

Üzemeltetési szerződés

amely létrejött *Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata*, (8200 Veszprém, Óváros tér 9., képviseli: Debreczeni János polgármester), mint bérbeadó (továbbiakban: **Bérbeadó**) és a *BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság* (8200 Veszprém, Pápai út 41., képviseli: Kugler Gyula vezérigazgató) mint üzemeltető (továbbiakban: **Üzemeltető**) között az alábbi feltételekkel:

Előzmények:

Jelen szerződés magába foglalja a 2004. május 10-én kelt Üzemeltetési Szerződést és annak 2005. június 30-án kelt ill. 2006.március 1-én kelt módosítását, a szennyvíztisztító telep és a csatornahálózatok üzemeltetési feltételeit.

1. §. A szerződés formája

Bérbeadó úgy döntött, hogy az önkormányzati beruházásban megvalósult és a részvénytársasági vagyonhoz szervesen kapcsolódó *Veszprém város szennyvízelvezető és -tisztító létesítményeinek* valamint a *zárt rendszerű csapadékelvezető létesítményeinek* üzemeltetésével jelen szerződésben rögzített feltételekkel BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaságot bízta meg.

2. §. Az üzemeltetési szerződés meghatározása

Bérbeadó megbízza az **Üzemeltetőt** az Önkormányzati beruházásában megvalósult szennyvízcsatorna hálózat, szennyvíztisztító telep és zárt rendszerű csapadékcatorna hálózat (lásd részletesen az *1 sz. mellékletben*) üzemeltetésével.

Az üzemeltetési, karbantartási és a szerződésben meghatározott egyéb munkákat az **Üzemeltető** végzi.

A felújítási és fejlesztési munkák a **Bérbeadó** feladatát képezik, amelyek bonyolításával elsősorban az **Üzemeltetőt** bízta meg.

A **Bérbeadó** joga és kötelessége az üzemeltetés ellenőrzése, amelyhez minden szükséges információt az **Üzemeltető** köteles megadni.

Az **Üzemeltető** a létesítmények üzemeltetéséért a szerződésben foglaltak szerint felelős, és egyben joga van az üzemeltetési szerződésben meghatározott szolgáltatási díj (üzemeltetési díj + bérleti díj), - továbbiakban: díj - beszedésére. (*2. sz. melléklet*)

3. §. A szerződés időtartama

Az Üzemeltetési Szerződés 2004. május 10-től határozatlan időtartamra szól.

4. §. Az üzemeltetési szerződés határa

Az üzemeltetési szerződés, annak aláírásakor meglévő - a **Bérbeadó** tulajdonában levő - szennyvízelvezető és -tisztító létesítményekre, a szennyvízbekötő csatornákra, zárt rendszerű csapadékcatornákra, valamint ezek tartozékaira terjed ki.

A házi szennyvízcsatornák, valamint a telekhatáron belüli csapadékcatornák üzemeltetése a tulajdonosok (fogyasztók) kötelezettsége.

5. §. Felelősségi szabályok

Az **Üzemeltető** a szerződés érvénybe lépésétől felelőssé válik a szerződés hatálya alá tartozó létesítmények megfelelő szintű működtetéséért. A működtetés kritériumait a Műszaki rendelkezések című rész tartalmazza.

A műtárgyak létéből eredő polgári felelősség, mint tulajdonost, a **Bérbeadót** terheli.

A helytelen üzemeltetésre, fenntartásra (fenntartásból eredő károk csak a szennyvíz rendszer esetében) visszavezethető károkat az **Üzemeltető** megtéríti, az önhibáján kívül keletkezett károk költségeit a károkozóra áthárítja.

Az **Üzemeltető** akkor köteles a polgári felelősségét biztosítási kötvénnyel lefedni, amennyiben a **Bérbeadó** erre megbízást ad és ennek költségét a díjban érvényesíti.

6. §. Közutak, magánutak használata, szolgalmi engedélyek biztosítása

Az **Üzemeltető** az üzemeltetési és karbantartási feladatainak ellátásában alkalmazkodik a **Bérbeadó** utakkal kapcsolatos előírásaihoz.

Azon közutak esetében, amelyeknek tulajdoni és karbantartási joga nem a **Bérbeadó** hatáskörébe tartozik, a **Bérbeadó** elősegíti - amennyiben szükséges - az engedélyek beszerzését.

A **Bérbeadó** az **Üzemeltető** rendelkezésére bocsátja, a beruházásában megvalósult, magánterületeket érintő csatornahálózat szolgalmi jogi munkarészeit és megállapodásait. A szolgalmi jogi munkarészek, illetve megállapodások hiányából fakadó kötelezettségekért a **Bérbeadó** helytállni köteles.

7. §. Közműhálózatra csatlakozás

Az átadás időpontjában meglevő csatlakozások szabványosságáért a **Bérbeadó** a felelős.

Az új bekötések engedélyezését a továbbiakban az **Üzemeltető** végzi, a **Bérbeadó** ellenőrző szerepe mellett. A vitás kérdésekben a hatósági jogkört a **Bérbeadó** viseli.

8. §. Munkák rendtartása

A szerződő felek a bérlemény tárgyát, a bérleti díj összegét, annak beszedési módját évente határozzák meg. A bérleti díj megfizetéséről a felek külön **Bérleti Szerződést** kötöttek, mely összhangban áll jelen **Üzemeltetési Szerződéssel**.

Az évente változó bérleti díjat jelen szerződés 2. sz. melléklete tartalmazza.

8.1 Szennyvízcsatorna hálózat és szennyvíztisztító telep

A szennyvíz rendszer víziközműveinek üzemeltetési, javítási és karbantartási munkáit az **Üzemeltető** végzi, a szolgáltatási díj terhére.

A szennyvízrendszer létesítményei esetében, az üzemeltetés folyamatosságát biztosító (havária jellegű) felújítási munkát az **Üzemeltetőnek** kötelessége haladéktalanul elvégezni, melyről a **Bérbeadót** értesíti. Sürgős, de nem azonnali beavatkozást igénylő, valamint tervezett felújítási munkáknál az **Üzemeltető** a **Bérbeadót** tájékoztatja a munkák volumenéről, helyszíneiről, időbeli ütemezéséről. A **Bérbeadó** dönt a feladat elvégzéséről és értesíti az **Üzemeltetőt**.

Amennyiben a **Bérbeadó** a szükséges felújításról késedelmesen dönt és emiatt kár keletkezik (vagyonni eredetű, környezeti), annak költségeit a **Bérbeadó** viseli.

A felújítási-bővítési és fejlesztési munkák pénzügyi alapját a **Bérbeadóval** közösen megállapított bérleti díj képezi.

Azon felújítási munkálatok elvégzésére, melyek **Üzemeltető** vállalkozási tevékenységi körébe tartoznak, **Üzemeltető** kizárólagosságot élvez.

Üzemeltető az általa végzett felújítási-bővítési (beruházási) munkákról számlát állít ki, melyet tulajdonos kiegyenlített.

Ha az **Üzemeltető** karbantartási, üzemeltetési munkájában a **Bérbeadó** a szolgáltatás biztonságát veszélyeztető hiányosságot észlel, akkor arról az **Üzemeltetőt** tájékoztatja, amire az köteles intézkedni.

8.2 Zárt csapadékcatorna hálózat

A zárt csapadékcatorna hálózat üzemeltetését az **Üzemeltető** látja el, melynek főbb feladatai az alábbiak:

- Csatornakamerás vizsgálatok, az összes csatornaszakasz 4 %-án évente.
- Rágcsáló irtás: teljes csatornaszakaszon évente háromszor.
- Csatornamosátás, tisztítás, olyan ütemben, hogy minden csatornaszakaszra 6 évente sor kerüljön.
- Csatornamosatásból származó iszap kezelése, ártalommentes elhelyezése.

A zárt rendszerű csapadékcatorna rendszer és a létesítmények fenntartási munkáinak biztosítása a **Bérbeadó** hatáskörébe tartozik, melynek költségeit saját költségvetéséből finanszírozza.

9. §. Járandóság az üzemeltetési feladatok ellátásáért

A víziközműveket használók a 38/1995. (IV.5.) Korm. rendelet szerint a vízfogyasztással megegyező mennyiséggel számított csatornahasználati díjat kötelesek fizetni.

A csatornaszolgáltatási díjat - melynek része az üzemeltetési és bérleti díj - évente az **Üzemeltető** javaslata alapján a **Bérbeadó** rendeletben határozza meg, amelyet a 2. sz. *melléklet* tartalmaz. Az éves díjnak fedezni kell a víziközművek üzemeltetési-, fenntartási- (kivéve a zárt csapadékcatorna fenntartási költségeit) és felújítási költségeit.

A csatornaszolgáltatási díjat a fogyasztóktól az **Üzemeltető** szedi be. Az **Üzemeltető** a beszedett díjból fedezi költségeit.

Az **Üzemeltető** és a **Bérbeadó** egységesen lép fel a díjat nem fizetőkkel szemben. Mindezt megtesznek a törvény adta lehetőségekkel élve (felszólítás, fizetési meghagyás, bírósági eljárás) azért, hogy ebből a **Bérbeadót** és **Üzemeltetőt** anyagi hátrány ne érje.

