 056	2015.01.01
55.	Gravitációs Szennyvízhálózat Seregély u.	fm	336,9	500 B	1971	4 447 080	2015.01.01
56.	Gravitációs Szennyvízhálózat Seregély u.	fm	8,5	300 AC	1980	135 830	2015.01.01
57.	Gravitációs Szennyvízhálózat Károlyi köz	fm	45	300 AC	1980	719 100	2015.01.01
58.	Gravitációs Szennyvízhálózat Gyár u.	fm	129,7	400 B	1971	1 328 128	2015.01.01
59.	Gravitációs Szennyvízhálózat Gyár u.	fm	27,7	300 B	1980	442 646	2015.01.01
60.	Gravitációs Szennyvízhálózat Seregély u.	fm	114,3	400 B	1971	1 170 432	2015.01.01
61.	Gravitációs Szennyvízhálózat Arany J. köz	fm	370,2	500 B	1971	4 886 640	2015.01.01
62..	Gravitációs Szennyvízhálózat Arany J. u.	fm	270,3	200 AC	1980	3 262 521	2015.01.01
63.	Gravitációs Szennyvízhálózat Arany J. sor	fm	144	200 KG-PVC	1991	2 862 720	2015.01.01
64.	Gravitációs Szennyvízhálózat Meggyesi u.	fm	179,5	500 B	1971	2 369 400	2015.01.01
65.	Gravitációs Szennyvízhálózat Meggyesi u.	fm	9,6	150 AC	1980	55 488	2015.01.01
66.	Gravitációs Szennyvízhálózat Meggyesi u.	fm	678,2	200 KG-PVC	1991	13 482 616	2015.01.01
67.	Gravitációs Szennyvízhálózat Arad u.	fm	158,7	200 KG-PVC	1991	3 154 956	2015.01.01
68.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldmező u.	fm	157,6	200 KG-PVC	1991	3 133 088	2015.01.01
69.	Gravitációs Szennyvízhálózat Baross L. u.	fm	571,2	500 B	1971	7 539 840	2015.01.01
70.	Gravitációs Szennyvízhálózat Baross L. u.	fm	426	300 AC	1980	6 807 480	2015.01.01

Bérleti üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételek jegyzéke

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

Szsz.	Megnevezés	H.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
71.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bacsó B. u.	fm	216,8	200 KG-PVC	1991	4 309 984	2015.01.01
72..	Gravitációs Szennyvízhálózat Baross L. u.	fm	30	200 AC	1980	362 100	2015.01.01
73.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bartók B. u.	fm	39,5	200 AC	1980	476 765	2015.01.01
74.	Gravitációs Szennyvízhálózat Wörösmarty M. u.	fm	189,4	200 AC	1980	2 286 058	2015.01.01
75.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bartók B. u.	fm	108,2	200 KG-PVC	1991	2 151 016	2015.01.01
76.	Gravitációs Szennyvízhálózat Baross L. u.	fm	17,5	200 AC	1980	211 225	2015.01.01
77.	Gravitációs Szennyvízhálózat Arány J. u.	fm	123,5	200 AC	1980	1 490 645	2015.01.01
78.	Gravitációs Szennyvízhálózat Gábor Á. u.	fm	647,4	200 KG-PVC	1991	12 870 312	2015.01.01
79.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bacsó B. u.	fm	127,3	200 KG-PVC	1991	2 530 724	2015.01.01
80.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bartók B. u.	fm	243,6	200 KG-PVC	1991	4 842 768	2015.01.01
81.	Gravitációs Szennyvízhálózat Martinovics u.	fm	204,9	200 KG-PVC	1991	4 073 412	2015.01.01
82..	Gravitációs Szennyvízhálózat Rózsa u.	fm	192,5	200 KG-PVC	1991	3 826 900	2015.01.01
83.	Gravitációs Szennyvízhálózat Ipari u.	fm	790,2	500 B	1971	10 430 640	2015.01.01
84.	Gravitációs Szennyvízhálózat Ipari u.	fm	417,9	500 B	1971	5 516 280	2015.01.01
85.	Gravitációs Szennyvízhálózat Ipari park	fm	500,6	300 KG-PVC	2010	22 116 508	2015.01.01
86.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	125,5	300 B	1971	943 760	2015.01.01
87.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	45,6	300 B	1971	342 912	2015.01.01
88.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	38,5	300 B	1971	289 520	2015.01.01
89.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	20	300 B	1971	150 400	2015.01.01
90.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	115,9	300 AC	1971	871 568	2015.01.01
91..	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	15,5	200 AC	1971	88 040	2015.01.01
92.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	73	200 AC	1980	881 110	2015.01.01
93.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	126,5	300 AC	1980	2 021 470	2015.01.01

Bérleti emellettetésbe átadott vagyontárgyak tételei jegyeke
Építmények

Szennyvíz
Mátészalka

1/a melléklet

Szsz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
94.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	152	200 AC	1980	1 834 640	2015.01.01
95.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	240,2	300 AC	1980	3 838 396	2015.01.01
96.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szalkay L. u.	fm	863,3	300 AC	1980	13 795 534	2015.01.01
97.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szalkay L. u.	fm	20,5	300 AC	1980	327 590	2015.01.01
98.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldfa u.	fm	252,8	200 KG-PVC	1993	5 384 640	2015.01.01
99.	Gravitációs Szennyvízhálózat Iskola köz	fm	100,4	200 KG-PVC	1993	2 138 520	2015.01.01
100.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szalkay L. u.	fm	63,7	300 AC	1980	1 017 926	2015.01.01
101.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nagykároly u.	fm	434,5	300 KG-PVC	1993	12 252 900	2015.01.01
102.	Gravitációs Szennyvízhálózat Rákóczi F. u.	fm	146	200 KG-PVC	1993	3 109 800	2015.01.01
103.	Gravitációs Szennyvízhálózat Iskola köz	fm	190,7	200 KG-PVC	1993	4 061 910	2015.01.01
104.	Gravitációs Szennyvízhálózat Gyár u.	fm	232,1	300 KG-PVC	1993	6 545 220	2015.01.01
105.	Gravitációs Szennyvízhálózat Arpád u.	fm	128,9	200 KG-PVC	1993	2 745 570	2015.01.01
106.	Gravitációs Szennyvízhálózat Arpád u.	fm	135	200 KG-PVC	1993	2 875 500	2015.01.01
107.	Gravitációs Szennyvízhálózat Károlyi köz	fm	57	200 KG-PVC	1993	1 214 100	2015.01.01
108.	Gravitációs Szennyvízhálózat Károlyi köz	fm	70,6	200 KG-PVC	1993	1 503 780	2015.01.01
109.	Gravitációs Szennyvízhálózat Arpád u.	fm	95,3	200 KG-PVC	1993	2 079 890	2015.01.01
110.	Gravitációs Szennyvízhálózat Seregély u.	fm	46,3	200 AC	1980	558 841	2015.01.01
111.	Gravitációs Szennyvízhálózat Seregély u.	fm	55,2	200 KG-PVC	2007	1 724 448	2015.01.01
112.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	379,8	300 B	1971	2 856 096	2015.01.01
113.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	63,2	200 AC	1980	762 824	2015.01.01
114.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E. u.	fm	142,5	200 AC	1971	809 400	2015.01.01
115.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E. u.	fm	71,5	200 AC	1971	406 120	2015.01.01
116.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E. u.	fm	110,5	200 AC	1971	627 640	2015.01.01
117.	Gravitációs Szennyvízhálózat József A. u.	fm	135	200 AC	1980	1 629 450	2015.01.01

