

2013 JAN. 14

KÖZMŰBÉRELETI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS

**Nyírtelek település szennyvízelvezetését, tisztítását szolgáló
szennyvíz közművek bérbeadásáról**

NYÍRTELEK VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL KÖZPONTI IKTATÓ	
Érk.: 208-1/2013	2013 JAN. 14
Szám:	Előadó: N. Zne

A jelen közmű bérleti szerződés módosítás létrejött egyrészről Nyírtelek Város Önkormányzata (székhelye: 4461 Nyírtelek, Petőfi u. 28., statisztikai számjele: 15732365-8411-321-15, adószáma: 15732365-2-15, képviselőjében: Magyar László polgármester), mint bérbeadó,

másrészről pedig a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízforgató és Csatornamű Zrt. (székhelye: 4400 Nyíregyháza, Tó u. 5., statisztikai számjele: 11492809-3600-114-15 cégjegyzékszám: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Bíróság, mint Cégbíróság Cg.: 15-10-040209 adószáma: 11492809-2-15, képviselőjében: Móricz István vezérigazgató), mint bérlő között, a mai nappal az alábbi feltételekkel:

1.) Szerződő felek megállapítják, hogy közöttük 2012. január 1-i hatállyal közműbérleti szerződést jött létre, mellyel - a szerződésben foglalt feltételek szerint - a bérbeadó bérbe adta, a bérlő pedig bérbe vette a bérleti szerződés 1. sz. mellékletében foglalt vagyontárgyakat.

2.) Szerződő felek közös megegyezéssel megállapodnak abban, hogy az eredeti szerződés 9. pontja visszamenőlegesen 2012. január 1-i hatállyal az alábbiak szerint módosul:

" Bérlő a bérbeadott vagyontárgyak után bérleti díjat köteles fizetni.

amelyet a Bérbeadó minden év november 30-ig számláz a Bérlő felé. Szerződő felek megállapodnak abban, hogy a jelen pontban körülírt díjat évenként felülvizsgálják, legkésőbb a tárgyévét követő év május 31. napig, figyelemmel az inflációs ráta alakulására is. Szerződő felek megállapodnak abban is, hogy a bérleti díj összegének forrást kell biztosítani a jelen szerződésből eredő, bérbeadó önkormányzatot terhelő kötelezettségek teljesítésére. Amennyiben bérleti díj összege nem nyújt fedezetet az Önkormányzatot terhelő kötelezettségek teljesítésére, abban az esetben felek megállapodnak abban, hogy azt a Bérlő következő év január 15. napjáig kiegészíti az általa igazolt és önkormányzat által elfogadott mértékig.

A szerződés ideje alatt a Bérbeadó kizárólagos jogot biztosít a Bérlőnek arra, hogy a bérelt közmű hatásterületén belül a csatornadíjat beszedje. Az üzemeltetéssel elért árbevétel ennek megfelelően a Bérlőt illeti meg. Bérlő a csatornadíjat saját nevében jogosult számlázni és beszedni a fogyasztóktól."

3.) Szerződő felek abban állapodnak meg, hogy az eredeti szerződés csak a jelen szerződés módosítással együtt érvényes. Az eredeti szerződés egyéb rendelkezései változatlanul hatályban maradnak.

A jelen bérleti szerződés módosítást a felek, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, annak értelmezését követően jóváhagyólag aláírták.

Nyíregyháza, 2013. január 14

Nyírtelek Város
Önkormányzata nevében

Magyar László
polgármester
Bérbeadó

NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt. nevében

Móricz István
vezérigazgató
NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza

KÖZMŰBÉRLETI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS

Nyírtelek település szennyvízelvezetését, tisztítását szolgáló szennyvíz közművek bérbeadásáról

A jelen közmű bérleti szerződés módosítás létrejött egyrészről Nyírtelek Város Önkormányzata (székhelye: 4461 Nyírtelek, Petőfi u. 28.), mint bérbeadó,

másrészről pedig a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízforgalmi és Csatornamű Zrt. (székhelye: 4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint bérlő között, a mai nappal az alábbi feltételekkel:

- 1.) Szerződő felek megállapítják, hogy közöttük 2009. október 1-i hatállyal közműbérleti szerződést jött létre, mellyel - a szerződésben foglalt feltételek szerint - a bérbeadó bérbe adta, a bérlő pedig bérbe vette a bérleti szerződés 1. sz. mellékletében foglalt vagyontárgyakat.
- 2.) Szerződő felek közös megegyezéssel megállapodnak abban, hogy az eredeti szerződés 9. pontja 2012. január 1-i hatállyal az alábbiak szerint módosul:

" Bérlő a bérbeadott vagyontárgyak után bérleti díjat köteles fizetni.

_____ amelyet a Bérbeadó minden év november 30-ig számláz a Bérlő felé. Szerződő felek megállapodnak abban, hogy a jelen pontban körülírt díjat évenként felülvizsgálják, legkésőbb a tárgyévét követő év május 31. napig, figyelemmel az inflációs ráta alakulására is. Szerződő felek megállapodnak abban is, hogy a bérleti díj összegének forrást kell biztosítani a bérbeadó önkormányzatot a jelen szerződésből eredő kötelezettségek teljesítésére.

A szerződés ideje alatt a Bérbeadó kizárólagos jogot biztosít a Bérlőnek arra, hogy a bérelt közmű hatásterületén belül a csatornadíjat beszedje. A csatornadíjat Bérbeadó az 1990. évi LXXXVII. tv. – az árak megállapításáról – előírásai alapján a Bérlő kérelmére állapítja meg. A Bérlő a hatósági ár megállapítására vonatkozó díjjavaslatát mindenkor a működési területén a társaság Közgyűlése által jóváhagyott mértékben teszi meg. Ha a helyi árhatóság a javaslatban foglaltnál alacsonyabb díjat állapít meg, a különbözetet a bérbeadó a bérlő részére ráfordítási támogatásként folyósítja, amennyiben az árhatóság által megállapított díj nem biztosít fedezetet a hatékonyan működő vállalkozó (bérlő) ráfordításaira és a működéshez szükséges nyereségre, tekintettel az elvonásokra és a támogatásokra is. Az elszámolás módját ez esetben külön megállapodás rögzíti. Az üzemeltetéssel elért árbevétel ennek megfelelően a Bérlőt illeti meg. Bérlő a csatornadíjat saját nevében jogosult számlázni és beszedni a fogyasztóktól."





