

KÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS TISZTÍTÁS

amely létrejött egyrészről Újfehértó Város Önkormányzata (4244 Újfehértó, Szent István út 10., statisztikai számjele: 15732475-8411-321-15, PIR Törzsszáma: 732473, adószáma: 15732475-2-15, képviselőjében Nagy Sándor polgármester), mint az ellátásért felelős bérbeadó, továbbiakban Átadó,

másrészről:

NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízes és Csatornamű Zrt. (4401 Nyíregyháza, Tó u. 5. sz., statisztikai számjele: 11492809-3600-114-15 cégjegyzékszám: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Bíróság, mint Cégbíróság Cg.: 15-10-040209 adószáma: 11492809-2-15, képviselőjében: 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 részvényese, így a víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény, továbbá a Szolgáltató társaság Alapszabálya értelmében közöttük az üzemeltetési jogviszony jogszerűen 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 kizárólag az állam, illetve a helyi önkormányzatok tulajdonában áll, továbbá a jelen szerződés aláírásakor nem áll csőd-, felszámolási-, vagy végelszámolási eljárás alatt, és tudomása szerint nem kezdeményezték ellene a csőd- vagy felszámolási eljárás megindítását sem. A Szolgáltató tulajdonosi szerkezete megfelel a Vksztv. 16. (6) bekezdésében foglalt előírásnak.
4. Felek a jelen közmű bérleti-üzemeltetési szerződésben rögzítik a víziközmű-szolgáltatás, (a továbbiakban: közszolgáltatás) átadásával és ellátásával összefüggő, Feleket megillető jogokat és az őket 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:

1



Az Átadó település közműves szennyvízelvezetése, tisztítása.

- 1.2. A jelen szerződés szempontjából a Szolgáltató által ellátandó közszolgáltatás területi határa Újfehértó település közigazgatási területe
- 1.3. Jelen szerződés a meglévő és a beruházásban megvalósult víziközmű üzembe helyezését követően az Önkormányzat tulajdonába kerülésének időpontjának napjával, határozatlan időtartamra jön létre. Jelen szerződés aláírásával egyidejűleg a Felek külön okiratban rendelkeznek a köztük 2012. 12. 20. napján kelt vagyonkezelési szerződés megszüntetéséről. A Szolgáltató által ellátott közszolgáltatás 1993-tól folyamatos, mely szolgáltatást Felek e szerződés keretében folytatják tovább. A Felek rögzítik, hogy a jogviszonyt vagyonkezelési szerződés keretében folytatják tovább, amennyiben az ehhez szükséges feltételek biztosítottak.
- 1.4. Üzemeltetési jogviszony

Az Átadó jelen okirat aláírásával kizárólagos jelleggel felruhazza 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.
- 1.5. Az Átadó jogosult az üzemeltetésre átadott vagyontárgyak működtetését, az azokkal nyújtott szolgáltatást folyamatosan figyelemmel kísérni. E célból az Átadó meghatalmazottai jogosultak betekinteni a jelen szerződés tárgyával összefüggő műszaki, gazdasági és pénzügyi dokumentumokba, valamint a helyszínen meggyőződni arról, hogy a karbantartás- üzemeltetés a jelen szerződésben foglalt feltételek szerint történik.
- 1.6. A Szolgáltató a MEKH által jóváhagyott Üzemeltetési Szabályzat alapján folytatja tevékenységét, mely Szabályzatot a Szolgáltató folyamatosan az Átadó rendelkezésére bocsát, esetleges módosításokról értesíti. A Szolgáltató a tárgyévben megvalósított tevékenységéről írásbeli beszámolót készít legkésőbb a tárgyévet követő 2. hó végéig Újfehértó Város Önkormányzata Képviselő- testülete részére,

III. A SZOLGÁLTATÓ ÁLTAL VÉGZETT KÖZSZOLGÁLTATÁS FELTÉTELEI

1. A közszolgáltatás ellátásával kapcsolatos, általános szabályok

Átadó a jelen szerződésben rögzített közmű bérleti-üzemeltetési feladatok vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő, 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 vagyomműködtetés szakmai és személyi feltételeinek általános szabályai:

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

3. A közszolgáltatás ellátásával kapcsolatos elvárások, jogok és kötelezettségek

3.1. Átadó kötelezettségei:

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

3.2. Szolgáltató kötelezettségei a közszolgáltatással kapcsolatban:

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

- folyamatos és teljes körű ellátására,
- teljesítéséhez szükséges mennyiségű és minőségű jármű, gép, eszköz, berendezés biztosítására, valamint a szükséges létszámú és képzettségű szakember alkalmazására,
- folyamatos, biztonságos és bővíthető teljesítéséhez szükséges karbantartások külön díjazás, költségtérítés felszámítása nélkül történő elvégzésére, az Átadó tulajdonában lévő víziközművekre vonatkozóan. Karbantartásnak minősül: használatban lévő eszközök folyamatos, zavartalan, biztonságos üzemeltetését szolgáló fenntartási, javítási tevékenység

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 közszolgáltatási szerződések kezelése, ezen belül a közszolgáltatási szerződések:

- megkötése
- nyilvántartása
- módosítása
- megszüntetése

3.2.2.2. A felhasználók részére a szolgáltatás ellenértékéről a számlák vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő elkészítése, a számlák felhasználók részére történő továbbítása, a határidőn túli követelések kezelése, a behajtási intézkedések megtétele, annak költségeinek viselése.

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:

- állandó ügyfélszolgálati iroda folyamatos működtetése, illetve fiókirodai ügyintézési hely működtetése, melynek helyéről, illetve annak változásáról a Szolgáltató haladéktalanul írásban tájékoztatja Átadót, A Szolgáltató az ügyfélszolgálati iroda helyéről, illetve a fiókirodai ügyintézési helyről előzetes egyeztetést folytat le az Átadóval.
- ügyfelek tájékoztatása
- ügyfélbejelentések kezelése
- ügyfélpanaszok kivizsgálása és kezelése
- számlareklamációk kezelése
- személyes ügyfélszolgálat működtetése
- telefonos ügyfélszolgálat működtetése
- ügyeleti rendszer működtetése
- internetes honlap működtetése
- a Szolgáltató honlapján közzéteszi a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási 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 szennyvíztisztító telep tisztító technológia teljesítőképességének határáig,
- szennyvízkezelés esetén a keletkező rácsszemét és szennyvíziszap szakszerű elhelyezésével kapcsolatos előírások megtartása,
- a közszolgáltatással kapcsolatos, meghatározott adattartalmú nyilvántartások vezetése és adatszolgáltatások teljesítése.

3.4. A Szolgáltató további, nevesített kötelezettségei:

- a Szolgáltató kötelezi magát, hogy folyamatosan megfelel az egészséget nem veszélyeztető és a biztonságos munkavégzésre vonatkozó mindenkori 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 vízvédélemmel 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 meggátolja.

4. Alvállalkozók, egyéb közreműködők igénybevétele:

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

Az alvállalkozó alkalmasságának megállapításánál a közbeszerzésekről szóló törvényben (Kbt-), 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 KÖZMŰBÉRLET TÁRGYA, A BÉRLETI DÍJ, EGYÉB KÖTELEZETTSÉGEK

1. A közműbérlet tárgya a szennyvízelvezetést 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 jogszabály alapján rendszerfüggetlennek minősülő közművek a Szolgáltató tulajdonában állhatnak, a Szolgáltató részére elidegeníthetők. Az Átadó tulajdonában álló, rendszerfüggetlen közművek elidegenítéséről a felek külön megállapodást kötnek.

3. Szolgáltató tudomásul veszi, hogy a bérelt vagyontárgyakat birtokolhatja, használhatja, hasznait szedheti, de csak vízi közszolgáltatási célra hasznosíthatja. A Szolgáltató a közműveket nem idegenítheti el, nem terhelheti meg, és harmadik személynek más jogot is csak az Átadó előzetes írásbeli 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 kezelni, és azt kizárólag víziközmű-fejlesztés finanszírozására, továbbá a Vksztv-ben nevesített kiadások teljesítésére használhatja fel.