Bérleti üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételek jegyzéke

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

Sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
118.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldfa u.	fm	88,5	300 AC	1980	1 414 230	2015.01.01
119.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hősök tere	fm	47	150 AC	1971	127 840	2015.01.01
120.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kőcsey F. u.	fm	11	150 AC	1971	29 920	2015.01.01
121.	Gravitációs Szennyvízhálózat Városháza köz	fm	183	300 AC	1971	1 376 160	2015.01.01
122.	Gravitációs Szennyvízhálózat Városháza köz	fm	44	300 AC	1971	330 880	2015.01.01
123.	Gravitációs Szennyvízhálózat Városháza köz	fm	130	200 AC	1971	738 400	2015.01.01
124.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szalkay L. u.	fm	74,5	200 AC	1980	899 215	2015.01.01
125.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kőcsey F. u.	fm	148,5	300 AC	1971	1 116 720	2015.01.01
126.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kőcsey F. u.	fm	441	200 B	1971	2 504 880	2015.01.01
127.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nagykárolyi u.	fm	91,5	200 AC	1980	1 104 405	2015.01.01
128.	Gravitációs Szennyvízhálózat Puskin u.	fm	190,5	200 AC	1980	2 299 335	2015.01.01
129.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kőcsey F. u.	fm	12,6	200 AC	1971	71 568	2015.01.01
130.	Gravitációs Szennyvízhálózat Lehel u.	fm	43,5	150 AC	1980	251 430	2015.01.01
131.	Gravitációs Szennyvízhálózat Seregely u.	fm	88,5	200 AC	1980	1 068 195	2015.01.01
132.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kőcsey F. u.	fm	73,5	200 AC	1971	417 480	2015.01.01
133.	Gravitációs Szennyvízhálózat Tompa M. u.	fm	34,5	150 B	1980	199 410	2015.01.01
134.	Gravitációs Szennyvízhálózat Eőtvös J. u.	fm	287	300 B	1971	2 158 240	2015.01.01
135.	Gravitációs Szennyvízhálózat Eőtvös J. u.	fm	51,3	200 AC	1971	291 384	2015.01.01
136.	Gravitációs Szennyvízhálózat Eőtvös J. u.	fm	28,4	150 AC	1971	77 248	2015.01.01
137.	Gravitációs Szennyvízhálózat Eőtvös J. u.	fm	73,5	300 AC	1971	552 720	2015.01.01
138.	Gravitációs Szennyvízhálózat Eőtvös J. u.	fm	21,4	200 AC	1971	121 552	2015.01.01
139.	Gravitációs Szennyvízhálózat Damjanich J. u.	fm	392,2	200 AC	1980	4 733 854	2015.01.01
140.	Gravitációs Szennyvízhálózat Eőtvös J. u.	fm	26,6	200 KG-PVC	1993	566 580	2015.01.01

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

Szsz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Uzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
141.	Gravitációs Szennyvízhálózat Feketességi u.	fm	411,9	300 KG-PVC	1991	10 841 208	2015.01.01
142.	Gravitációs Szennyvízhálózat Dobó I. u.	fm	285,6	200 KG-PVC	1991	5 677 728	2015.01.01
143.	Gravitációs Szennyvízhálózat Táncsics M. u.	fm	305,6	200 KG-PVC	1991	6 075 328	2015.01.01
144.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. u.	fm	354,9	300 KG-PVC	1991	9 340 968	2015.01.01
145.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. u.	fm	106,3	200 KG-PVC	1991	2 113 244	2015.01.01
146.	Gravitációs Szennyvízhálózat Mosolygó u.	fm	282,6	200 KG-PVC	1991	5 618 088	2015.01.01
147.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szamos u.	fm	275,8	200 KG-PVC	1991	5 482 904	2015.01.01
148.	Gravitációs Szennyvízhálózat Mátyás K. u.	fm	284,4	200 KG-PVC	1991	5 653 872	2015.01.01
149.	Gravitációs Szennyvízhálózat Csokonai u.	fm	505,6	200 KG-PVC	1991	10 051 328	2015.01.01
150.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bencsi köz	fm	258,8	200 KG-PVC	1991	5 144 944	2015.01.01
151.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kézi L. u.	fm	105,3	200 KG-PVC	1991	2 093 364	2015.01.01
152.	Gravitációs Szennyvízhálózat Lajos u.	fm	122,3	200 KG-PVC	1991	2 431 324	2015.01.01
153.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. u.	fm	182,5	200 KG-PVC	1991	3 628 100	2015.01.01
154.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. sor	fm	80,1	200 KG-PVC	1991	1 592 388	2015.01.01
155.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. u.	fm	266,3	200 KG-PVC	1991	5 294 044	2015.01.01
156.	Gravitációs Szennyvízhálózat Forrás u.	fm	59,9	200 KG-PVC	1991	1 190 812	2015.01.01
157.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szamos u.	fm	159,8	200 KG-PVC	1991	3 176 824	2015.01.01
158.	Gravitációs Szennyvízhálózat Mátyás K. u.	fm	398,3	200 KG-PVC	1991	7 918 204	2015.01.01
159.	Gravitációs Szennyvízhálózat Csokonai u.	fm	140,9	200 KG-PVC	1991	2 801 092	2015.01.01
160.	Gravitációs Szennyvízhálózat Csokonai köz	fm	146,6	200 KG-PVC	1991	2 914 408	2015.01.01
161.	Gravitációs Szennyvízhálózat Dobó I. u.	fm	152,9	200 KG-PVC	1991	3 039 652	2015.01.01
162.	Gravitációs Szennyvízhálózat Táncsics M. u.	fm	140,9	200 KG-PVC	1991	2 801 092	2015.01.01
163.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. u.	fm	297,4	200 KG-PVC	1991	5 912 312	2015.01.01

Bérleti üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételek jegyzéke

Építmények

Szennyvíz

Mátészalka

Sz.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Ányag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Átadtás dátuma
164.	Gravitációs Szennyvízhálózat Ifjúság tér	fm	25,2	150 KG-PVC	1991.	239 904	2015.01.01
165.	Gravitációs Szennyvízhálózat Mátyás K. u.	fm	90,1	200 KG-PVC	1991.	1 791 188	2015.01.01
166.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hájdu u.	fm	50	200 KG-PVC	1991.	854 000	2015.01.01
167.	Gravitációs Szennyvízhálózat Budapest N. A. u.	fm	602,9	200 KG-PVC	1991.	11 985 652	2015.01.01
168.	Gravitációs Szennyvízhálózat Felegvár u.	fm	306,3	200 KG-PVC	1991.	6 089 244	2015.01.01
169.	Gravitációs Szennyvízhálózat Felegvár köz	fm	101	200 KG-PVC	1991.	2 007 880	2015.01.01
170.	Gravitációs Szennyvízhálózat Munkácsy M. köz	fm	174,3	200 KG-PVC	1991.	2 977 044	2015.01.01
171.	Gravitációs Szennyvízhálózat Munkácsy M. u.	fm	206,3	200 KG-PVC	2010	6 884 231	2015.01.01
172.	Gravitációs Szennyvízhálózat Dózsa Gy. u.	fm	194,5	200 KG-PVC	1991.	3 866 660	2015.01.01
173.	Gravitációs Szennyvízhálózat Krasznai u.	fm	574,9	200 KG-PVC	1991.	11 429 012	2015.01.01
174.	Gravitációs Szennyvízhálózat Budapest N. A. u.	fm	153,4	200 KG-PVC	1991.	2 620 072	2015.01.01
175.	Gravitációs Szennyvízhálózat Dózsa Gy. u.	fm	192,2	200 KG-PVC	1993.	4 093 860	2015.01.01
176.	Gravitációs Szennyvízhálózat Dózsa Gy. u.	fm	307,7	200 KG-PVC	1993.	6 554 010	2015.01.01
177.	Gravitációs Szennyvízhálózat Dózsa Gy. u.	fm	278,2	200 KG-PVC	1993.	5 925 660	2015.01.01
178.	Gravitációs Szennyvízhálózat Dózsa Gy. u.	fm	393,2	200 KG-PVC	1993.	8 375 160	2015.01.01
179.	Gravitációs Szennyvízhálózat Dózsa Gy. köz	fm	69,3	200 KG-PVC	1993.	1 476 090	2015.01.01
180.	Gravitációs Szennyvízhálózat Vágóhíd u.	fm	28,3	200 KG-PVC	1993.	602 790	2015.01.01
181.	Gravitációs Szennyvízhálózat Vágóhíd u.	fm	303	200 KG-PVC	1993.	6 453 900	2015.01.01
182.	Gravitációs Szennyvízhálózat Arézlkút u.	fm	152,4	200 KG-PVC	1993.	3 246 120	2015.01.01
183.	Gravitációs Szennyvízhálózat Vágóhíd köz	fm	134,3	200 KG-PVC	1993.	2 860 590	2015.01.01
184.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kmízsi P. u.	fm	72,4	200 KG-PVC	1993.	1 324 920	2015.01.01
185.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldfa u.	fm	601,9	200 KG-PVC	1993.	12 820 470	2015.01.01
186.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldfa u.	fm	873,8	200 KG-PVC	1993.	18 611 940	2015.01.01