Üzemeltető a behajthatatlan követeléseiről (kintlevőségeiről) adatot szolgáltat, melyet a következő év szolgáltatási díjának megállapításánál **Bérbeadó** figyelembe vesz. A csatornaszolgáltatási díj évenként felülvizsgálatra kerül.

10. §. Az üzemeltetési szerződés megszüntetése

A jelen szerződés határozatlan időre szól, amelyet mindkét fél írásban - a következő nap-tári év végével - 12 hónapos felmondási idő figyelembe vételével felmondhatja.

A **Bérbeadónak** joga van a szerződés utolsó 6 hónapjában olyan intézkedések megtételére, amelyek az üzemeltetés folyamatosságát biztosítják, de az **Üzemeltető** szerződésben vállalt kötelezettségeit és jogait nem zavarhatja.

11. §. A berendezések visszaadása

Az Üzemeltetési Szerződés felmondása esetén a **Bérbeadó** az **Üzemeltetőtől** a szerződésben biztosított jogokat visszaveszi.

Az **Üzemeltető** köteles ellenszolgáltatás nélkül a szokásos karbantartottsági állapotban visszaadni a **Bérbeadónak** minden olyan létesítményt, amely a szerződés integráns részét képezi.

12. §. Döntés vitás ügyekben

Ha az **Üzemeltető** és a **Bérbeadó** között vitás ügyek támadnak a jelenlegi szerződésre vonatkozóan, a felek független szakértők bevonásával megpróbálnak egyezsége jutni.

Ha az egyeztető tárgyalás nem vezet eredményre, bírósághoz fordulnak. Illetékes és hatáskörrel rendelkező bíróságnak a Veszprém Megyei Bíróságot fogadják el.

Műszaki rendelkezések

13. §. Az üzemeltetőre bízott ingatlan vagyonleltára

A létesítmények leltárát a jelen szerződés *1. sz. melléklete* tartalmazza, melyet a felek közösen állítanak össze.

14. §. A bevezetett és elfolyó szennyvizek minősége

A közcsonnába kötött lakossági és ipari szennyvizek minőségének ki kell elégíteni a mindenkor érvényes jogszabályokat.

Csapadékelvezető csatornába szennyvizet illetve szennyvízelvezető csatornába csapadékvizet vezetni tilos.

A közműbekötések engedélyezési eljárásánál a jogszabály betartását biztosítani kell. Az **Üzemeltető** a jogszabály adta lehetőségnek megfelelően az egyes szennyvízkibocsátókat ellenőrzi és szükség esetén bírságot javaslatlaltal él.

A **Bérbeadó** a javaslat alapján határozattal kötelezi a határérték feletti szennyvízkibocsátót a bírság megfizetésére, továbbá az előtisztító létesítményeinek a megépítésére. A befolyó bírság a szokásosnál nagyobb szennyeződésből adódó tisztítási költséget fedezi.

Az **Üzemeltető** a szerződés érvénybe lépésétől felelőssé válik a szerződés hatálya alá tartozó létesítmények legjobb hatásfokkal történő működtetéséért.

A próbaüzemi tapasztalatok alapján meghatározásra kerül az elvárható legjobb üzemeltetési hatásfok.

Az elvárható üzemeltetési hatásfokon történő szennyvíztisztítás az **Üzemeltető** felelősége. Amennyiben a szennyvíztisztító telepre környezetvédelmi bírságot (szennyvízbírság) vetnek ki, úgy az érdekelték az alábbi költség és felelősségvállalásban állapodnak meg:

- Az elvárható üzemeltetési hatásfok mértékéig kiszabott bírságot a **Bérbeadó** egyenlíti ki.
- Az elvárható üzemeltetési hatásfokon felül kiszabott bírságot az **Üzemeltető** egyenlíti ki.

E pontot a próbaüzem eredményétől függően határozzák meg.

15. §. A létesítmények üzemeltetése

Az **Üzemeltető** saját létszámából és technikai berendezéseivel biztosítja a diszpécsterszolgálatot és a megfelelő üzemeltetést a bérbevett létesítményeken. A közvetlen duguláselhárításon kívül biztosítja a rendszeres csatornatisztítást is.

A szennyvíztisztító telep és a szennyvízelvezető hálózat felújítása a bérleti díj terhére történik - számla ellenében -, az **Üzemeltető** "Felújításra vonatkozó szakmai szabályzata" szerint.

A zárt csapadékcsatorna hálózat felújítása, szükség szerinti cseréje a **Bérbeadó** hatáskörébe tartozik.

16. §. Szippantott szennyvíz fogadása

A csatornahálózatba szippantott szennyvíz bejuttatása nem engedélyezett, azt a Veszprémi Szennyvíztisztító telepen fogadja az **Üzemeltető**.

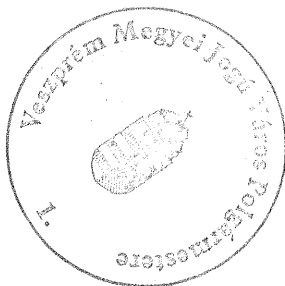
17. §. Záró rendelkezés

Jelen üzemeltetési szerződés elválaszthatatlan részét képezik az 1. sz. és 2.sz. mellékletek, melyek szükség esetén módosításra kerülnek.

Veszprém, 2007. január 19.

BAKONYKARSZT Zrt.
8200 VESZPRÉM PÁPAI U. 41.
30.

.....
Veszprém Megyei Jogú Város
Önkormányzata



.....
BAKONYKARSZT
Víz és Csatornamű Zrt.
.....

1. sz. melléklet

A melléklet az alábbiak szerint tartalmazza Veszprém Megyei Jogú Város tulajdonában lévő csatornahálózatot és szennyvíztisztító telepet.

<i>Megnevezés</i>	<i>Üzemeltetési kezdete</i>
1/1. Szennyvíztisztító telep III/1. építési ütem	1998.
1/2. Szennyvízcsatorna hálózat	
<i>Veszprémvölgyi u.</i>	1998.
<i>Jeruzsálem-hegy</i>	1998.
<i>Jutas-puszta</i>	2000.
1/3. Szennyvíztisztító telep III/2. építési ütem	2004.
1/4. Szennyvízcsatorna hálózat	2004.
<i>Sigray u.</i>	
<i>Eke u.</i>	
<i>Gelencsér u.</i>	
<i>Akácfa u.</i>	
<i>Fecske u.</i>	
<i>Szabadság ltp.</i>	
1/5. Szennyvíztisztító telep III/3. építési ütem	2005.
1/6. Szennyvízcsatorna hálózat	2006.
<i>Warta V. u.</i>	
<i>Nap u.</i>	
1/7. Csapadékvíz csatornák	

Vagyoneleltár

Veszprém város tulajdonában lévő
szennyvízelvezető és tisztító létesítmények

Szennyvíztisztító telep, III/1. ütem

		nettó/db	nettó	bruttó
			[Ft]	
<u>Mennyiségmérő akna:</u>			6.000.000	7.500.000
Építmény: 4,0x1,8 x 2,1 m = 15 m ³	1 db	800.000	800.000	1.000.000
Gépészet: NA 400 mm-es C765.39 típ. menny.mérő	1 db	5.200.000	5.200.000	6.500.000
			48.720.000	60.900.000
<u>Előüleptető:</u>				
Építmény: Átmérő: 22 m	1 db	24.000.000	24.000.000	30.000.000
Gépészet: AVM típusú kotró	1 db	19.600.000	19.600.000	24.500.000
FLYGT típ. iszap szivattyú	2 db	2.560.000	5.120.000	6.400.000
			159.360.000	199.200.000
<u>Biológiai tisztító blokk:</u>				
Építmény: 60,50 x 31,60 x 5,30 m = 10.132 m ³	1 db	120.000.000	120.000.000	150.000.000
Gépészet: FLYGT típ. keverő	5 db	1.768.000	8.840.000	11.050.000
FLYGT típ. szivattyú	4 db	1.650.000	6.600.000	8.250.000
FLYGT típ. légbevivő:	2.000 db	119.600	23.920.000	29.900.000
			92.360.000	115.450.000
<u>Utóüleptető:</u>				
Építmény: Átmérő: 40 m	1 db	48.000.000	48.000.000	60.000.000
Gépészet: AVM típusú kotró	1 db	44.360.000	44.360.000	55.450.000
			60.960.000	76.200.000
<u>Fúvó és sírítógépház:</u>				
Építmény: 13,14 x 11,36 m = 149 m ³	1 db	6.400.000	6.400.000	8.000.000
Gépészet: KOMPRIM típ. légbefúvó	3 db	10.466.667	31.400.000	39.250.000
KHD típ. iszapsűrítő	1 db	23.160.000	23.160.000	28.950.000
<u>Kezelőépület:</u>				
Építmény: 167,73 m ²	1 db	12.000.000	12.000.000	15.000.000
<u>Irányítástechnika:</u>				
Gépészet:	1 db	28.000.000	28.000.000	35.000.000
<u>Villamos berendezések:</u>				
Építmény:	1 db	16.000.000	16.000.000	20.000.000
<u>Udvartéri vezetékek:</u>				
Építmény:			11.024.800	13.781.000
NA 1000 acél	18 m			
NA 800 acél	106 m			
NA 600 acél	194 m			
NA 500 acél	36 m			
NA 150 acél	107 m			
NA 100 acél	110 m			
Építmény összesen:			238.224.800	297.781.000
Gépészet összesen:			196.200.000	245.250.000
Mindösszesen:			434.424.800	543.031.000

Vonatkozó engedélyek:

21.881/1996. sz. határozattal módosított 20.182/1995. sz. létesítési engedély alapján megépítve.
20.092/1999. sz. üzemeltetési engedély alapján üzemeltetve.