3.) Szerződő felek abban állapodnak meg, hogy az eredeti szerződés csak a jelen szerződésmódosítással együtt érvényes. Az eredeti szerződés egyéb rendelkezései változatlanul hatályban maradnak.

A jelen bérleti szerződés módosítást a felek, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, annak értelmezését követően jóváhagyólag aláírták.

Nyíregyháza, 2011. 12. 19.

Nyírtélek Város
Önkormányzata nevében

Magyar László
polgármester
Bérbeadó

NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt. nevében

Móricz István
vezérigazgató
Bérlő

2011-05-05

KÖZMŰBÉRLETI SZERZŐDÉS KIEGÉSZÍTÉS

Nyírtelek település szennyvízelvezetését, tisztítását szolgáló szennyvíz közművek bérbeadásáról


A jelen közmű bérleti szerződés kiegészítés létrejött egyrészről Nyírtelek Város Önkormányzata (székhelye: 4461 Nyírtelek, Petőfi u. 28.), mint bérbeadó, másrészről pedig a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. (székhelye: 4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint bérlő között, a mai nappal az alábbi feltételekkel:

- 1.) Szerződő felek megállapítják, hogy közöttük 2009. október 1-i hatállyal közműbérleti szerződést jött létre, mellyel - a szerződésben foglalt feltételek szerint - a bérbeadó bérbe adta, a bérlő pedig bérbe vette a bérleti szerződés 1. sz. mellékletében foglalt vagyontárgyakat.
- 2.) Szerződő felek közös megegyezéssel megállapodnak abban, hogy az eredeti szerződés 1. sz. melléklete helyébe a jelen szerződés kiegészítés 1. sz. melléklete lép, amely az eredeti bérleti szerződésben foglaltakhoz képest további, bérbeadás útján hasznosított vagyontárgyakat is tartalmaz. (A mellékletben szereplő új vagyontárgyakat aláhúzás jelöli.)
- 3.) szerződő felek abban állapodnak meg, hogy az eredeti szerződés csak a jelen 1. sz. szerződés kiegészítéssel együtt érvényes. Az eredeti szerződés egyéb rendelkezései változatlanul hatályban maradnak.

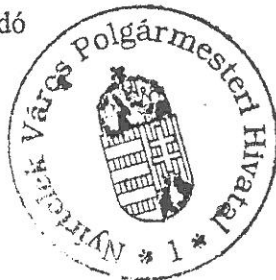
A jelen bérleti szerződést kiegészítést a felek, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, annak értelmezését követően jóváhagyólag aláírták.

Nyíregyháza, 2011. május 5.


Nyírtelek Város
Önkormányzata nevében



Magyar László
polgármester
Bérbeadó



NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornamű Zrt. nevében


Móricz István
vezérigazgató
Bérlő

Handwritten initials and date: 02/04

Üzemeltetésre átvett vagyontárgyak tételes jegyzéke
Építmények - Szennyvízelvezetés, tisztítás
Nyírtetek

1. sz. melléklet

S.sz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	Mértékegység	Építés/gyártás éve	Műszaki jellemző
1.	Rácsakna (Sz.v.tisztító telep)	1	db	1986	
2.	Kezelő épület (Sz.v.tisztító telep)	130	m ²	1986	
3.	Iszapsűrítő (Sz.v.tisztító telep) 8m ³ -es	2	db	1994	
4.	Osztóakna (Sz.v.tisztító telep)	8	m ³	1994	
5.	Oxidációs árok (Sz.v.tisztító telep)	1	db	1994	
6.	3. Rec. szerelvényakna (Sz.v.tisztító telep)	7	m ³	1994	
7.	1. Rec. szerelvényakna (Sz.v.tisztító telep)	8	m ³	1994	
8.	Zsilipakna (Sz.v.tisztító telep)	2	db	1994	
9.	2. Rec. főlétszap szerelvényakna (Sz.v.tisztító telep)	8	m ³	1994	
10.	Szennyvíztisztító telep elektromos kapu	4	m		
11.	Távozó szv.akna (Sz.v.tisztító telep)	1	db	1986	
12.	Szikkasztóágak (Sz.v.tisztító telep)	12	db	1994	
13.	Szennyvíztisztító telep érkező akna	10	db	1986	
14.	Utótlepitő (Sz.v.tisztító telep) Dortmundi	2	db	1994	
15.	Szennyvíztisztító telep térvilágítás	10	db	1986	
16.	Tisztított szv.mérő akna (Sz.v.tisztító telep)	2	db	1994	
17.	Oxidációs árok (Sz.v.tisztító telep)	1	db	1994	
18.	Tűzcsap (Sz.v.tisztító telep)	4	db	1994	
19.	Osztóakna (Sz.v.tisztító telep)	1	db	1994	
20.	Fertőtlenítő medence (Sz.v.tisztító telep)	58	m ³	1986	
21.	Rec. szivattyú akna (Sz.v.tisztító telep)	14	m ³	1986	
22.	Szennyvíztisztító telep TFH fogadó	8	db	1994	
23.	Keverő berendezés tartók	10	db	2005	
24.	Konténer	1	db		
	Szennyvíztelep				
25.	Szent I. u. (átemelő)	1	db	1994	
26.	Nyomócső	813	m	1994	KPE 150
27.	Szennyvízvezeték	1314	m	1994	KG PVC 300
28.	Honvéd u. (átemelő)	1	db	1986	
29.	Szennyvízvezeték	140	m	2000	LPE 150
30.	Szennyvízvezeték	462	m	1986	AC 200
31.	Szennyvízvezeték	65	m	1986	AC 300
32.	Bekötővezeték	2226	m	1986-2000	PVC 150
33.	Bethlen G. u. (átemelő)	1	db	2000	
34.	Szennyvízvezeték	1820	m	2000	LPE 200
35.	Nyomócső	1865	m	1986	AC 200
36.	Szennyvízvezeték	872	m	1994	KG PVC 200
	Szennyvízelvezetés				

ds

Üzemeltetésre átvett vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés, felszerelés - Szennyvízelvezetés, tisztítás
Nyírtelek