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

Sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadtás dátuma
187.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldfa u.	fm	126,8	150 KG-PVC	1993	912 960	2015.01.01
188.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldfa u.	fm	67,9	200 KG-PVC	1993	1 242 570	2015.01.01
189.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zöldfa u.	fm	243,2	200 KG-PVC	1993	5 180 160	2015.01.01
190.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nagykárolyi u.	fm	90,2	200 KG-PVC	1993	1 921 260	2015.01.01
191.	Gravitációs Szennyvízhálózat Tóth Á. u.	fm	69	200 KG-PVC	1993	1 469 700	2015.01.01
192.	Gravitációs Szennyvízhálózat Tóth Á. u.	fm	220,8	200 KG-PVC	1993	4 703 040	2015.01.01
193.	Gravitációs Szennyvízhálózat Baross L. u.	fm	150,5	200 KG-PVC	1991	2 991 940	2015.01.01
194.	Gravitációs Szennyvízhálózat Petőfi S. u.	fm	230	200 KG-PVC	1991	4 572 400	2015.01.01
195.	Gravitációs Szennyvízhálózat Petőfi S. térsz.	fm	97,8	200 KG-PVC	1991	1 944 264	2015.01.01
196.	Gravitációs Szennyvízhálózat Jókai M. u.	fm	167,4	200 KG-PVC	1991	3 327 912	2015.01.01
197.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hunyadi J. köz	fm	122,5	200 KG-PVC	1991	2 435 300	2015.01.01
198.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hunyadi J. u.	fm	205,5	200 KG-PVC	1991	4 085 340	2015.01.01
199.	Gravitációs Szennyvízhálózat Petőfi S. köz	fm	94,8	200 KG-PVC	1991	1 884 624	2015.01.01
200.	Gravitációs Szennyvízhálózat Jókai M. u.	fm	86,9	200 KG-PVC	1991	1 727 572	2015.01.01
201.	Gravitációs Szennyvízhálózat Jókai M. u.	fm	95	200 KG-PVC	1991	1 888 600	2015.01.01
202.	Gravitációs Szennyvízhálózat Martinovics u.	fm	126,4	200 KG-PVC	1991	2 512 832	2015.01.01
203.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hunyadi J. u.	fm	385,1	200 KG-PVC	1991	7 655 788	2015.01.01
204.	Gravitációs Szennyvízhálózat Petőfi S. köz	fm	93,5	200 KG-PVC	1991	1 858 780	2015.01.01
205.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nagybánya u.	fm	405,2	200 KG-PVC	1991	8 055 376	2015.01.01
206.	Gravitációs Szennyvízhálózat Petőfi S. köz	fm	77,4	200 KG-PVC	1991	1 538 712	2015.01.01
207.	Gravitációs Szennyvízhálózat Petőfi S. köz	fm	144	200 KG-PVC	1991	2 862 720	2015.01.01
208.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szatmár u.	fm	129,8	200 KG-PVC	1991	2 580 424	2015.01.01
209.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szatmár u.	fm	208,3	200 KG-PVC	1991	4 141 004	2015.01.01

Bérleti üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételei jegyzéke

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

Sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
210.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hunyadi J. u.	fm	65	200 KG-PVC	1991	1 292 200	2015.01.01
211.	Gravitációs Szennyvízhálózat Martinovics u.	fm	169,6	200 KG-PVC	1991	3 371 648	2015.01.01
212.	Gravitációs Szennyvízhálózat Martinovics u.	fm	71,6	200 KG-PVC	1991	1 423 408	2015.01.01
213.	Gravitációs Szennyvízhálózat Rózsa F. u.	fm	407,3	200 KG-PVC	1991	8 097 124	2015.01.01
214.	Gravitációs Szennyvízhálózat Rózsa F. u.	fm	308,5	200 KG-PVC	1991	6 132 980	2015.01.01
215.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nagybánya I. u.	fm	242	200 KG-PVC	1991	4 810 960	2015.01.01
216.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hunyadi J. köz	fm	93,9	200 KG-PVC	1991	1 866 732	2015.01.01
217.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hunyadi J. köz	fm	87,8	200 KG-PVC	1991	1 745 464	2015.01.01
218.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szatmár u.	fm	242	200 KG-PVC	1991	4 810 960	2015.01.01
219.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kórház u.	fm	257,8	200 KG-PVC	1993	5 491 140	2015.01.01
220.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szív u.	fm	164,1	200 KG-PVC	1993	3 495 330	2015.01.01
221.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kórház u.	fm	172,5	200 KG-PVC	1993	3 674 250	2015.01.01
222.	Gravitációs Szennyvízhálózat Attila u.	fm	178,1	200 KG-PVC	1993	3 793 530	2015.01.01
223.	Gravitációs Szennyvízhálózat Lehéi u.	fm	236,4	200 KG-PVC	1993	5 035 320	2015.01.01
224.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kórház köz	fm	62,4	200 KG-PVC	1993	1 329 120	2015.01.01
225.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kórház u.	fm	253,7	200 KG-PVC	1993	4 642 710	2015.01.01
226.	Gravitációs Szennyvízhálózat Irinyi J. u.	fm	38,1	200 KG-PVC	1993	697 230	2015.01.01
227.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kalmár u.	fm	640,5	200 AC	1980	7 730 835	2015.01.01
228.	Gravitációs Szennyvízhálózat Ekel F. u.	fm	575,1	200 AC	1980	5 963 787	2015.01.01
229.	Gravitációs Szennyvízhálózat Búza u.	fm	161,7	200 AC	1980	1 676 829	2015.01.01
230.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nyíres u.	fm	125,1	200 AC	1980	1 297 287	2015.01.01
231.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nyíres u.	fm	87,4	200 KG-PVC	1993	1 861 620	2015.01.01
232.	Gravitációs Szennyvízhálózat Északi krt.	fm	94,9	200 KG-PVC	1993	2 021 370	2015.01.01

Bérle^r temeltetésbe átadott vagyontárgyak tételes jegére
Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

