

VÍZIKÖZMŰ-RENDSZER ÁZONOSÍTÓ: V45
S214

ÜGYIÁTSZÁM: VKFS70_02 - 2013/21

"A másolat az eredetivel mindenben megegyező, hitelességet igazolom."

KÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS

mely létrejött egyrészről: Balkány Város Önkormányzata (a közsolgáltatás ellátásért felelős önkormányzat, székhelye: 4233 Balkány, Rákóczi u.8. sz., statisztikai számjel: 15732059-8411-321-15, PIR törzsszám: 732055, adószám: 15732059-2-15, bankszámlaszám: 12043006-00339487-00100005; képviseli: Pálosi László polgármester), mint a közfeladatot átadó, továbbiakban Átadó,

másrészről: NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénnytársaság (4400 Nyíregyháza, Tó utca. 5., statisztikai számjel: 11492809 3600 114 15, cégegyezékszám: 15-10-040209, adószám: 11492809-2-15, bankszámlaszám: 10404405-44017466, képviseli: Móricz István vezérigazgató), mint víziközmű szolgáltató – 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 jogoszerűn 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, egészséges ivóvízről való gondoskodás, és 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 csőd-, felszámolási-, vagy végeszámolási eljárás alatt, és tudomása szerint nem kezdeményezték ellene a csőd- vagy felszámolási eljárás megindítását sem.
4. Felek a jelen közmű bérleti-üzemeltetési szerződésben rögzítik a víziközmű-szolgáltatás, (a továbbiakban: közsolgáltatás) átadásával és ellátásával összefüggő, Feleket megillető jogokat és az őket terhelő kötelezettségeket.

II. RÉSZLETES SZERZŐDÉSI FELTÉTEK

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

- 1.1. A Szolgáltató által ellátandó közsolgáltatás részletes meghatározása:

Az Átadó település közműves ivóvízellátása, szennyvízelvezetése, tisztítása.

- 1.2. A jelen szerződés szempontjából a Szolgáltató által ellátandó közsolgáltatás területi határa Balkány település közigazgatási területe

1

1.3. A Szolgáltató által ellátandó közszolgáltatás kezdete: 2013. január 1., és 15 évig tart.

- Ivóvíz ellátás: 2013. január 1.
- Szennyvízelvezetés, tisztítás: 2013. január 1.

A Szolgáltató által ellátandó közszolgáltatás befejezése : 2027. december 31.

1.4. Üzemeltetési jogviszony

Szolgáltató az Átadó tulajdonában lévő, továbbá a szerződés aláírását követően az Átadó tulajdonába kerülő közműveket bérleti-üzemeltetési szerződés keretében üzemelteti.

III. A SZOLGÁLTATÓ ÁLTAL VÉGZETT KÖZSZOLGÁLTATÁS FELTÉTELEI

1. A közszolgáltatás 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:

- közműves ivóvíz-szolgáltatás végzése, a víziközmű vízjogi engedélyben rögzített teljesítőképességének erejéig, és
- a szennyvízelvezető közhálózatba bekötött ingatlanokon keletkező szennyvizek elvezetése és tisztítása a szennyvízelvezető- és tisztító művek teljesítő képességének határáig.

2. A közmű bérleti-üzemeltetési vagyontműködtetés 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,
- kizárolagos jog biztosítása az 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,

 2



- 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 elvégeztetésére, az Átadó tulajdonában lévő közművekre vonatkozóan; a realizált bevétel erejéig.
- 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 szolgáltatott ivóvíz minőségének ellenőrzése, az eredmények ismeretében a szükséges intézkedések megtétele. Az ivóvízminőség-javító program megvalósításáig ideiglenes jelleggel a meglévő vízmű technológiai berendezéseinek alkalmassá tétele az arzénmentesítésre Balkány – Abapuszta, Balkány – Perkedpuszta településrészeken. Hatósági kötelezettség esetén az érintett településrészek szükség-vizellátásának biztosítása.
- 3.2.2.4. A fogadott és a tisztított szennyvíz minőségének vizsgálata, az eredmények ismeretében a szükséges intézkedések megtétele.
- 3.2.2.5. 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 ügyfélszolgálat működtetése
 - ügyeleti rendszer működtetése
 - internetes honlap működtetése
- 3.3. A Szolgáltató ágazat-specifikus kötelezettségei:
- a vezetékes ivóvíz minőségével kapcsolatos előírások megtartása a technológia teljesítőképességének határáig,

"A másolat az eredetivel
mindenben meggyező,
hitelességét igazolom."

3
M

- a szennyvíz tisztítására vonatkozó előírások megtartása a 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 közszolgáltatás teljesítése alóli mentesülés szabályai:

Részben vagy egészben mentesül a Szolgáltató a közszolgálat teljesítése alól,

- ha azt elháríthatatlan külső körülmény meggátolja, vagy
- díjhátralék miatt az ivóvíz-szolgáltatás korlátozásra, vagy megszüntetésre került.

4. Alvállalkozók, egyéb közreműködők igénybevétele:

- 4.1. A szolgáltató jogosult a Vksztv által lehetővé tett, tájékoztatási, vagy engedélyezési 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 vízközmű-szolgáltatás tevékenységi körébe tartozó esetleges károk megtérítése érdekében felelősségbiztosítással rendelkezik.

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

1. A közműbérlet tárgya a település kizárolagos tulajdonában álló ivbójárás hálózat, csatornahálózat, és szennyvíztisztító telep.
2. A közműbérlet továbbá a település 6843 / 9937-ed tulajdonában lévő, a valóságban Szakoly 0361/4 hrsz-u ingatlanon található ivóvíztermelő mű. Az ivóvíztermelő rendszerrel kapcsolatos jogokat és kötelezettségeket a Vksztv 9.§ (3) bekezdése értelmében a nagyobb lakosságszámú település, Balkány gyakorolja.

A szerződő felek kijelentik, hogy az Átadó tájékoztatta a Szolgáltatót arról a tényről, hogy a települést ellátó, Balkány, Szakolyi úton lévő vízmű telep, mely a valóságban Szakoly 0361/4 hrsz-u ingatlanon található, a 6843/9937-d tulajdoni hányadának ingatlan-nyilvántartáson kívüli tulajdonosa. Az Átadó tulajdonjogának bejegyzése érdekében a Nyíregyházi Törvényszék előtt peres eljárást kezdeményezett.

3. A Szolgáltató a 2. bekezdés szerinti ivóvíztermelő rendszerről biztosítja Szakoly település ivóvízellátását, ennek érdekében a Szakoly település ivóvízhálózatát



4



üzemeltető társasággal a kapcsolódó szolgáltatás feltételeiről ivóvízátadási szerződést köt.

Átadó az 1. és 2. 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 jogszabály alapján rendszerfüggetlennek minősülő közművek a Szolgáltató tulajdonában állhatnak, a Szolgáltató részére elidegeníthetők. Az Átadó tulajdonában álló, rendszerfüggetlen közművek elidegenítésről a felek külön megállapodást kötnek.

4. Szolgáltató tudomásul veszi azt, hogy a bérleti 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 frásbeli tájékoztatásával, időlegesen és csak a folyamatos üzemeltetést nem veszélyeztető mértékben biztosíthat.
5. Szolgáltató köteles a bérleti vagyontárgyakat rendeltetésszerűen használni, hasznosítani, karbantartásukról gondoskodni.
6. Szolgáltató a bérbe adott vagyontárgyak után bérleti díjat köteles fizetni. A közmű bérleti díjat a Vksztv vonatkozó rendelkezése alapján az ellátásért felelős átadó köteles elkülöntetni kezelni, és azt kizárolag víziközmű-fejlesztés finanszírozására, továbbá a törvényben nevesített kiadások teljesítésére (vagyontbiztosítás, 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.

Szerződő felek megállapodnak abban, hogy a bérleti díjat évenként felülvizsgálják, legkésőbb a tárgyévet követő év május 31. napig. Szerződő felek megállapodnak abban is, hogy a bérleti díj összege forrást biztosít az Átadó önkormányzatnak a jelen szerződésből eredő kötelezettségei teljesítésére; mindenkor az ivóvíz- és csatornadíjakban érvényesíthető mértékig.

7. A bérleti vagyontárgyak felújítása, rekonstrukciója, pótlása - minden, amit a Számvitelről szóló törvény szerint a tárgyi eszközönél értéket növelő beszerzési költségként kell figyelembe venni - az Átadót terheli. Ennek megfelelően az Átadó gondoskodik a bérbe adott közművekkel kapcsolatos szintentartó beruházásokról és fejlesztésről.

Szintentartó 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.
- Mindaddig, amíg a Vksztv. gördülő fejlesztési terv készítésére vonatkozó rendelkezései hatályba nem lépnek, felek a víziközművek szintentartó beruházásairól az alábbiak szerint gondoskodnak:

”A másolat az eredetivel mindenben megegyező, hitelességét igazolom.“



A Szolgáltató az előre látható és tervezhető felújításra és a pótló beruházásra javaslatot tesz, melyet az Átadóval egyeztet. A javaslat tartalmazza a beruházás megnevezését, várható ráfordításait, és indoklását. A beruházásokat az egyeztetett és jóváhagyott javaslat szerint kell lebonyolítani. A beruházások bonyolítását a Vksztv előírásai alapján a szolgáltató végzi.

- A szintentartó beruházási munkákat az Átadó megrendelése alapján a 2012. 07.15-én a településen víziközmű szolgáltatást ellátó vállalkozás, speciális szakmunka esetén a Szolgáltató végzi, illetve végezeti. Amennyiben a szintentartó beruházási munka a közbeszerzési törvény hatálya alá esik, a beruházás elvégzése során a közbeszerzési törvény rendelkezései szerint kell eljární.
8. Az ellátásbiztonság fenntartása érdekében a víziközmű-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 víziközmű-szolgáltató - az előző bekezdésben foglaltakon túl - elvégez, illetve elvégezeti a felújítás körébe tartozó bármely olyan beavatkozást is, amely elmaradása az ellátás biztonságát veszélyeztetné vagy egyéb kárveszély felmerülésével közvetlenül feneget.

Az előző két bekezdésben foglalt kötelezettségének a víziközmű-szolgáltató az Átadó esetleges mulasztásától függetlenül eleget tesz.

A felújítási beavatkozások szükségének felismerését követően a víziközmű-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.

9. A Szolgáltató gondoskodik a jogszabály által közműfejlesztési hozzájárulás fizetésére kötelezett felhasználóktól a hozzájárulás beszedéséről és hatályos szabályozás szerinti felhasználásáról.
10. 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.
11. A felújító, pótló beruházások finanszírozásához a szolgáltató igény esetén, külön megállapodás alapján a bérleti díjat megelőlegezi.
12. A szerződés ideje alatt az Átadó kizárolagos jogot biztosít a Szolgáltatónak arra, hogy a bérlet 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.
13. Az Átadó egyéb kötelezettségei:

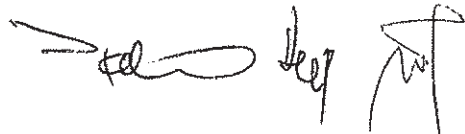
- Az Átadó a bérleti-üzemeltetési szerződés hatályba lépésének időpontjában a bérelt vagyontárgyakat a Szolgáltató birtokába adja.
 - Az Átadó kötelessége és joga, hogy a Szolgáltatót a bérleti-üzemeltetési jogviszony keretében ellenőrizze. Az ellenőrzést a Szolgáltató köteles lehetővé tenni és köteles 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 férőható magatartására.
 - A bérelt vagyontárgyakra az Átadónak vagyonbiztosítási szerződést kell kötnie. A vagyonbiztosítási díj a Vksztv. alapján a közmű használati díjból finanszírozható.
14. 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.
15. 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.
16. Az átadó tulajdonában lévő víziközelművek vagyonértékelését a Vksztv előírásai szerint 2015.12.31-ig kell elvégeztetni. A szolgáltató a vagyonértékelés szakmai előkészítésében közreműködik. A vagyonértékelés dokumentuma az üzemeltetési szerződés elválaszthatatlan mellékletét fogja képezni.
17. A szolgáltató kötelezettséget vállal arra, hogy megvizsgálja az átadó telephelyének térségi alközponttá fejlesztésének lehetőségét.

V. A SZERZŐDÉS MEGSZŰNÉSE

1. A szerződés megszűnése és megszűntetése

- 1.1. Jelen szerződés megszűnik Felek közös megegyezésével.
- 1.2. Bármelyik fél 8 havi felmondási idővel, a naptári év utolsó napjára felmondhatja a bérleti-üzemeltetési szerződést, ha annak megkötését követően alkotott jogszabály a szerződés tartalmi elemeit úgy változtatja meg, hogy az bármelyik fél lényeges és jogos érdekeit jelentős mértékben sérti.
- 1.3. Jelen szerződés megszűnik:
 - 1.3.1. A Szolgáltató jogutód nélküli megszűnésével.

A másolat az eredetivel
nincsen megegyező,
„Telességet igazolom.”



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

1.4. Jelen szerződés megszűnik, a szerződés 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 közsolgáltatás 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 kötelezettséget 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 közsolgáltatást 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 megszűnésig, (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.

VI. A SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁSA ÉS KIEGÉSZÍTÉSE

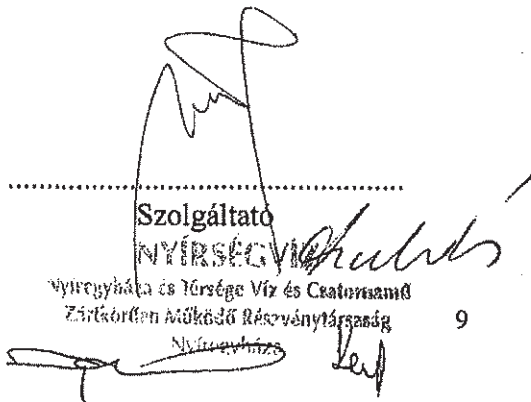
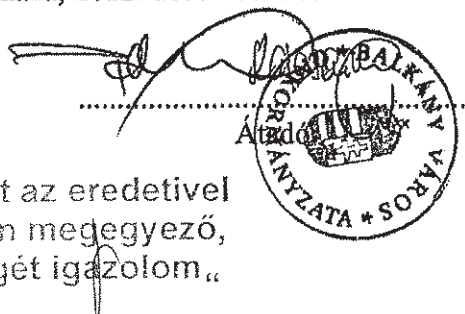
1. Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződés valamennyi módosítását és kiegészítését írásos formában kell rögzíteni.

VII. VEGYES ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

1. A jelen szerződéssel kapcsolatos, valamint az annak megsértéséből, megszűnésből, érvényességből vagy értelmezésből eredő vagy ezzel összefüggő valamennyi jogvitában a felek értékhatártól függően a Nyíregyházi Városi Bíróság 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 megismérhetővé, akiknek a feladatai ellátásához azok megismerése szükséges, és írásban kötelezettséget vállaltak az üzleti titok megtartására.
3. Jelen szerződés a felek között 2012. július 12-én kelt, a Vksztv módosításáról szóló 2012. évi CVL. törvény rendelkezéseinek megfelelően kiegészített, egységes szerkezetbe foglalt szerződés. A felek képviselői kijelentik, hogy a jelen szerződés aláírására a település képviselő-testületének sz. határozata alapján teljes körű felhatalmazással rendelkeznek.
4. Szerződő felek tudomással bírnak arról, hogy a Vksztv felhatalmazó rendelkezései alapján az üzemeltetési szerződés kötelező tartalmi elemeit Kormányrendelet fogja meghatározni. Amennyiben a később megjelenő Kormányrendelet valamely előírása miatt szükségessé válik, felek a szerződést a rendeletnek megfelelően kiegészítik, illetve módosítják. Feleknek tudomása van továbbá arról, hogy ezen üzemeltetési szerződés egy aláírt példányát jóváhagyásra meg kell küldeni a Magyar Energia Hivatalnak, s a szerződés a Hivatal jóváhagyó határozata jogerőre emelkedésének napján lép hatályba.

Nyíregyháza, 2012. december 27.

"A másolat az eredetivel mindenben megegyező, hitelességét igazolom."



KÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS 1. számú MÓDOSÍTÁSA
IVÓVÍZELLÁTÁS ÉS SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS -TISZTÍTÁS

amely létrejött egyrésről Balkány Város Önkormányzata (4233 Balkány, Rákóczi utca 8., statisztikai számjele: 15732059-8411-321-15, PIR Törzsszáma: 732055, adószáma: 15732059-2-15, képviseletében Pálosi László polgármester), mint az ellátásért felelős bérbeadó, továbbiakban Átadó,

másrészről:

NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Viz- és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5. sz., statisztikai számjele: 11492809-3600-114-15 céggéjegyzékszáma: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Bíróság, mint Cégbíróság Cg.: 15-10-040209 adószáma: 11492809-2-15, képviseletében: Könnyű Zsolt megbízott vezérigazgató),
mint víziközmű-szolgáltató – a továbbiakban Szolgáltató között,

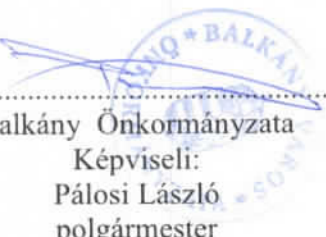
az alulírott napon és helyen, az alábbi feltételekkel:

1. Szerződő felek megállapítják, hogy közöttük 2012. december 27. napján közmű bérleti-üzemeltetési szerződés jött létre határozatlan időtartalomra.
2. Szerződő felek megállapodnak, hogy közöttük érvényben lévő közmű bérleti-üzemeltetést az alábbiak szerint módosítják:
Az üzemeltetési szerződés mellékletei törlésre kerülnek, és helyébe 2024-től az alábbi – jelen szerződés elválaszthatatlan mellékletét képező – módosított mellékletek lépnek.
3. A szerződés egyéb rendelkezései változatlan formában fennmaradnak.
4. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény előírásait kell alkalmazni.

A szerződésmódosítást a felek elolvasták, és mint akaratukkal mindenben megegyezőt helybenhagyólag aláírták.

Nyíregyháza, 2024. 02. 08.

Balkány Önkormányzata
Képviseli:
Pálosi László
polgármester



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Viz- és Csatornamű
Elszállítási és kezelési Pércsorvállalat



NYÍRSÉGVÍZ Zrt.
Képviseli:
Könnyű Zsolt
mb. vezérigazgató

**Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak
Összesítő
Balkány V45**

1.sz. melléklet

	Vagyonérték (Ft) (vagyonértékelés szerint)
Ivóvízhálózat	529 312 919
víztermelés	134 032 115
MINDÖSSZESEN	663 345 034

VKR összesen	663 345 034
---------------------	--------------------

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Szennyvíz elvezetés

1/b. melléklet

Balkány
V45

Szsz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
1.	Balkány	Ady Endre utca(909) Ivóvízhálózat	fm	5,09	AC 100	1983	43 163	22 664	20 499	
2.	Balkány	Kossuth Lajos tér(766) Ivóvízhálózat	fm	7,55	AC 100	1983	64 024	33 617	30 407	
3.	Balkány	Abapuszta(0693) Ivóvízhálózat	fm	9,4	KPE (PN 10) 90	1993	105 468	33 227	72 241	
4.	Balkány	Kossuth Lajos utca(743) Ivóvízhálózat	fm	10,41	AC 150	1983	96 188	50 505	45 683	
5.	Balkány	Abapuszta(3903) Ivóvízhálózat	fm	10,69	KPE (PN 10) 110	1993	135 977	42 838	93 139	
6.	Balkány	Szakolyi utca(347) Ivóvízhálózat	fm	10,7	AC 200	1983	108 284	56 857	51 427	
7.	Balkány	Kilián György tér(742) Ivóvízhálózat	fm	11,06	AC 100	1983	93 789	49 246	44 543	
8.	Balkány	Jókai Mór utca(401) Ivóvízhálózat	fm	11,95	AC 100	1983	101 336	53 208	48 128	
9.	Balkány	Nefelejcs út(1212) Ivóvízhálózat	fm	13,7	AC 100	1983	116 176	61 000	55 176	
10.	Balkány	Tompa utca(169) Ivóvízhálózat	fm	13,75	AC 100	1983	116 600	61 223	55 377	
11.	Balkány	Gábor Áron utca(651) Ivóvízhálózat	fm	16,28	AC 100	1983	138 054	72 488	65 566	
12.	Balkány	Benedek utca(741) Ivóvízhálózat	fm	22,44	AC 150	1983	207 346	108 871	98 475	
13.	Balkány	Abapuszta(0693) Ivóvízhálózat	fm	26,81	KPE (PN 10) 90	1993	300 808	94 767	206 041	
14.	Balkány	Abapuszta(0726/3) Ivóvízhálózat	fm	27,41	KPE (PN 10) 110	1993	348 655	109 841	238 814	
15.	Balkány	(0263) Ivóvízhálózat	fm	31,47	AC 150	1983	290 783	152 681	138 102	
16.	Balkány	Sallai Imre utca(1031) Ivóvízhálózat	fm	34,48	AC 100	1983	292 390	153 525	138 865	
17.	Balkány	Bocskai utca(1435) Ivóvízhálózat	fm	36,31	AC 150	1983	335 504	176 163	159 341	
18.	Balkány	Árpád utca(1323) Ivóvízhálózat	fm	36,47	AC 150	1983	336 983	176 939	160 044	
19.	Balkány	Abapuszta(3827) Ivóvízhálózat	fm	38,65	KPE (PN 10) 90	1993	433 653	136 619	297 034	
20.	Balkány	Abapuszta(0693) Ivóvízhálózat	fm	38,94	KPE (PN 10) 90	1993	436 907	137 644	299 263	
21.	Balkány	Jókai Mór utca(401) Ivóvízhálózat	fm	42,15	AC 150	1983	389 466	204 496	184 970	

Üzemeltetésbe átadott vagyontáruk tételés jegyzéke
Szennyvíz elvezetés
Balkány
V45

1/b. melléklet

Sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyisége	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Halmazozt écs (Ft)	Nettó érték (Ft) 2023.06.30	Megjegyzés
22.	Balkány	Tompa utca(169) vívízhálózat	fm	44,94	AC 100	1983	381 091	200 099	180 992	
23.	Balkány	(1389) vívízhálózat	fm	48,3	AC 150	1983	446 292	234 334	211 958	
24.	Balkány	Abapuszta(3903) vívízhálózat	fm	57,89	KPE (PN 10) 110	1993	736 361	231 984	504 377	
25.	Balkány	(1389) vívízhálózat	fm	59,02	AC 150	1983	545 345	286 343	259 002	
26.	Balkány	Abapuszta(3878) vívízhálózat	fm	61,7	KPE (PN 10) 90	1993	692 274	218 095	474 179	
27.	Balkány	Kinizsi utca(615) vívízhálózat	fm	64,38	AC 100	1983	545 942	286 657	259 285	
28.	Balkány	Kossuth Lajos utca(743) vívízhálózat	fm	65,91	AC 150	1983	618 248	324 623	293 625	
29.	Balkány	(1535) vívízhálózat	fm	68,75	AC 100	1983	583 000	306 115	276 885	
30.	Balkány	Petőfi Sándor utca(1116) vívízhálózat	fm	70,07	AC 100	1983	594 194	311 993	282 201	
31.	Balkány	Abapuszta(3878) vívízhálózat	fm	75,76	KPE (PN 10) 90	1993	850 027	267 793	582 234	
32.	Balkány	Görgey utca(168) vívízhálózat	fm	86,15	AC 100	1983	730 552	383 590	346 962	
33.	Balkány	Bocskai utca(1435) vívízhálózat	fm	87,86	AC 150	1983	811 826	426 264	385 562	
34.	Balkány	Abapuszta(3878) vívízhálózat	fm	90,36	KPE (PN 10) 90	1993	1 013 839	319 401	694 438	
35.	Balkány	Névtelen utca(759) vívízhálózat	fm	90,62	AC 100	1983	768 458	403 493	364 965	
36.	Balkány	Abapuszta(0659) vívízhálózat	fm	93,28	KPE (PN 10) 90	1993	1 046 602	329 723	716 879	
37.	Balkány	Darniánich utca(1598) vívízhálózat	fm	93,88	AC 100	1983	796 102	418 008	378 094	
38.	Balkány	Sallai Imre utca(1031) vívízhálózat	fm	95	AC 100	1983	803 226	421 749	381 477	
39.	Balkány	Abapuszta(3950) vívízhálózat	fm	98	KPE (PN 10) 110	1993	1 241 981	391 275	850 706	
40.	Balkány	Sallai Imre utca(1031) vívízhálózat	fm	99	AC 100	1983	837 570	439 782	397 788	
41.	Balkány	Bem József utca(688) vívízhálózat	fm	103	AC 100	1983	870 726	457 191	413 535	
42.	Balkány	(740) vívízhálózat	fm	103	AC 100	1983	874 627	459 239	415 388	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételés jegyzéke
Szennyvíz elvezetés

1/b. melléklet

Sz.s.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiségeg	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
43.	Balkány	Kossuth Lajos utca(743) Ivóvízhálózat	fm	104	AC 150	1983	1 139 927	586 192	553 735	
44.	Balkány	Dózsa utca(818) Ivóvízhálózat	fm	106	AC 100	1983	900 830	472 997	427 833	
45.	Balkány	Névtelen utca(759) Ivóvízhálózat	fm	108	AC 100	1983	916 603	481 279	435 324	
46.	Balkány	Szakolyi utca(347) Ivóvízhálózat	fm	108	AC 200	1983	1 095 389	575 154	520 235	
47.	Balkány	Vörös hadsereg utca(797) Ivóvízhálózat	fm	109	AC 150	1983	1 009 378	529 993	479 385	
48.	Balkány	Perkedpusztai(037) Ivóvízhálózat	fm	110	KM-PVC 80	1993	1 236 781	389 637	847 144	
49.	Balkány	(1389) Ivóvízhálózat	fm	114,02	AC 150	1983	1 053 545	553 183	500 362	
50.	Balkány	Perkedpusztai(064/1) Ivóvízhálózat	fm	114,95	KM-PVC 80	1993	1 289 739	406 321	883 418	
51.	Balkány	Abapusztai(0719) Ivóvízhálózat	fm	117,98	KPE (PN 10) 90	1993	1 323 736	417 031	906 705	
52.	Balkány	(0253) Ivóvízhálózat	fm	118,34	KPE (PN 10) 110	1993	1 505 285	474 227	1 031 058	
53.	Balkány	Kossuth Lajos tér(766) Ivóvízhálózat	fm	118,91	AC 100	1983	1 008 357	529 456	478 901	
54.	Balkány	Szakolyi utca(347) Ivóvízhálózat	fm	119,66	AC 100	1983	1 014 717	532 796	481 921	
55.	Balkány	Árpád utca(1323) Ivóvízhálózat	fm	119,9	AC 150	1983	1 107 876	581 711	526 165	
56.	Balkány	Ady Endre utca(909) Ivóvízhálózat	fm	121,54	AC 100	1983	1 030 659	541 167	489 492	
57.	Balkány	Sallai Imre utca(1031) Ivóvízhálózat	fm	123,52	AC 100	1983	1 047 450	549 983	497 467	
58.	Balkány	(1535) Ivóvízhálózat	fm	123,85	AC 100	1983	1 050 248	551 452	498 795	
59.	Balkány	Tompa utca(169) Ivóvízhálózat	fm	125,91	AC 100	1983	1 067 717	560 625	507 092	
60.	Balkány	(740) Ivóvízhálózat	fm	127,29	AC 100	1983	1 079 419	566 769	512 650	
61.	Balkány	Kincsei utca(608) Ivóvízhálózat	fm	127,49	AC 100	1983	1 081 115	567 659	513 456	
62.	Balkány	(1557) Ivóvízhálózat	fm	127,86	AC 150	1983	1 181 426	620 330	561 096	
63.	Balkány	Bem József utca(688) Ivóvízhálózat	fm	130	AC 100	1983	1 102 400	578 836	523 564	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételjegyzéke

Szenyvir elvezetés
Balkány
V45

1/b. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag. műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
64.	Balkány	Kilián György tér(742) Ivóvízhálózat	fm	130,81	AC 100	1983	1 109 269	582 442	526 827	
65.	Balkány	Bocskai utca(1435) Ivóvízhálózat	fm	132,24	AC 150	1983	1 221 898	641 580	580 318	
66.	Balkány	(413) Ivóvízhálózat	fm	132,32	AC 100	1983	1 122 074	589 166	532 908	
67.	Balkány	Gábor Áron utca(633) Ivóvízhálózat	fm	133,13	AC 100	1983	1 128 942	592 772	536 170	
68.	Balkány	Görénypusztai(0196) Ivóvízhálózat	fm	134,4	KPE (PN 10) 110	1993	1 709 568	538 584	1 170 984	
69.	Balkány	Kossuth Lajos tér(76) Ivóvízhálózat	fm	134,77	AC 150	1983	1 245 275	653 855	591 420	
70.	Balkány	Árpád utca(1323) Ivóvízhálózat	fm	135,2	AC 150	1983	1 249 248	655 941	593 307	
71.	Balkány	Abapusztai(3942) Ivóvízhálózat	fm	139,37	KPE (PN 10) 110	1993	1 772 786	558 500	1 214 286	
72.	Balkány	Ságvári utca(796) Ivóvízhálózat	fm	141,94	AC 100	1983	1 203 651	631 999	571 652	
73.	Balkány	Nefelejcs út(1212) Ivóvízhálózat	fm	142,3	AC 100	1983	1 206 704	633 602	573 102	
74.	Balkány	Árpád utca(1323) Ivóvízhálózat	fm	144,43	AC 150	1983	1 334 533	700 721	633 812	
75.	Balkány	Abapusztai(0706) Ivóvízhálózat	fm	145,22	KPE (PN 10) 90	1993	1 629 368	513 318	1 116 050	
76.	Balkány	(1224) Ivóvízhálózat	fm	146,87	AC 100	1983	1 245 458	653 951	591 507	
77.	Balkány	I) Ivóvízhálózat	fm	147,83	AC 100	1983	1 253 598	658 225	595 373	
78.	Balkány	Benedek utca(741) Ivóvízhálózat	fm	149,08	AC 150	1983	1 377 499	723 281	654 218	
79.	Balkány	Görgey utca(167) Ivóvízhálózat	fm	150,24	AC 100	1983	1 274 035	668 956	605 079	
80.	Balkány	Petőfi Sándor utca(1115) Ivóvízhálózat	fm	150,99	AC 100	1983	1 280 395	672 295	608 100	
81.	Balkány	Ady Endre utca(909) Ivóvízhálózat	fm	155,06	AC 100	1983	1 314 909	690 417	624 492	
82.	Balkány	Abapusztai(3851) Ivóvízhálózat	fm	159,26	KPE (PN 10) 90	1993	1 786 897	562 946	1 223 951	
83.	Balkány	Dózsa utca(972) Ivóvízhálózat	fm	163,47	AC 100	1983	1 386 226	727 864	658 362	
84.	Balkány	Jókai Mór utca(401) Ivóvízhálózat	fm	166,33	AC 100	1983	1 410 478	740 598	669 880	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételés jegyzéke
Szemnyíz elvezetés