Városi szennyvízcsatorna hálózat

nettó	bruttó
[Ft]	

(Aktiválva 1998. december 31-ével)

Veszprémvölgyi u.	D 200 KG-PVC	1.280 m	22.672.000	28.340.000
-------------------	--------------	---------	------------	------------

Vonatközü engedélyek:

20.734-2/1996. sz. létesítési engedély alapján megépítve.

21.584/1998-II. sz. üzemeltetési engedély alapján üzemeltetve.

Jeruzsálemhegy	D 200 KG-PVC	2.567 m	35.334.400	44.168.000
----------------	--------------	---------	------------	------------

Vonatközü engedélyek:

21.056/1996. sz. létesítési engedély alapján megépítve.

20.092/1999. sz. üzemeltetési engedély alapján üzemeltetve.

(Aktiválva 2000. december 31-ével)

Jutas-puszta	D 300 KG-PVC	1.102 m	27.594.080	34.492.600
	D 200 KG-PVC	2.130 m	25.519.840	31.899.800
	D 90 Kpe	145 m	417.040	521.300
	D 63 Kpe	18 m	143.200	179.000
	Átemelő (MOBA)	1 db	9.481.840	11.852.300
Összesen:			121.162.400	151.453.000

Vonatközü engedélyek:

20.238/1999. sz. létesítési engedély alapján megépítve.

21.910/1998. sz. üzemeltetési engedély alapján üzemeltetve.

Megjegyzés:

Költségek az 1998. december 31-i és a 2000. december 31-i beruházási értéken aktiválva.

VagyonteltárVeszprém város tulajdonában lévő
szennyvízelvezető és tisztító létesítmények**Veszprém szennyvíztisztító telep, III/2. ütem**

(Veszprém, 2083; 2084/1 hrsz)

nettó/db	nettó	bruttó
[Ft]		

Iszaprothasztó zárkamra	186.576.035	233.220.045	186.576.035	233.220.044
--------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Építmény:	60.997.866	76.247.333		
-----------	------------	------------	--	--

Gépészet:	125.578.169	156.972.712		
-----------	-------------	-------------	--	--

I. Iszaprothasztó 1000 m ³ (nyugati oldal)			20.020.600	25.025.750
---	--	--	------------	------------

Építmény:			16.420.300	20.525.375
-----------	--	--	------------	------------

I. Iszaprothasztó 1000 m ³ (nyugati oldal)	1 db		13.240.780	16.550.975
---	------	--	------------	------------

Biztonsági lefúvató	1 db		656.900	821.125
---------------------	------	--	---------	---------

Habelválasztó	1 db		482.300	602.875
---------------	------	--	---------	---------

Detonációs zár	1 db		520.320	650.400
----------------	------	--	---------	---------

Világítás	1 db		320.000	400.000
-----------	------	--	---------	---------

Villámvédelem	1 db		1.200.000	1.500.000
---------------	------	--	-----------	-----------

Gépészet:			3.600.300	4.500.375
-----------	--	--	-----------	-----------

Szinttávadó	1 db		180.300	225.375
-------------	------	--	---------	---------

Motoros hajtómű Bonfiglioli Group W86UF 100P71B5	1 db		3.420.000	4.275.000
--	------	--	-----------	-----------

II. Iszaprothasztó 1000 m ³ (keleti oldal)			20.020.600	25.025.750
---	--	--	------------	------------

Építmény:			16.420.300	20.525.375
-----------	--	--	------------	------------

II. Iszaprothasztó 1000 m ³ (keleti oldal)	1 db		13.240.780	16.550.975
---	------	--	------------	------------

Biztonsági lefúvató	1 db		656.900	821.125
---------------------	------	--	---------	---------

Habelválasztó	1 db		482.300	602.875
---------------	------	--	---------	---------

Detonációs zár	1 db		520.320	650.400
----------------	------	--	---------	---------

Világítás	1 db		320.000	400.000
-----------	------	--	---------	---------

Villámvédelem	1 db		1.200.000	1.500.000
---------------	------	--	-----------	-----------

Gépészet:			3.600.300	4.500.375
-----------	--	--	-----------	-----------

Szinttávadó	1 db		180.300	225.375
-------------	------	--	---------	---------

Motoros hajtómű Bonfiglioli Group W86UF 100P71B5	1 db		3.420.000	4.275.000
--	------	--	-----------	-----------

III. Iszaprothasztó 1500 m ³ (északi oldal)			24.947.574	31.184.468
--	--	--	------------	------------

Építmény:			19.587.266	24.484.083
-----------	--	--	------------	------------

III. Iszaprothasztó 1500 m ³ (északi oldal)	1 db		16.407.746	20.509.683
--	------	--	------------	------------

Biztonsági lefúvató	1 db		656.900	821.125
---------------------	------	--	---------	---------

Habelválasztó	1 db		482.300	602.875
---------------	------	--	---------	---------

Detonációs zár	1 db		520.320	650.400
----------------	------	--	---------	---------

Világítás	1 db		320.000	400.000
-----------	------	--	---------	---------

Villámvédelem	1 db		1.200.000	1.500.000
---------------	------	--	-----------	-----------

Gépészet:			3.600.300	4.500.375
-----------	--	--	-----------	-----------

Szinttávadó	1 db		180.300	225.375
-------------	------	--	---------	---------

Motoros hajtómű Bonfiglioli Group W86UF 100P71B5	1 db		3.420.000	4.275.000
--	------	--	-----------	-----------

Szivattyúakna			1.760.008	2.200.010
---------------	--	--	-----------	-----------

III. Filtés Szivattyú ABS AFP 0842.1 M40/2D	1 db		810.000	1.012.500
---	------	--	---------	-----------

III. Keverő Szivattyú ABS AFP 2006.C M110/6D	1 db		790.000	987.500
--	------	--	---------	---------

Hőmérséklet-távadó	1 db		160.008	200.010
--------------------	------	--	---------	---------

Iszaprothasztó zárkamra			118.716.961	148.396.201
-------------------------	--	--	-------------	-------------

Építmény:			7.840.000	9.800.000
-----------	--	--	-----------	-----------

Iszaprothasztó zárkamra	1 db		6.520.000	8.150.000
-------------------------	------	--	-----------	-----------

Darupálya	1 db		1.320.000	1.650.000
-----------	------	--	-----------	-----------

Gépészet:			110.876.961	138.596.201
-----------	--	--	-------------	-------------