1/a melléklet

Sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
233.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kertész u.	fm	202,7	200 KG-PVC	1993	4 317 510	2015.01.01
234.	Gravitációs Szennyvízhálózat Északi krt.	fm	284,3	200 KG-PVC	1993	6 055 590	2015.01.01
235.	Gravitációs Szennyvízhálózat Tavasz u.	fm	190	200 KG-PVC	1993	4 047 000	2015.01.01
236.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bánk B. u.	fm	71,2	200 AC	1980	738 344	2015.01.01
237.	Gravitációs Szennyvízhálózat Akácsfa u.	fm	136,8	150 AC	1980	558 144	2015.01.01
238.	Gravitációs Szennyvízhálózat Cserepeshegy u.	fm	169,7	200 KG-PVC	1993	3 614 610	2015.01.01
239.	Gravitációs Szennyvízhálózat Északi krt.	fm	103,2	200 KG-PVC	1993	2 198 160	2015.01.01
240.	Gravitációs Szennyvízhálózat Ösz u.	fm	267,5	200 KG-PVC	1993	4 895 250	2015.01.01
241.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szőlőskert u.	fm	163,8	200 KG-PVC	1993	3 488 940	2015.01.01
242.	Gravitációs Szennyvízhálózat Északi krt.	fm	155,4	200 KG-PVC	1993	3 310 020	2015.01.01
243.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nyár u.	fm	924,2	200 KG-PVC	1993	16 912 860	2015.01.01
244.	Gravitációs Szennyvízhálózat Tér u.	fm	113,5	200 KG-PVC	1993	2 077 050	2015.01.01
245.	Gravitációs Szennyvízhálózat Búza u.	fm	101,4	200 KG-PVC	1993	1 855 620	2015.01.01
246.	Gravitációs Szennyvízhálózat Északi krt.	fm	94,9	200 KG-PVC	1993	2 021 370	2015.01.01
247.	Gravitációs Szennyvízhálózat Délibáb u.	fm	272	200 KG-PVC	1993	5 793 600	2015.01.01
248.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nyíres u.	fm	292,8	200 KG-PVC	1993	6 236 640	2015.01.01
249.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zevenar u.	fm	323,2	200 KG-PVC	1993	6 884 160	2015.01.01
250.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nyár u.	fm	93,6	200 KG-PVC	1993	1 712 880	2015.01.01
251.	Gravitációs Szennyvízhálózat Vittorio u.	fm	330	200 KG-PVC	1993	7 029 000	2015.01.01
252.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nyár u.	fm	126,1	200 KG-PVC	1993	2 307 630	2015.01.01
253.	Gravitációs Szennyvízhálózat Tavasz u.	fm	57,2	200 KG-PVC	1993	1 046 760	2015.01.01
254.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kalmár u.	fm	94,9	200 KG-PVC	2006	2 489 227	2015.01.01
255.	Gravitációs Szennyvízhálózat Cserepeshegy u.	fm	336	200 AC	1980	4 055 520	2015.01.01
256.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kalmár u.	fm	218,4	200 AC	1993	3 996 720	2015.01.01



Bérleti üzemeltetésbe átadott vágontárgyak tételek jegyzéke
 Építmények
 Szennyvíz
 Mátészalka

Széz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
257.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kalmár u.	fm	155,7	200 AC	1993	3 316 410	2015.01.01
258.	Gravitációs Szennyvízhálózat Tél u.	fm	168,5	200 KG-PVC	1993	3 083 550	2015.01.01
259.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bízsa u.	fm	223,3	200 AC	1993	4 086 390	2015.01.01
260.	Gravitációs Szennyvízhálózat	fm	760	150 AC	1980	4 392 800	2015.01.01
261.	Gravitációs Szennyvízhálózat	fm	18187	150 KG-PVC	1993	185 507 400	2015.01.01
262.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Bánki D. u.	fm	1340	300 AC	1971	9 004 800	2015.01.01
263.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Fekesszegi u.	fm	674,6	200 KM-PVC	1991	6 233 304	2015.01.01
264.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Matyás K. u. 34.	fm	185	200 KM-PVC	1991	1 709 400	2015.01.01
265.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Matyás K. u. 71.	fm	113,4	100 KM-PVC	1991	666 792	2015.01.01
266.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Hajdu u.	fm	8,5	50 KM-PVC	1991	30 940	2015.01.01
267.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Budai N. A. u.	fm	484	100 KM-PVC	1991	2 845 920	2015.01.01
268.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Dózsa Gy. u. 51.	fm	215,4	100 KM-PVC	1993	1 357 020	2015.01.01
269.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Dózsa Gy. u. 104.	fm	295	100 KM-PVC	1993	1 858 500	2015.01.01
270.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Dózsa Gy. köz.	fm	40,9	50 KM-PVC	1993	159 510	2015.01.01
271.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Vágóhíd u.	fm	89,8	80 KM-PVC	1993	538 800	2015.01.01
272.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Kincsei P. u. 3.	fm	24,4	50 KM-PVC	1993	95 160	2015.01.01
273.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Kincsei P. u. 3.	fm	86,1	80 KM-PVC	1993	516 600	2015.01.01
274.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Zöldfa u. 148.	fm	637	100 KM-PVC	1993	4 013 100	2015.01.01
275.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Zöldfa u. 85.	fm	196,1	100 KM-PVC	1993	1 235 430	2015.01.01
276.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Tóth Á. u. 9.	fm	109,7	100 KM-PVC	1993	691 110	2015.01.01
277.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Baross L. u.	fm	99,5	100 KM-PVC	1991	585 060	2015.01.01
278.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Nagybánya u.	fm	30,4	80 KM-PVC	1991	170 240	2015.01.01
279.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Nagybánya u.	fm	70,3	100 KM-PVC	1991	413 364	2015.01.01

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

Sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
280.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Rózsa F. u. 75.	fm	262,3	150 KM-PVC	1991	1 909 544	2015.01.01
281.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Körház u. 62.	fm	150,1	100 KM-PVC	1993	945 630	2015.01.01
282.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Attila u.	fm	29,7	80 KM-PVC	1993	178 200	2015.01.01
283.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Irinyi J. u. 9	fm	14,2	50 KM-PVC	1993	55 380	2015.01.01
284.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Kalmár u. I. II.	fm	127,5	160 Acél	1980	563 550	2015.01.01
285.	Nyomás alatti Szennyvízhálózat Kalmár u. II.	fm	233,6	150 KM-PVC	1993	1 822 080	2015.01.01
286.	Gravitációs Szennyvízhálózat Képes G. u.	fm	345,6	300 AC	1980	5 522 688	2015.01.01
287.	Gravitációs Szennyvízhálózat Mónicz Zs. u.	fm	339,4	300 AC	1980	5 423 612	2015.01.01
288.	Gravitációs Szennyvízhálózat Deák F. u.	fm	205,3	200 KG-PVC	1993	4 372 890	2015.01.01
289.	Gravitációs Szennyvízhálózat Irinyi J. u.	fm	98,6	200 KG-PVC	1993	2 100 180	2015.01.01
290.	Gravitációs Szennyvízhálózat Erek F. u.	fm	101,3	200 KG-PVC	1993	2 157 690	2015.01.01
291.	Gravitációs Szennyvízhálózat Északi krt.	fm	74,4	200 KG-PVC	1993	1 584 720	2015.01.01
292.	Gravitációs Szennyvízhálózat Jármí köz	fm	178,3	200 AC	1980	2 152 081	2015.01.01
293.	Gravitációs Szennyvízhálózat Ipari u.	fm	887	300 AC	1971	6 670 240	2015.01.01
294.	Gravitációs Szennyvízhálózat Mónicz Zs. u.	fm	326	200 AC	1980	3 934 820	2015.01.01
295.	Gravitációs Szennyvízhálózat Korona tér	fm	186,5	200 AC	1980	2 251 055	2015.01.01
296.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nádor tér	fm	576,5	200 AC	1980	6 958 355	2015.01.01
297.	Gravitációs Szennyvízhálózat Nádor tér	fm	254,2	200 KG-PVC	1991	5 053 496	2015.01.01
298.	Gravitációs Szennyvízhálózat Mikszáth K. u.	fm	93,5	200 KG-PVC	1991	1 858 780	2015.01.01
299.	Gravitációs Szennyvízhálózat Babits M. u.	fm	114,4	200 KG-PVC	1991	2 274 272	2015.01.01
300.	Gravitációs Szennyvízhálózat Gárdonyi G. u.	fm	156,6	200 KG-PVC	1991	3 113 208	2015.01.01
301.	Gravitációs Szennyvízhálózat Almáskert u.	fm	209,1	200 KG-PVC	1991	4 156 908	2015.01.01