1/b. melléklet

Sorsz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyezettség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nefftő érték (Ft)	Megjegyzés
85.	Balkány	Dózsa utca(818) Ivóvízhálózat	fm	166,77	AC 100	1983	1 414 210	742 557	671 653	
86.	Balkány	Kinizsi utca(608) Ivóvízhálózat	fm	167,68	AC 100	1983	1 421 926	746 609	675 317	
87.	Balkány	(1527) Ivóvízhálózat	fm	170,62	AC 100	1983	1 446 858	759 700	687 158	
88.	Balkány	(1289) Ivóvízhálózat	fm	170,81	AC 100	1983	1 448 469	760 545	687 924	
89.	Balkány	Nefelejcs út(1212) Ivóvízhálózat	fm	172,16	AC 100	1983	1 459 917	766 556	693 361	
90.	Balkány	Petőfi Sándor utca(1116) Ivóvízhálózat	fm	175,04	AC 100	1983	1 484 339	779 380	704 959	
91.	Balkány	(1245) Ivóvízhálózat	fm	176,74	AC 100	1983	1 498 755	786 949	711 806	
92.	Balkány	Esze Tamás utca(125) Ivóvízhálózat	fm	178,63	AC 100	1983	1 514 782	795 364	719 418	
93.	Balkány	Vörös hadseregi utca(797) Ivóvízhálózat	fm	179,72	AC 150	1983	1 660 613	871 936	788 677	
94.	Balkány	Liliom utca(1380) Ivóvízhálózat	fm	180,24	AC 100	1983	1 528 435	802 533	725 902	
95.	Balkány	Ady Endre utca(909) Ivóvízhálózat	fm	181,16	AC 100	1983	1 539 968	808 589	731 379	
96.	Balkány	Kossuth Lajos tér(765) Ivóvízhálózat	fm	181,73	AC 100	1983	1 541 070	809 167	731 903	
97.	Balkány	Gábor Áron utca(651) Ivóvízhálózat	fm	182,9	AC 100	1983	1 550 992	814 377	736 615	
98.	Balkány	(413) Ivóvízhálózat	fm	188,04	AC 100	1983	1 594 579	837 253	757 316	
99.	Balkány	Szakolyi utca(347) Ivóvízhálózat	fm	193,77	AC 200	1983	1 960 952	1 029 634	931 318	
100.	Balkány	Szakolyi utca(347) Ivóvízhálózat	fm	196,09	AC 100	1983	1 662 843	873 106	789 737	
101.	Balkány	Árpád utca(1323) Ivóvízhálózat	fm	199,72	A 100	1983	4 234 406	2 223 317	2 013 089	
102.	Balkány	Arany János utca(1233) Ivóvízhálózat	fm	200,02	AC 100	1983	1 696 170	890 605	805 565	
103.	Balkány	Széchenyi utca(290) Ivóvízhálózat	fm	201,62	AC 100	1983	1 709 738	897 730	812 008	
104.	Balkány	Szegfű utca(1277) Ivóvízhálózat	fm	202,59	AC 100	1983	1 717 963	902 048	815 915	
105.	Balkány	Görénypuszta(0142) Ivóvízhálózat	fm	202,64	KPE (PN 10) 110	1993	2 577 581	812 044	1 765 537	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételjegyzéke

Szennyező elvezetés

Balkány

V45

1/b. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Meglegyztés
106.	Balkány	Perkedpuszta(3158) Ivóvízhálózat	fm	205,41	KM-PVC 80	1993	2 304 700	776 075	1 578 625	
107.	Balkány	Ady Endre utca(909) Ivóvízhálózat	fm	205,69	AC 100	1983	1 744 251	915 851	828 400	
108.	Balkány	Jókai Mór utca(401) Ivóvízhálózat	fm	209,62	AC 100	1983	1 777 578	933 350	844 228	
109.	Balkány	Szegfű utca(1277) Ivóvízhálózat	fm	211,59	AC 100	1983	1 794 283	942 121	852 162	
110.	Balkány	Vörös hadsereg utca(797) Ivóvízhálózat	fm	212,00	AC 150	1983	1 958 880	1 028 546	930 334	
111.	Balkány	Abapuszta(3858) Ivóvízhálózat	fm	212,36	KPE (PN 10) 90	1993	2 382 679	750 642	1 632 037	
112.	Balkány	Abapuszta(3827) Ivóvízhálózat	fm	215,37	KPE (PN 10) 90	1993	2 416 451	761 281	1 655 170	
113.	Balkány	(1199) Ivóvízhálózat	fm	216,48	AC 150	1983	2 000 275	1 050 281	949 994	
114.	Balkány	Aranymájnos utca(1233) Ivóvízhálózat	fm	217	AC 100	1983	1 838 888	965 542	873 346	
115.	Balkány	Árpád utca(1323) Ivóvízhálózat	fm	220	A 100	1983	465 785	244 569	221 216	
116.	Balkány	Gábor Áron utca(651) Ivóvízhálózat	fm	222	AC 100	1983	1 882 984	988 696	894 288	
117.	Balkány	Abapuszta(3942) Ivóvízhálózat	fm	222	KPE (PN 10) 110	1993	2 825 494	890 147	1 935 347	
118.	Balkány	(0216/13) Ivóvízhálózat	fm	230	AC 100	1983	1 947 432	1 022 535	924 897	
119.	Balkány	Állami Gazdaság lakótelep(1455) Ivóvízhálózat	fm	230	AC 100	1983	1 950 230	1 024 004	926 226	
120.	Balkány	Abapuszta(0727) Ivóvízhálózat	fm	232	KPE (PN 10) 90	1993	2 606 182	821 054	1 785 128	
121.	Balkány	Görémpuszta(0163) Ivóvízhálózat	fm	238	KPE (PN 10) 110	1993	3 025 961	953 302	2 072 659	
122.	Balkány	(1389) Ivóvízhálózat	fm	238	AC 150	1983	2 201 615	1 155 999	1 045 616	
123.	Balkány	Abapuszta(3834) Ivóvízhálózat	fm	239	KPE (PN 10) 90	1993	2 677 429	843 500	1 833 929	
124.	Balkány	Bocsai köz(1404) Ivóvízhálózat	fm	244	AC 100	1983	2 065 474	1 084 515	980 959	
125.	Balkány	Görémpuszta(0165) Ivóvízhálózat	fm	245,60	KPE (PN 10) 110	1993	3 124 032	984 198	2 139 834	
126.	Balkány	Toldi utca(571) Ivóvízhálózat	fm	247,90	AC 100	1983	2 102 192	1 103 795	998 397	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Szemnyíz elvezetés
Balkány
V45

1/b. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyisége	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Hálmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
127.	Balkány	(1198) Ivóvízhálózat	fm	252,18	AC 150	1983	2 330 143	1 223 485	1 106 658	
128.	Balkány	Petritynya(0402) Ivóvízhálózat	fm	252,82	AC 100	1983	2 143 914	1 125 702	1 018 212	
129.	Balkány	Vörös hadsereg utca(797) Ivóvízhálózat	fm	255,64	AC 100	1983	2 167 827	1 138 258	1 029 569	
130.	Balkány	Erkel Ferenc utca(116) Ivóvízhálózat	fm	272,2	AC 100	1983	2 308 256	1 211 992	1 096 264	
131.	Balkány	Abapusztai(3878) Ivóvízhálózat	fm	272,34	KPE (PN 10) 90	1993	3 055 655	962 657	2 092 998	
132.	Balkány	Csiffytanya(0399) Ivóvízhálózat	fm	274,1	AC 100	1983	2 324 368	1 220 452	1 103 916	
133.	Balkány	Gábor Áron utca(652) Ivóvízhálózat	fm	275,12	AC 150	1983	2 542 109	1 334 781	1 207 328	
134.	Balkány	(963) Ivóvízhálózat	fm	275,15	AC 100	1983	2 331 272	1 225 128	1 108 144	
135.	Balkány	Petőfi Sándor kör(1161) Ivóvízhálózat	fm	275,79	AC 150	1983	2 548 300	1 338 032	1 210 268	
136.	Balkány	Dózsa utca(972) Ivóvízhálózat	fm	280,26	AC 100	1983	2 376 605	1 247 880	1 128 725	
137.	Balkány	Jókai Mór utca(401) Ivóvízhálózat	fm	284,14	AC 150	1983	2 625 454	1 378 543	1 246 911	
138.	Balkány	Dózsa György kör(996) Ivóvízhálózat	fm	285,12	AC 100	1983	2 426 298	1 273 973	1 152 325	
139.	Balkány	Klapka utca(371) Ivóvízhálózat	fm	288,07	AC 100	1983	2 442 834	1 282 655	1 160 179	
140.	Balkány	Kossuth Lajos utca(743) Ivóvízhálózat	fm	290,19	AC 150	1983	3 065 356	1 583 011	1 482 345	
141.	Balkány	Petőfi Sándor utca(1116) Ivóvízhálózat	fm	291,09	AC 150	1983	2 689 672	1 412 262	1 277 410	
142.	Balkány	Arany János utca(1143) Ivóvízhálózat	fm	298,43	AC 100	1983	2 530 686	1 328 783	1 201 903	
143.	Balkány	Benedek utca(741) Ivóvízhálózat	fm	298,99	AC 150	1983	3 002 668	1 560 201	1 442 467	
144.	Balkány	Táncsics Mihály utca(538) Ivóvízhálózat	fm	304,32	AC 100	1983	2 580 634	1 355 010	1 225 624	
145.	Balkány	Dobi István utca(823/63) Ivóvízhálózat	fm	309,4	AC 100	1983	2 623 712	1 377 629	1 246 083	
146.	Balkány	Václ Mihály utca(784/17) Ivóvízhálózat	fm	313,17	AC 100	1983	2 655 682	1 394 415	1 261 267	
147.	Balkány	Abapusztai(0693) Ivóvízhálózat	fm	319,88	KPE (PN 10) 90	1993	3 589 054	1 130 700	2 458 354	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételjegyzéke
Szennyező elvezetés

1/b. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
148.	Balkány	Vörösmarty utca(103) Ivóvízhálózat	fm	320,20	AC 100	1983	2 715 296	1 425 716	1 289 580	
149.	Balkány	(1075) Ivóvízhálózat	fm	331,92	AC 100	1983	2 814 682	1 477 901	1 336 781	
150.	Balkány	Dobi István utca(823/31) Ivóvízhálózat	fm	331,96	AC 100	1983	2 815 021	1 478 079	1 336 942	
151.	Balkány	Abapuszta(0579) Ivóvízhálózat	fm	336,29	KPE (PN 10) 90	1993	3 773 174	1 188 705	2 584 469	
152.	Balkány	(1044) Ivóvízhálózat	fm	342,18	AC 100	1983	2 901 686	1 323 584	1 378 102	
153.	Balkány	Abapuszta(0693) Ivóvízhálózat	fm	344,79	KPE (PN 10) 90	1993	3 868 544	1 218 750	2 649 794	
154.	Balkány	Ady Endre utca(909) Ivóvízhálózat	fm	351,69	AC 100	1983	3 366 331	1 740 990	1 625 341	
155.	Balkány	Ságárfi utca(796) Ivóvízhálózat	fm	356	AC 100	1983	3 100 627	1 628 042	1 472 585	
156.	Balkány	Görgey utca(168) Ivóvízhálózat	fm	368	AC 100	1983	3 120 810	1 638 639	1 482 171	
157.	Balkány	Damjanich utca(1643) Ivóvízhálózat	fm	368	AC 100	1983	3 122 590	1 639 574	1 483 016	
158.	Balkány	Vörös hadsereg utca(797) Ivóvízhálózat	fm	370	AC 100	1983	3 140 653	1 649 058	1 491 595	
159.	Balkány	Görénypusztai(0196) Ivóvízhálózat	fm	374	KPE (PN 10) 110	1993	4 759 951	1 499 580	3 260 371	
160.	Balkány	Petőfi Sándor utca(1116) Ivóvízhálózat	fm	380	AC 100	1983	3 781 092	1 740 996	2 040 096	
161.	Balkány	Perkepuszta(3108) Ivóvízhálózat	fm	382	KM-PVC 80	1993	4 282 674	1 349 218	2 933 456	
162.	Balkány	Vörös hadsereg utca(797) Ivóvízhálózat	fm	391	AC 150	1983	3 610 438	1 895 727	1 714 711	
163.	Balkány	Abapuszta(0655) Ivóvízhálózat	fm	392	KPE (PN 10) 90	1993	4 394 201	1 384 354	3 009 847	
164.	Balkány	Damjanich utca(1598) Ivóvízhálózat	fm	412	AC 100	1983	3 497 322	1 836 334	1 660 988	
165.	Balkány	Abapuszta(0601) Ivóvízhálózat	fm	413	KPE (PN 10) 90	1993	4 634 197	1 459 963	3 174 234	
166.	Balkány	Csiffytanya(0392) Ivóvízhálózat	fm	443,89	AC 100	1983	3 764 187	1 976 456	1 787 731	
167.	Balkány	Perkepuszta(3001/1) Ivóvízhálózat	fm	448,06	KM-PVC 80	1993	5 027 233	1 583 785	3 443 448	
168.	Balkány	(1200) Ivóvízhálózat	fm	448,50	AC 150	1983	4 144 140	2 175 957	1 968 183	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételés jegyzéke
Szennyvíz elvezetés

1/b. melléklet

Szsz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek [Ft]	Halmozott écs [Ft]	Nettó érték [Ft] 2023.06.30	Meglegvázás
169.	Balkány	(0305/2) Ivóvízhálózat	fm	448,79	AC 100	1983	3 805 739	1 998 274	1 807 485	
170.	Balkány	(0295) Ivóvízhálózat	fm	455,28	KPE (PN 10) 110	1993	5 791 162	1 824 454	3 966 708	
171.	Balkány	Széchenyi utca(218) Ivóvízhálózat	fm	458,76	AC 100	1983	3 890 285	2 042 666	1 847 619	
172.	Balkány	(0253) Ivóvízhálózat	fm	475,10	KPE (PN 10) 110	1993	6 490 931	1 986 113	4 504 818	
173.	Balkány	Bocskai utca(1435) Ivóvízhálózat	fm	475,28	AC 150	1983	4 391 587	2 305 884	2 085 703	
174.	Balkány	Abapusztai(3950) Ivóvízhálózat	fm	497	KPE (PN 10) 110	1993	6 325 910	1 982 922	4 332 988	
175.	Balkány	(1513) Ivóvízhálózat	fm	514	AC 100	1983	4 631 124	2 337 769	2 293 355	
176.	Balkány	Árpád utca(1323) Ivóvízhálózat	fm	534	AC 150	1983	4 929 540	2 588 346	2 341 194	
177.	Balkány	Perkedpusztai(3158) Ivóvízhálózat	fm	554	KM-PVC 80	1993	6 210 719	1 956 632	4 254 087	
178.	Balkány	Abapusztai(3827) Ivóvízhálózat	fm	564	KPE (PN 10) 90	1993	6 328 753	1 993 817	4 334 936	
179.	Balkány	Szakolyi utca(347) Ivóvízhálózat	fm	591	AC 200	1983	6 472 652	3 365 293	3 107 359	
180.	Balkány	Cibák(0319) Ivóvízhálózat	fm	618	AC 200	1983	6 250 719	3 282 056	2 968 663	
181.	Balkány	Makarenkó utca(295) Ivóvízhálózat	fm	621	AC 100	1983	5 269 557	2 766 878	2 502 679	
182.	Balkány	Jármytanya(0382) Ivóvízhálózat	fm	699	AC 100	1983	5 929 470	3 113 378	2 816 092	
183.	Balkány	Abapusztai(0687) Ivóvízhálózat	fm	709,62	KPE (PN 10) 110	1993	9 026 366	2 843 676	6 182 690	
184.	Balkány	Görénypusztai(0138) Ivóvízhálózat	fm	728,52	KPE (PN 10) 110	1993	9 266 774	2 919 415	6 347 359	
185.	Balkány	Béképusztai(0360) Ivóvízhálózat	fm	784,71	AC 200	1983	7 941 265	4 169 708	3 771 557	
186.	Balkány	(0263) Ivóvízhálózat	fm	784,95	KPE (PN 10) 110	1993	9 984 564	3 145 548	6 839 016	
187.	Balkány	Görénypusztai(0196) Ivóvízhálózat	fm	786,01	KPE (PN 10) 110	1993	9 988 047	3 149 796	6 848 251	
188.	Balkány	Cibák(0319) Ivóvízhálózat	fm	909,09	AC 200	1983	9 199 991	4 830 625	4 369 366	
189.	Balkány	Kállói útca(1669) Ivóvízhálózat	fm	944,07	AC 100	1983	8 005 714	4 203 548	3 802 166	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételjegyzéke

Szennyező elvezetés
Balkány
V45

1/b. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték [Ft]	Halmazott érték [Ft]	Nettó érték [Ft]	Megjegyzés
190.	Balkány	Görénypuszta(0138) Ivóvízhálózat	fm	1 310	KPE (PN 10) 110	1993	16 667 652	5 250 995	11 416 657	
191.	Balkány	Járműtanya(0395) Ivóvízhálózat	fm	1 548	AC 100	1983	13 125 090	6 891 571	6 233 519	
192.	Balkány	(0319) Ivóvízhálózat	fm	1 730	AC 200	1983	17 502 641	9 190 085	8 312 556	
193.	Balkány	Perkedpuszta(3001/1) Ivóvízhálózat	fm	1 809	KM-PVC 80	1993	20 297 765	6 394 630	13 903 135	
194.	Balkány	(0360) Ivóvízhálózat	fm	2 048	AC 150	1983	18 920 471	9 934 543	8 985 928	
195.	Balkány	Desszifariai_TormáspusztaDéssytanya(0445) Ivóvízhálózat	fm	2 373	AC 150	1983	21 929 477	11 514 477	10 415 000	
196.	Balkány	Tisztavíz medence_Balkány vízmű építmény	db	1	250 m3-es vasbeton medence térszínen elhelyezve, oldalfal szigetelése	1983	23 500 625	12 339 438	11 161 187	
197.	Balkány	Tisztavíz medence_Balkány vízmű gépészeti	db	1	50 m3-es vasbeton nyersvíz medence, fáztaalanítókent is szolgál,	1983	309 219	309 219	0	
198.	Balkány	Nyersvíz medence_Balkány vízmű építmény	db	1		1983	5 320 000	2 793 364	2 526 636	
199.	Balkány	Nyersvíz medence_Balkány vízmű gépészeti	db	1		1983	70 000	70 000	0	
200.	Balkány	Szennyvízgyűjtő medence_Balkány vízmű építmény	db	1		1983	304 000	159 621	144 379	
201.	Balkány	Vasizszapüleptő medence_Balkány vízmű építmény	db	1	10x10 m-es íker medence részlets kialakítású, részüls oldal beton	1983	180 000	94 512	85 488	
202.	Balkány	Tisztavíz medence_Perkedpuszta vízmű építmény	db	1	5 m3-es medence vízműépületen belüli elhelyezve.	1993	39 900	12 570	27 330	
203.	Balkány	Tisztavíz medence_Perkedpuszta vízmű gépjármű	db	1		1993	700	700	0	
204.	Balkány	Vasizszapüleptő medence_Perkedpuszta vízmű építmény	db	1	2x5x2 m-es vasbeton medence, földmedence szikkasztóval	1993	150 000	47 256	102 744	
205.	Balkány	Tisztavíz medence_Abapuszta vízmű építmény	db	1	20 m3-es térszínen elhelyezett acél tároló szünetelt kivitelben	1993	3 192 000	1 005 611	2 186 389	
206.	Balkány	Tisztavíz medence_Abapuszta vízmű gépészeti	db	1		1993	42 000	42 000	0	
207.	Balkány	Vasizszapüleptő medence_Abapuszta vízmű gépjármű	db	1	3x4x2 m-es vasbeton medence, földmedence szikkasztóval	1993	270 000	85 061	184 939	
208.	Balkány	Balkány vízmű_szűrőtartály gépészeti	db	1	Szűrőtartály db10 3150	1983	1 620 000	1 620 000	0	
209.	Balkány	Balkány vízmű_szűrőtartály gépészeti	db	1	Szűrőtartály db10 3150	1983	1 620 000	1 620 000	0	
210.	Balkány	Balkány vízmű_szűrőtartály_techszerelési gépészeti	db	1	4db DN 200 tolózár, 3db nyomásmerő, 3db mintavételi csap.4db	1983	190 000	190 000	0	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételés jegyzéke
Szennyvíz elvezetés

Balkány
V45

1/b. melléklet

Szsz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft) 2023.06.30	Meglegvzés
211.	Balkány	Balkány vízmű_szűrőtartály_techszerelés	db	1	4db DN 200 tolózár, 3db nyomásmérő,3db mintavételi csap,4db 6db DN 200 tolózár , 2db DN 100 tolózár	1983	190 000	190 000	0	
212.	Balkány	Balkány vízmű_szűrőtartályok_techszerelése_csoport	db	1	10db Oldottárfal, O 800, mangán beadaival/szűrő	1983	320 000	320 000	0	
213.	Balkány	Balkány vízmű_regeneráló berendezés gépészeti	db	1	m, N = 5, Kw, I = 12 A, U = 1440/ perc	1983	270 000	270 000	0	
214.	Balkány	Balkány vízmű_regeneráló szivattyú gépészeti	db	1	7db DN 100 tolózár , 1db DN 100 visszacsapó-szelep, 2db DN 50 tolózár átmérője: NA 1074 mm, típusa:9FC	1983	285 000	285 000	0	
215.	Balkány	Balkány vízmű_szűrőtartály gépészeti berendezés technikai létesítésére gépészeti	db	1	4278 műanyag tartály, felületük: 0,91 átmérője: NA 1074 mm, típusa:9FC	1993	135 000	135 000	0	
216.	Balkány	Abapusztai vízmű_szűrőtartály gépészeti	db	1	4278 műanyag tartály, felületük: 0,91 átmérője: NA 1074 mm, típusa:9FC	1993	320 000	268 835	51 165	
217.	Balkány	Abapusztai vízmű_szűrőtartály gépészeti	db	1	4278 műanyag tartály, felületük: 0,91	1993	320 000	268 835	51 165	
218.	Balkány	Abapusztai vízmű_regenerationáló berendezés gépészeti	db	1	1db vegyszertartály műanyag, 100 l	1993	12 000	10 081	1 919	
219.	Balkány	Abapusztai vízmű_regenerationálószivattyú gépészeti	db	1	Prominet CNPA1002 típ. 2,1/l/h	1993	68 000	57 127	10 873	
220.	Balkány	Abapusztai vízmű_gáztalanítótartály gépészeti	db	1	db1kb. 1m3 térfogatú	1993	24 000	20 163	3 837	
221.	Balkány	Abapusztai vízmű_ventillátor_gáztalanítóhoz gépészeti	db	1	db1"IMI, Szállított levegő mennyisége: Q = 300,0 m3/h, H = 49,0 mm v.o., P	1993	88 000	73 930	14 070	
222.	Balkány	Abapusztai vízmű_ventillátor_gáztalanítóhoz	db	1	átmérője: NA 800 mm, típusa: POLLANK 034051 műanyag tartály, felületük: 0,5	1993	4 500	4 500	0	
223.	Balkány	Perkedpusztai vízmű_szűrőtartály gépészeti	db	1	átmérője: NA 800 mm, típusa: POLLANK 034051 műanyag tartály, felületük: 0,5	1993	260 000	218 428	41 572	
224.	Balkány	Perkedpusztai vízmű_szűrőtartály gépészeti	db	1	átmérője: NA 800 mm, típusa: POLLANK 034051 műanyag tartály, felületük: 0,5	1993	260 000	218 428	41 572	
225.	Balkány	Perkedpusztai vízmű_regenerationáló berendezés gépészeti	db	1	1db vegyszertartály műanyag, 100 l	1993	12 000	10 081	1 919	
226.	Balkány	Perkedpusztai vízmű_regenerationálószivattyú gépészeti	db	1	Prominet CNPA1002 típ. 2,1/l/h	1993	68 000	57 127	10 873	
227.	Balkány	Perkedpusztai vízmű_gáztalanítótartály gépészeti	db	1	db1kb. 1m3 térfogatú	1993	24 000	20 163	3 837	
228.	Balkány	Perkedpusztai vízmű_ventillátor_gáztalanítóhoz gépészeti	db	1	db1"IMI, Szállított levegő mennyisége: Q = 300,0 m3/h, H = 49,0 mm v.o., P	1993	88 000	73 930	14 070	
229.	Balkány	Perkedpusztai vízmű_ventillátor_gáztalanítóhoz	db	1		2001	10 269 074	2 644 357	7 624 716	
230.	Balkány	6.sz. vízműkút-Balkány vízmű építmény	db	1		1991	8 134 615	2 470 795	5 663 820	

Üzemeltetésbe átadott vágontárgyak tételei jegyzéke

Szennyvíz elvezetés
Balkány
V45

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyisésg	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagonerétek (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
232.	Balkány	4.sz. vízműkút-Balkány vízmű építmény	db	1		1991	7 734 903	2 336 587	5 398 316	
233.	Balkány	1.sz. vízműkút-Balkány-Abapuszta vízmű építmény	db	1		1992	3 895 141	1 227 130	2 668 012	
234.	Balkány	1.sz. vízműkút-Balkány-Perkedpuszta vízmű építmény	db	1		1992	2 301 584	725 094	1 576 491	
235.	Balkány	6.sz. vízműkút-Balkány vízmű gépészeti	db	1		2001	238 018	238 018	0	
236.	Balkány	5.sz. vízműkút-Balkány vízmű gépészeti	db	1		1991	173 073	173 073	0	
237.	Balkány	4.sz. vízműkút-Balkány vízmű gépészeti	db	1		1991	1 287 758	1 287 758	0	
238.	Balkány	1.sz. vízműkút-Balkány-Abapuszta vízmű gépészeti	db	1		1992	91 650	91 650	0	
239.	Balkány	1.sz. vízműkút-Balkány-Perkedpuszta vízmű gépészeti	db	1		1992	54 155	54 155	0	
240.	Balkány	6.sz. vízműkút-Balkány vízmű energiaellátás	db	1		2001	42 503	42 503	0	
241.	Balkány	5.sz. vízműkút-Balkány vízmű energiaellátás	db	1		1991	43 268	43 268	0	
242.	Balkány	4.sz. vízműkút-Balkány vízmű energiaellátás	db	1		1991	43 268	43 268	0	
243.	Balkány	1.sz. vízműkút-Balkány-Abapuszta vízmű energiaellátás	db	1		1992	22 913	22 913	0	
244.	Balkány	1.sz. vízműkút-Balkány-Perkedpuszta vízmű energiaellátás	db	1		1992	13 539	13 539	0	
245.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_Hidrofor tartály építmény	db	1	1db 1200 l-es hidrofor	1993	140 000	73 510	66 490	
246.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_Hidrofor tartály	db	1	1db 1nyomászabályozó-szelep, 1db nyomásmérőcsöld 1DN 30 vízmérő AGKRV125/170ED-TG1+ KMR 180 N-2, Q= 827 m3/6, Pü= 1,8 bar, N= 30 kW, U=	1993	56 000	52 927	3 073	
247.	Balkány	Balkány vízmű_öblítő levegő kompresszor építmény	db	1	1db DN 100 tolózár , 1tb súlyemelő-légtartály 390 l	1983	480 000	480 000	0	
248.	Balkány	Balkány vízmű_légtartály	db	1	1db DN 100 tolózár , 1tb súlyemelő-szelep	1983	15 000	15 000	0	
249.	Balkány	Balkány vízmű_technológiai szerelés	db	1	AGKRV125/170ED-TG1+ KMR 180 M-2, Q= 827 m3/6, Pü= 1,8 bar, N= 30 kW, U=	1983	480 000	480 000	0	
250.	Balkány	Balkány vízmű_öblítő levegő kompresszor	db	1	légtartály 390 l	1983	15 000	15 000	0	
251.	Balkány	Balkány vízmű_légtartály	db	1	db1DN 100 tolózár db1súlyemelő-szelep	1983	16 000	16 000	0	
252.	Balkány	Balkány vízmű_technológiai szerelés	db	1		1983	16 000	16 000	0	

Üzemeltetésbe átadott vajgyártágyak tételes jegyzéke
Szennyvíz elvezetés

Balkány
V45

Szám.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft) 2023.06.30	Megjegyzés
253.	Balkány	Balkány vízmű_hálózati szivattyú	db	1	TTA 85/20/III.+VZ160-L-4 Q = 850 l/p, N= 15 kW, I=30, U= 380 V, I=44, N= 1100 m³/h, m= 1000/min, folyadék hőmérséklet: 20°C	1983	270 000	270 000	0	
254.	Balkány	Balkány vízmű_technológiai szereles	db	1	Grunifos 65 200/200 A-FB-BAQE, Q=110 m3/h, H: 51 m, n: 2940/min, folyadék hőmérséklet: 20°C	1983	44 000	44 000	0	
255.	Balkány	Balkány vízmű_hálózati szivattyú	db	1	Grunifos 65 200/200 A-FB-BAQE, Q=110 m3/h, H: 51 m, n: 2940/min, folyadék hőmérséklet: 20°C	1993	840 000	705 692	134 308	
256.	Balkány	Balkány vízmű_technológiai szereles	db	1	Grunifos 65 200/200 A-FB-BAQE, Q=110 m3/h, H: 51 m, n: 2940/min, folyadék hőmérséklet: 20°C	1983	44 000	44 000	0	
257.	Balkány	Balkány vízmű_hálózati szivattyú	db	1	Grunifos 65 200/200 A-FB-BAQE, Q=110 m3/h, H: 51 m, n: 2940/min, folyadék hőmérséklet: 20°C	1993	840 000	705 692	134 308	
258.	Balkány	Balkány vízmű_technológiai szereles	db	1	BS 280/18+VZ160L-4, Q = 280 l/p, H = 18 m, N = 15 kW, I=30 A, U = 380 V, N= 1100 m³/h, m= 1000/min, folyadék hőmérséklet: 20°C	1983	44 000	44 000	0	
259.	Balkány	Balkány vízmű_öblítő szivattyú	db	1	BS 280/18+VZ160L-4, Q = 280 l/p, H = 18 m, N = 15 kW, I=30 A, U = 380 V, N= 1100 m³/h, m= 1000/min, folyadék hőmérséklet: 20°C	1983	460 000	460 000	0	
260.	Balkány	Balkány vízmű_technológiai szereles	db	1	AMIN 125-100, Q = 1800 l/p, H = 30 m, N = 11 kW, I = 15 A, U = 400 V, N= 1100 m³/h, m= 1000/min, folyadék hőmérséklet: 20°C	1983	64 000	64 000	0	
261.	Balkány	Balkány vízmű_nyersvíz átemelő szivattyú	db	1	AMIN 125-100, Q = 1800 l/p, H = 30 m, N = 11 kW, I = 15 A, U = 400 V, N= 1100 m³/h, m= 1000/min, folyadék hőmérséklet: 20°C	1983	260 000	260 000	0	
262.	Balkány	Balkány vízmű_hálózati szív_techszerek	db	1	2db nyomásmérő, 2db műnagyteleki csapdá, 1db DN 200 vízmérő, 1db DN 200 AMIN 125-100, Q = 1800 l/p, H = 30 m, N = 11 kW, I = 15 A, U = 400 V, N= 1100 m³/h, m= 1000/min, folyadék hőmérséklet: 20°C	1983	150 000	150 000	0	
263.	Balkány	Balkány vízmű_nyersvíz átemelő szivattyú	db	1	4db DN 100 tolózár, 2db DN 100 víszszárapó-szelep	1983	260 000	260 000	0	
264.	Balkány	Balkány vízmű_nyersvíz szív_techszerek	db	1	CP 30/01/01	1983	42 000	42 000	0	
265.	Balkány	Balkány vízmű_csurgalékvíz szivattyú	db	1	GRUNDFOS CR 4-60, P: 1,1 KW H= 36,8 m Q= 6m³/h, 16 bar	1993	227 500	215 016	12 484	
266.	Balkány	Abapusztta vízmű_hálózati szivattyú	db	1	GRUNDFOS CR 4-60, P: 1,1 KW H= 36,8 m Q= 6m³/h, 16 bar	1993	227 500	215 016	12 484	
267.	Balkány	Abapusztta vízmű_hálózati szivattyú	db	1	1db hidrofor tartályok 500 l-es hidrofor, fém	1993	77 000	72 774	4 226	
268.	Balkány	Abapusztta vízmű_hidrofor tartály	db	1	AC 200 tipp.	1993	28 000	26 453	1 537	
269.	Balkány	Abapusztta vízmű_öblítő kompresszor	db	1	Grundfos CR4-30, Q: 83 l/p, H: 30 m, P: 0,55 kW	1993	105 000	99 238	5 762	
270.	Balkány	Abapusztta vízmű_átemelő szivattyú	db	1	Grundfos CR4-30, Q: 83 l/p, H: 30 m, P: 0,55 kW	1993	105 000	99 238	5 762	
271.	Balkány	Abapusztta vízmű_átemelő szivattyú	db	1	GRUNDFOS CR 4-60, P: 1,1 KW H= 36,8 m Q= 6m³/h, 16 bar	1993	227 500	215 016	12 484	
272.	Balkány	Perkedpusztta vízmű_hálózati szivattyú	db	1	GRUNDFOS CR 4-60, P: 1,1 KW H= 36,8 m Q= 6m³/h, 16 bar	1993	227 500	215 016	12 484	
273.	Balkány	Perkedpusztta vízmű_hálózati szivattyú	db	1						