I. Keverő Szivattyú ABS AFP 2006.4 M90/6/D	1 db		1.560.400	1.950.500
--	------	--	-----------	-----------

Keverő	Szivattyú	ABS	AFP 2006.4 M90/6/D	1 db		1.560.400	1.950.50
I. Fűtés	Szivattyú	ABS	AFP 0842.1 M40/2D	1 db		710.300	887.87
II. Fűtés	Szivattyú	ABS	AFP 0842.1 M40/2D	1 db		710.300	887.87
M1 Töltő	Motoros tolózár	AUMA	SA 07.5	1 db		11.668.731	14.585.91
M2 Töltő	Motoros tolózár	AUMA	SA 07.5	1 db		11.668.731	14.585.91
M3 Töltő	Motoros tolózár	AUMA	SA 07.5	1 db		11.668.731	14.585.91
M4 Töltő	Motoros tolózár	AUMA	SA 07.5	1 db		11.668.731	14.585.91
M5 Töltő	Motoros tolózár	AUMA	SA 07.5	1 db		11.668.731	14.585.91
M6 Töltő	Motoros tolózár	AUMA	SA 07.5	1 db		11.668.731	14.585.91
M7 Fűtés	Motoros tolózár	AUMA	SA 10.1	1 db		11.668.725	14.585.90
M8 Fűtés	Motoros tolózár	AUMA	SA 10.1	1 db		11.668.725	14.585.90
M9 Fűtés	Motoros tolózár	AUMA	SA 10.1	1 db		11.668.725	14.585.90
	Mennyiségmérő	ENDRESS+HAUSER	Promag50 50W1F-HC0A1AA0A4AA	1 db		170.000	212.50
	Hőmérsékletárvadó			7 db	130.000	910.000	1.137.50
	Keverőszelep (Samson)			1 db		140.000	175.00
	Láncos emelő	BRANO	0,5 t	1 db		97.000	121.25
Kigazosító						2.870.300	3.587.87
Építmény:						730.000	912.50
	Kigazosító			1 db			
Gépészeti:						2.140.300	2.675.37
	Keverő	ABS	RW 3021 A15/6 EC	1 db		1.620.000	2.025.00
	Keverő kiemelő	AL-CO	COBER - 501	1 db		49.500	61.87
	Szintárvadó			1 db		180.300	225.37
	Kötésdoboz			1 db		290.500	363.12
Iszapvíztelenítő gépház						190.942.053	238.677.566
Építmény:						36.135.266	45.169.083
Gépészeti:						154.806.787	193.508.483
Iszapvíztelenítő gépház						36.135.266	45.169.083
Építmény:							
	Iszapvíztelenítő gépház			1 db		29.286.816	36.608.52
	Bio filter			1 db		1.760.000	2.200.00
	Szellőzőventillátor	FALAX	Falax 31,5-81/4	2 db	97.500	195.000	243.75
	Mennyiségmérő	ENDRESS+HAUSER	Promag50 50W80-HC0A1AA0A4AA	3 db	174.250	522.750	653.43
	Szárazanyagtartalom mérő	ENDRESS + HAUSER	PROBFIT CUA461-A1	2 db	112.500	225.000	281.25
	Darupálya			2 db	1.300.000	2.600.000	3.250.00
	Keverőkiemelő	AL-CO	KOBER-501	1 db		94.200	117.75
	Hidrofor tartály			1 db		109.300	136.62
	Nyomáskapcsoló			1 db		125.400	156.75
	Utánhígítópanel			2 db	48.400	96.800	121.00
	Villámvédelem			1 db		1.120.000	1.400.00
Gépészeti:						154.806.787	193.508.483
	Dekanter I.	HILLER	DECAPRESS DP45-422	1 db		39.420.700	49.275.87
	Dekanter I. dobhajtás	LOHER	ANGA-200LG-02A	1 db		5.710.630	7.138.28
	Dekanter I. csigahajtás	ABB	M2BA132M4A	1 db		7.273.500	9.091.87
	Dekanter II.	HILLER	DECAPRESS DP45-422	1 db		39.420.700	49.275.87
	Dekanter II. dobhajtás	LOHER	ANGA-200LG-02A	1 db		5.710.630	7.138.28
	Dekanter II. csigahajtás	ABB	M2QA132M4A	1 db		7.273.500	9.091.87
	Sűrítő	DEGREMONT	GDD 2000	1 db		29.930.000	37.412.50
	Polimeroldó	INTER-DOS	Interflok-3-2000	2 db	2.837.500	5.675.000	7.093.75
	Szivattyú (vegyszer)	SEEPEX	DN-2-6L	4 db	435.600	1.742.400	2.178.00
	Szivattyú	SEEPEX	BN-30-6LT	2 db	449.500	899.000	1.123.75
	Szivattyú	SEEPEX	BN-17-12	1 db		443.600	554.50
	Szivattyú	SEEPEX	BN-17-13	1 db		443.600	554.50
	Kompresszor	FINI	E.C.MK13-100-4				
			TP 40050 EU/SV	1 db		4.220.727	5.275.90
	Iszapkihordó csiga	Akvi-Patent	AP 300CSI/30-6,6i	2 db	3.211.800	6.423.600	8.029.50
	Láncos emelő	TRACTEL	TRALIFT 2 tonnás	2 db	109.600	219.200	274.00

<u>Gáz rendszer</u>	132.158.163	165.197.704		132.158.163	165.197.704
Biogáztartály				108.486.383	135.607.979
<i>Építmény:</i>					
Biogáztartály			1 db	89.298.683	111.623.354
Szinttávadó			1 db	165.300	206.625
Hőmérséklettávadó			1 db	190.200	237.750
Kötésdoboz			1 db	290.500	363.125
Detonációs zár			2 db	520.300	1.040.600
Vákuumszelep			1 db	1.300.500	1.625.625
Gázszűrő			1 db	5.400.600	6.750.750
Villámvédelem			1 db	10.800.000	13.500.000
Gázfáklya				23.671.780	29.589.725
<i>Építmény:</i>					
Fáklya	IGF	IGF 4-260-50-150	1 db	18.720.500	23.400.625
Biogázszelep			1 db	1.020.000	1.275.000
Nyomástávadó			1 db	110.530	138.163
Vezérlőszekrény			1 db	3.300.450	4.125.563
Detonációs zár			1 db	520.300	650.375
Gázmotor gépház	55.435.505	69.294.381		55.435.505	69.294.381
<i>Építmény:</i>	2.033.398	2.541.748			
<i>Gépészet:</i>	21.193.525	26.491.906			
<i>Gázmotor:</i>	32.208.582	40.260.727			
Gázmotor gépház				2.033.398	2.541.748
<i>Építmény:</i>					
Gázmotor gépház			1 db	1.019.500	1.274.375
Szellőzőventilátor I.	DYNAIR	QC716T	1 db	328.799	410.999
Szellőzőventilátor II.	DYNAIR	QC716T	1 db	328.799	410.999
Vészventilátor	DYNAIR	QC314M EX	1 db	356.300	445.375
<i>Gépészet:</i>				53.402.107	66.752.634
Gázmotor mágnesszelep	POWERSEAT	BC89FL4230V	1 db	21.193.525	26.491.906
<i>Gázmotor:</i>					
Gázmotor	JENBACHER	J208GSC27	1 db	32.208.582	40.260.728
Kiszolgáló létesítmények	133.023.083	166.278.853		426.032.076	532.540.095
<i>Építmény:</i>	33.374.252	41.717.814			
<i>Gépészet:</i>	99.648.831	124.561.039			
Rács homokfogó				17.080.672	21.350.840
<i>Építmény:</i>				1.340.720	1.675.900
Rács homokfogó			1 db		
<i>Gépészet:</i>				15.739.952	19.674.940
Homokleválasztó	AKVI-PATENT	AP 10HF	1 db	4.050.000	5.062.500
Fűvő	ROUSCHI	ROBOX L15/1P	1 db	11.628.552	14.535.690
Mágnesszelep			2 db	30.700	76.750
E akna				13.133.651	16.417.064
<i>Építmény:</i>				407.620	509.525
E akna			1 db		
<i>Gépészet:</i>				12.726.031	15.907.539
Motoros tolózár	AUMA	SA 07,5	1 db	11.668.731	14.585.914
III. nyersisz Szivattyú	KSB	SEWABLOC E50-250	2 db	528.650	1.057.300
F akna				7.056.610	8.820.763
<i>Építmény:</i>				407.620	509.525
F akna			1 db		
<i>Gépészet:</i>				6.648.990	8.311.238
Motoros tolózár	AUMA	AD00 63-4/80	1 db	6.120.340	7.650.425
II. nyersisz Szivattyú	KSB	SEWABLOC E50-250	1 db	528.650	660.813

Cirkulációs gépház					46 861 558	58 576 948
<i>Építmény:</i>						
Recirkulációs gépház		régi		1 db	18 555 000	23 193 750
<i>Gépészlet:</i>						
Motoros tolózár		AUMA	SA 07,5	1 db	28 306 558	35 383 198
Mennyiségmérő		ENDRESS-HAUSER	PROMAG W	1 db	11 668 731	14 585 914
Stainpress		HAUBER	SP4	1 db	125 000	156 250
Seepex BN-70		SEEPEX	BN-70 6L	2 db	7 630 500	9 538 125
Szivattyú		KSB	SEWABLOC F50-251	1 db	919 200	1 149 000
Kompresszor		FINI	E.C.MK13-100-4	1 db	530 600	663 250
Kihordócsiga		AKVI-PATENT	TP 40050 EU/SV	1 db	4 220 727	5 275 909
			AP250CSI/28-4,3	1 db	3 211 800	4 014 750
III. Sűrítő gépház					1 780 000	2 225 000
<i>Építmény:</i>						
III. Sűrítő gépház		régi		1 db	1 780 000	2 225 000
Kevertiszap kiegyenlítő					4 542 300	5 677 875
<i>Építmény:</i>						
Kevertiszap kiegyenlítő		régi		1 db	3 320 000	4 150 000
Szintmérő				1 db	3 130 000	3 912 500
<i>Gépészlet:</i>						
Keverő		ABS		1 db	190 000	237 500
Keverő kiemelő		AL-CO	KOBER-501	1 db	1 222 300	1 527 875
				1 db	1 170 600	1 463 250
Mosóvízátemelő					51 700	64 625
<i>Építmény:</i>					2 355 900	2 944 875
Mosóvízátemelő		régi akna		1 db	1 210 500	1 513 125
<i>Gépészlet:</i>						
Szivattyú		KSB		2 db	572 700	1 145 400
Kazánház					31 673 460	39 591 825
<i>Épület:</i>						
Kazánház		régi		1 db	540 060	675 075
<i>Gépészlet:</i>					31 133 400	38 916 750
Kazán I.		HOVAL	UNO-3 condens 210	1 db	15 460 300	19 325 375
Kazán II.		HOVAL	UNO-3 condens 210	1 db	15 460 300	19 325 375
Vízlágyító				1 db	97 600	122 000
Mágnesszelep		DUNGS	MVD 220/5	1 db	65 700	82 125
Gázérzékelő				1 db	49 500	61 875
PB gáztartály					3 768 812	4 711 015
<i>Építmény:</i>						
PB gáztartály				1 db	3 768 812	4 711 015
Elpárologtató				1 db	3 118 412	3 898 015
Csurgalékvíz átemelő					650 400	813 000
<i>Építmény:</i>					1 239 320	1 549 150
Csurgalékvíz átemelő		D=1,6 m; H=13 m		1 db	93 920	117 400
<i>Gépészlet:</i>						
Szivattyú		KSB		2 db	572 700	1 145 400
Vegyszeradagoló gépház					1 145 400	1 431 750
<i>Épület:</i>					3 530 800	4 413 500
Vegyszeradagoló gépház		régi		1 db	1 950 000	2 437 500
<i>Gépészlet:</i>						
Szivattyú (vegyszeradagoló)		BETA	PROMINENT		1 580 800	1 976 000
			BT5A0420PPE200AA	2 db	310 100	620 200
Mésztej keverő motor		NORD	SK90S/4	1 db	120 000	150 000
Szivattyú		SEEPEX	BM 2 6L	2 db	420 300	840 600
					1 050 750	