Bérleti üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételek jegyzéke

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

1/a melléklet

Szsz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadtás dátuma
302.	Gravitációs Szennyvízhálózat Október 23 tér	fm	407,3	200 AC	1980	4 916 111	2015.01.01
303.	Gravitációs Szennyvízhálózat Báthory I. u.	fm	452,3	200 AC	1980	5 459 261	2015.01.01
304.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kórház u.	fm	395,9	200 AC	1980	4 778 513	2015.01.01
305.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kórház u.	fm	68,5	200 AC	1980	826 795	2015.01.01
306.	Gravitációs Szennyvízhálózat József A. u.	fm	115,4	200 KG-PVC	1993	2 458 020	2015.01.01
307.	Gravitációs Szennyvízhálózat József A. u.	fm	95,7	400 B	1971	979 968	2015.01.01
308.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kisfaludy u.	fm	47	400 B	1971	481 280	2015.01.01
309.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kisfaludy u.	fm	79,6	200 KG-PVC	1993	1 695 480	2015.01.01
310.	Gravitációs Szennyvízhálózat kölcsey tér	fm	104,2	400 B	1971	1 067 008	2015.01.01
311.	Gravitációs Szennyvízhálózat kölcsey tér	fm	96	300 B	1971	721 920	2015.01.01
312.	Gravitációs Szennyvízhálózat kölcsey tér	fm	195,6	200 AC	1971	1 111 008	2015.01.01
313.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kazinczy F. u.	fm	67	300 AC	1971	503 840	2015.01.01
314.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bánki D. u.	fm	82	500 B	1971	1 016 800	2015.01.01
315.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szokolay Örs U.	fm	143,1	500 KG-PVC	2008	10 625 175	2015.01.01
316.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szokolay Örs U.	fm	459,8	200 AC	1980	5 549 786	2015.01.01
317.	Gravitációs Szennyvízhálózat Szokolay Örs U.	fm	148,7	200 AC	1980	1 542 019	2015.01.01
318.	Gravitációs Szennyvízhálózat Balassi B. u.	fm	209,9	200 AC	1980	2 533 493	2015.01.01
319.	Gravitációs Szennyvízhálózat Balassi B. u.	fm	173	200 AC	1980	1 794 010	2015.01.01
320.	Gravitációs Szennyvízhálózat Balassi B. u.	fm	69,5	150 AC	1980	283 560	2015.01.01
321.	Gravitációs Szennyvízhálózat Zrinyi M. u.	fm	65,5	150 KG-PVC	1991	623 560	2015.01.01
322.	Gravitációs Szennyvízhálózat Balassi B. u.	fm	45,2	400 B	1971	462 848	2015.01.01

Szaz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzemhe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
323.	Gravitációs Szennyvízhálózat Balassi B. u.	fm	91,5	500 B	1971	1 207 800	2015.01.01
324.	Gravitációs Szennyvízhálózat Felegvár u.	fm	238,7	200 KG-PVC	1991	4 745 356	2015.01.01
325.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	239,5	500 B	1971	2 969 800	2015.01.01
326.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	95,3	500 AC	1971	1 181 720	2015.01.01
327.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hajdu u.	fm	187	200 AC	1980	2 257 090	2015.01.01
328.	Gravitációs Szennyvízhálózat Munkácsy M. u.	fm	250,5	200 AC	1980	3 023 535	2015.01.01
329.	Gravitációs Szennyvízhálózat Munkácsy M. u.	fm	312,5	200 AC	1980	3 771 875	2015.01.01
330.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	63,5	200 AC	1971	360 680	2015.01.01
331.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	41,5	300 AC	1971	312 080	2015.01.01
332.	Gravitációs Szennyvízhálózat Váci M. u.	fm	83,5	200 AC	1980	1 007 845	2015.01.01
333.	Gravitációs Szennyvízhálózat Bajcsy-Zs. E.u.	fm	24	200 AC	1971	136 320	2015.01.01
334.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. u.	fm	88,9	200 AC	1980	1 073 023	2015.01.01
335.	Gravitációs Szennyvízhálózat Széchenyi I. u.	fm	34,7	200 AC	1980	418 829	2015.01.01
336.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kossuth L. u.	fm	511,2	500 B	1971	6 747 840	2015.01.01
337.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kossuth L. u.	fm	68,2	300 B	1971	512 864	2015.01.01
338.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kossuth L. u.	fm	8,7	150 AC	1971	23 664	2015.01.01
339.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kossuth L. u.	fm	8,6	150 AC	1971	23 392	2015.01.01
340.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kossuth L. u.	fm	13,7	150 AC	1971	37 264	2015.01.01
341.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kossuth L. u.	fm	18,6	300 B	1971	139 872	2015.01.01
342.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kossuth L. u.	fm	5,1	150 B	1971	13 872	2015.01.01
343.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kossuth L. u.	fm	15,5	200 AC	1971	88 040	2015.01.01
344.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kossuth L. u.	fm	14	200 B	1971	79 520	2015.01.01

Bérleti üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételek jegyzéke

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

Sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
345.	Gravitációs Szennyvízhálózat Kossuth L. u.	fm	12,5	200 B	1971	71 000	2015.01.01
346.	Gravitációs Szennyvízhálózat Rákóczi F. u.	fm	229,1	500 B	1971	3 024 120	2015.01.01
347.	Gravitációs Szennyvízhálózat Rákóczi F. u.	fm	13	200 AC	1980	156 910	2015.01.01
348.	Gravitációs Szennyvízhálózat Rákóczi F. u.	fm	65,7	200 AC	1980	792 999	2015.01.01
349.	Gravitációs Szennyvízhálózat Rákóczi F. u.	fm	151,7	300 KG-PVC	1991	3 992 744	2015.01.01
350.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	240,1	300 AC	1980	3 836 798	2015.01.01
351.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	83,1	200 AC	1980	1 003 017	2015.01.01
352.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	107,6	300 AC	1980	1 719 448	2015.01.01
353.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	189,7	200 AC	1980	2 289 679	2015.01.01
354.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	23,9	300 AC	1980	381 922	2015.01.01
355.	Gravitációs Szennyvízhálózat Alkotmány u.	fm	195,7	200 AC	1980	2 362 099	2015.01.01
356.	Gravitációs Szennyvízhálózat Hild J. park	fm	189,1	200 AC	1980	2 282 437	2015.01.01
357.	Gravitációs Szennyvízhálózat Rákóczi F. u.	fm	65,5	300 AC	1980	1 046 690	2015.01.01
358.	1 sz. Atemelő 1. sz. Atemelő akna	db	1	D 4 m vb. akna	1971	1 040 000	2015.01.01
359.	1 sz. Atemelő 2.sz. Atemelő akna	db	1	D 3 m vb. akna	1971	960 000	2015.01.01
360.	10 sz. Atemelő műtárgy	db	1	D 1,3 m vb akna	1993	1 800 000	2015.01.01
361.	11. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	D 1 m vb akna	1993	900 000	2015.01.01
362.	12. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	D 2,1 m vb akna	1993	2 580 000	2015.01.01
363.	13. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	D 1,9 m vb akna	1993	2 160 000	2015.01.01
364.	14. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	D 1,3 m vb. akna	1993	1 800 000	2015.01.01
365.	15. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	1,9*1,6 m vb akna	1991	2 016 000	2015.01.01
366.	16. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	1,8*2,3 vb. akna	1991	2 016 000	2015.01.01
367.	17. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	1,9*1,6 m vb. műtárgy	1991	2 016 000	2015.01.01
368.	18. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	D 1,9 m vb. akna	1993	2 160 000	2015.01.01
369.	19. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	D 1,9 m vb. akna	1993	2 160 000	2015.01.01
370.	2. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	2,2*2,7 m vb. akna	1991	2 408 000	2015.01.01
371.	20. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	D 1 m vb. akna	1993	840 000	2015.01.01
372.	21. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	D 2,2 m vb akna	1980	1 462 000	2015.01.01
373.	22. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	D 2,2 m vb. akna	1993	2 580 000	2015.01.01
374.	3. sz. átemelő Atemelő műtárgy	db	1	1,1*1,3 m vb akna	1991	0	2015.01.01