A bérleti díj összege: _____, amelyet az Átadó két egyenlő részletben, minden év június 30-ig és december 30-ig számláz a Szolgáltató felé. A Felek rögzítik, hogy a bérleti díj összegét minden év január 31. napjáig felülvizsgálják, szükség esetén módosítják.

A Felek rögzítik továbbá, hogy a Szolgáltató a jelen szerződés IV.6. pontjában meghatározott feladatait a bérleti díj terhére látja el. Ennek alapján a feladatok ellátásának költségeit a Felek beszámítással rendezik.

6. A bérelt vagyontárgyak felújítása, rekonstrukciója, pótlása - mindaz, amit a Számvitelről szóló törvény szerint a tárgyi eszköznél értéket növelő beszerzési költségként 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.
- Korszerűsítés fogalma: a meglévő eszköz rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmasságának javítása, használati értékének, teljesítőképességének, üzembiztonságának növelése érdekében végzett munka
- Felek rögzítik, hogy a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében a Vksztv. előírásai szerint az Átadó gördülő fejlesztési tervet készít a mindenkor hatályos jogszabályokban foglalt formában és tartalommal, amely fejlesztési tervet a 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 tervek készítéséhez, benyújtásához szakmai támogatást nyújt, külön megbízás esetén az előkészítést és a benyújtást a Hivatal részére elvégzi.

- 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 bonyolítása a Vksztv. előírásai alapján a Szolgáltató feladata, melynek ellátásáért külön díjazásban, költségtérítésben nem részesül.

- A felújítási és pótlási munkákat az Átadóval kötött külön megállapodás alapján a Szolgáltató végzi, illetve végezteti, figyelemmel az Átadó mindenkor hatályos beszerzési szabályzatának rendelkezéseire. Amennyiben a pótlási felújítási munka a közbeszerzési törvény hatálya alá esik, a beruházás elvégzése során a közbeszerzési törvény rendelkezései szerint kell eljárni. Az Átadó által megrendelt munkák ellenértékét a Szolgáltató számlái alapján, elsősorban beszámítással rendezik.

7. A víziközmű-fejlesztés finanszírozása, a szinten tartó beruházás (a felújítás, korszerűsítés és a pótló beruházás) kizárólag a bérleti díj terhére végezhető. A bérleti díjjal nem fedezett munkálatok költségeit a Szolgáltató megelőlegezi, és annak mértékét az Átadó felé a tárgyévet követő év bérleti díjába beszámítja.

A Felek rögzítik, hogy az Átadó a bérleti díj mértékét meghaladó kötelezettséget nem vállal, továbbá a tárgyévben fel nem használt bérleti díjat a tárgyévet követően megvalósuló víziközmű-fejlesztés finanszírozására, szinten tartó beruházás megvalósítására kell felhasználni.

8. Az ellátásbiztonság fenntartása érdekében a Szolgáltató elvégzi, illetve elvégezteti 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 - elvéggez, illetve elvégeztet a felújítás körébe tartozó bármely olyan beavatkozást is, amely elmaradása az ellátás biztonságát veszélyeztetné 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 a jelen szerződésben meghatározott bérleti díj terhére beszámítással rendezi.

9. Jelen szerződéssel az Átadó felhatalmazza a Szolgáltatót, hogy a víziközmű-fejlesztési hozzájárulást – a Vksztv. szabályainak betartásával szedje be saját nevében és a Szolgáltató javára szedje be.

10. A Szolgáltató a bérleti díj és a beszedett közműfejlesztési hozzájárulás felhasználásával a jogszabályi előírások, valamint a Szolgáltató közgyűlési döntései alapján számol el a tárgyévet követő 2. hónap végéig, az elszámolás eredményéről írásban tájékoztatja az Átadót. Amennyiben az elszámolás eredménye azt indokolja, a pénzügyi rendezésről a felek jegyzőkönyvet vesznek fel.

11. A szerződés ideje alatt az Átadó kizárólagos 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.

12. A Szolgáltató a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően felel a tevékenységével vagy mulasztásával okozott károkért, illetve a Szolgáltató a károkozáshoz kapcsolódó helyreállítás költségeit viseli. A Szolgáltató kijelenti, hogy felelősségbiztosítással rendelkezik.

13. Az Átadó egyéb kötelezettségei:

- A Szolgáltató a bérleti-üzemeltetési szerződés hatályba lépésének időpontjában a vagyontárgyakat üzemelteti, ezért az Átadó részéről külön birtokbaadás nem szükséges.
- Átadó szavatolja, hogy a víziközmű-vagyontárgyak kizárólagos 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 a polgári jog szabályai szerint viseli. Ugyancsak az Átadót terheli a polgári jogi felelősség a bérelt vagyontárgyakkal harmadik személyeknek okozott olyan károkért is, amelyek nem vezethetők vissza a Szolgáltató felróható magatartására, és ezt nem vis maior, vagy idegen kezű beavatkozás okozta.

14. Felek megállapodnak, hogy a bérelt vagyontárgyakra Szolgáltató vagyonbiztosítást köt. A vagyonbiztosítás díja a Vksztv. alapján a közmű bérleti díjból finanszírozható.

15. 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.

16. A bérleti-üzemeltetési szerződés tárgyát képező közművek jegyzékét a felek által a szerződés hatályba lépésének fordulónapjával felvett leltár alapján, a vagyonértékeléssel alátámasztva kell elkészíteni és e szerződés 1. sz. elválaszthatatlan mellékleteként csatolni.

17. Az Átadó tulajdonában lévő víziközművek vagyonértékelését a Vksztv. előírásai szerint Átadó elvégeztette.

V. A SZERZŐDÉS MEGSZŪNÉSE

1. Jelen szerződés megszűnik:

1.1 A Szolgáltató jogutód nélküli megszűnésével.

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

1.3. Jelen szerződés megszűnik, bármelyik fél súlyos szerződésszegése esetén a másik fél – 2. pont szerinti - rendkívüli felmondásával, illetve az Átadó rendes felmondásával

1.4. A jelen szerződést az Átadó rendes felmondással 8 hónapos felmondási idővel a naptári év végére megszüntetheti a másik félhez intézett írásbeli nyilatkozattal.

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 lejárta 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 közszolgáltatás 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 közszolgáltatást nem látja el,
 - magatartása közvetlenül károkozással fenyeget.

3. A szerződés megszűnésével kapcsolatos rendelkezések

9
f
13

- 3.1. Felek megállapodnak abban, hogy a Szerződés bármely oknál fogva történő megszűnése (megszüntetése) automatikusan kihat a megszűnésének időpontjában hatályos más szerződésekre is.
- 3.2. Felek megállapodnak abban, hogy a Szerződés bármely oknál fogva történő megszűnéséig, (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.
- 3.3. A Vksztv. alapján az üzemeltetési szerződés megszűnése esetében a víziközmű-szolgáltató az ellátásért felelős részére (Önkormányzat) átadja az érintett felhasználókra, felhasználási helyekre és víziközművekre vonatkozóan:
- a) a felhasználók nevét és címét,
 - b) az egyes felhasználókhöz tartozó felhasználási helyek címét,
 - c) a felhasználási helyekre vonatkozó, a fogyasztás megállapításához szükséges adatokat öt évre visszamenőleg,
 - d) a víziközmű térképi nyilvántartás adatállományát,
 - e) a további víziközmű-működtetés tekintetében szükséges műszaki dokumentumokat, adatokat.
- 3.4. Ha az üzemeltetési szerződés megszűnik, a Szolgáltató az Átadóval a beszedett, de víziközmű-fejlesztésre fel nem használt víziközmű-fejlesztési hozzájárulás összegével elszámol, és azt az Átadó részére átadja.