Szolár szárító	254 323 229	317 904 037	254 323 230	317 904 038
-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

<i>Épület:</i>	<i>116 473 957</i>	<i>145 592 446</i>
<i>Gépészet:</i>	<i>137 849 272</i>	<i>172 311 591</i>

Szolár szárító*Épület:*

Szolár szárító	3 db 12×80 m; 1 db 50×18 m	3 db 38 824 652	116 473 956	145 592 445
----------------	----------------------------	-----------------	-------------	-------------

Gépészet:

Forgatófarkas III.	IST	SW-12	3 db 6 320 000	18 960 000	23 700 000
Keverő ventilátor	S&P	HCBT/4-710	18 db 1 007 776	18 139 968	22 674 960
Kifúvó ventilátor	S&P	HCBT/8-450	6 db 1 800 501	10 803 006	13 503 758
Termo ventilátor			6 db 2 745 700	16 474 200	20 592 750
Emelő motor III.	ATB	7109694X039	3 db 5 710 000	17 130 000	21 412 500
Mozgató motor III/2.	NORD	SK90S/8-2 WU	6 db 6 730 000	40 380 000	50 475 000
Forgató motor III/2.	NORD	SK112M/4BRE60 RG-H	3 db 5 320 700	15 962 100	19 952 625

Energia ellátás

50 919 639	63 649 549	50 919 639	63 649 549
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

<i>Villamos gépészet:</i>	<i>34 186 956</i>	<i>42 733 695</i>
---------------------------	-------------------	-------------------

<i>Automatika:</i>	<i>16 732 683</i>	<i>20 915 854</i>
--------------------	-------------------	-------------------

Villamos kapcsolóhelyiség*Villamos gépészet:*

Szellőzőventillátor	1 db	1 065 000	1 331 250
Erősáramú kapcsolószekrény (3 mezős)	1 db	33 121 956	41 402 445

Automatika:

Irányítástechnika csatlakozószekrény	1 db	5 577 567	6 971 959
Frekvenciaváltó	7 db 1 593 588	11 155 116	13 943 895

Vonatkozó engedélyek:

20.794-7/1999., 24039/2002. és a 24.083/220. sz. határozatokkal módosított 20.182/1995. sz. létesítési engedély alapján megépítve.

Városi szennyvízcsatorna hálózat**Építmény****Sigray utca (903 hrsz)**

D 200 KG-PVC	154,5 m	3.655.403 Ft
D 160 KG-PVC	38,6 m	814.074 Ft
D 40 KPE	115,0 m	200.500 Ft

Eke utca (916 hrsz)

D 200 KG-PVC	138,0 m	3.264.804 Ft
D 160 KG-PVC	43,9 m	925.851 Ft

Eke utca (932 hrsz)

D 200 KG-PVC	145,0 m	3.430.410 Ft
D 160 KG-PVC	47,0 m	991.230 Ft

Vonatkozó engedélyek:

24.391-2/2001. sz. határozattal módosított 23.316/1999. sz. létesítési engedély alapján megépítve.

22.614/2004. sz. üzemeltetési engedély alapján üzemeltetve.

Akácfa utca

D 200 KG-PVC	219,5 m	3.775.400 Ft
D 160 KG-PVC	136,0 m	1.776.678 Ft

Fecske utca

D 200 KG-PVC	103,0 m	1.771.600 Ft
D 160 KG-PVC	34,0 m	1.004.439 Ft

Vonatkozó engedélyek:

24.179-2/2002. sz. létesítési engedély alapján megépítve.

22.617/2004. sz. üzemeltetési engedély alapján üzemeltetve.

Szabadság ltp.**Bekőtő u. (033 hrsz)**

D 200 KG-PVC	354,0 m	6.088.800 Ft
--------------	---------	--------------

Betonlapos járda (6712 hrsz)

D 200 KG-PVC	312,0 m	5.366.400 Ft
--------------	---------	--------------

Berkenye u. (6741 hrsz)

D 200 KG-PVC	145,0 m	2.494.000 Ft
--------------	---------	--------------

Áfonya u. (6730 hrsz)

D 200 KG-PVC	85,0 m	1.462.000 Ft
--------------	--------	--------------

Erdősáv u. (6713 hrsz)

D 200 KG-PVC	322,0 m	5.538.400 Ft
D 90 KPE	296,0 m	3.108.000 Ft

Átemelő + bekőtő út (036/314 hrsz)

D 200 KG-PVC	59,0 m	1.014.800 Ft
D 90 KPE	63,0 m	661.500 Ft

Kaszavölgy u. (6710 hrsz)

D 200 KG-PVC	194,0 m	3.336.800 Ft
D 90 KPE	191,0 m	2.005.500 Ft

Ciklámen u. (030/33 hrsz)

D 200 KG-PVC	237,0 m	4.076.400 Ft
--------------	---------	--------------

Ciklámen u. (030/32 hrsz)

D 200 KG-PVC	40,0 m	688.000 Ft
--------------	--------	------------

Ciklámen u. (030/31 hrsz) D 200 KG-PVC	35,0 m	602.000 Ft
Biorex felé u. (030/35 hrsz) D 200 KG-PVC	91,0 m	1.565.200 Ft
D 90 KPE	300,0 m	3.150.000 Ft
Bekötések D 160 KG-PVC	513,0 m	

Vonatkozó engedélyek:

24.392/2001. sz. határozattal módosított 23.341/1999. sz. létesítési engedély alapján megépítve.

22.617/2004. sz. üzemeltetési engedély alapján üzemeltetve.

Gépészet

<i>Sigray-Eke-Gelencsér utcák</i> ABS-PIRANHA 0,8 DE típusú átemelő	7 db	2.630.600 Ft
<i>Szabadság ltp.</i>		11.969.965 Ft
FLYGT CP 3127 HT 259 típ. szivattyú	3 db	
Ø 2 m MOBA - NOVA TOP 150 típ. egy.vb. átemelő akna	1,0 db	

Érték összesítés

<i>Építmény</i> <i>Sigray-Eke-Gelencsér, Akácfa, Fecske utcák</i>	21.610.389 Ft
<i>Szabadság ltp.</i>	41.157.800 Ft
<i>Gépészet</i> <i>Sigray-Eke-Gelencsér utcák</i>	2.630.600 Ft
<i>Szabadság ltp.</i>	11.969.965 Ft
Mindösszesen:	77.368.754 Ft

Vonatkozó engedélyek:

20.734-2/1996. sz. létesítési engedély alapján megépítve.

21.584/1998-II. sz. üzemeltetési engedély alapján üzemeltetve.