Szsz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
375.	4. sz. átemelő Átemelő műtárgy	db	1	D 2,1 m vb. akna	1991	2 408 000	2015.01.01
376.	5. sz. átemelő Átemelő műtárgy	db	1	D 1 m vb. akna	1991	840 000	2015.01.01
377.	6. sz. átemelő Átemelő műtárgy	db	1	1,6*1,9 m vb. akna	1991	2 016 000	2015.01.01
378.	7. sz. átemelő Átemelő műtárgy	db	1	D 1,9 m vb. akna	1993	2 160 000	2015.01.01
379.	8. sz. átemelő Átemelő műtárgy	db	1	D 1,9 m vb. akna	1993	2 160 000	2015.01.01
380.	9. sz. átemelő Átemelő műtárgy	db	1	D 1 m vb. akna	1993	900 000	2015.01.01
381.	I. Levegőztető medence	db	1	4 db E6,0/1,0-25VM kessener kefe l=6 m, O= 1 m, 2 db L=1,2m zsírp tolózár, 1 db NA 300 tolózár	1972	2 100 000	2015.01.01
382.	II. Levegőztető medence	db	1	Flygt SR4410.011.423 banánkeverő 4kW keverőzartó állványnal 1 db, HAFTT3,5 levegőztető panelek 90 db, hbsz RCP 4023 A 40/8 EC 4kW csöszivattyú kiemelőlávánnyal 1 db, NA 300 tolózár 1 db, POK-F-D01 oldott oxigémérő szonda 1 db saválló levegővezeték 37,5 m O 200, 37,5 m O 150, 2 db L=1,2m zsírp tolózár, 1 db NA 300 tolózár	1972	13 600 000	2015.01.01
383.	III. Levegőztető medence	db	1	Flygt SR4410.011.423 banánkeverő 4kW keverőzartó állványnal 1 db, HAFTT 3,5 levegőztető panelek 90 db, ABSZ RW2031A15/6 3/2 kW keverő tartószerkezzel és kiemelőlávánnyal, NA 300 tolózár 1 db, POK-F-D01 oldott oxigémérő szonda 1 db, saválló levegővezeték 37,5 m O 200, 37,5 m O 150, 2 db L=1,2m zsírp tolózár, 1 db NA 300 tolózár	1972	13 600 000	2015.01.01



Bérleti üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételei jegyzéke

Építmények

Szennyvíz

Mátészalka

Sz.	Megnevezés	N.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
384.	IV. Levegőszűrő medence	db	1	Flygt SR4410.011.423 banánkeverő 4kW keverőről áltavárral 1 db, HAFT3,5 levegőszűrő panelek 90 db, hbsz RCP 4023 A 40/8 EC 4kW csöszívattyú kitemelőlávárral 1 db, NA 300 tolózár 1 db, POK-F-DOI oldott oxigénmérő szonda 1 db, saváló levegővezeték 37,5 m O 200, 37,5 m O 150, 2 db L=1,2m zsírp tolózár, 1 db NA 300 tolózár	1972	13 600 000	2015.01.01
385.	I. utóölépítő	db	1	1 db sinen futó kartröhíd 42.83/200-1 hajtóművel, VZ221/8 0,6 kW villanymotorral	1972	5 400 000	2015.01.01
386.	II. utóölépítő	db	1	1 db sinen futó kartröhíd 42.83/200-1 hajtóművel, VZ221/8 0,6 kW villanymotorral	1976	1 800 000	2015.01.01
387.	Folyékony hulladék fogadó	db	1	Vasszerkezetű durva szűrőracs 1,5m x 1,5m,1 db Flygt CP 3085 2,2 kW szívattyú, 1 db NA 150 tolózár	1991	2 850 000	2015.01.01
388.	Parschall csatorna	db	1	1 db NIVOSONAR 300 ultrahangos átfolyásmérő, 3 db NA 80 tolózár	1972	250 000	2015.01.01
389.	Távozóvíz mérő akna	db	1	1 db CROHNE IFC 110 PE DN 300 átfolyásmérő, 1 db elektronikus összegző műszer CROHNE IFS 4000 PF/a	2006	960 000	2015.01.01
390.	Fertőtlenítő medence	db	1	1 db NA 500 tolózár, 1 db NA 400 tolózár, 1 db NA 100 tolózár	1972	340 000	2015.01.01
391.	Érkező víz mérő akna (Ópályi)	db	1	2 db NA 100 tolózár, 1 db CROHNE OPTIFLUX 2000 NA 100 vízmérő, 1 db IFC 100 digitális műszer, 25cm x 40cm kapcsolódoboz	2006	1 350 000	2015.01.01
392.	I. talajvízfolyelő kút	db	1		1972	81 000	2015.01.01
393.	II. talajvízfolyelő kút	db	1		1972	81 000	2015.01.01

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

Sor.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzemelő helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
394.	Telepi technológiai vezetékek	db	1	Villamos energia ellátás, szennyvíz vezetékek, recirkulációs vezetékek, vízellátás, fűsziflotti, víz elvezetés	1976	58 500 000	2015.01.01
395.	Pálcás Iiszapsűrűtő	db	1	1 db pálcás kotróhíd Vizgép PK 12, 1,75 kW motor, 3 db NA 300 tolózár, 3 db NA 150 tolózár, 6 db nagy tokozatú szekrény	1983	9 900 000	2015.01.01
396.	Iiszapkezelő gépház	db	1	2 db vegyszerkeverő tartály 2,5m3/db, 1 db légitartály 1m3, 2 db L101011A légkompresszor 3 kW/db, 1 db NUAIRWDC50CM3 kompresszor 2,2 kW, 2 db VDP132S8 keverő motor keverőszárral 2,2 kW/db, 2 db vegyszeradiagó doboz, 2 db FLH80-4B2 0,75 kW/db vegyszerszivattyú, 1 db SEEPEX BN17-6LS 3 kW csigaszivattyú, SEEPEX BN10-6LS 2,2 kW csigaszivattyú, 1 db felsőszines futódaru 1t, 1 db LIM-3a szalagprés villamoss vezérlőszekrényel 6,4 kW, 1 db LIM-1200 szalagprés 9,2kW,	2002	13 500 000	2015.01.01
397.	Homokfogó	db	1	1 db akni patént dobszűrő csigás homokkhordóval, 1 db gépi füresacs hajtóművel, 1 db láncos kotró hajtóművel, 1 db futódaru 5 t, 4 db NA 200 tolózár, 2 db 150 tolózár, 5 db NA 400 tolózár, 2 db NA 400 zsírp tolózár, 1 db szellőztető ventilátor	2002	11 100 000	2015.01.01
398.	Levegőzetető medence komplex műtárgy	db	1	4 db 13*82 m ikar medence	1972	26 000 000	2015.01.01
399.	Osztrómu lejtőitőkna	db	1	1,3*1,3 m V.b. szerkezet, vízzáro burkolattal bevont 030 m	1983	480 000	2015.01.01
400.	I.Utölcsípitő	db	1	V.b. szerkezet, vízzáro burkolattal bevont 030 m	1975	5 040 000	2015.01.01
401.	II.Utölcsípitő	db	1	V.b. szerkezet, vízzáro burkolattal bevont 030 m	1983	8 400 000	2015.01.01