1. sz. melléklet

S.sz.	Eszköz megnevezés	Mennyiség	Mértékegység	Építés/gyártás éve	Műszaki jellemző
1.	Légbeadagoló (szv. tisztító telep oxidációs árok)	1	db	1994	TURBULENTA
2.	Légbeadagoló (szv. tisztító telep oxidációs árok)	1	db	1986	TURBULENTA
3.	Szennyvíz mennyiség mérő (Sz.v. tisztító telep)	1	db	1994	ASWEGA VA 2304
4.	Szivattyú (Rec. szivattyú akna)	1	db	1986	FLYGT 3102.430
5.	Szivattyú (Sz. tisztító telep osurgálékvíz akna)	1	db	1986	FLYGT 3101.430
6.	Rec. szivattyú (Szv. tisztító telep)	1	db	1994	FLYGT CP3101HT432
7.	Rec. szivattyú (Szv. tisztító telep)	1	db	1986	FLYGT CP3101HT432
8.	Gépszet Keverő Flygt 4352	10	db	2005	
9.	Gépszet Fűvő Aerzena	2	db	2005	GM 4S/DN80
10.	Levegőztető panel	18	db		P-4.0/18
	Szennyvíztelep				
11.	Szivattyú (Bethlen G. u.átemelő)	1	db	2000	HIDROROMPE
12.	Szent I. u.(átemelő) irányítástechnika	1	db	1994	
13.	Bethlen G. u.(átemelő) irányítástechnika	1	db	2000	
14.	Szivattyú (Honvéd u.átemelő)	1	db	1986	FLYGT 3102.430
15.	Honvéd u.(átemelő) irányítástechnika	1	db	1986	
16.	Szivattyú (Honvéd u.átemelő)	1	db	1986	FLYGT 3102.430
17.	Szivattyú (Bethlen G. u.átemelő)	1	db	2000	HIDROROMPE
18.	Szivattyú (Szent I. u.átemelő)	1	db	1994	PEDROLLO PMC 30/50
19.	Szivattyú (Szent I. u.átemelő)	1	db	1994	PEDROLLO PMC 30/50
	Szennyvízelvezetés				

47

KÖZMŰBÉRLETI SZERZŐDÉS
Nyírtelek település szennyvízelvezetését, tisztítását szolgáló
szennyvíz közművek bérbeadásáról

A jelen közműbérleti szerződés létrejött egyrészről **Nyírtelek Város Önkormányzata** (székhelye: 4461 Nyírtelek, Petőfi u. 28.) mint bérbeadó (a továbbiakban: Bérbeadó) másrészről a **NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt.** (székhelye: 4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.) mint bérlő (a továbbiakban: Bérlő) között a mai napon az alábbi feltételekkel.

1. Jelen szerződés célja, hogy a közmű tulajdonnal rendelkező önkormányzat bérlet útján biztosítsa a szerződés mellékletében felsorolt szennyvíz közművek jogszabályok szerinti szakszerű és biztonságos üzemeltetését, karbantartását, és a közszolgáltatás folyamatos teljesítését, a Bérlő pedig a szennyvíz közművek üzemeltetésével a szerződésben foglaltak szerinti módon valósítsa meg a vízi közszolgáltatás feladatait.
2. Bérbeadó kizárólagos tulajdonosa a település szennyvízelvezetését, tisztítását ellátó vízi közműveknek, közmű jellegű vagyontárgyaknak. A jelen bérleti szerződés tárgyát ezen közművek közmű jellegű vagyontárgyai képezik, melyek jegyzékét a jelen bérleti szerződés 1. sz. elválaszthatatlan melléklete tartalmazza.
3. Bérbeadó a tulajdonában lévő 2. pont szerinti vagyontárgyakat (közműveket) a jelen bérleti szerződés hatálybalépésével egyidejűleg – a terület szennyvízelvezetése és tisztítása céljából – Bérlő részére üzemeltetésre bérbe adja és ezáltal a közművek üzemeltetéséről, karbantartásáról és a közszolgáltatás folyamatos teljesítéséről a Bérlő útján gondoskodik.
4. Bérlő kijelenti, hogy rendelkezik a vízi közszolgáltatás ellátásához szükséges műszaki-technikai és személyi feltételekkel, valamint hatósági engedélyekkel, így e tevékenység folytatására képes és jogosult.
5. Bérlő tudomásul veszi azt, hogy a bérelt vagyontárgyakat birtokolhatja, használhatja, hasznait szedheti, de csak vízi közszolgáltatási célra hasznosíthatja. A Bérlő a közműveket nem idegenítheti el, nem terhelheti meg, és harmadik személynek más jogot is csak a Bérbeadó előzetes írásbeli tájékoztatásával, időlegesen és csak a folyamatos üzemeltetést nem veszélyeztető mértékben biztosíthat.
6. Bérlő köteles a bérelt vagyontárgyakat rendeltetésszerűen használni, hasznosítani, karbantartani.
7. A Bérlő egyéb kötelezettségei:
A Bérlő köteles
 - a közművek üzemeltetését a 38/1995. (IV.5.) Kormányrendeletben és az Üzemeltetési Szabályzatban foglaltaknak megfelelően végezni,
 - a bérelt létesítmények üzemeltetéséhez a 21/2001. KvVM rendeletben foglalt követelményeknek eleget tevő munkaerőt biztosítani,
 - a bérbevett víziközművek folyamatos, biztonságos és zavartalan üzemeltetését szolgáló karbantartási tevékenységet ellátni,

- olyan folyamatos hibaelhárító szolgálatot működtetni, amelynek segítségével az esetleges üzemzavarok elhárításáról a műszakilag lehetséges legrövidebb időn belül gondoskodni tud,
 - gondoskodni a település szennyvízelvezetéséről, tisztításáról,
 - a bérelt közművekről a szükséges műszaki nyilvántartásokat vezetni, és abba a Bérbeadónak betekintési jogot biztosítani,
 - a bérelt hálózatra csatlakozó fogyasztókról nyilvántartást vezetni,
 - a fogyasztókkal a szolgáltatási szerződéseket megkötni.
8. Ha a bérlet megszűnik, a Bérelő köteles a bérelt vagyontárgyakat leltár szerint, jegyzékkel, és rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban a tulajdonosnak visszaadni.
9. Bérelő a bérbeadott vagyontárgyak után bérleti díjat köteles fizetni.