VI. A SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁSA ÉS KIEGÉSZÍTÉSE

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

VII. VEGYES ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

1. A jelen szerződéssel kapcsolatos, valamint az annak megsértéséből, megszűnéséből, érvényességéből vagy értelmezéséből eredő vagy ezzel összefüggő valamennyi jogvitában a felek értékhatártól függően a Nyíregyházi Járásbíróság vagy a Nyíregyházi Törvényszék illetékességét 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 kizárólag 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. (MEKH), és azzal egyidejűleg kéri a működési engedélyének módosítását. Ennek elmulasztása miatti jogkövetkezményekért a Szolgáltató felel.

5. Ezen bérleti- üzemeltetési szerződés a jelen szerződés a II. 1.3. pontban meghatározottaknak megfelelően lép hatályba.
6. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény, a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet, a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény, a Polgári Törvénykönyv, valamint a vonatkozó mindenkor hatályos jogszabályok előírásai irányadók.
7. A jelen szerződés teljesítését érintő értesítést, közlést, nyilatkozatot csak a Felek képviselőjére jogosult személy tehet, amely értesítés, közlés, nyilatkozat csak írásban érvényes, és akkor tekinthető megtörténtnek, ha azt személyesen adták át, vagy ajánlott vagy tértivevényes postai küldeményként bizonyíthatóan kézbesítették a Felek székhelyének címére.

A jelen szerződés 1. számú melléklete: a bérleti- üzemeltetési szerződés tárgyát képező közművek jegyzéke

A jelen szerződést a Felek ezek után annak elolvasása és közös értelmezése után, mint szerződéses akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag négy eredeti példányban, cégszerűen írták alá, melyből kettő példány a Szolgáltatót, kettő példány az Átadót illet meg.

A jelen szerződést Újfehértó Város Önkormányzatának Képviselő- testülete a 99/2015. (V. 26.) számú határozatával fogadta el.

Nyíregyháza, 2015. május 27.

.....
Újfehértó Város Önkormányzata

Képviseli:
Nagy Sándor
polgármester



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza

.....
NYÍRSÉGVÍZ ZRT.

Képviseli:
Szabó Istvánné
vezérigazgató

Építmények
Szennyvíz tisztító telep
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonerék (Ft)	Átadás dátuma
1.	Csurgalékvíz átemelő akna	1	db		2006		473 000	
2.	Elektromos földkábel	1	db		2006		4 000 000	
3.	Előüleptető medence	1	db	90 m ³	2006		5 332 000	
4.	Fertőtlenítő medence	1	db	22 m ³	2006		2 021 000	
5.	Izszapstabilizáló medence	1	db		2006		1 978 000	
6.	Ivóvíz mérőakna	1	db		2006		602 000	
7.	Levegőtető-dénitrifikáló medence	1	db	2*566 m ³ +2*166 m ³	2006		31 304 000	
8.	Osztóakna	1	db		2006		1 204 000	
9.	Rács pódium	1	db		2006		360 000	
10.	Rácszemét tároló konténer	1	db		2006		198 000	
11.	Szennyvíztisztító épület	1	db	193 m ²	2006		24 300 000	
12.	Talajvízfigyelő kút	1	db	2 db kút 10 m talpmélységgel D 110 haszoncsővel	2004		196 800	
13.	Tangenciális homokfogó	1	db		2006		1 150 000	
14.	Telepi közműhálózat	1	db		2006		9 480 000	
15.	Térvilágítás	1	db		2006		3 740 000	
16.	Tisztított szennyvíz hálózat	1	db	Befogadó: Simai(IX.sz) főfolyás 31+605 km szelvény	2006		8 295 000	
17.	Tisztított szennyvíz mérőakna	1	db		2006		223 600	
18.	Utóüleptető medence	1	db	277 m ³	2006		7 998 000	
19.	Újfehértó szennyvíztisztító telep ingatlan	1	db		2006		9 900 000	
	Összesen						112 755 400	

Béruzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés, felszerelés
Szennyvíz tisztító telep
Újfehértó

1/ .. melléklet

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
1.	Automata mintavevő	1	db		2006		1 440 000	
2.	Automata polielektrolit oldó-keverő	1	db	EURODOS 3K-1000	2006		3 660 000	
3.	Csillekocsi	1	db	1-1 db rácsszemét és iszap	2006		708 000	
4.	Denitrifikációs szivattyú	1	db	FLYGT CP 3085 tip. 3 db	2006		840 000	
5.	Erősáramú kapcsolószekrény	1	db	Főelosztó kapcsolószekrénye	2006		608 000	
6.	Erősáramú kapcsolószekrény	1	db	Irányítástechnika kapcsolószekrénye	2006		3 120 000	
7.	Erősáramú kapcsolószekrény	1	db	Gépirács kapcsolószekrénye	2010		180 000	
8.	Fűvó	1	db	3 db ROBUSHI ES 46/28 tip.	2006	külterület	4 836 000	
9.	Gépi rács	1	db	MEVA RSM8-40-5 tip.	2006		4 110 000	
10.	Izszafeladó szivattyú	1	db		2006		360 000	
11.	Izszapvíztelenítő	1	db	SPA-1000	2006		11 400 000	
12.	Kézi rács	1	db		2006		840 000	
13.	Levegőtető rendszer	1	db		2006		5 250 000	
14.	Mosóvíz nyomásfokozó szivattyú	1	db		2006		320 000	
15.	Oldott oxigénmérő szonda	1	db	2 db LDO tip.	2010		436 000	
16.	Szívó kotró berendezés	1	db		2006		4 770 000	
17.	Technológiai szerelések	1	db	Mechanikai tisztítás, előttelepítő és levegőtető medencék technológiai szerelése	2006		20 400 000	

0

49

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
 Gép, berendezés, felszerelés
 Szennyvíz tisztító telep
 Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
18.	Technológiai szerelések	1	db	Vegyszeradagolás és iszapstabilizáló technológiai szerelése	2006		1 200 000	
19.	Technológiai szerelések	1	db	Iszapvíztelenítés, csurgalékvíz és mérőakna technológiai szerelése	2006		4 350 000	
20.	Uszadékszivattyú	1	db	DGO 75/2/66 DYAUCT-1	2006		480 000	
21.	Utótlepítő recirkulációs szivattyú	1	db	FLYGT CP 3085. tip.	2006		320 000	
	Összesen						69 628 000	

Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
1.	Szennyvízhálózat Debreceni út Nyomás alatti	667,84	fm	KPE 90	2014		11 043 212	
2.	Szennyvízhálózat Trombitás utca Nyomás alatti	483,24	fm	KPE 90	2014		5 327 146	
3.	Szennyvízhálózat Vasút utca Gravitációs	713,11	fm	KG-PVC 200	2014		24 232 902	
4.	Szennyvízhálózat Debreceni út Gravitációs	278	fm	KG-PVC 200	2014		14 381 032	
5.	Szennyvízhálózat Alkotmány utca Gravitációs	266,11	fm	KG-PVC 200	2014		9 042 949	
6.	Szennyvízhálózat Százados utca Gravitációs	137	fm	KG-PVC 200	2014		4 655 534	
7.	Szennyvízhálózat Garibaldi utca Gravitációs	1029,05	fm	KG-PVC 200	2014		34 969 174	
8.	Szennyvízhálózat Lehel utca Gravitációs	132,23	fm	KG-PVC 200	2014		4 493 440	
9.	Szennyvízhálózat Lehel utca Gravitációs	77,83	fm	KG-PVC 200	2014		2 644 819	
10.	Szennyvízhálózat Tolsztoj utca Gravitációs	443	fm	KG-PVC 200	2014		15 054 025	
11.	Szennyvízhálózat Nagytokaji utca Gravitációs	295	fm	KG-PVC 200	2014		10 024 689	
12.	Szennyvízhálózat Kőlcsey Ferenc utca Gravitációs	151	fm	KG-PVC 200	2014		5 131 282	
13.	Szennyvízhálózat Munkás utca Gravitációs	289	fm	KG-PVC 200	2014		13 357 125	
14.	Szennyvízhálózat Bőszörményi utca Gravitációs	1362,4	fm	KG-PVC 200	2014		70 477 404	