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételjegyzéke

Szennyező elvezetés

Balkány
V45

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vásyonértek (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
274.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_öblítői_kompresszor	db	1	C.AMICO25/SF2500 típ. égtartály 390 l	1993	24 500	23 156	1 344	
275.	Balkány	Balkány vízmű_légtartály	db	1	Grundfos CR4-20, Q: 83 l/p, H: 30 m, P: 0,37 kW	1983	15 000	15 000	0	
276.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_átemelő szivattyú	db	1	Grundfos CR4-20, Q: 83 l/p, H: 30 m, P: 0,37 kW	1993	105 000	99 238	5 762	
277.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_átemelő szivattyú	db	1	Modeli: CR41500002P19340, 6 m3/h, H=	1993	105 000	99 238	5 762	
278.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_átemelő szivattyú energiaellátás	db	1	10,3 m , 15/120	1993	94 500	89 314	5 186	
279.	Balkány	Abapuszta vízmű_hálózati szivattyú energiaellátás	db	1		1993	6 000	6 000	0	
280.	Balkány	Abapuszta vízmű_hálózati szivattyú energiaellátás	db	1		1993	6 000	6 000	0	
281.	Balkány	Abapuszta vízmű_öblítői_kompresszor energiaellátás	db	1		1993	3 750	3 750	0	
282.	Balkány	Abapuszta vízmű_átemelő szivattyú energiaellátás	db	1		1993	3 750	3 750	0	
283.	Balkány	Abapuszta vízmű_átemelő szivattyú energiaellátás	db	1		1993	3 750	3 750	0	
284.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_hálózati szivattyú energiaellátás	db	1		1993	6 000	6 000	0	
285.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_öblítői_kompresszor energiaellátás	db	1		1993	6 000	6 000	0	
286.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_átemelő szivattyú energiaellátás	db	1		1993	3 750	3 750	0	
287.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_átemelő szivattyú energiaellátás	db	1		1993	3 750	3 750	0	
288.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_átemelő szivattyú energiaellátás	db	1		1993	3 750	3 750	0	
289.	Balkány	Perkedpuszta vízmű_átemelő szivattyú energiaellátás	db	1		1993	3 750	3 750	0	
290.	Balkány	Balkány víztorony	db	1	Tároló térfogat: 356 (m3), Tároló anyaiga: acél	1983	29 612 458	15 118 522	14 493 936	
291.	Balkány	Balkány Vízmű villanós energia elátása	db	1		2013	580 000	580 000	0	
292.	Balkány	Balkány vízműtelepen tűfeszültség védelem	db	1		2016	343 000	330 431	12 569	
293.	Balkány	Balkány, Iroda, szociális épület és gépház	db	1	Az épület 1983-ban épült pincé + földszint beépítéssel, téglá falazattal, Acél váz szerkezet, szervicspanel faluizat.	1983	22 500 000	7 088 425	15 411 575	
294.	Balkány	Épület Abapuszta	db	1		1998	480 000	151 220	328 780	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételjegyzéke
Szennyvíz elvezetés

1/b. melléklet

Balkány
V45

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vászonérték (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
			db	1	Gépház épület, acél vásznenkeret, szendvicspanel falazatú.	1998	450 000	141 768	308 232	
295.	Balkány	Gépház épület								
		Összesen					663 345 034	301 529 296	361 815 737	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak
Összesítő
Balkány SZ14

1.sz. melléklet

	Vagyonérték (Ft) (vagyonértékelés szerint)
Szennyvíztisztító telep	461 519 090
Iiszapkezelés	50 150 975
Szennyvíz elvezetés	1 214 708 493
MINDÖSSZESEN	1 726 378 558
VKR összesen	1 726 378 558

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak leírásai
Szennyvíztisztító telep
Balkány
SZ14

1/a. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Ariag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték [Ft]	Halmozott écs [Ft]	Nettó érték [Ft]	Megjegyzés
1.	Balkány	Kezelőépület	db	1	szennyvíztelep kezelő épülete 1983-ban épült hárományos építési móddal,	1983	73 822 195	7 830 271	65 991 924	KEHOP felújítva
2.	Balkány	Szociális épület	db	1	72 m ² lapostetős téglaelepület	1982	17 562 225	2 768 415	14 793 810	KEHOP felújítva
3.	Balkány	Csurgalékvíz akna	db	1		1982	193 800	101 758	92 042	
4.	Balkány	Csurgalékvíz akna gépészét	db	1		2000	90 000	90 000	0	
5.	Balkány	Fogadó akna	db	1	2*1,5 m	2000	209 000	109 739	99 261	
6.	Balkány	Oxidációs medence	db	1	600 m ³ +Zsilip 2x1 m	1982	7 113 030	3 734 828	3 338 202	
7.	Balkány	Recirkulációs akna	db	1		1982	1 710 000	897 857	812 133	
8.	Balkány	Dor medence (utóölépítő)	db	1	D 9,5 m * 9 m	1982	10 876 550	5 710 934	5 165 616	
9.	Balkány	Fertőlenítő medence	db	1		1982	1 727 385	906 995	820 390	
10.	Balkány	Telepi technológiai vezetékek	db	1		2000	4 891 000	1 540 866	3 350 134	
11.	Balkány	AP gépi tisztítási lépegetőracs	db	1	Akví-Patent gépi finomrács; Típus: AP L 300/3; 50 l/s; Telj: 1,5 kW	2019	13 844 803	9 030 984	4 833 819	KEHOP
12.	Balkány	Rácsszemét konténér	db	1	Akví-Patent, 5 m ³	2019	400 000	260 921	139 079	KEHOP
13.	Balkány	AP tangenciális homokfogó	db	1	Akví-Patent; típus: APT-50 THF; 50 l/s; 0,75 kW	2019	7 888 013	5 145 362	2 742 651	KEHOP
14.	Balkány	Rács pódium	db	1		2019	1 701 400	153 079	1 548 321	KEHOP
15.	Balkány	AP prírcsiga	db	1	Akví-Patent; Típus: AP150 CSIp; Hossza- 1600mm; Átmérő - 150mm	2019	1 989 412	1 187 447	801 965	KEHOP
16.	Balkány	Légsíró előszűrő vezetékkel 1.	db	1	Típus: AERZENER GM 15L-G5 (Byrsz: 4057014 Motor P=15 kW; 0,6 bar; 7,0	2019	7 359 898	4 800 872	2 559 026	KEHOP
17.	Balkány	Légsíró előszűrő vezetékkel 2.	db	1	Típus: AERZENER GM 15L-G5 (Byrsz: 4057015) Motor P=15 kW; 0,6 bar; 7,0	2019	7 359 898	4 800 872	2 559 026	KEHOP
18.	Balkány	Légsíró előszűrő vezetékkel 3.	db	1	Típus: AERZENER GM 15L-G5 (Byrsz: 4057016) Motor P=15 kW; 0,6 bar; 7,0	2019	7 359 898	4 800 872	2 559 026	KEHOP
19.	Balkány	SANITAIRÉ finomborítókész levegőszűrőrendzser	db	1	SANITAIRÉ levegőszűrő elemek + vezetékek; Típus: Flygt saniter (396 db), PROMINENT Kft. vas-só adagoló szívattyú; Típus:	2019	8 957 104	5 842 731	3 114 373	KEHOP
20.	Balkány	Vass-só adagoló vegyszer szívattyú 1.	db	1		2019	897 961	585 741	312 220	KEHOP

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke

Szennyvíztisztító telep
Balkány
5214

1/a. melléklet

Sz.Sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek [Ft]	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték [Ft]	Megjegyzés
21.	Balkány	Vas-só adagoló vegyszzer szivattyú 2. (tartálek)	db	1	PROMINENT Kft. vas-só adagoló szivattyú (tartálek); Típus: 1 m3-es; PE 1000 l-es vegyszertartály kármennővel	2019	897 961	585 741	312 220	KEHOP
22.	Balkány	Vassó tartály kármennővel	db	1	PROMINENT Kft. hypo adagoló szivattyú; Típus: PROMINENT Kft. hypo adagoló szivattyú; Típus: PE 60 l-es vegyszertartály kármennővel	2019	283 207	184 736	98 471	KEHOP
23.	Balkány	Hypo adagoló vegyszzer szivattyú 3. (tartálek)	db	1	PROMINENT Kft. hypo adagoló szivattyú; Típus: PE 60 l-es vegyszertartály kármennővel	2019	896 521	584 802	311 719	KEHOP
24.	Balkány	Hypo adagoló vegyszzer szivattyú 4. (tartálek)	db	1	PROMINENT Kft. hypo adagoló szivattyú; Típus: PE 60 l-es vegyszertartály kármennővel	2019	896 521	584 802	311 719	KEHOP
25.	Balkány	Hypo tároló tartály kármennővel	db	1	Akví-Patent; 1,77 kW	2019	107 125	69 878	37 247	KEHOP
26.	Balkány	Utódlepítő építmény	db	1	140 m3 hasznos kapacitás	2019	41 777 239	3 758 807	38 018 432	KEHOP
27.	Balkány	Utódlepítő szívő-kotró berendezés	db	1	Akví-Patent; V=10 l/s; H=1,5m	2019	5 579 061	3 639 229	1 939 832	KEHOP
28.	Balkány	Recirk. csőszivattyú 1.	db	1	Akví-Patent; V=10 l/s; H=1,5m	2019	715 668	466 831	248 837	KEHOP
29.	Balkány	Recirk. csőszivattyú 2.	db	1	Akví-Patent; V=10 l/s; H=1,5m	2019	715 668	466 831	248 837	KEHOP
30.	Balkány	Uszadékfölöző szivattyú 1.	db	1	Akví-Patent; V=5 l/s; H=1,5m	2019	715 668	466 831	248 837	KEHOP
31.	Balkány	Uszadékfölöző szivattyú 2.	db	1	Akví-Patent; V=5 l/s; H=1,5m	2019	715 668	466 831	248 837	KEHOP
32.	Balkány	Fogazott bukoválú	db	1	Akví-Patent; Lemez vrgs: 4mm	2019	3 548 667	319 283	3 229 384	KEHOP
33.	Balkány	Biológiai reaktor 1.	db	1	398 m hasznos kapacitás	2019	46 963 718	4 225 448	42 738 270	KEHOP
34.	Balkány	Biológiai reaktor 2.	db	1	398 m hasznos kapacitás	2019	46 963 718	4 225 448	42 738 270	KEHOP
35.	Balkány	Búvárkeverők 1.	db	1	XYLEM; Típus: SR 4610.410.13SF (Azonosító: 4610.410-1810063) V=0,25	2019	1 047 246	683 120	364 126	KEHOP
36.	Balkány	Búvárkeverők 2.	db	1	XYLEM; Típus: SR 4610.410.13SF (Azonosító: 4610.410-1810064) V=0,25	2019	1 047 246	683 120	364 126	KEHOP
37.	Balkány	Búvárkeverők 3. (tartálek)	db	1	XYLEM; Típus: SR 4610.410.13SF (Azonosító: 4610.410-1810065) V=0,25	2019	1 047 246	683 120	364 126	KEHOP
38.	Balkány	Búvárkeverők 4.	db	1	XYLEM; Típus: SR 4620.410.18SF (4620.410-1810005) V=0,25 m/s; 1,5	2019	1 047 246	683 120	364 126	KEHOP
39.	Balkány	Búvárkeverők 5.	db	1	XYLEM; Típus: SR 4620.410.18SF (4620.410-1810007) V=0,25 m/s; 1,5	2019	1 047 246	683 120	364 126	KEHOP
40.	Balkány	Búvárkeverők 6. (tartálek)	db	1	XYLEM; Típus: SR 4620.410.18SF (4620.410-1810008) V=0,25 m/s; 1,5	2019	1 047 246	683 120	364 126	KEHOP
41.	Balkány	Csurgalék szivattyú 1.	db	1	XYLEM; Típus: NP 3085 MT (Azonosító: 3085.160-1810214) H=8,2m H=10/s	2019	818 888	534 162	284 726	KEHOP

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételes lejegyzése
Szennyvíttető telep
Balkány
SZ14

1/a. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzenbe helyezés	Vagyónértek (Ft)	Halmozott écs [Ft]	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
42.	Balkány	Csurgelék szivattyú 2. (tartalek)	db	1	XYLEM; Tipus: NP 3085 MT (Azonosító: 3085.160-1810215) H=8,2m H=10/s	2019	818 887	534 161	284 726	KEHOP
43.	Balkány	Denitrifikáló recirk. csőszivattyú 1.	db	1	SULZER; Tipus: XRCP 2533-PA 15/6-DEC (Azonosító: 300126239) P=1,5 Kw;	2019	1 308 307	853 410	454 897	KEHOP
44.	Balkány	Denitrifikáló recirk. csőszivattyú 2.	db	1	SULZER; Tipus: XRCP 2533-PA 15/6-DEC (Azonosító: 300126240) P=1,5 Kw;	2019	1 308 307	853 410	454 897	KEHOP
45.	Balkány	Denitrifikáló recirk. csőszivattyú 3. (tartalek)	db	1	SULZER; Tipus: XRCP 2533-PA 15/6-DEC (Azonosító: 300126241) P=1,5 Kw;	2019	1 308 308	853 411	454 897	KEHOP
46.	Balkány	Kiemelő szerkezet	db	1	SULZER; 150 dkgs (gém KO)	2019	471 958	307 859	164 099	KEHOP
47.	Balkány	Kiemelő szerkezet	db	1	SULZER; 150 dkgs (gém KO)	2019	471 958	307 859	164 099	KEHOP
48.	Balkány	Kiemelő szerkezet	db	1	SULZER; 150 dkgs (gém KO)	2019	471 957	307 858	164 099	KEHOP
49.	Balkány	Kompresszor	db	1	EINHELL; Tipus: TC AC 190/24/R, Azonosító: 2018011LB059627	2019	85 520	55 785	29 735	KEHOP
50.	Balkány	Pátelektrolit adagoló szivattyú	db	1	Típus: A.O.SMITH 3VZ-80-B4B3	2019	410 947	268 061	142 886	KEHOP
51.	Balkány	Pátelektrolit keverő	db	1	Típus: SK63L/4 (Azonosító: 31711200)	2019	151 902	99 086	52 816	KEHOP
52.	Balkány	Mosóvíz szivattyú	db	1	GRUNDFOS; Tipus: CR5-8AAAEEHQE (Azonosító: A96516991P31813)	2019	610 721	398 374	212 347	KEHOP
53.	Balkány	Energiaellátás	db	1		2019	11 270 000	7 175 315	4 094 685	KEHOP
54.	Balkány	Irányítástechnika	db	1		2019	11 988 865	7 820 353	4 168 512	KEHOP
55.	Balkány	Térvilágítás	db	1		2019	9 919 241	892 460	9 026 781	KEHOP
56.	Balkány	Osztóakna	db	1	Vasbeton	2019	1 800 723	162 016	1 638 707	KEHOP
57.	Balkány	Osztóakna	db	1	Vasbeton	2019	1 800 723	162 016	1 638 707	KEHOP
58.	Balkány	Osztóakna	db	1	Vasbeton	2019	1 800 723	162 016	1 638 707	KEHOP
59.	Balkány	Osztóakna, zsírlip szerkezet és lefedése	db	1		2019	930 219	83 694	846 525	KEHOP
60.	Balkány	Osztóakna, zsírlip szerkezet és lefedése	db	1		2019	930 219	83 694	846 525	KEHOP
61.	Balkány	Osztóakna, zsírlip szerkezet és lefedése	db	1		2019	930 219	83 694	846 525	KEHOP