Létesítmények	mért	Építés		Gépek, berendezések								Összesen	
		net. költs. (eFt)	Brut. költs. (eFt)	Gép		Szár.+ csöv.	Villamoság, irány. techn.	Gép, berendezés összesen		Összesen			
				Megnevezés	gyártási szám	net. Kls. (eFt)	net. Kls. (eFt)	net. Kls. (eFt)	net. költs. (eFt)	Brut. költs. (eFt)	net. költs. (eFt)	Brut. költs. (eFt)	
1. Irányító akna	V=10m ³	641	801	csőszelvény		2210			2210	2.783	2.851	3.564	
2. Mérőakna	meglévő	123	154	Indukció mennyiségmérő 1db DN 400	1281874	468	3.054		3.522	4.403	3.645	4.558	
3. Előleplelő	D=22m V=718m ³	10.066	12.583	Forgókolóró (1kl) D=22-2,7m	99884	6.087	11.445		17.532	21.915	27.598	34.498	
4. Anaerob és anoxikus medence a./ anaerob medencék b./ anoxikus medence (1/1) c./ Villamoság, iránylástechnika	V=375m ³ +125m ³	14.159	17.699	Flygt keverő: 4+1db SR 4840	0480101, 0480102, 0480103, 0480104	5 x 1044=5220	18.363		34.219	42.774	67.402	84.253	
	V=500m ³	19.024	23.780	Flygt keverő: 2db SR 4410	0480005, 0480006	2 x 4758=9516							
				3db 30 x 30 kapcsolószekrény 1db 60 x 30 kapcsolószekrény									1120
5. Anoxikus és levegőztető medencék a./ anoxikus medence (1/2) b./ levegőztető medencék	V=1270m ³	22.914	28.518	Flygt keverő: 2db SR 4410	0480007, 0480008	2 x 3831=7262	12.544		58.875	71.094	178.064	222.568	
				Recirk. Szivattyú: 2db Flygt NP 3152	0480482, 0480483	2 x 2669=5338							
	V=2x2600m ³	#HIVI	#HIVI	Levegőztető elem Flygt- szállítás 2x825db Nitrát rec.sziv.: 4db Flygt NP 3152 Habszivattyú: 1db Flygt CP 3068 Nyersiszap sziv: 2db SEEPEX BN 30-6 4db 30 x 30 kapcsolószekrény 1db 60 x 30 kapcsolószekrény	0480180, 0480181, 0480182, 0480183 460143	4 x 2107=8428 85 2 x 3982=7964							
								1.360					
6. Fűtőgépház	F=73m ²	9.962	12.453	Fűtő: 5db Robox SRB 85/3P	04-08084, 04-08090, 04-08093, 04-07522, 04-07523	5 x 3308=16530	5.643		29.778	37.223	39.740	49.675	
				Csőventillátor: 2db Rosenberg Khad 450-4 W		2 x 187=374							
				Beltéri fűtőtest elosztó: 1db IP 20, I= 630A Frekvenciaváltó: 5db élelekvillamoság 1db 1,0m x 2,0m kapcs.szekr. 2db 80 x 2,0m kapcs.szekr. 1db 60 x 2,0m kapcs.szekr.									51 180 7000
7. Utóleplelő	JD= 40m V=2478m ³	20.982	28.228	Forgó kolóró: (1kl) elosztó: 1db 1db 80 x 1,0m kapcs.szekr. 2db 30 x 30 kapcs.szekr.	99884	11.052	18.840	51 1330	29.273	36.581	50.255	62.819	
8. Iszapprecirkulációs átemelő	Meglévő épület felújítása F= 80m ² + 45m ²	7.090	8.883	Földsziszap. Sziv.: 2db Flygt CT 3085 Recirk.sziv.: 3db Flygt NP 3153 Infra sugárzó: 2db Ind. mennyiségmérő: 1db 2 db 30x 30 kapcs.szekr. 1db 60 x 30 kapcs.szekr.	0480184, 0480185 0480072, 0480073, 0480074 1281944	2 x 421=842 3 x 2232=6696 37	5893		14.348	17.935	21.438	26.798	
						880							
9. Nyersiszap akna	meglévő			5 m DN 100 KO meglévő gép beszerelése		641	440		1081	1.351	1.081	1.351	
10. III. sz. mérőakna	V=36m ³	3224	4.030	Indukció mérd: 1db DN500	1281875	1.123	10.853		11.778	14.720	15.000	18.750	
11. Fertőtlenítő	V=255m ³	10.792	13.490	Szivattyú: 2db Plenger NB 63-4-M4		2 x 228=456	1168		1.622	2.028	12.414	15.518	
12. Kórokozó és kór raktár	meglévő felújítása F=16m ² +50m ²	7.374	9.218	kór adagoló: 1kl Modell: 643 Ventillátor: 3db Falex 400 elosztó: 1db épületvillamoság 1db 80 x 1,0m kapcs.szekr.		2.407	8.845	51 700	9.803	12.254	17.177	21.471	
13. Vegyszergésház és földsziszap átemelő	meglévő átalakítása F=68m ²	4.867	6.121	adagoló szivattyú: 4+1db Pro Minent MTA HK 101-506 Aifejtő szivattyú: 2db Temperáló ventillátor: 2db Földsziszap szivattyú: 2db Flygt NT 3102 MT Tartály: 5m ³ -es 4db elosztó: 1db épületvillamoság 1db 80 x 30 kapcsolószekrény	2004120033, 2004120034, 2004120035, 2004120036 2004120037 0480258, 0480259	5 x 413=2.065 2 x 50=100 2 x 93=186 2 x 406=812 4 x 1030=4.120	4.571		12.305	15.381	17.202	21.503	
						51 400							
14. Iszapgépház	meglévő épület			földsziszap sűrítő berendezés: 1db VA- BANDENDICKER FD-220	1025/04-325	18.848	1.914		20.762	25.953	20.762	25.953	
15. Udvarláti vezetékek	HOBAS cső DN800 125,3 m	10024	12.530										
	DN800 124,9 m	8119	10.149										
	KG-PVC m. cső												
	D 200 98,7m	2054	2.588										
	KPE m. cső												
	D 200 18,0 m	300	375										
	D 160 33,0 m	460	575										
	D 75 17,2 m	182	203										
	D 25 198,5 m	1459	1.824										
	KO cső DN 300, 61,7 m	2458	3.085										
16. Energiaellátás		2.491	3.114	udvarláti kábelzés hossza: 5775 m		2.917		2.924	5.841	7.301	8.332	10.415	
17. Iránylástechnika		398	498	központi irányító berendezés helyi irányító berendezés rész levezeték hossza: 2178 m		2.212		2.125 2.000 734	7.071	8.839	7.469	9.336	
18. Burkolatok	aszfaltozott út: 5400m ²	47.722	59.653								47.722	59.653	
összesen		#HIVI	381.448						284.889	331.114	570.059	712.582	

Vagyonteltár

Építmény

Veszprém, Warta V. utca szennyvíz csatorna
hálózata

hrs.	Megnevezés	Hossz		Érték
6104	D 200 KG-PVC (2 db 100-as betonakna, 24 m D160 KG-PVC bek. vez)	94	m	3 055 000 Ft
5723	D 200 KG-PVC (1 db 400-as KG-PVC akna)	22	m	715 000 Ft 3 770 000 Ft

Veszprém, Nap utca szennyvíz csatorna

Hrsz.	Megnevezés	Hossz	Me.	Érték
3997	D 200 KG-PVC, 1 beton akna, 1 db (4,3 m) házibekötés	27	m	890 037 Ft
4034	D 200 KG-PVC, 2 beton akna, 3 db (11m) házibekötés	47	m	1 549 323 Ft 2 439 360 Ft

Veszprémi vagyonynyilvántartásban szereplő csapadékvíz csatornák

Utcánév	Helyrajzi szám	Hossz (m)	Átmérő (mm)
	687/2	260	
Török Ignác	3018/11	199	300
	3331/1	74	
	1159	63	500
Hajnal	960	65	300
Csatár	855	360	
Táncsics	1156/1	343	
	1156/1	881	
Juhar	1910	85	
Török Ignác	3018/197	34	
	2591	113	
	1987	188	
	5250	112	
	5177	240	
	5151	205	
	5007/8	73	
	889	55	
	4949	265	
	4996	114	
	6178	280	
	062/15	235	
	0346	443	
	0347	462	
	0349	69	
	0352	235	
	0370	16	
	0371	219	
	0321	332	
Összesen		6020	

Veszprém Megyei Jogú Város

szennyvíz szolgáltatásának

2012. évi díja

Tervezett szennyvíz mennyiség: **2 950 000 m³**

Szennyvíz szolgáltatás díja:

Üzemeltetés díja:	248,70 Ft/m ³
Bérleti díj:	99,00 Ft/m ³
• ebből: VMJV Polgármesteri Hivatalnak fizetendő:	60,40 Ft/m ³
• EU támogatásból megvalósult beruházás bérleti díja:	38,60 Ft/m ³

Fogyasztók felé érvényesített szennyvízdíj 2012. január 17-től:

347,70 Ft/m³

A fogyasztók felé áthárított vízterhelési díj 2012. január 17-től: 3,50 Ft/m³

A megadott díjak az ÁFA-t nem tartalmazzák, annak felszámítása a törvényes előírásoknak megfelelően történik.

Üzemeltetési szerződés módosítása

amely létrejött **Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata**, (8200 Veszprém, Óváros tér 9., képviseli: Debreczeni János polgármester), mint bérbeadó (továbbiakban: **Bérbeadó**) és a **BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (8200 Veszprém, Pápai út 41., képviseli: Kugler Gyula vezérigazgató) mint üzemeltető (továbbiakban: **Üzemeltető**) között az alábbi feltételekkel:

Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata és a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság között a város tulajdonában lévő szennyvízelvezető és tisztító létesítmények, valamint zárt rendszerű csapadékelvezető létesítmények üzemeltetésére 2007. január 19-én kelt jelenleg érvényes üzemeltetési szerződés van.

Jelen szerződés a 2007. január 19-én kelt Üzemeltetési Szerződés módosítása.

Az eredeti üzemeltetési szerződés 1. számú melléklete egészül ki, a szerződés többi pontja változatlanul marad.

Bérbeadó úgy döntött, hogy a Verga Zrt.-től térítésmentesen átvett Veszprém, Erdész utcai szennyvízcsatorna hálózat, valamint a Veszpi Kft-től térítésmentesen átvett Veszprém, Ádám Iván utca 4781/3, és 4725/3 hrsz-ú ingatlan területén megépült szennyvíz gerincvezeték üzemeltetésével a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaságot bízza meg. Így a 2007. január 19-én kelt Üzemeltetési Szerződés 1. számú melléklete (Vagyonteltár) az 1/8 számú melléklettel egészül ki.