A bérleti díj összege: _____ amelyet a Bérbeadó minden év november 30-ig számláz a Bérelő felé. Szerződő felek megállapodnak abban, hogy a jelen pontban körülírt díjat évenként felülvizsgálják, legkésőbb a tárgyévét követő év május 31. napig, figyelemmel az inflációs ráta alakulására is. Szerződő felek megállapodnak abban is, hogy a bérleti díj összegének forrást kell biztosítani a bérbeadó önkormányzatot a jelen szerződésből eredő kötelezettségek teljesítésére.

A szerződés ideje alatt a Bérbeadó kizárólagos jogot biztosít a Bérelőnek arra, hogy a bérelt közmű hatásterületén belül a csatornadíjat beszedje. A csatornadíjat Bérbeadó az 1990. évi LXXXVII. tv. – az árak megállapításáról – előírásai alapján a Bérelő kérelmére állapítja meg. A Bérelő a hatósági ár megállapítására vonatkozó díjjavaslatát mindenkor a működési területén a társaság Közgyűlése által jóváhagyott mértékben teszi meg. Ha a helyi árhatóság a javaslatban foglaltnál alacsonyabb díjat állapít meg, a különbözetet a bérbeadó a bérelő részére ráfordítási támogatásként folyósítja, amennyiben az árhatóság által megállapított díj nem biztosít fedezetet a hatékonyan működő vállalkozó (bérelő) ráfordításaira és a működéshez szükséges nyereségre, tekintettel az elvonásokra és a támogatásokra is. Az elszámolás módját ez esetben külön megállapodás rögzíti. Az üzemeltetéssel elért árbevétel ennek megfelelően a Bérelőt illeti meg. Bérelő a csatornadíjat saját nevében jogosult számlázni és beszedni a fogyasztóktól.

10. A bérelt vagyontárgyak felújítása, rekonstrukciója, pótlása – mindaz, amit a Számvitelről szóló 2000. évi C. tv. szerint a tárgyi eszközknél értéket növelő beszerzési költségként kell figyelembe venni – a Bérbeadót terheli. Ennek megfelelően a Bérbeadó köteles gondoskodni saját költségére a bérbeadott közművekkel kapcsolatos szintentartó beruházásokról és fejlesztésről.

Szintentartó beruházásnak minősül a felújítás, korszerűsítés és a pótló beruházás.

- a) A felújítás a rendszeres használat következtében – a folyamatos karbantartás mellett – elhasználódott tárgyi eszközök eredeti állaga helyreállítását szolgáló munka.
- b) A pótló beruházás a tárgyi eszközök cseréje.
- c) A Bérelőnek az előre látható és tervezhető felújításra és a pótló beruházásra éves bontásban, minden év január 31-ig tervet kell készítenie, melyet a

Bérbeadóval egyeztetnie kell. A terv tartalmazza a beruházás megnevezését, várható ráfordításait, és indoklását. A beruházásokat az egyeztetett és jóváhagyott terv szerint kell lebonyolítani.

- d) A szintentartó beruházási munkákat a Közbeszerzési törvény szerinti értékhatár alatt a Bérelő végzi, illetve végezteti, Értékhatár felett pedig e munkákat – a Közbeszerzési törvénynek megfelelő – versenytárgyalás alapján kell vállalkozásba adni.
- e) Az előre nem látható és nem tervezhető beruházások megvalósítására a Bérelő soron kívüli javaslatot tesz. A javaslatot a bérelő a c, pontban foglalt tartalommal teszi meg. Ha a megvalósítás azért válik halaszthatatlanná, mert e nélkül a szolgáltatás ellehetetlenül, vagy biztonsága veszélybe kerül, a Bérelő – a Bérbeadó egyidejű értesítése mellett – megkezdi a beruházási munkát.
- f) A bérelő mind a tervezett, mind a nem tervezett – általa végzett – beruházás szükséges, indokolt és felmerült költségeit a Bérbeadó felé utólag leszámlázza. A számla kiegyenlítése a bérleti díjba történő beszámítással, illetve megállapodás szerinti határidőben történik.

11. A Bérbeadó egyéb kötelezettségei:

- A Bérbeadó köteles a bérleti szerződés hatályba lépésének időpontjában a bérelt vagyontárgyakat a Bérelő birtokába adni.
- A Bérbeadó kötelessége és joga, hogy a Bérleőt a bérleti jogviszony keretében ellenőrizze. Az ellenőrzést a Bérelő köteles lehetővé tenni és köteles az ellenőrzéshez minden szükséges információt megadni.
- A bérelt vagyontárgyakban bekövetkezett és másra át nem hárítható károkat a Bérbeadó viseli. Ugyancsak a Bérbeadót terheli a polgári jogi felelősség a bérelt vagyontárgyakkal harmadik személyeknek okozott olyan károkért is, amelyek nem vezethetők vissza a Bérelő felróható magatartására.
- A bérelt vagyontárgyak állagának megóvása végett a bérelt vagyontárgyakra a Bérbeadónak vagyonbiztosítási szerződést kell kötnie.

12. Ha a Bérbeadó tulajdonában lévő, bérbeadás útján hasznosított vagyontárgyak valamelyike eredeti rendeltetésének megfelelően nem hasznosítható tovább, és annak felújítása nem lehetséges, nem gazdaságos, vagy a felújítás költségeit a Bérbeadó nem viseli, úgy felette a Bérelő bérleti joga – a bérleti szerződés 1. sz. melléklete szerinti jegyzék módosításával egyidejűleg – a Bérbeadó írásbeli hozzájárulása esetén megszűnik. Az ilyen vagyontárgyat a Bérelő a Bérbeadó részére visszaadja, Bérbeadó pedig dönt e vagyontárgy további hasznosításáról.