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke

1/a. melléklet

Szennyvíztisztító telep
Balkány
5714

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagonérterték (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
62.	Balkány	Monitoring kút	db	1	PE cső - Mélység: 10 méter	2019	838 179	75 413	762 766	KEHOP
63.	Balkány	Monitoring kút	db	1	PE cső - Mélység: 10 méter	2019	838 180	75 413	762 767	KEHOP
64.	Balkány	Feljáró lépcső	db	1		2019	1 305 306	117 442	1 187 864	KEHOP
65.	Balkány	Feljáró lépcső	db	1		2019	1 305 307	117 442	1 187 865	KEHOP
66.	Balkány	Kezelő épület fűtés, szellőzés	db	1		2019	7 345 707	4 791 615	2 554 092	KEHOP
67.	Balkány	Automata vízmintavező	db	1		2019	840 549	548 291	292 258	KEHOP
68.	Balkány	Automata vízmintavező	db	1		2019	840 549	548 291	292 258	KEHOP
69.	Balkány	Kezelő hid	db	1		2019	1 845 433	166 038	1 679 395	KEHOP
70.	Balkány	Kezelő hid	db	1		2019	1 845 433	166 038	1 679 395	KEHOP
71.	Balkány	Motoros tolózár akna, kompletten	db	1		2019	3 144 040	282 877	2 861 163	KEHOP
72.	Balkány	Thomson mérő akna	db	1	szennyvíz mérés	2019	1 555 294	139 934	1 415 360	KEHOP
73.	Balkány	Záportározó átalakítása	db	1		2019	4 495 735	404 493	4 091 242	KEHOP
74.	Balkány	Fertőellenítő felújítása	db	1		2019	2 387 263	214 788	2 172 475	KEHOP
75.	Balkány	Beiszűrőépítés, járdaelepítés	db	1		2019	14 749 306	1 327 033	13 422 273	KEHOP
76.	Balkány	Kerítés és kapu építés	db	1		2019	7 064 062	635 572	6 428 490	KEHOP
77.	Balkány	Udvartéri vezetékek	db	1		2019	25 449 478	2 289 756	23 159 722	KEHOP
78.	Balkány	Végyszer keverő szivattyú	db	1	Típus: SK71/4 (Azonosító: 26865377)	2019	616 648	402 240	214 408	KEHOP
79.	Balkány	Porfesszívó	db	1	Azonosító: 79-80-015-747	2019	1 350 317	880 814	465 503	KEHOP
80.	Balkány	Támfal	db	1		2019	1 080 254	97 193	983 061	KEHOP
Összesen							461 519 090	461 519 090	341 794 938	

Üzemeltetésbe átadott vagontárgyak tételjegyzéke

1/a. melléklet

Szemnyúvállított telep

Balkány
5214

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték [Ft]	Halmozott écs [Ft]	Nettó érték [Ft]	Megjegyzés
2.	Balkány	Konténermozgató csillekcsi	db	1		2019	758 896	495 029	263 867	KEHOP
3.	Balkány	Izaprecirk. szivattyú 1.	db	1	XYLEM; Típus: NP 3085 MT (Azonosító: 3085.160-1810191) H=8,2m; H=10/s	2019	877 706	572 529	305 177	KEHOP
4.	Balkány	Izaprecirk. szivattyú 2. (tartalék)	db	1	XYLEM; Típus: NP 3085 MT (Azonosító: 3085.160-1810192) H=8,2m; H=10/s	2019	877 706	572 529	305 177	KEHOP
5.	Balkány	Izapstabilizáló medence	db	1	Vasbeton	2019	12 889 792	1 159 728	11 730 064	KEHOP
6.	Balkány	Izapstabilizáló víz elvezető vályú	db	1	Akví-Patent - típus: fogazott; KO	2019	1 624 882	146 195	1 478 687	KEHOP
7.	Balkány	Izapvizelénítő gép	db	1	LIMUS, Típus: LHP-1000 SZALAGSZÜRÖ PRÉS Q= 8,0 m3/h, P=5,6 kW	2019	17 142 614	11 182 151	5 960 463	KEHOP
8.	Balkány	Vízelénített izsáp konténer	db	1	Akví-Patent; fém (5m³)	2019	500 000	326 151	173 849	KEHOP
9.	Balkány	Vízelénített izsáp konténer	db	1		2019	500 000	326 151	173 849	KEHOP
10.	Balkány	Konténermozgató csillekcsi	db	1		2019	1 272 674	830 167	442 507	KEHOP
11.	Balkány	Izapfeladó szivattyú	db	1	Típus: NMO 38BV01L06B	2019	734 289	478 978	255 311	KEHOP
12.	Balkány	Régi recirk. izsáp akna szivattyú	db	1	Azonosító: 3085.160-1810191	2019	495 116	322 965	172 151	KEHOP
81.	Balkány	Izapszikkasztó műtárgyak (16 db medence)	db	1	Folyékony hulladék tömegadó 1 db 8x10 m, medence)		50 150 975	22 964 008	27 186 967	Használaton kívül
Összesen										

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak, tételes jegyzéke
Szennyvíz elvezetés

1/b. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyisége	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
1.	Balkány	Á.G. lakótelep szennyvízhálózat Gravitációs	fm	485	AC 250	1982	6 450 500	3 386 954	3 063 546	
2.	Balkány	Á.G. lakótelep szennyvízhálózat Gravitációs	fm	178	AC 150	1982	811 680	426 188	385 492	
3.	Balkány	Á.G. lakótelep szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	450	AC 200	1982	5 215 500	2 738 495	2 477 005	
4.	Balkány	Adonyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	250	AC 250	1982	3 325 000	1 745 853	1 579 147	
5.	Balkány	Adonyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	102	AC 150	1982	465 120	244 220	220 900	
6.	Balkány	Adonyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	452	KG-PVC 200	1999	9 925 920	3 127 073	6 798 847	
7.	Balkány	Adonyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	306	KG-PVC 150	1999	2 643 840	832 918	1 810 922	
8.	Balkány	Adonyi u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	10	KM-PVC 110	1999	69 120	21 776	47 344	
9.	Balkány	Adonyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	768	KG-PVC 200	1999	16 865 280	5 313 256	11 552 024	
10.	Balkány	Adonyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	314	KG-PVC 150	1999	2 712 960	854 694	1 858 266	
11.	Balkány	Ady E.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	998	KG-PVC 200	1999	21 916 080	6 904 466	15 011 614	
12.	Balkány	Ady E.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	637	KG-PVC 150	1999	5 503 680	1 733 885	3 769 795	
13.	Balkány	Árpád u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	518	KG-PVC 200	1999	11 375 280	3 583 681	7 791 599	
14.	Balkány	Árpád u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	306	KG-PVC 150	1999	2 643 840	832 918	1 810 922	
15.	Balkány	Árpád u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	510	KM-PVC 110	1999	3 525 120	1 110 558	2 414 562	
16.	Balkány	Bem u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	220	AC 250	1982	2 926 000	1 536 350	1 389 650	
17.	Balkány	Bem u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	93	AC 150	1982	424 080	222 671	201 409	
18.	Balkány	Benedek Elek u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	100	AC 250	1982	1 330 000	698 341	631 659	
19.	Balkány	Benedek Elek u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	42	AC 150	1982	191 520	100 561	90 959	
20.	Balkány	Benedek u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	332	KG-PVC 200	1999	7 726 720	2 408 611	5 318 109	
21.	Balkány	Benedek u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	221	KG-PVC 150	1999	1 909 440	601 552	1 307 888	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke

Szennyvízelvezetés
Balkány
5714

1/b. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
22.	Balkány	Bercsényi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	669	KG-PVC 200	1999	14 691 240	4 628 344	10 062 896	
23.	Balkány	Bercsényi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	467	KG-PVC 150	1999	4 034 880	1 271 153	2 763 727	
24.	Balkány	Bercsényi u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	580	KM-PVC 110	1999	4 008 960	1 282 987	2 745 973	
25.	Balkány	Bocskai u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	450	AC 250	1982	6 669 000	3 211 029	3 457 971	
26.	Balkány	Bocskai u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	170	AC 150	1982	775 200	407 033	368 167	
27.	Balkány	Bocskai u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	195	AC 200	1982	2 260 050	1 186 681	1 073 369	
28.	Balkány	Damjanich u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	858	KG-PVC 200	1999	18 841 680	5 935 904	12 905 776	
29.	Balkány	Damjanich u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	450,00	KG-PVC 150	1999	3 888 000	1 224 880	2 663 120	
30.	Balkány	Damjanich u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	250,00	KM-PVC 110	1999	1 728 000	544 391	1 183 609	
31.	Balkány	Dobi István u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	700,00	KG-PVC 200	1999	15 372 000	4 842 812	10 529 188	
32.	Balkány	Dobi István u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	510,00	KG-PVC 150	1999	4 406 400	1 388 197	3 018 203	
33.	Balkány	Dózsa Gy. Köz szennyvízhálózat Gravitációs	fm	260,00	KG-PVC 200	1999	5 709 600	1 798 759	3 910 841	
34.	Balkány	Dózsa Gy. Köz szennyvízhálózat Gravitációs	fm	187,00	KG-PVC 150	1999	1 615 680	509 006	1 106 674	
35.	Balkány	Dózsa Gy. u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	621,00	KG-PVC 200	1999	13 637 160	4 296 266	9 340 894	
36.	Balkány	Dózsa Gy. u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	178,00	KG-PVC 150	1999	1 537 920	484 508	1 053 412	
37.	Balkány	Gábor Á.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	804,00	KG-PVC 200	1999	17 655 840	5 562 315	12 093 525	
38.	Balkány	Gábor Á.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	382	KG-PVC 150	1999	3 300 480	1 039 787	2 260 693	
39.	Balkány	Gábor Á.u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	230	KM-PVC 110	1999	1 589 760	500 840	1 088 920	
40.	Balkány	Görgey u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	450	AC 300	1982	5 557 500	2 918 068	2 639 432	
41.	Balkány	Görgey u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	187	AC 150	1982	852 720	447 736	404 984	
42.	Balkány	Görgey u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	510	AC 200	1982	5 910 900	3 103 627	2 807 273	

Összeleltetésbe átadott vagyontárgyak tételjegyzéke
Szennyvíz elvezetés
Balkány

1/b. melléklet

Szám.	Település	Megnevezés	Mű.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyoniérték [Ft]	Halmozott écs [Ft]	Nettó érték [Ft]	Megjegyzés
43.	Balkány	Iskola u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	122	KG-PVC 200	1999	2 679 120	844 033	1 835 087	
44.	Balkány	Iskola u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	42	KG-PVC 150	1999	362 880	114 322	248 558	
45.	Balkány	Jókai M.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	246	KG-PVC 200	1999	5 402 160	1 701 902	3 700 258	
46.	Balkány	Jókai M.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	195	KG-PVC 150	1999	1 684 800	530 781	1 154 019	
47.	Balkány	Kállói u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	973	KG-PVC 200	1999	21 367 080	6 731 508	14 635 572	
48.	Balkány	Kállói u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	705	KG-PVC 150	1999	6 091 200	1 918 978	4 172 222	
49.	Balkány	Kállói u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	320,00	KM-PVC 110	1999	2 211 840	696 820	1 515 020	
50.	Balkány	Kilián térr. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	100,00	AC 300	1982	1 235 000	648 460	586 540	
51.	Balkány	Kilián térr. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	42,00	AC 150	1982	191 520	10 561	90 959	
52.	Balkány	Klinzsi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	339,00	KG-PVC 200	1999	7 444 440	2 345 305	5 099 135	
53.	Balkány	Klinzsi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	238,00	KG-PVC 150	1999	2 056 320	647 825	1 408 495	
54.	Balkány	Klinzsi u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	150	KM-PVC 110	1999	1 036 800	326 635	710 165	
55.	Balkány	Klapka u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	242	KG-PVC 200	1999	5 314 320	1 674 229	3 640 091	
56.	Balkány	Klapka u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	161	KG-PVC 150	1999	1 391 040	438 235	952 805	
57.	Balkány	Kossuth L.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	506	KG-PVC 200	1999	11 111 760	3 500 661	7 611 099	
58.	Balkány	Kossuth L.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	127	KG-PVC 150	1999	2 925 409	380 698	2 544 711	
59.	Balkány	Kossuth L.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	300	AC 300	1982	3 705 000	1 945 379	1 759 621	
60.	Balkány	Kossuth L.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	246	AC 150	1982	1 121 760	589 001	532 759	
61.	Balkány	Péterfi S.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	890	KG-PVC 200	1999	19 731 557	6 199 884	13 531 673	
62.	Balkány	Péterfi S.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	457	KG-PVC 150	1999	4 034 880	1 271 153	2 763 727	
63.	Balkány	Rákóczi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	250	AC 250	1982	3 325 000	1 745 853	1 579 147	

Üzemeltetésbe átadott vagontárgyak tételjének jegyzéke

1/b. melléklet

Szennyvízelvezetés

Balkány

sz.214

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyoniérték [Ft]	Halmozott écs [Ft]	Nettó érték [Ft]	Megjegyzés
64.	Balkány	Rákóczi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	102	AC 150	1982	465 120	244 220	220 900	
65.	Balkány	Ságvári u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	200	AC 250	1982	2 660 000	1 396 682	1 263 318	
66.	Balkány	Ságvári u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	85	AC 150	1982	387 600	203 517	184 083	
67.	Balkány	Ságvári u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	425	KG-PVC 200	1999	9 333 000	2 940 279	6 392 721	
68.	Balkány	Ságvári u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	229	KG-PVC 150	1999	1 978 560	623 328	1 355 232	
69.	Balkány	Sallai u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	353	KG-PVC 200	1999	7 751 880	2 442 161	5 309 719	
70.	Balkány	Sallai u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	238	KG-PVC 150	1999	2 056 320	647 825	1 408 495	
71.	Balkány	Szabolcs u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	100	AC 250	1982	1 330 000	698 341	631 659	
72.	Balkány	Szabolcs u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	42	AC 150	1982	191 520	100 561	90 959	
73.	Balkány	Szakolyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	150	AC 250	1982	1 995 000	1 047 512	947 488	
74.	Balkány	Szakolyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	59	AC 150	1982	269 040	141 264	127 776	
75.	Balkány	Szakolyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	211	KG-PVC 200	1999	4 633 560	1 459 762	3 173 798	
76.	Balkány	Szakolyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	119	KG-PVC 150	1999	1 028 160	323 913	704 247	
77.	Balkány	Széchenyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	565	KG-PVC 200	1999	12 407 400	3 908 841	8 498 559	
78.	Balkány	Széchenyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	399	KG-PVC 150	2000	3 543 120	1 116 228	2 426 892	
79.	Balkány	Széchenyi u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	100	KM-PVC 110	2000	710 400	223 805	485 595	
80.	Balkány	Toldi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	80	KG-PVC 200	1999	1 756 800	553 464	1 203 336	
81.	Balkány	Toldi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	34	KG-PVC 150	1999	293 760	92 546	201 214	
82.	Balkány	Toldi u. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	320	KM-PVC 110	1999	2 211 840	696 820	1 515 020	
83.	Balkány	Váci u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	300	AC 250	1982	3 990 000	2 095 023	1 894 977	
84.	Balkány	Váci u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	127	AC 150	1982	579 120	304 078	275 042	

Üzemeltetésbe átadott vagontárgyak tételjegyzéke
Szennyvíz elvezetés
Balkány
SZ14

1/b. melléklet

Sz.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyisége	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek [Ft]	Halmozott écs [Ft]	Netto érték [Ft] 2023.06.30	Megjegyzés
85.	Balkány	Zrínyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	150	AC 250	1982	1 995 000	1 047 512	947 488	
86.	Balkány	Zrínyi u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	59	AC 150	1982	269 040	141 264	127 776	
87.	Balkány	Görgey u. Végátemelő Építmény	db	1	2 szintes, külön szerelő akna	1982	23 632 918	2 558 061	21 074 857 KEHOP	
88.	Balkány	Görgey u. Végátemelő Gépészeti	db	1		1982	2 290 152	1 727 169	562 983 KEHOP	
89.	Balkány	Széchenyi köz Építmény	db	1		2000	338 305	177 634	160 672	
90.	Balkány	Széchenyi köz Gépészeti	db	1		2000	478 461	478 461	0	
91.	Balkány	Széchenyi köz Szivattyú	db	1	Flygt 3068	2000	53 162	53 162	0	
92.	Balkány	Széchenyi köz Energiaellátás	db	1		2000	38 663	38 663	0	
93.	Balkány	Széchenyi köz Iرافnyltástechnika	db	1		2000	57 995	57 995	0	
94.	Balkány	Kállói ú. Temető mellett Építmény	db	1		2000	1 266 300	664 894	601 406	
95.	Balkány	Kállói ú. Temető mellett Gépészeti	db	1		2000	1 790 910	1 790 910	0	
96.	Balkány	Kállói ú. Temető mellett Szivattyú I.	db	1	Flygt 3102	2000	99 495	99 495	0	
97.	Balkány	Kállói ú. Temető mellett Szivattyú II.	db	1	Flygt 3102	2000	99 495	99 495	0	
98.	Balkány	Kállói ú. Temető mellett Energiaellátás	db	1		2000	937 970	926 865	11 105	
99.	Balkány	Árpád u. 4-el szemben Építmény	db	1		2000	1 538 320	807 723	730 597	
100.	Balkány	Árpád u. 4-el szemben Gépészeti	db	1		2000	2 175 624	2 175 624	0	
101.	Balkány	Árpád u. 4-el szemben Szivattyú I.	db	1	Flygt 3102	2000	120 868	120 868	0	
102.	Balkány	Árpád u. 4-el szemben Szivattyú II.	db	1	Flygt 3102	2000	120 868	120 868	0	
103.	Balkány	Árpád u. 4-el szemben Energiaellátás	db	1		2000	4 488 596	2 989 046	1 499 550 KEHOP	
104.	Balkány	Árpád u. 4-el szemben Irányítástekhnika	db	1		2000	263 712	263 712	0	
105.	Balkány	Fémunkáskári átemelő Bocskai u. Építmény	db	1,00		1982	472 500	472 500	0	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke

1/b. melléklet

Szennyvíz elvezetés

Balkány
5214

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Halmozott érs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
106.	Balkány	Fémunkási átemelő Bocskai u. Gépészeti	db	1,00		1982	668 250	668 250	0	
107.	Balkány	Fémunkási átemelő Bocskai u. Szivattyú I.	db	1,00	Flygt 3101	1982	37 125	37 125	0	
108.	Balkány	Fémunkási átemelő Bocskai u. Szivattyú II.	db	1,00	Flygt 3102	1982	37 125	37 125	0	
109.	Balkány	Fémunkási átemelő Bocskai u. Energiaellátás	db	1,00		1982	4 366 788	2 887 238	1 499 550	KEHOP
110.	Balkány	Fémunkási átemelő Bocskai u. Irányítástechnika	db	1,00		1982	81 000	81 000	0	
111.	Balkány	ÁG lakótelep 2.sz. Építmény	db	1,00		1982	176 575	176 575	0	
112.	Balkány	ÁG lakótelep 2.sz. Gépészeti	db	1,00		1982	249 728	249 728	0	
113.	Balkány	ÁG lakótelep 2.sz. Szivattyú	db	1,00	Flygt 3102	1982	27 748	27 748	0	
114.	Balkány	ÁG lakótelep 2.sz. Energiaellátás	db	1		1982	813 430	802 325	11 105	
115.	Balkány	Bercsényi (József A.) Építmény	db	1		2000	1 547 700	812 649	735 051	
116.	Balkány	Bercsényi (József A.) Gépészeti	db	1		2000	2 188 890	2 188 890	0	
117.	Balkány	Bercsényi (József A.) Szivattyú I.	db	1	Flygt 3102	2000	121 605	121 605	0	
118.	Balkány	Bercsényi (József A.) Szivattyú II.	db	1	Flygt 3102	2000	121 605	121 605	0	
119.	Balkány	Bercsényi (József A.) Energiaellátás	db	1		2000	1 101 880	675 977	425 903	
120.	Balkány	Bercsényi (József A.) Irányítástechnika	db	1		2000	265 320	265 320	0	
121.	Balkány	Dámjanich u.41.sz. előtti Építmény	db	1		2000	1 547 700	812 649	735 051	
122.	Balkány	Dámjanich u.41.sz. előtti Gépészeti	db	1		2000	2 188 890	2 188 890	0	
123.	Balkány	Dámjanich u.41.sz. előtti Szivattyú I.	db	1	Flygt 3102	2000	121 605	121 605	0	
124.	Balkány	Dámjanich u.41.sz. előtti Szivattyú II.	db	1	Flygt 3102	2000	121 605	121 605	0	
125.	Balkány	Dámjanich u.41.sz. előtti Energiaellátás	db	1,00		2000	970 130	959 025	11 105	2016.09.12. kárcsolószekrény
126.	Balkány	Gábor Áron u. 1. Építmény	db	1,00		2000	1 547 700	812 649	735 051	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételés jegyzéke
Szennyvíz elvezetés

1/b. melléklet

Balkány
5714

Szsz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek [Ft]	Halmozott écs [Ft]	Netto érték [Ft] 2023.06.30	Megjegyzés
127.	Balkány	Gábor Áron u. 1. Gépészeti	db	1,00		2000	2 188 890	2 188 890	0	
128.	Balkány	Gábor Áron u. 1. Szivattyú I.	db	1,00	Flygt 3102	2000	121 605	121 605	0	
129.	Balkány	Gábor Áron u. 1. Szivattyú II.	db	1,00	Flygt 3102	2000	121 605	121 605	0	
130.	Balkány	Gábor Áron u. 1. Energiaellátás	db	1		2000	4 489 668	2 990 118	1 499 550 KEHOP	
131.	Balkány	Gábor Áron u. 1. Irányítástechnika	db	1		2000	265 320	265 320	0	
132.	Balkány	Kinizsi u.11. Épülmény	db	1		2000	338 305	177 634	160 672	
133.	Balkány	Kinizsi u.11. Gépészeti	db	1		2000	478 461	478 461	0	
134.	Balkány	Kinizsi u.11. Szivattyú	db	1	Flygt 3068	2000	53 162	53 162	0	
135.	Balkány	Kinizsi u.11. Energiaellátás	db	1		2000	38 663	38 663	0	
136.	Balkány	Kinizsi u.11. Irányítástechnika	db	1		2000	57 995	57 995	0	
137.	Balkány	Adonyi u. 34 Épülmény	db	1		2000	338 305	177 634	160 672	
138.	Balkány	Adonyi u. 34 Gépészeti	db	1		2000	478 461	478 461	0	
139.	Balkány	Adonyi u. 34 Szivattyú	db	1	Flygt 3102	2000	53 162	53 162	0	
140.	Balkány	Adonyi u. 34 Energiaellátás	db	1		2000	38 663	38 663	0	
141.	Balkány	Adonyi u. 34 Irányítástechnika	db	1		2000	57 995	57 995	0	
142.	Balkány	Toldi u. Épülmény	db	1	Kialakítása, átmérője (m) : vb. 1,4	2000	338 305	177 634	160 672	
143.	Balkány	Toldi u. Gépészeti	db	1		2000	478 461	478 461	0	
144.	Balkány	Toldi u. Szivattyú I.	db	1	Flygt 3085	2000	26 581	26 581	0	
145.	Balkány	Toldi u. Irányítástechnika	db	1		2000	57 995	57 995	0 KEHOP	
158.	Balkány	1-0 Árapád utca gravitációs vezeték	fm	844,60	KG PVC D200; 56 bekötés (hossz: 662,1 fm)	2019	61 338 673	5 518 800	55 819 873 KEHOP	
159.	Balkány	1-1-0 Erdőskert utca gravitációs vezeték	fm	285,10	KG PVC D200; 21 bekötés (hossz: 147,6 fm)	2019	19 975 212	1 797 222	18 177 990 KEHOP	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételei jegyzéke
Szennyvíz elvezetés

Balkány
5214

Sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Halmozott érs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
160.	Balkány	1-2-0 Rózsa utca gravitációs vezeték	fm	271,80	KG PVC D200; 28 bekötés (hossz: 169,5 fm)	2019	19 233 010	1 730 444	17 502 566	KEHOP
161.	Balkány	1-3-0 Petőfi utca gravitációs vezeték	fm	190,70	KG PVC D200; 18 bekötés (hossz: 110,5 fm)	2019	15 200 858	1 367 661	13 833 197	KEHOP
162.	Balkány	1-4-0 Nefelejcs u. - Ákácos u. gravitációs vezeték	fm	610,00	KG PVC D200; 29 bekötés (hossz: 206,3 fm)	2019	43 040 550	3 872 470	39 168 080	KEHOP
163.	Balkány	1-4-1 Szegfű utca gravitációs vezeték	fm	426,40	KG PVC D200; 35 bekötés (hossz: 317,34 fm)	2019	30 044 888	2 703 217	27 341 671	KEHOP
164.	Balkány	1-4-2 Arany János utca gravitációs vezeték	fm	411,10	KG PVC D200; 35 bekötés (hossz: 275,9 fm)	2019	28 974 406	2 606 903	26 367 503	KEHOP
165.	Balkány	1-4-2-1 Nyárfá utca gravitációs vezeték	fm	140,00	KG PVC D200; 8 bekötés (hossz: 70,3 fm)	2019	9 134 788	821 881	8 312 907	KEHOP
166.	Balkány	1-4-2-2 Nyárfá utca gravitációs vezeték	fm	62,70	KG PVC D200; 3 bekötés (hossz: 19,2 fm)	2019	4 281 931	385 256	3 896 675	KEHOP
167.	Balkány	1-5-0 Nyárfá utca gravitációs vezeték	fm	163	KG PVC D200; 11 bekötés (hossz: 68,5 fm)	2019	10 704 830	963 141	9 741 689	KEHOP
168.	Balkány	2-0-0 Bocskai utca gravitációs vezeték	fm	362	KG PVC D200; 21 bekötés (hossz: 237,1 fm)	2019	26 241 105	2 360 981	23 880 124	KEHOP
169.	Balkány	2-1-0 Bocskai köz gravitációs vezeték	fm	231	KG PVC D200; 20 bekötés (hossz: 141,2 fm)	2019	16 770 900	1 508 922	15 261 978	KEHOP
170.	Balkány	3-0-0 Kosuth u. - Liliom u. gravitációs vezeték	fm	460	KG PVC D200; 34 bekötés (hossz: 249,8 fm)	2019	32 878 100	2 958 128	29 919 972	KEHOP
171.	Balkány	3-1-0 Névtelen utca gravitációs vezeték	fm	101	KG PVC D200; 2 bekötés (hossz: 18,91 fm)	2019	7 136 553	642 094	6 494 459	KEHOP
172.	Balkány	4-0-0 Sport utca gravitációs vezeték	fm	123	KG PVC D200; 4 bekötés (hossz: 17,82 fm)	2019	9 370 294	843 070	8 527 224	KEHOP
173.	Balkány	4-1-0 Sport utca gravitációs vezeték	fm	55	KG PVC D200; 4 bekötés (hossz: 29,7 fm)	2019	3 996 469	359 573	3 636 896	KEHOP
174.	Balkány	5-0-0 Ady Endre körz gravitációs vezeték	fm	220	KG PVC D200; 14 bekötés (hossz: 69,2 fm)	2019	16 435 482	1 478 743	14 956 739	KEHOP
175.	Balkány	6-0-0 Ady Endre utca gravitációs vezeték	fm	51	KG PVC D200; 3 bekötés (hossz: 12,8 fm)	2019	3 568 277	321 047	3 247 230	KEHOP
176.	Balkány	7-0-0 Toldi utca gravitációs vezeték	fm	228	KG PVC D200; 19 bekötés (hossz: 119 fm)	2019	14 273 107	1 284 189	12 988 918	KEHOP
177.	Balkány	8-0-0 Táncsics utca gravitációs vezeték	fm	362	KG PVC D200; 27 bekötés (hossz: 179,7 fm)	2019	19 268 693	1 733 654	17 535 039	KEHOP
178.	Balkány	10-0-0 Lőszef Attila utca gravitációs vezeték	fm	170,90	KG PVC D200; 12 bekötés (hossz: 75,6 fm)	2019	10 704 830	963 141	9 741 689	KEHOP
179.	Balkány	11-0-0 Tompa Mihály utca gravitációs vezeték	fm	133,00	KG PVC D200; 9 bekötés (hossz: 33,8 fm)	2019	8 306 947	747 398	7 559 549	KEHOP
180.	Balkány	12-0-0 Vörösmarty utca gravitációs vezeték	fm	298,40	KG PVC D200; 26 bekötés (hossz: 134,62 fm)	2019	20 738 823	1 865 926	18 872 897	KEHOP

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Szennyvíz elvezetés
Balkány
5214

1/b. melléklet

Sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyónértek (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
181.	Balkány	13-0-0 Erkel Ferenc utca gravitációs vezeték	fm	114,20	KG PVC D200; 9 bekötés (hossz: 46,1 fm)	2019	8 349 767	751 250	7 598 517	KEHOP
182.	Balkány	14-0-0 Erkel Ferenc utca gravitációs vezeték	fm	140,00	KG PVC D200; 9 bekötés (hossz: 36,1 fm)	2019	8 777 960	789 776	7 988 184	KEHOP
183.	Balkány	16-0-0 Klapka u. - Szakolyi u. (4913. j. út) gravitációs vezeték	fm	642,70	KG PVC D200; 35 bekötés (hossz: 275,7 fm)	2019	45 103 016	4 058 036	41 044 980	KEHOP
184.	Balkány	16-1-0 Klapka utca gravitációs vezeték	fm	175,80	KG PVC D200; 9 bekötés (hossz: 30,3 fm)	2019	12 239 188	1 101 192	11 137 996	KEHOP
185.	Balkány	16-2-0 Szakoly utca (4913. j. út) gravitációs vezeték	fm	172,00	KG PVC D200; 15 bekötés (hossz: 19,4 fm)	2019	12 703 065	1 142 928	11 560 137	KEHOP
186.	Balkány	16-3-0 Szőlő utca gravitációs vezeték	fm	296	KG PVC D200; 25 bekötés (hossz: 146,9 fm)	2019	20 446 224	1 839 600	18 606 624	KEHOP
187.	Balkány	17-0-0 Szőlő utca gravitációs vezeték	fm	193	KG PVC D200; 13 bekötés (hossz: 92 fm)	2019	14 487 203	1 303 451	13 183 752	KEHOP
188.	Balkány	17-1-0 Szőlő utca gravitációs vezeték	fm	97	KG PVC D200; 6 bekötés (hossz: 35,5 fm)	2019	6 244 483	561 832	5 682 651	KEHOP
189.	Balkány	18-0-0 Jókai utca gravitációs vezeték	fm	343	KG PVC D200; 21 bekötés (hossz: 95,6 fm)	2019	24 692 473	2 221 646	22 470 827	KEHOP
190.	Balkány	18-1-0 Jókai utca gravitációs vezeték	fm	92	KG PVC D200; 2 bekötés (hossz: 12,48 fm)	2019	6 636 995	597 148	6 039 847	KEHOP
191.	Balkány	18-2-0 Klapka utca gravitációs vezeték	fm	57	KG PVC D200; 3 bekötés (hossz: 23,5 fm)	2019	3 211 449	288 942	2 922 507	KEHOP
192.	Balkány	19-0-0 Petőfi Sándor Nőz gravitációs vezeték	fm	259	KG PVC D200; 17 bekötés (hossz: 119,52 fm)	2019	18 840 499	1 695 129	17 145 370	KEHOP
193.	Balkány	20-0-0 Görgey utca gravitációs vezeték	fm	114	KG PVC D200; 4 bekötés (hossz: 15,5 fm)	2019	7 971 530	717 219	7 254 311	KEHOP
194.	Balkány	21-0-0 Killán György utca	fm	132		2019	16 976 596	11 073 857	5 902 739	KEHOP
195.	Balkány	Görgey u. végátemelő irányítástechnika	db	1		2019	1 410 730	920 221	490 509	KEHOP
196.	Balkány	Görgey u. végátemelő energiaellátás	db	1		2019	2 116 090	1 380 328	735 762	KEHOP
197.	Balkány	Görgey u. végátemelő szivattyú 1.	db	1	NP 3127 HT	2019	700 000	456 611	243 389	KEHOP
198.	Balkány	Görgey u. végátemelő szivattyú 2.	db	1	NP 3127 HT	2019	700 000	456 611	243 389	KEHOP
199.	Balkány	Görgey u. végátemelő tartalék szivattyú	db	1	NP 3127 HT	2019	700 000	456 611	243 389	KEHOP
200.	Balkány	NY-4 Sport utca nyomóvezeték	fm	187		2019	2 927 709	263 414	2 664 295	KEHOP
201.	Balkány	NY-7 Toldi utca nyomóvezeték	fm	235		2019	4 647 255	418 127	4 229 138	KEHOP