Az Üzemeltetési Szerződés egyéb pontjaiban rögzített feltételek változatlan tartalommal a továbbiakban is hatályban maradnak.

Felek a fenti szerződésmódosítást helybenhagyólag aláírták.

Veszprém, 2008. december. 1.

.....
Veszprém Megyei Jogú Város
Önkormányzata

BAKONYKARSZT Zrt.
8200 VESZPRÉM PÁPAI U. 41.

.....
BAKONYKARSZT
Víz és Csatorna Zrt. *Szel*

Vagyoneleltár

1/8. számú melléklet

Veszprém, Erdész utca szennyvízcsatorna hálózat

Korábban épített szennyvízcsatorna:

hrsz	Közüemi szennyvízcsatorna	
	Fm	Ft (nettó)
2380/3	11	30.000
2380/2	45	121.500
2380/1	40	108.000
2379	11 + 11	2 x 29.700
2382/2	25	67.500
2383/2	29	78.300
2385/1	12	32.400
Összesen:	184	497.100

Az építmény értéke: 497.100 Ft+99.420 Ft ÁFA = 596.520 Ft

2008. évben épített szennyvízcsatorna:

hrsz	Közüemi szennyvízcsatorna	
	NA 160 KG PVC (Fm)	Tisztító akna, tisztítónyílás
2380/2	19,6	
2379	9	1 db NA 80 beton tisztítóakna
2384	12,55	1 db 160/200/160 KGET íves tisztító idom
Összesen:	41,15	

Az építmény értéke: 1.400.000 Ft+280.000 Ft ÁFA = 1.680.000 Ft

Veszprém, Ádám Iván utcai szennyvíz gerincvezeték:

hrsz	NA 200 KG-PVC cső	Tisztítóakna
4725/3	95 fm	2 db NA 500 KG-PVC akna 1 db DN 80 beton akna 1 db 200-as tisztító akna
4781/3	6 fm	
Összesen:	101 fm	

Az építmény értéke: 1.681.069 Ft + 336.214 Ft ÁFA = 2.017.283 Ft

Üzemeltetési szerződés módosítása

amely létrejött **Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata**, (8200 Veszprém, Óváros tér 9., képviseli: Debreczeni János polgármester), mint bérbeadó (továbbiakban: **Bérbeadó**) és a **BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (8200 Veszprém, Pápai út 41., képviseli: Kugler Gyula vezérigazgató) mint üzemeltető (továbbiakban: **Üzemeltető**) között az alábbi feltételekkel:

Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata és a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság között a város tulajdonában lévő szennyvízelvezető és tisztító létesítmények, valamint zárt rendszerű csapadékelvezető létesítmények üzemeltetésére 2007. január 19-én kelt jelenleg érvényes üzemeltetési szerződés van.

Jelen szerződés a 2007. január 19-én kelt Üzemeltetési Szerződés és az azt módosító 2008. november 10.-én kelt Üzemeltetési Szerződés módosítása.

Az eredeti üzemeltetési szerződés 1. számú melléklete egészül ki, a szerződés többi pontja változatlanul marad.

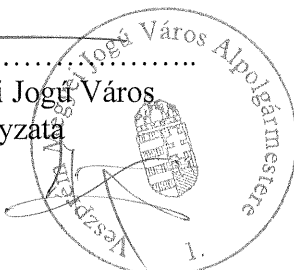
Bérbeadó úgy döntött, hogy a **Veszprém, Jutasi u. 8. 2386 hrsz.-ú ingatlan szennyvízcsatorna hálózatának** üzemeltetésével, valamint a **Mártírok útja és Sarló utca csapadékvízcsatorna** üzemeltetésével a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaságot bízta meg. Így a 2007. január 19-én kelt Üzemeltetési Szerződés 1. számú melléklete (Vagyonleltár) az 1/8 számú melléklettel és az 1/9 számú melléklettel egészül ki.

Az Üzemeltetési Szerződés egyéb pontjaiban rögzített feltételek változatlan tartalommal a továbbiakban is hatályban maradnak.



Felek a fenti szerződésmódosítást helybenhagyólag aláírták.

Veszprém, 2010. április 15.

.....
Veszprém Megyei Jogú Város
Önkormányzata



BAKONYKARSZT Zrt.
8200 VESZPRÉM PÁPAI U. 41.
30.....
BAKONYKARSZT
Víz és Csatorna Zrt.



Vagyoneleltár

1/8. számú melléklet

Veszprém, Erdész utca szennyvízcsatorna hálózat

Korábban épített szennyvízcsatorna:

hrszt	Közüzem szennyvízcsatorna	
	Fm	Ft (nettó)
2380/3	11	30.000
2380/2	45	121.500
2380/1	40	108.000
2379	11 + 11	2 x 29.700
2382/2	25	67.500
2383/2	29	78.300
2385/1	12	32.400
Összesen:	184	497.100

Az építmény értéke: 497.100 Ft+99.420 Ft ÁFA = 596.520 Ft

2007. évben épített szennyvízcsatorna:

hrszt	Közüzem szennyvízcsatorna	
	NA 160 KG PVC (Fm)	Tisztító akna, tisztítónyílás
2380/2	19,6	
2379	9	1 db NA 80 beton tisztítóakna
2384	12,55	1 db 160/200/160 KGET íves tisztító idom
2386	36,3	2 db 160/200/160 KGET íves tisztító idom
Összesen:	77,45	

Az építmény értéke: 1.400.000 Ft+280.000 Ft ÁFA = 1.680.000 Ft

Veszprém város szennyvízcsatornázása, -tisztítása és csapadékvíz elvezetése – Üzemeltetési Szerződés Módosítása							
Vagyonteltár				1/9 számú melléklet			
Veszprém, Mártírok útja csapadékvíz csatorna							
hrs.	Megnevezés	Hossz		Érték			
5011	D 200 TRIPLEX cső	288	m	2.241.954 Ft			
5011	D 300 TRIPLEX cső	252	m	3.953.822 Ft			
5011	D 400 TRIPLEX cső	35	m	829.430 Ft			
5011	D 500 TRIPLEX cső	555	m	16.279.894 Ft			
	Összesen			23.305.100 Ft			
Veszprém, Sarló utca csapadékvíz csatorna							
685	D 300 KG-PVC vezeték 8 db betonakna 44 m KG-PVC bekötő vezeték	113	m	4.425.034 Ft			
674	D 300 KG-PVC vezeték 2 db akna	39	m	1.230.945 Ft		786.630 Ft	
	Összesen			5.655.979 Ft			
Veszprém szennyvíztisztító telep II. ütem építés							
Építési ütem	létesítmény	berendezés		Bruttó érték			
I	Biológiai tisztító blokk	szivattyú javítások		3.051.246 Ft			
II	Iszaprothasztó	II. Iszaprothasztó 1000 m3 (keleti oldal)		5.936.454 Ft			
	Összesen			8.987.700 Ft			
Veszprém KA-ISPA el nem számolható költségek vagyonteltár							
Veszprém KA-ISPA el nem számolható költségek vagyonteltár							
hrs.	Megnevezés	Hossz		Bruttó érték			
2355/1	Buhim u csapadékvíz csatorna, DN 1600 ROCLA cső	250	m	25.949.025 Ft			
5046	Erzsébet sétány csapadékvíz csatorna, DN 1900/1400 tojásszelvény	393	m	27.654.950 Ft			
0238/2	DN 250 KG-PVC szennyvíz csatorna	2249	m	6.369.738 Ft			
2083	Szennyvíztelep raktáráépület	310	m2	4.246.492 Ft			
	Összesen			64.220.204 Ft			
	15. kód			30.524.825 Ft			
	380. kód			3.977.516 Ft			
	381. kód			26.903.348 Ft			
	575. kód			2.814.515 Ft			
	Összesen			64.220.204 Ft			
Veszprém szennyvíztisztító telep felújítások 2007-2008							
Építési ütem	létesítmény	berendezés	gyári szám	jelleg	Bruttó érték	Nettó érték	Aktiválendő érték
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	Sepex BN30-6LZ szivattyú		csere	971.734 Ft	2007 évi teljesítés	971.734
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	DP 45-422 centrifuga javítása		felújítás	10.522.866 Ft	2007 évi teljesítés	10.522.866
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	Iszapcentrifuga javítás		felújítás	813.600 Ft	2007 évi teljesítés	813.600
III/3.	Anoxikus és levegőztető medence	Szivattyú felújítás Flygt 3152.181	9780094	felújítás	1.644.480 Ft	2007 évi teljesítés	1.644.480
III/2.	Gázmotor gépház	Gázmotor nagyjavítás JMS-208		felújítás	12.673.200 Ft	2007 évi teljesítés	12.673.200
III/2.	III. Iszaprothasztó	Szivattyú Hidrostral D 100		csere	897.025 Ft	2007 évi teljesítés	897.025
III/2.	Energia ellátás	SOLAR PLC OP-7 op.egység		csere	621.600 Ft	2007 évi teljesítés	621.600
III/1.	Fúvó és sűrítő gépház	Frekvenciaváltó ELVOVERT MX 400/75C90P			1.711.200 Ft	1.426.000 Ft	1.426.000
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	Iszaphordó csiga		csere	2.242.800 Ft	2007 évi teljesítés	2.242.800
III/2.	Energia ellátás	Frekvenciaváltó Danfoss VLT 5003		csere	412.800 Ft	344.000 Ft	344.000