13. A jelen szerződés 2009. október 01-én lép életbe és határozatlan időre szól. A szerződést bármelyik fél rendes felmondással felmondhatja. A felmondási idő hat hónap. Bérelőnek azonnali hatályú felmondási joga van a szerződés 1. sz. mellékletét képező bérelt vagyontárgyak egy részére, vagy a szerződés egészére vonatkozóan abban az esetben, ha a Bérbeadó a bérleti szerződés 11. pontjában rögzített költségviselési kötelezettségének nem tesz eleget és emiatt – a bérelt vagyontárgyak alkalmatlanná válása folytán – a szolgáltatás részben vagy egészben ellehetetlenül.

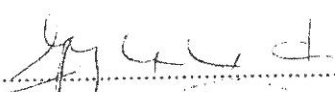
A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk., a Vízgazdálkodásról szóló törvény, a Számviteli törvény, a Közbeszerzési törvény, és a vízi közszolgáltatással kapcsolatos egyéb hatályos jogszabályok rendelkezései irányadók.

Jelen szerződés hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti a Nyírtelek Város Önkormányzata Képviselő-testületének 99/2007. (XI. 26.) Kt. határozatával elfogadott, felek között 2007. novemberében kötött 2008. január 1-től hatályba lépett közműbérleti szerződés.


Alulírott szerződő felek jelen szerződést, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag írták alá.

Nyíregyháza, 2009. 10. 14.

Nyírtelek Város
Önkormányzata nevében


Magyar László
polgármester,
Bérbeadó

NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége
Víz- és Csatornázó Zrt. nevében


Móricz István
vezérigazgató
Bérlő

Építmény
Szennyvíz elvezetés
Nyírtelek

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
1.	Tokaji-Dessewffy utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 50,00264375 fm(KEOP)	2015
2.	Bethlen Gábor utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 48,235827 fm(KEOP)	2015
3.	Tokaji út nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 400,3427499 fm(KEOP)	2015
4.	Alsósóskúti utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 19 fm(KEOP)	2015
5.	Váci Mihály utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 232,9215671 fm(KEOP)	2015
6.	Dózsa György utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 92,52716534 fm(KEOP)	2015
7.	Tokaji út gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	(KEOP)	2015
8.	Kossuth-Puskin utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=5,4 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
9.	Madách Imre utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	(KEOP)	2015
10.	Toldi utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 503,5427755 fm(KEOP)	2015
11.	Bem József utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	Q = 35 l/s , 1 kWh(KEOP)	2015
12.	Rákóczi Ferenc utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 101,4339384 fm(KEOP)	2015
13.	Arany János utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	PLC vezérlés, távlejtés(KEOP)	2015
14.	Kossuth Lajos utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 400,1714922 fm(KEOP)	2015
15.	Dózsa György utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
16.	Alsósóskúti u. 470/2 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	KGPVC 200 1431,500077 fm(KEOP)	2015
17.	Puskin utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=7,2 m ³ /h, H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
18.	József Attila utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 140 fm(KEOP)	2015
19.	Arany János utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	Q = 8 m ³ /h , 4,1 kWh(KEOP)	2015
20.	Béke utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 45 fm(KEOP)	2015
21.	Toldi utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 296,6917536 fm(KEOP)	2015
22.	Petőfi Sándor utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 90 fm(KEOP)	2015
23.	Puskin utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 267,650773 fm(KEOP)	2015
24.	Rákóczi utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 100 fm(KEOP)	2015
25.	Alsósóskúti utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	16 m ³ (KEOP)	2015
26.	Váci Mihály köz gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	2+1 db 15 kWh(KEOP)	2015
27.	Deák Ferenc utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 58,5 fm(KEOP)	2015
28.	Jókai Mór utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 353 fm(KEOP)	2015
29.	Petőfi Sándor utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	(KEOP)	2015
30.	Bem József utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	(KEOP)	2015
31.	Szent István utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	1,6 m átmérőjű, vasbeton, Q=23,4 m ³ /h, H=15 m 2db GRUNDFOS SL1.80.80 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
32.	Nyárfa u. 91 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	(KEOP)	2015

Építmény
Szennyvíz elvezetés
Nyírtelek

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
33.	Toldi utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	1,6 m átmérőjű, vasbeton, Q=23,4 m ³ /h, H=15 m 2db GRUNDFOS SL1.80.80 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
34.	Jókai Mór utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	(KEOP)	2015
35.	Vasvári Pál utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 766 fm(KEOP)	2015
36.	Vasvári Pál utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 111,2803401 fm(KEOP)	2015
37.	Arany János utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 43,33336557 fm(KEOP)	2015
38.	Kastély utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 387 fm(KEOP)	2015
39.	Ady Endre utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 126,5952326 fm(KEOP)	2015
40.	743 hrsz-Tokaji út nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	2 db Vhőssz.= 788 m ³ (KEOP)	2015
41.	Bem József utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 86,5 fm(KEOP)	2015
42.	Jókai Mór utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 214 fm(KEOP)	2015
43.	Rákóczi Ferenc utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 91,64995928 fm(KEOP)	2015
44.	Jókai Mór utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 142,5 fm(KEOP)	2015
45.	Nyárfa utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	Vh = 38 m ³ (KEOP)	2015
46.	Ady Endre utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 132 fm(KEOP)	2015
47.	Kastély utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	(KEOP)	2015
48.	Jókai Mór utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	(KEOP)	2015
49.	Bethlen Gábor utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	(KEOP)	2015
50.	Petőfi utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	(KEOP)	2015
51.	József Attila utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 252,9503272 fm(KEOP)	2015
52.	Iskola utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 300 368 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
53.	Benczúr Gyula utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 271 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
54.	Arany János utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	LPE 200 250 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
55.	Váci Mihály utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 275 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
56.	Laktanya köz gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	AC 300 65 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
57.	Szent István utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 150 183 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
58.	Zrínyi Ilona utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	LPE 200 320 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
59.	Honvéd utca gravitációs szennyvíz bekötővezeték	db	1	KMPVC 110 136 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
60.	Honvéd u. 1618/1 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	2,0 m átmérőjű, vasbeton, kütsüllyesztéssel, Q=14,4 m ³ /h, H=20,0 m, 2db GRUNDFOS SLV.80.80. szivattyú, Biofilter KS-S15(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
61.	Szent István utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 300 374 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
62.	Kölcsey utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 124 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
63.	Krúdy Gyula utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 60 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
64.	Bethlen gábor utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	LPE 200 310 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015