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
15.	Szennyvízhálózat Víz utca Gravitációs	97,16	fm	KG-PVC 200	2014		3 301 691	
16.	Szennyvízhálózat Zrínyi Miklós utca Gravitációs	518	fm	KG-PVC 200	2014		17 602 675	
17.	Szennyvízhálózat Tó utca Gravitációs	119	fm	KG-PVC 200	2014		4 043 858	
18.	Szennyvízhálózat Rózsa utca Gravitációs	269,01	fm	KG-PVC 200	2014		9 141 497	
19.	Szennyvízhálózat Balkányi utca Gravitációs	211,5	fm	KG-PVC 200	2014		7 187 192	
20.	Szennyvízhálózat József Attila utca Gravitációs	759	fm	KG-PVC 200	2014		35 079 786	
21.	Szennyvízhálózat Rákóczi utca Gravitációs	538,13	fm	KG-PVC 200	2014		18 286 732	
22.	Szennyvízhálózat Rákóczi utca Gravitációs	125,99	fm	KG-PVC 200	2014		4 281 392	
23.	Szennyvízhálózat Dózsa György utca Gravitációs	261	fm	KG-PVC 200	2014		8 869 301	
24.	Szennyvízhálózat Kiszrét sor Gravitációs	502,96	fm	KG-PVC 200	2014		17 091 585	
25.	Szennyvízhálózat Kiszrét sor Gravitációs	39,45	fm	KG-PVC 200	2014		1 340 590	
26.	Szennyvízhálózat Görgey utca Gravitációs	398,19	fm	KG-PVC 200	2014		13 531 292	
27.	Szennyvízhálózat Óvoda utca Gravitációs	149,87	fm	KG-PVC 200	2014		5 092 882	
28.	Szennyvízhálózat Rákóczi utca Gravitációs	359	fm	KG-PVC 200	2014		12 199 537	

Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
29.	Szennyvízhálózat Dózsa György utca Gravitációs	193,05	fm	KG-PVC 200	2014		6 560 224	
30.	Szennyvízhálózat Budai Nagy Antal utca Gravitációs	316,97	fm	KG-PVC 200	2014		10 771 273	
31.	Szennyvízhálózat Pacsirta utca Gravitációs	182	fm	KG-PVC 200	2014		6 184 724	
32.	Szennyvízhálózat Pacsirta köz Gravitációs	142,63	fm	KG-PVC 200	2014		4 846 852	
33.	Szennyvízhálózat Debreceni út Gravitációs	2552,42	fm	KG-PVC 200	2014		132 037 534	
34.	Szennyvízhálózat Debreceni út Gravitációs	355,16	fm	KG-PVC 200	2014		18 372 545	
35.	Szennyvízhálózat Debreceni út Gravitációs	83	fm	KG-PVC 200	2014		4 293 618	
36.	Szennyvízhálózat Árpád utca Gravitációs	234	fm	KG-PVC 200	2014		7 951 787	
37.	Szennyvízhálózat Galamb utca Gravitációs	256	fm	KG-PVC 200	2014		8 699 391	
38.	Szennyvízhálózat Alkotmány utca Gravitációs	177	fm	KG-PVC 200	2014		6 014 814	
39.	Szennyvízhálózat Radnóti utca Gravitációs	286,83	fm	KG-PVC 200	2014		13 256 832	
40.	Szennyvízhálózat Radnóti utca Gravitációs	336,99	fm	KG-PVC 200	2014		15 575 148	
41.	Szennyvízhálózat Rákóczi utca Gravitációs	97,01	fm	KG-PVC 200	2014		3 296 593	
42.	Szennyvízhálózat Sólyom utca Gravitációs	348	fm	KG-PVC 200	2014		11 825 735	

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
43.	Szennyvízhálózat Fecske utca Gravitációs	310,62	fm	KG-PVC 200	2014		10 555 488	
44.	Szennyvízhálózat Hársfa utca Gravitációs	259	fm	KG-PVC 200	2014		8 801 337	
45.	Szennyvízhálózat Bajcsy-Zsilinszky utca Gravitációs	138,06	fm	KG-PVC 200	2014		4 691 555	
46.	Szennyvízhálózat Bajcsy-Zsilinszky utca Gravitációs	939,29	fm	KG-PVC 200	2014		31 918 951	
47.	Szennyvízhálózat Madách utca Gravitációs	318	fm	KG-PVC 200	2014		10 806 275	
48.	Szennyvízhálózat Pipacs utca Gravitációs	50	fm	KG-PVC 200	2014		1 699 100	
49.	Szennyvízhálózat Pipacs utca Gravitációs	326	fm	KG-PVC 200	2014		11 078 131	
50.	Szennyvízhálózat Akácfa utca Gravitációs	106,06	fm	KG-PVC 200	2014		3 604 131	
51.	Szennyvízhálózat Németh László utca Gravitációs	274	fm	KG-PVC 200	2014		9 311 067	
52.	Szennyvízhálózat Arany János utca Gravitációs	447	fm	KG-PVC 200	2014		15 189 953	
53.	Szennyvízhálózat Arany János köz Gravitációs	101,04	fm	KG-PVC 200	2014		3 433 541	
54.	Szennyvízhálózat Jókai Mór utca Gravitációs	746,51	fm	KG-PVC 200	2014		25 367 901	
55.	Szennyvízhálózat Gárdonyi ut Gravitációs	333,79	fm	KG-PVC 200	2014		11 342 851	
56.	Szennyvízhálózat Arany János utca Gravitációs	260	fm	KG-PVC 200	2014		8 835 319	

Építmény

Szennyvíz hálózat

Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
57.	Szennyvízhálózat Táncsics Mihály utca Gravitációs	943,18	fm	KG-PVC 200	2014		32 051 141	
58.	Szennyvízhálózat Nagytokaji utca Gravitációs	221,99	fm	KG-PVC 200	2014		7 543 664	
59.	Szennyvízhálózat Hunyadi utca Gravitációs	350,66	fm	KG-PVC 200	2014		11 916 127	
60.	Szennyvízhálózat Szarvas utca Gravitációs	180,99	fm	KG-PVC 200	2014		6 150 402	
61.	Szennyvízhálózat Esze Tamás utca Gravitációs	400,01	fm	KG-PVC 200	2014		13 593 139	
62.	Szennyvízhálózat Gárdonyi ut Gravitációs	170	fm	KG-PVC 200	2014		5 776 940	
63.	Szennyvízhálózat Móricz Zsigmond utca Gravitációs	180	fm	KG-PVC 200	2014		6 116 760	
64.	Szennyvízhálózat Széchenyi utca Gravitációs	508,99	fm	KG-PVC 200	2014		17 296 497	
65.	Szennyvízhálózat Németh László utca Gravitációs	80,99	fm	KG-PVC 200	2014		2 752 202	

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
66.	Szennyvízhálózat Böszörményi utca Gravitációs	140,01	fm	KG-PVC 200	2014		7 242 763	
67.	Szennyvízhálózat Határ ut Gravitációs	698,99	fm	KG-PVC 200	2014		23 753 077	
68.	Szennyvízhálózat Munkás utca Gravitációs	356	fm	KG-PVC 200	2014		16 453 760	
69.	Szennyvízhálózat Honvéd utca Gravitációs	377	fm	KG-PVC 200	2014		17 424 347	
70.	Szennyvízhálózat Kölcsey Ferenc utca Gravitációs	458,01	fm	KG-PVC 200	2014		15 564 094	
71.	Szennyvízhálózat Zrinyi Miklós utca Gravitációs	183,14	fm	KG-PVC 200	2014		6 223 463	
72.	Szennyvízhálózat Pacsirta utca Gravitációs	89,11	fm	KG-PVC 200	2014		3 028 136	
73.	Szennyvízhálózat Toldi utca Gravitációs	176,01	fm	KG-PVC 200	2014		5 981 171	
74.	Szennyvízhálózat Böszörményi utca Gravitációs	525,05	fm	KG-PVC 200	2014		27 161 010	
75.	Szennyvízhálózat Levente utca Gravitációs	153,94	fm	KG-PVC 200	2014		5 231 188	
76.	Szennyvízhálózat Nagytokaji köz Gravitációs	135	fm	KG-PVC 200	2014		4 587 570	
77.	Szennyvízhálózat Gyöngyvirág utca Gravitációs	- 179,98	fm	KG-PVC 200	2014		6 116 079	
78.	Szennyvízhálózat Hóvirág utca Gravitációs	182,99	fm	KG-PVC 200	2014		6 218 366	
79.	Szennyvízhálózat Ibolya utca Gravitációs	177	fm	KG-PVC 200	2014		6 014 814	

Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
80.	Szennyvízhálózat Márvány utca Gravitációs	300,32	fm	KG-PVC 200	2014		10 205 473	
81.	Szennyvízhálózat Bem utca Gravitációs	270	fm	KG-PVC 200	2014		9 175 139	
82.	Szennyvízhálózat Lehel utca Gravitációs	216,71	fm	KG-PVC 200	2014		7 364 238	
83.	Szennyvízhálózat Attila utca Gravitációs	198,68	fm	KG-PVC 200	2014		6 751 544	
84.	Szennyvízhálózat Kistrét sor Gravitációs	92,01	fm	KG-PVC 200	2014		3 126 683	
85.	Szennyvízhálózat Szövő utca Gravitációs	223	fm	KG-PVC 200	2014		7 577 985	
86.	Szennyvízhálózat Dózsa György utca Gravitációs	237,77	fm	KG-PVC 200	2014		8 079 900	
87.	Szennyvízhálózat Liliom utca Gravitációs	155,8	fm	KG-PVC 200	2014		5 294 395	
88.	Szennyvízhálózat Görgey utca Gravitációs	232,62	fm	KG-PVC 200	2014		7 904 892	
89.	Szennyvízhálózat Budai Nagy Antal utca Gravitációs	28,89	fm	KG-PVC 200	2014		981 740	
90.	Szennyvízhálózat Toldi utca Gravitációs	134	fm	KG-PVC 200	2014		4 553 588	
91.	Szennyvízhálózat Honvéd utca Gravitációs	238,02	fm	KG-PVC 200	2014		11 000 910	
92.	Szennyvízhálózat Rakóczi utca Gravitációs	703,62	fm	KG-PVC 200	2014		23 910 413	
93.	Szennyvízhálózat Timár utca Gravitációs	238,97	fm	KG-PVC 200	2014		8 120 678	

Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.c.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
94.	Szennyvízhálózat Hunyadi utca Nyomás alatti	458,26	fm	KPE 90	2014		5 051 771	
95.	Szennyvízhálózat Dózsa György utca Nyomás alatti	208,26	fm	KPE 90	2014		2 295 819	
96.	Szennyvízhálózat Határ ut Nyomás alatti	415,8	fm	KPE 90	2014		4 583 700	
97.	Szennyvízhálózat Böszörményi utca Nyomás alatti	558,41	fm	KPE 90	2014		9 233 709	
98.	Szennyvízhálózat Attila utca Nyomás alatti	528,66	fm	KPE 90	2014		5 827 848	
99.	Szennyvízhálózat Szövő utca Nyomás alatti	288,32	fm	KPE 90	2014		3 178 385	
100.	Szennyvízhálózat Széchenyi utca Nyomás alatti	550,12	fm	KPE 90	2014		6 064 418	
101.	Szennyvízhálózat Madách utca Nyomás alatti	370,14	fm	KPE 90	2014		4 080 353	
102.	Szennyvízhálózat Bajcsy-Zsilinszky utca Nyomás alatti	350,85	fm	KPE 90	2014		3 867 704	
103.	Szennyvízhálózat Timár utca Nyomás alatti	385,92	fm	KPE 90	2014		4 254 309	
104.	Szennyvízhálózat Arany János utca Gravitációs	339,16	fm	KG-PVC 200	2014		11 525 334	
105.	Szennyvízhálózat Jókai Mór utca Nyomás alatti	779	fm	KPE 90	2014		8 587 548	
106.	Szennyvízhálózat Móricz Zsigmond utca Nyomás alatti	128,35	fm	KPE 90	2014		1 414 906	
107.	Szennyvízhálózat Gravitációs	14700	fm	KG-PVC 150	2014		194 460 013	
108.	Szennyvízhálózat Levente utca Gravitációs	77,71	fm	KG-PVC 200	2004		1 964 300	

Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
123.	Szennyvízhálózat Márvány utca Nyomás alatti	397,58	fm	KPE 90	2004		3 260 156	
124.	Szennyvízhálózat Széchenyi utca Nyomás alatti	549,12	fm	KPE 90	2004		4 502 784	
125.	Szennyvízhálózat Vasvári Pál utca Gravitációs	63,43	fm	KG-PVC 200	1992		1 318 017	
126.	Szennyvízhálózat Ady Endre utca Gravitációs	790,34	fm	KG-PVC 200	2004		19 977 677	
127.	Szennyvízhálózat Bem utca Gravitációs	128,68	fm	KG-PVC 200	2004		3 252 686	
128.	Szennyvízhálózat Farkasnyári utca Gravitációs	611,91	fm	KG-PVC 200	2004		15 467 445	
129.	Szennyvízhálózat Hársfa utca Gravitációs	123,15	fm	KG-PVC 200	2004		3 112 902	
130.	Szennyvízhálózat Síp utca Gravitációs	134,47	fm	KG-PVC 200	2004		3 399 041	
131.	Szennyvízhálózat Deák Ferenc utca Gravitációs	288,56	fm	KG-PVC 200	2004		8 477 120	
132.	Szennyvízhálózat Dobány utca Gravitációs	191,25	fm	KG-PVC 200	2004		4 834 288	
133.	Szennyvízhálózat Puskin utca Gravitációs	230,93	fm	KG-PVC 200	2004		6 784 104	
134.	Szennyvízhálózat Egézségház utca Gravitációs	246,82	fm	KG-PVC 200	2004		9 436 748	
135.	Szennyvízhálózat Farkasnyári utca Gravitációs	237,03	fm	KG-PVC 200	2004		5 991 483	
136.	Szennyvízhálózat Szegfű utca Gravitációs	275,25	fm	KG-PVC 200	2004		6 957 583	

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
109.	Szennyvízhálózat Kossuth Lajos utca Gravitációs	98,11	fm	KG-PVC 200	2004		3 751 071	
110.	Szennyvízhálózat Farkasnyári utca Gravitációs	542,14	fm	KG-PVC 200	2004		13 703 847	
111.	Szennyvízhálózat Bem utca Gravitációs	822,01	fm	KG-PVC 200	2004		20 778 210	
112.	Szennyvízhálózat Széchenyi utca Gravitációs	941,01	fm	KG-PVC 200	2004		23 786 211	
113.	Szennyvízhálózat Bem utca Gravitációs	280,47	fm	KG-PVC 200	2004		7 089 530	
114.	Szennyvízhálózat Árvácska utca Gravitációs	383,6	fm	KG-PVC 200	2004		9 696 380	
115.	Szennyvízhálózat Óz utca Gravitációs	147,99	fm	KG-PVC 200	2004		3 740 791	
116.	Szennyvízhálózat Obsitos utca Gravitációs	106,79	fm	KG-PVC 200	2004		2 699 365	
117.	Szennyvízhálózat Széchenyi utca Gravitációs	110,33	fm	KG-PVC 200	2004		2 788 847	
118.	Szennyvízhálózat Nyíregyházi út Gravitációs	745,91	fm	KG-PVC 200	2004		18 854 606	
119.	Szennyvízhálózat Vasvári Pál utca Gravitációs	86,17	fm	KG-PVC 200	2004		2 178 146	
120.	Szennyvízhálózat Széchenyi utca Gravitációs	85,47	fm	KG-PVC 200	2004		2 160 452	
121.	Szennyvízhálózat Széchenyi utca Gravitációs	423,39	fm	KG-PVC 200	2004		10 702 164	
122.	Szennyvízhálózat Széchenyi utca Gravitációs	508,32	fm	KG-PVC 200	2004		12 848 967	

Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
137.	Szennyvízhálózat Tokaji utca Gravitációs	784,17	fm	KG-PVC 200	2004		19 821 716	
138.	Szennyvízhálózat Liliom utca Gravitációs	233,55	fm	KG-PVC 200	2004		5 903 518	
139.	Szennyvízhálózat Bem utca Gravitációs	206,5	fm	KG-PVC 200	2004		5 219 767	
140.	Szennyvízhálózat Nyíregyházi út Gravitációs	1328,11	fm	KG-PVC 200	2004		33 571 062	
141.	Szennyvízhálózat Vasvári Pál utca Gravitációs	255,09	fm	KG-PVC 200	2004		6 447 991	
142.	Szennyvízhálózat Tölgyfa utca Gravitációs	73,12	fm	KG-PVC 200	1992		1 519 366	
143.	Szennyvízhálózat Széchenyi köz Gravitációs	89,19	fm	KG-PVC 200	2004		2 254 484	
144.	Szennyvízhálózat Rozmaring utca Gravitációs	214,16	fm	KG-PVC 200	2004		5 413 391	
145.	Szennyvízhálózat Széchenyi utca Gravitációs	721,27	fm	KG-PVC 200	2004		18 231 773	
146.	Szennyvízhálózat Kossuth Lajos utca Gravitációs	139,9	fm	KG-PVC 200	2004		5 348 841	
147.	Szennyvízhálózat Eötvös utca Nyomás alatti	3550,08	fm	AC 200	1985		50 453 737	
148.	Szennyvízhálózat Dózsa György utca Gravitációs	368,22	fm	KG-PVC 200	2004		9 307 615	
149.	Szennyvízhálózat Kossuth Lajos utca Gravitációs	555,04	fm	KG-PVC 200	2004		21 221 022	
150.	Szennyvízhálózat Kossuth Lajos utca Gravitációs	580,35	fm	KG-PVC 200	2004		22 188 707	

Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
151.	Szennyvízhálózat Farkasnyári utca Gravitációs	997,66	fm	KG-PVC 200	2004		25 218 171	
152.	Szennyvízhálózat Kossuth utca Gravitációs	2313,37	fm	KG-PVC 300	2004		109 644 485	
153.	Szennyvízhálózat Nyíregyházi út Nyomás alatti	2016,32	fm	KPE 90	2004		16 533 824	
154.	Szennyvízhálózat Debreceni utca Nyomás alatti	61,57	fm	AC 200	1985		446 998	
155.	Szennyvízhálózat Szent István utca Nyomás alatti	525,93	fm	AC 200	1985		3 818 252	
156.	Szennyvízhálózat Kökény utca Gravitációs	509,78	fm	B 300	1985		10 609 541	
157.	Szennyvízhálózat Kökény köz Gravitációs	117,15	fm	B 300	1985		2 438 126	
158.	Szennyvízhálózat Kökény köz Gravitációs	67,92	fm	B 300	1985		1 413 551	
159.	Szennyvízhálózat Kereszt utca Gravitációs	161,82	fm	KG-PVC 200	1992		3 362 471	
160.	Szennyvízhálózat Kereszt utca Gravitációs	126,17	fm	KG-PVC 200	1992		2 621 696	
161.	Szennyvízhálózat Gábor Áron utca Gravitációs	280,5	fm	KG-PVC 200	1992		5 828 532	
162.	Szennyvízhálózat Bercsényi utca Gravitációs	184,47	fm	KG-PVC 200	1992		3 833 117	
163.	Szennyvízhálózat Bercsényi utca Gravitációs	296,31	fm	KG-PVC 200	1992		6 157 049	
164.	Szennyvízhálózat Bocskai köz Gravitációs	150,27	fm	KG-PVC 200	1992		3 122 472	

Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
165.	Szennyvízhálózat Bocskai utca Gravitációs	308,55	fm	KG-PVC 200	1992		6 411 385	
166.	Szennyvízhálózat Gyár utca Gravitációs	198,98	fm	KG-PVC 200	1992		4 134 621	
167.	Szennyvízhálózat Mókus utca Gravitációs	316,34	fm	KG-PVC 200	1992		6 573 254	
168.	Szennyvízhálózat Damjanich utca Gravitációs	236,29	fm	KG-PVC 200	1992		7 075 251	
169.	Szennyvízhálózat Damjanich utca Gravitációs	192,21	fm	KG-PVC 200	1992		5 755 359	
170.	Szennyvízhálózat Damjanich utca Gravitációs	503,49	fm	KG-PVC 200	1992		15 076 042	
171.	Szennyvízhálózat Éva utca Gravitációs	71,34	fm	KG-PVC 200	1992		1 482 380	
172.	Szennyvízhálózat Váci Mihály utca Gravitációs	64,35	fm	KG-PVC 200	1992		1 337 134	
173.	Szennyvízhálózat Váci Mihály utca Gravitációs	1040,88	fm	KG-PVC 200	1992		21 628 529	
174.	Szennyvízhálózat Rózsa köz Gravitációs	170,28	fm	KG-PVC 200	1992		3 538 262	
175.	Szennyvízhálózat Ifjúság utca Gravitációs	578,81	fm	KG-PVC 300	1992		15 778 361	
176.	Szennyvízhálózat Nyíl utca Gravitációs	344,82	fm	KG-PVC 300	1992		9 399 793	
177.	Szennyvízhálózat Nyíl utca Gravitációs	320,31	fm	KG-PVC 200	1992		6 655 747	
178.	Szennyvízhálózat Százados utca Gravitációs	496,33	fm	KG-PVC 200	1992		10 313 281	

Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
179.	Szennyvízhálózat Százados utca Gravitációs	15,48	fm	KG-PVC 200	1992		321 660	
180.	Szennyvízhálózat Böszörményi utca Gravitációs	874,4	fm	KG-PVC 200	1992		18 169 227	
181.	Szennyvízhálózat Böszörményi utca Gravitációs	63,53	fm	KG-PVC 200	1992		1 320 095	
182.	Szennyvízhálózat Kodály köz Gravitációs	161,3	fm	KG-PVC 200	1992		3 351 666	
183.	Szennyvízhálózat Kodály Zoltán utca Gravitációs	242,68	fm	B 300	1985		5 050 656	
184.	Szennyvízhálózat Egézségház utca Gravitációs	437,59	fm	KG-PVC 200	1992		13 102 792	
185.	Szennyvízhálózat Egézségház utca Gravitációs	44,15	fm	KG-PVC 200	1992		1 321 987	
186.	Szennyvízhálózat Madách utca Gravitációs	224,61	fm	KG-PVC 200	1992		4 667 189	
187.	Szennyvízhálózat Széchenyi utca Gravitációs	367,53	fm	KG-PVC 200	1992		7 636 935	
188.	Szennyvízhálózat Vasvári Pál utca Gravitációs	437,29	fm	KG-PVC 200	1992		9 086 484	
189.	Szennyvízhálózat Vasvári Pál utca Gravitációs	41,25	fm	KG-PVC 200	1992		857 137	
190.	Szennyvízhálózat Mártírok utca Gravitációs	153,86	fm	KG-PVC 200	1992		3 197 069	
191.	Szennyvízhálózat Béke tér Gravitációs	177,48	fm	KG-PVC 200	1992		5 314 298	
192.	Szennyvízhálózat Margareta utca Gravitációs	160,94	fm	KG-PVC 200	1992		3 344 185	