Bérleti üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételei jegyzéke

Építmények

Szennyvíz

Mátészalka

Szsz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
402.	Prizmás iszapsűrűtő	db	1	V.b. szerkezet, vízzáró burkolattal bevont 8m x 4m	1983	5 600 000	2015.01.01
403.	Pálcás iszapsűrűtő	db	1	V.b. szerkezet, vízzáró burkolattal bevont 0 9m, fém védőkorláttal	1983	3 600 000	2015.01.01
404.	Iiszapágak	db	1	V.b. 80m x 50m	1983	10 000 000	2015.01.01
405.	Iiszaptározó	db	1	Betonozott Iiszaptározó terület 40m x 50m	1972	10 800 000	2015.01.01
406.	Folyékony hulladék fogadó műtárgyai	db	1	v.b. szűrőrácsakna 1,5m x 5m, átemelőakna v.b. 3,2m x 2,4m, v.b. akna 2,4m x 3m, betonozott térburkolat 216m ²	1991	3 640 000	2015.01.01
407.	Csurgalékvíz átemelő akna	db	1	MOBA típusú O2000	1972	810 000	2015.01.01
408.	Parschall mérőcsatorna	db	1	V.b. vízzáró burkolattal elháttolt 5,5m x 2,4m	1972	450 000	2015.01.01
409.	Távozó víz méző akna	db	1	V.b. szerkezet 2m x 1,5m	1992	870 000	2015.01.01
410.	Fertőtenítő medence	db	1	Földfeletti részű homoktakarású v.b. szerkezetben lévő fémtartály, 20m x 7,5m, szerelemben v.b. akna 2,75m x 1,5m	1972	1 530 000	2015.01.01
411.	Olasztározó	db	1			3 960 000	2015.01.01
				Az épület a telep bejárata közelében helyezkedik el. Műszaki állaga jónak mondható, 2007-ben részlegesen felújították. A felújítás során gépészeti (fűtéskorszerűsítés) és nyilászáró csere, valamint festés történt. Az épületben labor, iroda, szociális helyiségek, diszpecser került elhelyezésre.	1972		
412.	Szociális épület	db	1	Az épület a telep hátsó részén került elhelyezésre. Műszaki állaga jónak mondható. Az épületben prészház és kiszolgáló helyiségek kerültek elhelyezésre. A nyilászárók elavultak. 2007-ben a COPOLIT üveg egy részét hosszigetelő szendvicspanelekre cseréltek.	1983	18 240 000	2015.01.01
413.	Iiszapkezelő gépház	db	1			11 776 000	2015.01.01

Építmények
Szennyvíz
Mátészalka

Szsz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
414.	Homokfogó épület	db	1	Az épület földszinti része vasbeton szerkezetű, 7m x 29m alapterületű technológiai építményből áll. Az emeleti rész téglá kitöltőfalazattal, beton födémszerkezet lapos tetővel épült. Az emeleti rész 2010-ben felújítára került. Az emelet alapterülete 34 m ² .	1983	2 040 000	2015.01.01
415.	Recirkulációs ház	db	1	Az épület pince + földszint beépítésű technológiai épület. Az épületben darupálya segíti a szeregvények mozgatását. Műszaki állaga közepesnek mondható. A burkolatok, felületképzések a funkció elhárítására alkalmassák.	1983	3 645 000	2015.01.01
416.	Garázs, régi szociális épület	db	1	Az épület acél vázszerekkel épült, téglá kitöltő falazattal. Az épület nagy része elhanyagolt állapotú, csak néhány helyiséget hasznosítanak gépkocsis tárolás céljára.	1970	3 156 000	2015.01.01
417.	Iiszápiároló szín	db	1	Az épület eredetileg 1983-ban épült, nyitott tároló céljára acél vázszerekkel, kitöltő falazat nélkül. 2009-ben teljesen átépítették, tetőszerekzetét megemeltek, beton támfalt építettek 1,5 m magasságig. A tetőszerekzetet elavult, de a funkció elhárítására alkalmass. Az épület jó műszaki állagú.	2009	14 050 000	2015.01.01
418.	Szennyvíztisztító telep ingatan	db	1	Földterület		3 980 665	2015.01.01
Összesen						1 682 419 782	

Bérle' temeltekben átadott vagontárgyak tételes jegére
Gép, berendezés
Szennyvíz
Mátészalka

Sz.	Utca	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (FL)	Átadás dátuma
1.	1. sz. Átermelő 1. szívattyú	db	1	FLYGT CP 3200 szívattyú	2002	150 000	2015.01.01
2.	1. sz. Átermelő 2. szívattyú	db	1	HOMA MX 3460	2010	855 000	2015.01.01
3.	1. sz. Átermelő 3. szívattyú	db	1	FLYGT CP 3200	2002	150 000	2015.01.01
4.	1. sz. Átermelő 4. szívattyú	db	1	HOMA MX 3460	2010	855 000	2015.01.01
5.	1. sz. Átermelő gépészeti berendezések	db	1		1971	8 600 000	2015.01.01
6.	1. sz. Irányítástechnika	db	1		2010	480 000	2015.01.01
7.	1. sz. Villamos energia ellátás	db	1		1971	100 000	2015.01.01
8.	10. sz. Átermelő 1. szívattyú	db	1	FLYGT 3085 M	1993	50 000	2015.01.01
9.	10. sz. Átermelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	350 000	2015.01.01
10.	10. sz. Átermelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
11.	10. sz. Átermelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01
12.	11. sz. Átermelő 1. szívattyú	db	1		1993	40 000	2015.01.01
13.	11. sz. Átermelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	200 000	2015.01.01
14.	11. sz. Átermelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
15.	11. sz. Átermelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01
16.	12. sz. Átermelő 1. szívattyú	db	1	HOMA TP 53	1993	50 000	2015.01.01
17.	12. sz. Átermelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	480 000	2015.01.01
18.	12. sz. Átermelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
19.	12. sz. Átermelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01
20.	13. sz. Átermelő 1. szívattyú	db	1	SZAK 50/45/120	1993	50 000	2015.01.01
21.	13. sz. Átermelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	390 000	2015.01.01
22.	13. sz. Átermelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
23.	13. sz. Átermelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01
24.	14. sz. Átermelő 1. szívattyú	db	1	FLYGT 3068 M	1993	50 000	2015.01.01
25.	14. sz. Átermelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	350 000	2015.01.01
26.	14. sz. Átermelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
27.	14. sz. Átermelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01
28.	15. sz. Átermelő 1. szívattyú	db	1	FLYGT CP 3085	1991	50 000	2015.01.01
29.	15. sz. Átermelő Gépészeti szerevénnyek	db	1		1991	390 000	2015.01.01
30.	15. sz. Átermelő Irányítástechnika	db	1		1991	100 000	2015.01.01
31.	15. sz. Átermelő Villamos energia ellátás	db	1		1991	80 000	2015.01.01
32.	16. sz. Átermelő 1. szívattyú	db	1	SZAK 50/45/120	1991	50 000	2015.01.01
33.	16. sz. Átermelő Gépészeti berendezések	db	1		1991	390 000	2015.01.01
34.	16. sz. Átermelő Irányítástechnika	db	1		1991	100 000	2015.01.01
35.	16. sz. Átermelő Villamos energia ellátás	db	1		1991	80 000	2015.01.01
36.	17. sz. Átermelő 1. szívattyú	db	1	FLYGT CP 3085	1991	50 000	2015.01.01
37.	17. sz. Átermelő Gépészeti berendezések	db	1		1991	390 000	2015.01.01
38.	17. sz. Átermelő Irányítástechnika	db	1		1991	100 000	2015.01.01
39.	17. sz. Átermelő Villamos energia ellátás	db	1		1991	80 000	2015.01.01
40.	18. sz. Átermelő 1. szívattyú	db	1	FLYGT CP 3085	1993	50 000	2015.01.01
41.	18. sz. Átermelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	390 000	2015.01.01
42.	18. sz. Átermelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
43.	18. sz. Átermelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01