Építmény
Szennyvíz elvezetés
Nyírtelek

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
65.	Ady Endre utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	LPE 200 410 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
66.	Dózsa György utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 300 280 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
67.	Kölcsey utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 300 113 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
68.	Honvéd utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	AC 200 160 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
69.	Petőfi köz gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	LPE 200 180 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
70.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	2,0 m átmérőjű, vasbeton, kútsüllyesztéssel, Q=64,8 m ³ /h, H=30,0m, 2db GRUNDFOS SL1.75.100. szivattyú, Biofilter KS-S100(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
71.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	2,0 m átmérőjű, vasbeton, kútsüllyesztéssel, Q=21,6 m ³ /h, H=15,0 m, 2db GRUNDFOS SLV.80.80. szivattyú, Biofilter KS-S30(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
72.	Szent István utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 300 179 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
73.	gravitációs szennyvíz bekötővezeték	db	1	KGPVC 150 2090 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
74.	Madách utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	AC 200 1865 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
75.	Iskola utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	LPE 200 130 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
76.	Dózsa György utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	AC 200 250 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
77.	Alkotmány utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	AC 200 52 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
78.	Dózsa György utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 142 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
79.	Esze Tamás utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 215 fm(KEOP)	2015
80.	Bethlen gábor utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	LPE 200 220 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
81.	József Attila utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 161 fm(KEOP)	2015
82.	Alsósósokúti utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 202,5503108 fm(KEOP)	2015
83.	Szent István utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 588,4066586 fm(KEOP)	2015
84.	Petőfi Sándor utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 146 fm(KEOP)	2015
85.	Petőfi Sándor u. 979 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,6 m átmérőjű, vasbeton, Q=10,8 m ³ /h, H=10 m 2db GRUNDFOS SL1.65.80 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
86.	Nyárfa utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 241,1334066 fm(KEOP)	2015
87.	Kastély u. 1109 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=7,2 m ³ /h, H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
88.	Rákóczi Ferenc utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 240 fm(KEOP)	2015
89.	Arany János u. 919/1 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
90.	Tokaji út gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 557,8699584 fm(KEOP)	2015
91.	Erdősor utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 266,9624247 fm(KEOP)	2015
92.	Tokaji út nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 105,1851885 fm(KEOP)	2015
93.	Gábor Áron utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 57,14305935 fm(KEOP)	2015
94.	Tokaji u. 758/2 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
95.	Tokaji út gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 409 fm(KEOP)	2015

Építmény
Szennyvíz elvezetés
Nyírtelek

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
96.	Gábor Áron utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 200 fm(KEOP)	2015
97.	Esze Tamás u. 1052 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
98.	Petőfi Sándor utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 284,5 fm(KEOP)	2015
99.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=7,2 m ³ /h, H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
100.	Bethlen Gábor utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 303,5629924 fm(KEOP)	2015
101.	Esze Tamás utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 135 fm(KEOP)	2015
102.	Dózsa György utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 37,5 fm(KEOP)	2015
103.	Toldi u. 513 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
104.	Tokaji-József Attila utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KPE 63 83,22646717 fm(KEOP)	2015
105.	Toldi u. 653 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
106.	Ady Endre u. 697 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
107.	névtelen u. 743 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
108.	Szent István utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 348 fm(KEOP)	2015
109.	Szent István utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 912,5 fm(KEOP)	2015
110.	Széchenyi utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 277 fm(KEOP)	2015
111.	Bethlen Gábor utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 366,6355142 fm(KEOP)	2015
112.	Jókai Mór u. 1069 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=9,0 m ³ /h, H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
113.	Toldi utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 54 fm(KEOP)	2015
114.	Rákóczi Ferenc utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 507,500002 fm(KEOP)	2015
115.	Szent István utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 606,4984458 fm(KEOP)	2015
116.	Tokaji út gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 136 fm(KEOP)	2015
117.	Petőfi Sándor utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 370 fm(KEOP)	2015
118.	Petőfi Sándor utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 130 fm(KEOP)	2015
119.	Vasvári Pál utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 198 fm(KEOP)	2015
120.	Dessewffy utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 422 fm(KEOP)	2015
121.	Tokaji út gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 22 fm(KEOP)	2015
122.	Esze Tamás utca nyomás alatti szennyvíz gerincvezeték	db	1	KMPVC 90 244,3346939 fm(KEOP)	2015
123.	Madách Imre utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 102,4034431 fm(KEOP)	2015
124.	Vasvári Pál u. 1187 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=7,2 m ³ /h, H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
125.	Sóskúti utca gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 112 fm(KEOP)	2015
126.	Tokaji út gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 15,5 fm(KEOP)	2015
127.	Madách Imre u. 385 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015

Üzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
 Építmény
 Szennyvíz elvezetés
 Nyírtelek

1/a. melléklet

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
128.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=5,4 m ³ /h H=6,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
129.	Tokaji út gravitációs szennyvíz gerincvezeték	db	1	KGPVC 200 13,5 fm(KEOP)	2015
130.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=5,4 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
131.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátemelő Építészeti	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=12,6 m ³ /h H=12,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
132.	Honvéd utca gerincvezeték rekonstrukciója	db	1		2017

Üzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés
Szennyvíz elvezetés
Nyírtelek

1/b. melléklet

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
1.	Madách Imre u. 385 Hrsz. Szennyvízátelő iránítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
2.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
3.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátelő szivattyú	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
4.	Toldi u. 513 Hrsz. Szennyvízátelő szivattyú	db	1	KPE 63 76,10469545 fm(KEOP)	2015
5.	Toldi u. 513 Hrsz. Szennyvízátelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
6.	Esze Tamás u. 1052 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	KGPVC 200 50 fm(KEOP)	2015
7.	Ady Endre u. 697 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	4 db 1,5 kWh(KEOP)	2015
8.	Jókai Mór u. 1069 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=7,2 m ³ /h, H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
9.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	(KEOP)	2015
10.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátelő iránítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
11.	Nyárfa u. 91 Hrsz. Szennyvízátelő iránítás tech.	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
12.	Alsósóskúti u. 470/2 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	(KEOP)	2015
13.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátelő iránítás tech.	db	1	KGPVC 200 215 fm(KEOP)	2015
14.	Vasvári Pál u. 1187 Hrsz. Szennyvízátelő Gépészet	db	1	KGPVC 200 165 fm(KEOP)	2015
15.	Toldi u. 513 Hrsz. Szennyvízátelő szivattyú	db	1	10,5*12,5m egyszintes magastetős téglafalazatú épület(KEOP)	2015
16.	Toldi u. 653 Hrsz. Szennyvízátelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
17.	Madách Imre u. 385 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	(KEOP)	2015
18.	Toldi u. 653 Hrsz. Szennyvízátelő szivattyú	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=12,6 m ³ /h H=12,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
19.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=5,4 m ³ /h H=6,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
20.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
21.	Ady Endre u. 697 Hrsz. Szennyvízátelő Gépészet	db	1	KGPVC 200 227 fm(KEOP)	2015
22.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátelő iránítás tech.	db	1	KGPVC 200 350,0211461 fm(KEOP)	2015
23.	Honvéd u. 1618/1 Hrsz. Szennyvízátelő szivattyú	db	1	2,0 m átmérőjű, vasbeton, kútsüllyesztéssel, Q=14,4 m ³ /h, H=20,0 m, 2db GRUNDFOS SLV.80.80. szivattyú, Biofilter KS- S15(KEOP)	2015
24.	Honvéd u. 1618/1 Hrsz. Szennyvízátelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=7,2 m ³ /h, H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
25.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátelő Gépészet	db	1	2,0 m átmérőjű, vasbeton, kútsüllyesztéssel, Q=64,8 m ³ /h, H=30,0m, 2db GRUNDFOS SL1.75.100. szivattyú, Biofilter KS- S100(KEOP)	2015
26.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	KMPVC 90 73,15185482 fm(KEOP)	2015
27.	Nyárfa u. 91 Hrsz. Szennyvízátelő Elektromos	db	1	(KEOP)	2015
28.	Alsósóskúti u. 470/2 Hrsz. Szennyvízátelő iránítás tech.	db	1	KGPVC 200 95 fm(KEOP)	2015
29.	Alsósóskúti u. 470/2 Hrsz. Szennyvízátelő szivattyú	db	1	KGPVC 200 280 fm(KEOP)	2015
30.	Madách Imre u. 385 Hrsz. Szennyvízátelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
31.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
32.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátelő szivattyú	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=5,4 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
33.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátelő Gépészet	db	1	(KEOP)	2015

Üzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke

1/b. melléklet

Gép, berendezés
Szennyvíz elvezetés
Nyírtelek

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
34.	Esze Tamás u. 1052 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
35.	Toldi u. 653 Hrsz. Szennyvízátemelő Elektromos	db	1	(KEOP)	2015
36.	Ady Endre u. 697 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
37.	Esze Tamás u. 1052 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	KGPVC 200 84 fm(KEOP)	2015
38.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
39.	Nyárfa u. 91 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
40.	Toldi u. 653 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
41.	Ady Endre u. 697 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
42.	Esze Tamás u. 1052 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
43.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	2,0 m átmérőjű, vasbeton, kútsüllyesztéssel, Q=64,8 m ³ /h, H=30,0m, 2db GRUNDFOS SL1.75.100. szivattyú, Biofilter KS-S100(KEOP)	2015
44.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	(KEOP)	2015
45.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
46.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
47.	Madách Imre u. 385 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	(KEOP)	2015
48.	Honvéd u. 1618/1 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	KPE 150 630 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
49.	Toldi u. 513 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	LPE 150 140 fm(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
50.	Jókai Mór u. 1069 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
51.	Jókai Mór u. 1069 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
52.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
53.	Jókai Mór u. 1069 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=9,0 m ³ /h, H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
54.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=12,6 m ³ /h H=12,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
55.	Nyárfa u. 91 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	1,6 m átmérőjű, vasbeton, Q=23,4 m ³ /h, H=15 m 2db GRUNDFOS SL1.80.80 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
56.	Alsósóskúti u. 470/2 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
57.	Arany János u. 919/1 Hrsz. Szennyvízátemelő Elektromos	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
58.	Arany János u. 919/1 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
59.	Arany János u. 919/1 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
60.	Petőfi Sándor u. 979 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
61.	Petőfi Sándor u. 979 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
62.	Petőfi Sándor u. 979 Hrsz. Szennyvízátemelő Elektromos	db	1	1,6 m átmérőjű, vasbeton, Q=10,8 m ³ /h, H=10 m 2db GRUNDFOS SL1.65.80 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
63.	Petőfi Sándor u. 979 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
64.	Petőfi Sándor u. 979 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	1,6 m átmérőjű, vasbeton, Q=10,8 m ³ /h, H=10 m 2db GRUNDFOS SL1.65.80 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
65.	Arany János u. 919/1 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
66.	Honvéd u. 1618/1 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
67.	Tokaji u. 758/2 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015

Üzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételei jegyzéke

1/b. melléklet

Gép, berendezés
Szennyvíz elvezetés
Nyírtelek

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
68.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
69.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
70.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
71.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátemelő Elektromos	db	1	2,0 m átmérőjű, vasbeton, kútsüllyesztéssel, Q=21,6 m ³ /h, H=15,0 m, 2db GRUNDFOS SLV.80.80. szivattyú, Biofilter KS-S30(KEOP)	2015
72.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	2,0 m átmérőjű, vasbeton, kútsüllyesztéssel, Q=21,6 m ³ /h, H=15,0 m, 2db GRUNDFOS SLV.80.80. szivattyú, Biofilter KS-S30(KEOP)	2015
73.	Arany János u. 919/1 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
74.	Tokaji u. 758/2 Hrsz. Szennyvízátemelő Elektromos	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
75.	Tokaji u. 758/2 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
76.	Tokaji u. 758/2 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
77.	Tokaji u. 758/2 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
78.	Jókai Mór u. 1069 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
79.	névtelen u. 743 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
80.	névtelen u. 743 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
81.	Kastély u. 1109 Hrsz. Szennyvízátemelő Elektromos	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=7,2 m ³ /h, H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
82.	névtelen u. 743 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
83.	névtelen u. 743 Hrsz. Szennyvízátemelő Elektromos	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
84.	névtelen u. 743 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
85.	Kastély u. 1109 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
86.	Kastély u. 1109 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=7,2 m ³ /h, H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
87.	Vasvári Pál u. 1187 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
88.	Vasvári Pál u. 1187 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
89.	Vasvári Pál u. 1187 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
90.	Vasvári Pál u. 1187 Hrsz. Szennyvízátemelő Elektromos	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=7,2 m ³ /h, H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
91.	Kastély u. 1109 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
92.	Kastély u. 1109 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
93.	Esze Tamás u. 1052 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
94.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
95.	Toldi u. 653 Hrsz. Szennyvízátemelő irányítás tech.	db	1	(KEOP)	2015
96.	Ady Endre u. 697 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
97.	Honvéd u. 1618/1 Hrsz. Szennyvízátemelő Elektromos	db	1	2,0 m átmérőjű, vasbeton, kútsüllyesztéssel, Q=14,4 m ³ /h, H=20,0 m, 2db GRUNDFOS SLV.80.80. szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
98.	Bethlen Gábor u. 778 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
99.	Szent István u. 470/1 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
100.	Nyárfa u. 91 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015

Üzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
 Gép, berendezés
 Szennyvíz elvezetés
 Nyírtelek

1/b. melléklet

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
101.	Alsósóskúti u. 470/2 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
102.	Madách Imre u. 385 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
103.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátemelő szivattyú	db	1	(KEOP)	2015
104.	Rákóczi Ferenc u. 471 Hrsz. Szennyvízátemelő Gépészet	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=5,4 m ³ /h H=6,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
105.	Toldi u. 513 Hrsz. Szennyvízátemelő Elektromos	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=10,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015

Üzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Építmény
Szennyvíz tisztítás
Nyírtelek

1/c. melléklet

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
1.	Térburkolatok	db	1	KMPVC 90 92,02456878 fm(KEOP)	2015
2.	Fertőtlenítő medence rekonstrukció	db	1	(KEOP)	2015
3.	Szennyvíz mennyiségmérő akna rekonstrukció	db	1	KGPVC 200 81 fm(KEOP)	2015
4.	Kezelőépület	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=3,6 m ³ /h H=5,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú(KEOP)	2015
5.	Telepi technológiai vezeték	db	1	(KEOP)	2015
6.	Anaerob levegőztető denitrifikáló-medence	db	1	2 db 8 m ³ -es(KEOP)	2015
7.	Folyékony hulladék fogadó rekonstrukció	db	1	KGPVC 200 125,5 fm(KEOP)	2015
8.	Utóülepítő II rekonstrukció	db	1	KMPVC 90 27,79468416 fm(KEOP)	2015
9.	Szociális épület	db	1	Egyszintes téglafalazatú lapostetős épület 9*13m(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
10.	Tisztított víz elvezető vezeték	db	1	1500 m D 300 Ac(MEGLÉVŐ VAGYONÉRT.)	2015
11.	Osztóakna	db	1	3 db(KEOP)	2015
12.	Utóülepítő I rekonstrukció	db	1	Függőleges átfolyású tölcéses 116 m ³ (KEOP)	2015

Üzemeltetésre átadott vagyontárgyak tételes jegyzéke
Gép, berendezés
Szennyvíz tisztítás
Nyírtelek

1/d. melléklet

S.sz.	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Üzembe helyezés
1.	Búvármotor keverő	db	1	KMPVC 90 90,53104168 fm(KEOP)	2015
2.	Gépi tisztítású rács	db	1	(KEOP)	2015
3.	Tangenciális homokfogó	db	1	0,9 m3(KEOP)	2015
4.	Thomson bukó rekonstrukció	db	1	KGPVC 200 171,41332 fm(KEOP)	2015
5.	Írányítástechnikai berendezések	db	1	1,20m átmérőjű, vasbeton, Q=9,0 m3/h, H=8,0 m, 2 db GRUNDFOS SL1.50.65 szivattyú, Biofilter KS-S15(KEOP)	2015
6.	Iszapvíztelenítő szalagszűrősor	db	1	Q = 10 l/s , 1,8 kWh(KEOP)	2015
7.	Recirkulációs szivattyú	db	1	KGPVC 200 150,1771928 fm(KEOP)	2015
8.	Levegő fúvók	db	1	KGPVC 200 395,3968103 fm(KEOP)	2015
9.	Iszapstabilizáló sűrítő	db	1	Függőleges átfolyású tölcseres 116 m3(KEOP)	2015
10.	Technológiai gépészeti szerelési munkák	db	1	Q = 50 l/s , 1 kWh(KEOP)	2015
11.	Villamos energia ellátás rekonstrukció	db	1	Villamos főelosztó áthelyezés a kezelőépületbe(KEOP)	2015
12.	Levegő adagoló elemek	db	1	328 db NA 220 mm(KEOP)	2015
13.	Szennyvíz mennyiségmérő	db	1	SIEMENS indukciós mérő(KEOP)	2015