Építmény

Szennyvíz hálózat

Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
193.	Szennyvízhálózat Margaréta utca Gravitációs	71,01	fm	KG-PVC 200	1992		1 475 522	
194.	Szennyvízhálózat Szőlő utca Gravitációs	632,9	fm	KG-PVC 300	1992		17 252 854	
195.	Szennyvízhálózat Puskin utca Gravitációs	250,66	fm	KG-PVC 200	1992		5 208 484	
196.	Szennyvízhálózat Budai Nagy Antal utca Gravitációs	147,17	fm	KG-PVC 200	1992		3 058 057	
197.	Szennyvízhálózat Katona József utca Gravitációs	249,15	fm	KG-PVC 200	1992		5 177 108	
198.	Szennyvízhálózat Kossuth utca Gravitációs	410,66	fm	B 300	1985		6 478 162	
199.	Szennyvízhálózat Eötvös utca Gravitációs	441,17	fm	B 300	1985		6 959 457	
200.	Szennyvízhálózat Debreceni utca Gravitációs	498,35	fm	B 300	1985		10 371 660	
201.	Szennyvízhálózat Bartók Béla utca Gravitációs	173,06	fm	B 300	1985		3 601 725	
202.	Szennyvízhálózat Petőfi Sándor utca Gravitációs	288,42	fm	KG-PVC 200	1992		5 993 102	
203.	Szennyvízhálózat Petőfi Sándor utca Gravitációs	348,16	fm	KG-PVC 200	1992		7 234 444	
204.	Szennyvízhálózat Petőfi Sándor utca Gravitációs	197,82	fm	KG-PVC 200	1992		4 110 517	
205.	Szennyvízhálózat Kossuth utca Gravitációs	88,87	fm	B 300	1985		1 401 924	
206.	Szennyvízhálózat Kossuth utca Gravitációs	30,98	fm	B 300	1985		488 710	

Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
207.	Szennyvízhálózat Béke tér Gravitációs	92,92	fm	B 300	1985		1 465 813	
208.	Szennyvízhálózat Béke tér Gravitációs	58,06	fm	B 300	1985		915 897	
209.	Szennyvízhálózat Béke tér Gravitációs	67,61	fm	B 300	1985		1 066 548	
210.	Szennyvízhálózat Béke tér Gravitációs	161,38	fm	B 300	1985		2 545 770	
211.	Szennyvízhálózat Nyírfa köz Gravitációs	72,71	fm	KG-PVC 200	2004		1 837 914	
212.	Szennyvízhálózat Nyírfa utca Gravitációs	100,58	fm	KG-PVC 300	1992		2 741 811	
213.	Szennyvízhálózat Szent István utca Gravitációs	495,66	fm	B 300	1985		10 315 676	
214.	Szennyvízhálózat Szent István utca Gravitációs	1348,43	fm	B 300	1985		28 063 525	
215.	Szennyvízhálózat Debreceni utca Gravitációs	76,38	fm	KG-PVC 300	1992		2 082 119	
216.	Szennyvízhálózat Debreceni utca Gravitációs	527,16	fm	KG-PVC 200	1992		10 953 900	
217.	Szennyvízhálózat Bocskai utca Nyomás alatti	67,94	fm	AC 200	1985		493 244	
218.	Szennyvízhálózat Szent István utca Gravitációs	76,64	fm	B 300	1985		1 595 032	
219.	Szennyvízhálózat Nyírfa utca Gravitációs	70	fm	KG-PVC 200	1992		1 454 536	
220.	Szennyvízhálózat Gravitációs	3844	fm	KG-PVC 150	1992		26 754 240	
221.	Szennyvízhálózat Gravitációs	1560	fm	KG-PVC 150	1985		8 236 800	
222.	Szennyvízhálózat Gravitációs	10324	fm	KG-PVC 150	2004		104 065 920	

Építmény

Szennyvíz hálózat

Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyi ség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
223.	Bocskai utca átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,5 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	1992		1 080 000	
224.	Debreceni út átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,5 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	1992		1 080 000	
225.	Eötvös utca átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	1987		735 000	
226.	Farkasnyári utca átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2004		2 555 000	
227.	Kossuth utca átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2004		2 555 000	
228.	Márvány utca átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2004		2 555 000	
229.	Nyíregyházi út átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,5 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2004		2 190 000	
230.	Szent István utca átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	1987		735 000	
231.	Széchenyi utca átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2004		2 555 000	

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Építmény
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
232.	X. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 897 512	
233.	XII. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 897 512	
234.	XIII. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 897 512	
235.	XIV. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 118 010	
236.	XIX. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 897 512	
237.	XV. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,6 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		4 454 300	
238.	XVI. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,6 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		4 454 300	
239.	XVIII. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 897 512	
240.	XX. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 118 010	

67

Építmény

Szennyvíz hálózat

Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
241.	XXI. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 897 512	
242.	XXII. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 118 010	
243.	XXIII. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 897 512	
244.	XXIV. sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 897 512	
245.	XXV.sz. átemelő átemelő Átemelő műtárgy	1	db	D 1,2 m előregyártott vb. elemekből kútsüllyesztéssel	2014		3 897 512	
	Összesen						2 601 025 203	

Béruzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
 Gép, berendezés, felszerelés
 Szennyvíz hálózat
 Újfehértó

1/ melléklet

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
1.	Bocskai utca átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózá	1992		186 000	
2.	Bocskai utca átemelő 3085 MT 434 szivattyú	1	db	p=2 kW	1992		83 000	
3.	Bocskai utca átemelő 3085 MT 434 szivattyú	1	db	p=2 kW	1992		83 000	
4.	Bocskai utca átemelő Irányítástechnika	1	db	URH+PLC vezérlés	1992		60 000	
5.	Bocskai utca átemelő Villamos energia ellátás	1	db	Lemez kapcsolószekrény	1992		40 000	
6.	Debreceni út átemelő Gépészeti berendezések rekonstrukciója	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózá	2014	Kapacitásbővítés miatti beruházás	1 670 362	
7.	Debreceni út átemelő HOMA VX1346-D44C szivattyú	1	db	Q= 13,1 l/s, H= 7,57 m, p= 2,6 kW	2014	Kapacitásbővítés miatti	1 670 362	
8.	Debreceni út átemelő HOMA VX1346-D44C szivattyú	1	db	Q= 13,1 l/s, H= 7,57 m, p= 2,6 kW	2014	Kapacitásbővítés miatti	1 670 362	
9.	Debreceni út átemelő Irányítástechnika rekonstrukció	1	db	GPRS+PLC vezérlés	2014	Kapacitásbővítés miatti beruházás	1 336 290	
10.	Debreceni út átemelő Villamos energia ellátás rekonstrukció	1	db		2014		890 860	
11.	Eötvös utca átemelő Gépészeti berendezések rekonstrukciója	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózá	2014	Kapacitásbővítés miatti beruházás	1 670 362	

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés, felszerelés
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
12.	Eötvös utca átemelő HOMA MX 2338-9102C szivattyú	1	db	Q=24,6 l/sec , H= 30,9 m , p=19,6 kW	2014	Kapacitásbővítés miatti beruházás	1 113 575	
13.	Eötvös utca átemelő HOMA MX 2338-9102C szivattyú	1	db	Q=24,6 l/sec , H= 30,9 m , p=19,6 kW	2014	Kapacitásbővítés miatti beruházás	1 113 575	
14.	Eötvös utca átemelő Irányítástechnikai rekonstrukció	1	db	URH+ PLC vezérlés	2014	Kapacitásbővítés miatti beruházás	890 860	
15.	Eötvös utca átemelő Villamos energia ellátás rekonstrukció	1	db		2014	Kapacitásbővítés miatti beruházás	1 336 290	
16.	Farkasnyári utca átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózár, biofilter	2004		1 275 000	
17.	Farkasnyári utca átemelő NP 3102 MT 462 szivattyú	1	db	p =3,1 kW	2004		510 000	
18.	Farkasnyári utca átemelő NP 3102 MT 462 szivattyú	1	db	p =3,1 kW	2004		510 000	
19.	Farkasnyári utca átemelő Irányítástechnika	1	db	URH + PLC vezérlés	2004		120 000	
20.	Farkasnyári utca átemelő Villamos energia ellátás	1	db	ST-4 Kapcsolószekrény	2004		57 143	
21.	Kossuth utca átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózár, biofilter	2004		1 275 000	
22.	Kossuth utca átemelő NP 3127 HT 488 szivattyú	1	db	p =4,7 kW	2004		622 200	
23.	Kossuth utca átemelő NP 3127 HT 488 szivattyú	1	db	p =4,7 kW	2004		622 200	