Üzemeltetésbe átadott vagontárgyak tételjegyzéke

1/b. melléklet

Szennyvíz elvezetés
Balkány
SZ14

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	MennyiséG	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
202.	Balkány	NY-12 Vörösmáty utca nyomóvezeték	f m	314		2019	4 879 002	438 977	4 440 025	KEHOP
203.	Balkány	NY-13 Erkel Ferenc utca nyomóvezeték	f m	124		2019	2 394 696	215 457	2 179 239	KEHOP
204.	Balkány	NY-16 Szakolyi u.- Klapka u. nyomóvezeték	f m	281		2019	5 014 214	451 142	4 563 072	KEHOP
205.	Balkány	NY-17 Szőlő utca nyomóvezeték	f m	242		2019	4 036 994	363 219	3 673 775	KEHOP
206.	Balkány	Ny 15-0-0 Esze Tamás utca nyomott vezeték	f m	191		2019	7 640 000	687 391	6 952 609	KEHOP
207.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.2 építészet	db	1		2019	700 000	62 981	637 019	KEHOP
208.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.2 gépjármű	db	1		2019	323 832	211 236	112 596	KEHOP
209.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.2 energiaellátás	db	1		2019	520 000	339 197	180 803	KEHOP
210.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.2 szivattyú	db	1		2019	100 000	65 230	34 770	KEHOP
211.	Balkány	Tartalék szivattyú házi átemelőhöz 1.	db	1	Wilo-Drain STS 40/10A 1-230-50-2-10m	2019	100 000	65 230	34 770	KEHOP
212.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.3 építészet	db	1		2019	700 000	62 981	637 019	KEHOP
213.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.3 építészet	db	1		2019	323 832	211 236	112 596	KEHOP
214.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.3 energiaellátás	db	1		2019	520 000	339 197	180 803	KEHOP
215.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.3 szivattyú	db	1		2019	100 000	65 230	34 770	KEHOP
216.	Balkány	Tartalék szivattyú házi átemelőhöz 2.	db	1	Wilo-Drain STS 40/10A 1-230-50-2-10m	2019	100 000	65 230	34 770	KEHOP
217.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.4 építészet	db	1		2019	700 000	62 981	637 019	KEHOP
218.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.4 gépjármű	db	1		2019	323 832	211 236	112 596	KEHOP
219.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.4 energiaellátás	db	1		2019	520 000	339 197	180 803	KEHOP
220.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.4 szivattyú	db	1		2019	100 000	65 230	34 770	KEHOP
221.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.5 építészet	db	1		2019	700 000	62 981	637 019	KEHOP
222.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.5 gépjármű	db	1		2019	323 832	211 236	112 596	KEHOP

Ozemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételjegyzéke
Szennyvíz elvezetés
Balkány
SZ.14

Szsz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek [Ft]	Halmozott écs [Ft]	Nettó érték [Ft]	Megjegyzés
									2023.06.30	
223.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.5 energiaellátás	db	1		2019	520 000	339 197	180 803	KEHOP
224.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.5 szivattyú	db	1		2019	100 000	65 230	34 770	KEHOP
225.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.6 építészet	db	1		2019	700 000	62 981	637 019	KEHOP
226.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.6 energiaellátás	db	1		2019	323 832	211 236	112 596	KEHOP
227.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.6 szivattyú	db	1		2019	520 000	339 197	180 803	KEHOP
228.	Balkány	Házi átemelő Esze Tamás u.6 szivattyú	db	1		2019	100 000	65 230	34 770	KEHOP
229.	Balkány	4. sz. Sport utca szennyvíz átemelő (aknával) építészet	db	1	Kialakítása, átmérője (m) : vb. 1,2	2019	3 817 864	343 503	3 474 361	KEHOP
230.	Balkány	4. sz. Sport utca szennyvíz átemelő elektronos berendezés	db	1		2019	1 295 335	844 949	450 386	KEHOP
231.	Balkány	4. sz. Sport utca szennyvíz átemelő irányítástechnika	db	1		2019	1 923 718	1 254 844	668 874	KEHOP
232.	Balkány	4. sz. Sport utca szennyvíz átemelő beépített szivattyú	db	1		2019	1 282 479	836 563	445 916	KEHOP
233.	Balkány	4. sz. Sport utca szennyvíz átemelő tartalék szivattyú	db	1	NP 3085 SH	2019	400 000	260 921	139 079	KEHOP
234.	Balkány	7. sz. Toldi utca szennyvíz átemelő építészet	db	1	NP 3085 SH	2019	400 000	260 921	139 079	KEHOP
235.	Balkány	7. sz. Toldi utca szennyvíz átemelő tartalék szivattyú	db	1		2019	3 859 863	347 282	3 512 581	KEHOP
236.	Balkány	7. sz. Toldi utca szennyvíz átemelő gépészeti irányítástechnika	db	1		2019	1 034 092	674 540	359 552	KEHOP
237.	Balkány	7. sz. Toldi utca szennyvíz átemelő elektromos berendezés	db	1		2019	1 227 328	800 588	426 740	KEHOP
238.	Balkány	7. sz. Toldi utca szennyvíz átemelő szivattyú 1.	db	1	NP 3085 SH	2019	1 840 993	1 200 882	640 111	KEHOP
239.	Balkány	7. sz. Toldi utca szennyvíz átemelő szivattyú 2.	db	1	NP 3085 SH	2019	400 000	260 921	139 079	KEHOP
240.	Balkány	12. sz. Vörösmarty utca szennyvíz átemelő építészet	db	1	Kialakítása, átmérője (m) : vb. 1,4	2019	3 812 558	343 026	3 469 532	KEHOP
241.	Balkány	12. sz. Vörösmarty utca szennyvíz átemelő építészet	db	1		2019	1 034 992	674 540	359 552	KEHOP
242.	Balkány	12. sz. Vörösmarty utca szennyvíz átemelő elektromos berendezés	db	1		2019	1 840 993	1 200 882	640 111	KEHOP

Lakás

Üzemeltetésbe átadott vagontárgyak tételes jegyzéke
Szennyvíz elvezetés
Balkány
SZ14

1/b. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Megjegyzés
244.	Balkány	12. sz. Vörösmarty utca szennyvíz átemelő irányítástechnika	db	1		2019	1.227.328	800.588	426.740	KEHOP
245.	Balkány	12. sz. Vörösmarty utca szennyvíz átemelő szivattyú 1.	db	1	NP 3085 SH	2019	400.000	260.921	139.079	KEHOP
246.	Balkány	12. sz. Vörösmarty utca szennyvíz átemelő szivattyú 2.	db	1	NP 3085 SH	2019	400.000	260.921	139.079	KEHOP
247.	Balkány	13. sz. Erkel Ferenc utca szennyvíz átemelő (aknával) építészet	db	1	Kialakítása, átmérője (m) : vb. 1,2	2019	3.372.242	303.409	3.068.833	KEHOP
248.	Balkány	13. sz. Erkel Ferenc utca szennyvíz átemelő építészet	db	1		2019	973.554	635.051	338.503	KEHOP
249.	Balkány	13. sz. Erkel Ferenc utca szennyvíz átemelő elektromos berendezés	db	1		2019	1.923.718	1.254.844	668.874	KEHOP
250.	Balkány	13. sz. Erkel Ferenc utca szennyvíz átemelő irányítástechnika	db	1		2019	1.282.479	836.563	445.916	KEHOP
251.	Balkány	13. sz. Erkel Ferenc utca szennyvíz átemelő szivattyú	db	1	NP 3085 SH	2019	400.000	260.921	139.079	KEHOP
252.	Balkány	13. sz. Erkel Ferenc utca szennyvíz átemelő tartalek szivattyú	db	1	NP 3085 SH	2019	400.000	260.921	139.079	KEHOP
253.	Balkány	16. sz. Szakoly-Klapka utca szennyvíz átemelő (aknával) építészet	db	1	Kialakítása, átmérője (m) : vb. 1,4	2019	4.152.637	373.624	3.779.013	KEHOP
254.	Balkány	16. sz. Klapka utca szennyvíz átemelő gépjármű	db	1		2019	1.020.529	665.692	354.837	KEHOP
255.	Balkány	16. sz. Klapka utca szennyvíz átemelő elektromos berendezés	db	1		2019	1.840.993	1.200.882	640.111	KEHOP
256.	Balkány	16. sz. Klapka (Szakoly) utca szennyvíz átemelő irányítástechnika	db	1		2019	1.227.328	800.588	426.740	KEHOP
257.	Balkány	16. sz. Klapka (Szakoly) utca szennyvíz átemelő szivattyú 1.	db	1	NP 3085 SH	2019	400.000	260.921	139.079	KEHOP
258.	Balkány	16. sz. Klapka (Szakoly) utca szennyvíz átemelő szivattyú 2.	db	1	NP 3085 SH	2019	400.000	260.921	139.079	KEHOP
259.	Balkány	17. sz. Szilő utca szennyvíz átemelő (aknával) építészet	db	1	Kialakítása, átmérője (m) : vb. 1,4	2019	3.882.829	349.348	3.533.481	KEHOP
260.	Balkány	17. sz. Szilő utca szennyvíz átemelő gépjármű	db	1		2019	1.034.092	674.540	359.552	KEHOP
261.	Balkány	17. sz. Szilő utca szennyvíz átemelő elektromos berendezés	db	1		2019	1.840.993	1.200.882	640.111	KEHOP
262.	Balkány	17. sz. Szilő utca szennyvíz átemelő Irányítástechnika	db	1		2019	1.227.328	800.588	426.740	KEHOP
263.	Balkány	17. sz. Szilő utca szennyvíz átemelő szivattyú 1.	db	1	NP 3085 SH	2019	400.000	260.921	139.079	KEHOP
264.	Balkány	17. sz. Szilő utca szennyvíz átemelő szivattyú 2.	db	1	NP 3085 SH	2019	400.000	260.921	139.079	KEHOP

Üzemeltetésbe átadott vagontárgyak tételes jegyzéke

Szennyvíz elvezetés
Balkány
SZ14

1/b. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyág, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagonérték (Ft)	Halmozott écs (Ft)	Nettó érték (Ft)	Meglegyztés
265.	Balkány	Tartalék szivattyú 1.	db	1	NP 3085 SH	2019	400 000	260 921	139 079	KEHOP
266.	Balkány	Tartalék szivattyú 2.	db	1	NP 3085 SH	2019	400 000	260 921	139 079	KEHOP
267.	Balkány	Tartalék szivattyú 3.	db	1	NP 3085 SH	2019	400 000	260 921	139 079	KEHOP
Összesen						1 214 708 493	278 942 936	935 765 557		

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak
Összesítő
Balkány - Abapuszta
SZH65

1.sz. melléklet

	Vagyonérték (Ft) (vagyonértékelés szerint)
Szennyvíz elvezetés	146 454 875
MINDÖSSZESEN	146 454 875
VKR összesen	146 454 875

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételei jegyzéke
Szennyvíz elvezetés

Balkány-Abapuszta
SZH65

1/b. melléklet

Sz.sr.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték [Ft]	Halmozott écs [Ft]	Nettó érték [Ft]	Megjegyzés
1.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Arany J. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	204	KG-PVC 200	2002	4 853 160	1 528 945	3 324 215	
2.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Arany J. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	178	KG-PVC 150	2002	1 666 080	524 884	1 141 196	
3.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Arany J. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	725	KPE 110	2002	5 937 750	1 870 635	4 067 115	
4.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Arany J. szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	1683	KPE 075	2002	11 158 290	3 515 320	7 642 970	
5.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Arany J. köz szennyvízhálózat Gravitációs	fm	185	KG-PVC 200	2002	4 401 150	1 386 543	3 014 607	
6.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Arany J. köz szennyvízhálózat Gravitációs	fm	144	KG-PVC 150	2002	1 347 840	424 625	923 215	
7.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Béke u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	913	KG-PVC 200	2002	21 720 270	6 842 778	14 877 492	
8.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Béke u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	272	KG-PVC 150	2002	2 545 920	802 069	1 743 851	
9.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Felszabadulás u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	311	KG-PVC 200	2002	7 398 690	2 330 891	5 067 799	
10.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Felszabadulás u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	153	KG-PVC 150	2002	1 432 080	451 164	980 916	
11.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta József A. u szennyvízhálózat Gravitációs	fm	214	KG-PVC 200	2002	5 091 060	1 603 893	3 487 167	
12.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta József A. u szennyvízhálózat Gravitációs	fm	51	KG-PVC 150	2002	477 360	150 388	326 972	
13.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Nagykecskénya szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	795	KPE 110	2002	6 511 050	2 051 248	4 459 802	
14.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Petőfi S.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	336	KG-PVC 200	2002	7 993 440	2 518 262	5 475 178	
15.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Petőfi S.u. szennyvízhálózat Gravitációs	fm	76	KG-PVC 150	2002	711 360	224 108	487 252	
16.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Szilátaranya szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	473	KPE 110	2002	3 873 870	1 220 428	2 653 442	
17.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Vasút u. átemelőig szennyvízhálózat Gravitációs	fm	437	KG-PVC 200	2002	10 396 230	3 275 240	7 120 990	
18.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Vasút u. átemelőig szennyvízhálózat Gravitációs	fm	212	KG-PVC 150	2002	1 984 320	625 142	1 359 178	
19.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta Vasút u. végátemelő szennyvízhálózat Nyomás alatti	fm	3259	KPE 110	2002	26 691 210	8 408 828	18 282 382	
20.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (vízmű melllett) építmény	db	1		2002	1 729 613	908 165	821 447	
21.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (vízmű melllett) Gépészeti	db	1		2002	2 446 166	2 446 166	0	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételjegyzéke

Szemnyüz elvezetés
Balkány-Abapuszta
SZH65

1/b. melléklet

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyonérték [Ft]	Halmozott écs [Ft]	Nettó érték [Ft] 2023.06.30	Megjegyzés
22.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (vízmű mellett) Szivattyú I.	db	1	Flygt 3085	2002	135 898	135 898	0	
23.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (vízmű mellett) Szivattyú II.	db	1	Flygt 3085	2002	135 898	135 898	0	
24.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (vízmű mellett) Energiaellátás	db	1		2002	197 670	197 670	0	
25.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (buszforduló) Építmény	db	1		2002	1 729 613	908 165	821 447	
26.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (buszforduló) Gépészeti	db	1		2002	2 446 166	2 446 166	0	
27.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (buszforduló) Szivattyú I.	db	1	Flygt 3085	2002	135 898	135 898	0	
28.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (buszforduló) Szivattyú II.	db	1	Flygt 3085	2002	135 898	135 898	0	
29.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (buszforduló) Energiaellátás	db	1		2002	990 920	979 815	11 105	
30.	Balkány-Abapuszta	Abapuszta (buszforduló) Irányítástechnika	db	1		2002	296 505	296 505	0	
31.	Balkány-Abapuszta	Szitás Építmény	db	1		2002	1 729 613	908 165	821 447	
32.	Balkány-Abapuszta	Szitás Gépészeti	db	1		2002	2 446 166	2 446 166	0	
33.	Balkány-Abapuszta	Szitás Szivattyú I.	db	1	Flygt 3085	2002	135 898	135 898	0	
34.	Balkány-Abapuszta	Szitás Szivattyú II.	db	1	Flygt 3085	2002	135 898	135 898	0	
35.	Balkány-Abapuszta	Szitás Energiaellátás	db	1		2002	197 670	197 670	0	
36.	Balkány-Abapuszta	Szitás Irányítástechnika	db	1		2002	296 505	296 505	0	
37.	Balkány-Abapuszta	Nagykecskés Építmény	db	1		2002	1 729 613	908 165	821 447	
38.	Balkány-Abapuszta	Nagykecskés Gépészeti	db	1		2002	2 446 166	2 446 166	0	
39.	Balkány-Abapuszta	Nagykecskés Szivattyú	db	1	Flygt 3085	2002	135 898	135 898	0	
40.	Balkány-Abapuszta	Nagykecskés Szivattyú	db	1	Flygt 3085	2002	135 898	135 898	0	
41.	Balkány-Abapuszta	Nagykecskés Energiaellátás	db	1		2002	197 670	197 670	0	
42.	Balkány-Abapuszta	Nagykecskés Irányítástechnika	db	1		2002	296 505	296 505	0	

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak tételek jegyzéke

1/b. melléklet

Szennyvíz elvezetés
Balkány-Abapuszta
SZH65

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés	Vagyontértek [Ft]	Halmozott éves [Ft]	Nettó érték [Ft]	Megbeszés
		Összesen					146 454 875	56 722 242	89 732 633	