Bérleti üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételek jegyzéke

Gép, berendezés

Szennyvíz

Mátészalka

Ssz.	Utca	Hennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemzők	Üzemelő helyezés	Vagyontértek (Ft)	Átadás dátuma
44.	19. sz. átemelő 1.szivattyú	db	1	FLYGT CP 3085	1993	50 000	2015.01.01
45.	19. sz. átemelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	390 000	2015.01.01
46.	19. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
47.	19. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01
48.	2. sz. átemelő 1.szivattyú	db	1	HOMA TP 53M	1991	60 000	2015.01.01
49.	2. sz. átemelő 2. szivattyú	db	1	FLYGT CP 3102	1991	60 000	2015.01.01
50.	2. sz. átemelő Gépészeti szervelvények	db	1		1991	480 000	2015.01.01
51.	2. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1991	100 000	2015.01.01
52.	2. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1991	80 000	2015.01.01
53.	20. sz. átemelő 1.szivattyú	db	1	FLYGT CP 3067 M	1993	40 000	2015.01.01
54.	20. sz. átemelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	200 000	2015.01.01
55.	20. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
56.	20. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01
57.	21. sz. átemelő 1.szivattyú	db	1	FLYGT 3126	1980	50 000	2015.01.01
58.	21. sz. átemelő 2.szivattyú	db	1	FLYGT CP 3101	1980	50 000	2015.01.01
59.	21. sz. átemelő Gépészeti berendezések	db	1		1980	480 000	2015.01.01
60.	21. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1980	100 000	2015.01.01
61.	21. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1980	80 000	2015.01.01
62.	22. sz. átemelő 1.szivattyú	db	1	FLYGT CP 3085	1993	50 000	2015.01.01
63.	22. sz. átemelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	480 000	2015.01.01
64.	22. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
65.	22. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01
66.	3. sz. átemelő 1. szivattyú	db	1	SZAK 50/45/120	1991	50 000	2015.01.01
67.	3. sz. átemelő Gépészeti berendezések	db	1		1991	400 000	2015.01.01
68.	4. sz. átemelő 1.szivattyú	db	1	FLYGT CP 3085	1991	60 000	2015.01.01
69.	4. sz. átemelő 2.szivattyú	db	1	HOMA TP 53M	1991	60 000	2015.01.01
70.	4. sz. átemelő Gépészeti berendezések	db	1		1991	480 000	2015.01.01
71.	4. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1991	100 000	2015.01.01
72.	4. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1991	80 000	2015.01.01
73.	5. sz. átemelő 1.szivattyú	db	1	FLYGT 3068 M	1991	40 000	2015.01.01
74.	5. sz. átemelő Gépészeti berendezések	db	1		1991	200 000	2015.01.01
75.	5. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1991	100 000	2015.01.01
76.	5. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1991	80 000	2015.01.01
77.	6. sz. átemelő 1.szivattyú	db	1	FLYGT 3085	1991	50 000	2015.01.01
78.	6. sz. átemelő 2.szivattyú	db	1	FLYGT 3085	1991	50 000	2015.01.01
79.	6. sz. átemelő Gépészeti berendezések	db	1		1991	390 000	2015.01.01
80.	6. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1991	100 000	2015.01.01
81.	6. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1991	80 000	2015.01.01
82.	7. sz. átemelő 1.szivattyú	db	1	FLYGT 3085	1993	50 000	2015.01.01
83.	7. sz. átemelő 2.szivattyú	db	1	FLYGT 3085	1993	50 000	2015.01.01
84.	7. sz. átemelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	390 000	2015.01.01
85.	7. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
86.	7. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01

Szsz.	Utca	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyomértek (Ft)	Átadás dátuma
87.	8. sz. átemelő 1. szivattyú	db	1	FLYGT 3085	1993	50 000	2015.01.01
88.	8. sz. átemelő Gépészeti szervelvények	db	1		1993	390 000	2015.01.01
89.	8. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
90.	8. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	80 000	2015.01.01
91.	9. sz. átemelő 1. szivattyú	db	1	FLYGT 3068	1993	40 000	2015.01.01
92.	9. sz. átemelő Gépészeti berendezések	db	1		1993	200 000	2015.01.01
93.	9. sz. átemelő Irányítástechnika	db	1		1993	100 000	2015.01.01
94.	9. sz. átemelő Villamos energia ellátás	db	1		1993	800 000	2015.01.01
95.	Recirkulációs szivattyúház gépészeti	db	1	7 db NA 300 tolózár, 6 db NA 250 tolózár, 7 db NA 100 tolózár, 2 db NA 100 visszacsapó, 1 db 2"-os golyóscsap, 1 db CSN301.RV1 csigaszivattyú, 1 db CSN Hajtómű villanymotorral 5,1 kW, 3 db Flygt 3152.181.15 szivattyú 8,8 kW, 1 db absz XFT150E-C31.4-PE60/4-E-50V szivattyú 6 kW, 1 db DN 250 GAMMA analizont átfolyásmérő integrált orrai C273.04, 1 db KROHNE OPTIFLUX 20000DN 100 átfolyásmérő, 1 db CRONE IFC 010D műszer, 1 db szellőző ventilátor, 1 db felső sínes frítotáru 1t, vas védőkorlát, 1m x 35m	1972	3 750 000	2015.01.01
96.	Csurgalékvíz átemelő akna gépészeti	db	1	2 db Flygt CP MTT 31.26.432 szivattyú Q=28 l/s, H=6m, 5,9 kW, 2 db NA 200 tolózár, 2 db NA 200 visszacsapószelep, 1 db fix szivattyú kiemelőállvány,	1972	450 000	2015.01.01
97.	Osztómű gépészeti berendezések	db	1	8 db NA 400 zsírp tolózár, 1 db NA 100 tolózár	2002	2 550 000	2015.01.01
98.	Irányítástechnikai berendezések	db	1		2006	8 000 000	2015.01.01
99.	Villamos energia ellátás	db	1		1972	6 000 000	2015.01.01
100.	Érkező víz mennyiségmérő akna(Ópályi)	db	1	V.b. akna 2,3m x 1,6m	1995	768 000	2015.01.01
	Összesen					46 858 000	