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
 Gép, berendezés, felszerelés
 Szennyvíz hálózat
 Újfehértó

1/ . melléklet

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
24.	Kossuth utca átemelő Irányítástechnika	1	db	URH+PLC vezérlés	2004		300 000	
25.	Kossuth utca átemelő Villamos energia ellátás	1	db	ST-4 Kapcsolószekrény	2004		204 000	
26.	Márvány utca átemelő Gépészeti szerelvények	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózáár, biofilter	2004		1 275 000	
27.	Márvány utca átemelő DP 3057 MT 234 szivattyú	1	db	p= 2,4 kW	2004		204 000	
28.	Márvány utca átemelő DP 3057 MT 234 szivattyú	1	db	p= 2,4 kW	2004		204 000	
29.	Márvány utca átemelő Irányítástechnika	1	db	URH + PLC vezérlés	2004		300 000	
30.	Márvány utca átemelő Villamos energia ellátás	1	db	ST-4 Kapcsolószekrény	2004		204 000	
31.	Nyíregyházi út átemelő Gépészeti szerelvények	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózáár, biofilter	2004		1 275 000	

Béruzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés, felszerelés
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
32.	Nyíregyházi út átemelő DP 3057 MT 234 szivattyú	1	db	p= 2,4 kW	2004		204 000	
33.	Nyíregyházi út átemelő DP 3057 MT 234 szivattyú	1	db	p= 2,4 kW	2004		204 000	
34.	Nyíregyházi út átemelő Irányítástechnika	1	db	URH+PLC vezérlés	2004		300 000	
35.	Nyíregyházi út átemelő Villamos energia ellátás	1	db	ST-4 Kapcsolószekrény	2004		204 000	
36.	Szent István utca átemelő Gépészeti szerelvények rekonstrukciója	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózár	2014	Kapacitásbővülés miatt	1 670 362	
37.	Szent István utca átemelő HOMA V2444-T64C szivattyú	1	db	Q= 20,1 l/s, H= 13,1 m, p=6,5 kW	2014	Kapacitásbővülés miatt	835 181	
38.	Szent István utca átemelő HOMA V2444-T64C szivattyú	1	db	Q= 20,1 l/s, H= 13,1 m, p=6,5 kW	2014	Kapacitásbővülés miatt	835 181	
39.	Szent István utca átemelő Irányítástechnika rekonstrukció	1	db	GPRS+PLC vezérlés	2014	Kapacitásbővülés miatti beruházás	1 336 290	
40.	Szent István utca átemelő Villamos energia ellátás rekonstrukció	1	db		2014	Kapacitásbővülés miatti beruházás	890 860	
41.	Széchenyi utca átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózár, biofilter	2004		1 275 000	
42.	Széchenyi utca átemelő DP 3057 MT 234 szivattyú	1	db	p =2,4 kW	2004		204 000	
43.	Széchenyi utca átemelő DP 3057 MT 234 szivattyú	1	db	p =2,4 kW	2004		204 000	

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés, felszerelés
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

1/ melléklet

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
44.	Széchenyi utca átemelő Irányítástechnika	1	db	URH+PLC vezérlés	2004		300 000	
45.	Széchenyi utca átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2004		204 000	
46.	X. sz. átemelő átemelő Gépészeti szerelvények	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózáár, biofilter	2014		3 812 017	
47.	X. sz. átemelő átemelő HOMA TP 70V szivattyú	1	db	p = 2 kW	2014		1 113 575	
48.	X. sz. átemelő átemelő HOMA TP 70V szivattyú	1	db	p = 2 kW	2014		1 113 575	
49.	X. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC vezérlés	2014		668 145	
50.	X. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
51.	XII. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózáár, biofilter	2014		3 812 017	
52.	XII. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p = 2 kW	2014		1 113 575	
53.	XII. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p = 2 kW	2014		1 113 575	
54.	XII. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC vezérlés	2014		668 145	
55.	XII. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
56.	XIII. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózáár, biofilter	2014		3 812 017	
57.	XIII. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p = 2 kW	2014		1 113 575	

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés, felszerelés
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyonérték (Ft)	Átadás dátuma
58.	XIII. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p=2 kW	2014		1 113 575	
59.	XIII. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS+PLC vezérlés	2014		668 145	
60.	XIII. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
61.	XIV. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	1 db visszacsapó, 1 db tolózárr, biofilter	2014		2 698 443	
62.	XIV. sz. átemelő átemelő HOMA TP 70V szivattyú	1	db	p=2 kW	2014		1 113 575	
63.	XIV. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS+PLC vezérlés	2014		668 145	
64.	XIV. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
65.	XIX. sz. átemelő átemelő Gépészeti szerelvények	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózárr, biofilter	2014		3 812 017	
66.	XIX. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p=2 kW	2014		1 113 575	
67.	XIX. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p=2 kW	2014		1 113 575	
68.	XIX. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC vezérlés	2014		668 145	
69.	XIX. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
70.	XV. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózárr, biofilter	2014		3 812 017	
71.	XV. sz. átemelő átemelő HOMA TP 70V szivattyú	1	db	p=2 kW	2014		1 113 575	



Béruzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés, felszerelés
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

1/ . melléklet

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
72.	XV. sz. átemelő átemelő HOMA TP 70V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
73.	XV. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC	2014		668 145	
74.	XV. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
75.	XVI. sz. átemelő átemelő Gépészeti szerelvények	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózá, biofilter	2014		3 812 017	
76.	XVI. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
77.	XVI. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
78.	XVI. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC vezérlés	2014		668 145	
79.	XVI. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
80.	XVIII. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózá, biofilter	2014		3 812 017	
81.	XVIII. sz. átemelő átemelő HOMA TP53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
82.	XVIII. sz. átemelő átemelő HOMA TP53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
83.	XVIII. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC vezérlés	2014		668 145	
84.	XVIII. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
85.	XX. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	1 db visszacsapó, 1 db tolózá, biofilter	2014		2 698 443	

Bérüzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés, felszerelés
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.e.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
86.	XX. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
87.	XX. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC	2014		668 145	
88.	XX. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
89.	XXI. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózáár, biofilter	2014		3 812 017	
90.	XXI. sz. átemelő átemelő HOMA TP53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
91.	XXI. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
92.	XXI. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC vezérlés	2014		668 145	
93.	XXI. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
94.	XXII. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	1 db visszacsapó, 1 db tolózáár, biofilter	2014		2 698 443	
95.	XXII. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
96.	XXII. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC vezérlés	2014		668 145	
97.	XXII. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
98.	XXIII. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózáár, biofilter	2014		3 812 017	
99.	XXIII. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	

Béruzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés, felszerelés
Szennyvíz hálózat
Újfehértó

1/ . melléklet

Sorsz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	M.c.	Anyag, műszaki jellemző	Üzembe helyezés éve	Megjegyzés	Vagyoneérték (Ft)	Átadás dátuma
100.	XXIII. sz. átemelő átemelő HOMA TP 53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
101.	XXIII. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC vezérlés	2014		668 145	
102.	XXIII. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
103.	XXIV. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózáár, biofilter	2014		3 812 017	
104.	XXIV. sz. átemelő átemelő HOMA TP53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
105.	XXIV. sz. átemelő átemelő HOMA TP53V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
106.	XXIV. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC vezérlés	2014		668 145	
107.	XXIV. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
108.	XXV. sz. átemelő átemelő Gépészeti berendezések	1	db	2 db visszacsapó, 2 db tolózáár, biofilter	2014		3 812 017	
109.	XXV. sz. átemelő átemelő HOMA TP70V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
110.	XXV. sz. átemelő átemelő HOMA TP 70V szivattyú	1	db	p= 2 kW	2014		1 113 575	
111.	XXV. sz. átemelő átemelő Irányítástechnika	1	db	GPRS + PLC vezérlés	2014		668 145	
112.	XXV. sz. átemelő átemelő Villamos energia ellátás	1	db		2014		445 430	
	Összesen						124 896 258	