III/1.	Fúvó és sűrítő gépház	Villanymotor KW WEG progresszív 1400 f/p B3		felújítás	393.700 Ft	328.083 Ft	328.083
III/2.	Szabadság lakótelep	Szivattyú Flygt 3127.181	270868	felújítás	577.800 Ft	481.500 Ft	481.500
III/2.	Iszapcentrifuga back drive dobhajtás	Frekvenciaváltó MX multi plus 22/30		felújítás	388.800 Ft	324.000 Ft	324.000
III/1.	Fúvó és sűrítő gépház	villanymotor KW 2800 f/p B3		felújítás	249.040 Ft	207.533 Ft	207.533
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	Szivattyú Seepex BN 17-12	139292	felújítás	397.344 Ft	331.120 Ft	331.120
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	Szivattyú BN 30 GLT	221500	felújítás	1.101.998 Ft	918.332 Ft	918.332
III/2.	III. Iszaprothasztó	Szivattyú Hidrosta D100- R01R+DCM1X-M112	80358	felújítás	421.692 Ft	351.410 Ft	351.410
III/2.	III. Iszaprothasztó	Szivattyú Hidrosta D100- S1R+DNYK6-MSEQ-NAA1- 10	900021	felújítás	485.860 Ft	404.883 Ft	404.883
III/2.	Gázmotor gépház	DP 45-422 centrifuga javítása JMS 208		felújítás	1.567.210 Ft	1.306.008 Ft	1.306.008
III/2.	Energia ellátás	Hídajtás exo 4V1,5 frekvenciaváltó		felújítás	408.000 Ft	340.000 Ft	340.000
III/1.	Biológiai tisztító blokk	Szivattyú Flygt 4650.410 keverő	S9780073	felújítás	903.882 Ft	753.235 Ft	753.235
	Összesen:				39.406.631 Ft		
	Aktíválendő összesen						37.903.410 Ft

Veszprém szennyvíztisztító telep felújítások 2009

Építési űtem	létesítmény	berendezés	gyári szám	jelleg	Bruttó érték	Nettó érték	
III/1.	iszap - recirkulációs szivattyú	Flygt 3152.181 LT 616 szivattyú	920100	csere	2.083.380 Ft	1.736.150 Ft	
	hálózati átemelő	Flygt 3102.181 HT 252 szivattyú	920692	csere	723.060 Ft	602.550 Ft	
III/2	Nitrát recirkuláció	Flygt 3153.181 LT 625 szivattyú	920410	csere	2.043.600 Ft	1.703.000 Ft	
II/2	fűtés keringetés	D100-RO3+DCM1X-M/112 szivattyú	2009/02.35 2/178534	csere	967.662 Ft	806.385 Ft	
III/1.	Belső recirkuláció	PP 4650.410 propeller szivattyú	920118	csere	2.470.260 Ft	2.058.550 Ft	
III/3	Anox medence	Flygt szivattyú 3127.180	0460462	felújítás	674.625 Ft	539.700 Ft	
III/2	Iszapsűrítő	DEGREMONT iszapsűrítő GDD-2000 fúvóka, munkahenger		felújítás	1.605.375 Ft	1.284.300 Ft	
III/2	Solár szárító	dobhajtás frekvencia váltó Schneider POWER		csere	520.000 Ft	416.000 Ft	
III/2	Solár szárító	Hidhajtás frekvencia váltó, MX eco 4V1,5		csere	432.500 Ft	346.000 Ft	
III/2	gázmotor	Jenbacher SAM vezérlő, JMS 208		csere	3.069.363 Ft	2.455.490 Ft	
		Sepex szivattyú			3.897.905 Ft	3.118.324 Ft	
	Összesen:				18.487.730 Ft	15.066.449 Ft	

8

2013. máj. 16.

EREDETIVEL MINDENBEN MEGEGYEZŐ
HITELES MÁSOLAT



Üzemeltetési szerződés 2. számú módosítása

amely létrejött **Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata**, (8200 Veszprém, Óváros tér 9., képviseli: Porga Gyula polgármester), mint bérbeadó (továbbiakban: **Bérbeadó**) és a **BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (8200 Veszprém, Pápai út 41., képviseli: Kugler Gyula vezérigazgató) mint üzemeltető (továbbiakban: **Üzemeltető**) között az alábbi feltételekkel:

Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata és a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság között a város tulajdonában lévő szennyvízelvezető és tisztító létesítmények, valamint zárt rendszerű csapadékelvezető létesítmények üzemeltetésére 2007. január 19-én kelt, és 2008. dec. 1-én módosított jelenleg érvényes üzemeltetési szerződés van.

Jelen szerződés a 2007. január 19-én kelt Üzemeltetési Szerződés 2. számú módosítása.

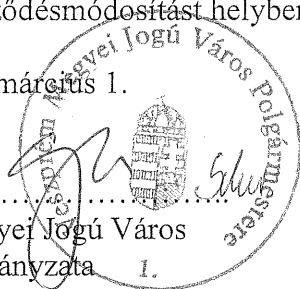
Bérbeadó úgy döntött, hogy a 2007. január 19-e óta az általa lezárt beruházások keretében megépített szennyvíz és csapadékvíz vezetékek, szennyvíztisztító telepi berendezések üzemeltetésével a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaságot bízza meg. Így a 2007. január 19-én kelt Üzemeltetési Szerződés 1. számú melléklete (Vagyoneleltár) az 1/9 számú melléklettel egészül ki.

Az Üzemeltetési Szerződés egyéb pontjaiban rögzített feltételek változatlan tartalommal a továbbiakban is hatályban maradnak.

Felek a fenti szerződésmódosítást helybenhagyólag aláírták.

Veszprém, 2012. március 1.

Veszprém Megyei Jogú Város
Önkormányzata 1.



BAKONYKARSZT Zrt.
8200 VESZPRÉM PÁPAI U. 41.

BAKONYKARSZT
Víz- és Csatornamű Zrt.

Vagyoneleltár

1/9. számú melléklet

Veszprém szennyvíztisztító telep felújítások 2007-2008:

Építési ütem	létesítmény	berendezés	gyári szám	jelleg	Bruttó érték
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	Sepex BN30-6LZ szivattyú		csere	971 734 Ft
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	DP 45-422 centrifuga javítása		felújítás	10 522 866 Ft
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	Izapcentrifuga javítás		felújítás	813 600 Ft
III/3.	Anoxikus és levegőztető medence	Szivattyú felújítás Flygt 3152.181	9780094	felújítás	1 644 480 Ft
III/2.	Gázmotor gépház	Gázmotor nagyjavítás JMS-208		felújítás	12 673 200 Ft
III/2.	III. Iszaprothasztó	Szivattyú Hidrosta D 100		csere	897 025 Ft
III/2.	Energia ellátás	SOLAR PLC OP-7 op.egység		csere	621 600 Ft
III/1.	Fúvó és sűrítő gépház	Frekvenciaváltó ELVOVERT MX 400/75C90P			1 711 200 Ft
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	Izapchordó csiga		csere	2 242 800 Ft
III/2.	Energia ellátás	Frekvenciaváltó Danfoss VLT 5003		csere	412 800 Ft
III/1.	Fúvó és sűrítő gépház	Villanymotor KW WEG progresszív 1400 f/p B3		felújítás	393 700 Ft
III/2.	Szabadság lakótelep	Szivattyú Flygt 3127.181	270868	felújítás	577 800 Ft
III/2.	Izapcentrifuga back drive dobhajtás	Frekvenciaváltó MX multi plus 22/30		felújítás	388 800 Ft
III/1.	Fúvó és sűrítő gépház	villanymotor KW 2800 f/p B3		felújítás	249 040 Ft
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	Szivattyú Seepex BN 17-12	139292	felújítás	397 344 Ft
III/2.	Iszapvíztelenítő gépház	Szivattyú BN 30 GLT	221500	felújítás	1 101 998 Ft
III/2.	III. Iszaprothasztó	Szivattyú Hidrosta D100- R01R+DCM1X-M112	80358	felújítás	421 692 Ft
III/2.	III. Iszaprothasztó	Szivattyú Hidrosta D100- S1R+DNYK6-MSEQ- NAA1-10	900021	felújítás	485 860 Ft
III/2.	Gázmotor gépház	DP 45-422 centrifuga javítása JMS 208		felújítás	1 567 210 Ft
III/2.	Energia ellátás	Hídajtás exo 4V1,5 frekvenciaváltó		felújítás	408 000 Ft

III/1.	Biológiai tisztító blokk	Szivattyú Flygt 4650.410 keverő	S9780073	felújítás	903 882 Ft
	Mindösszesen				39 406 631 Ft

Veszprém szennyvíztisztító telep felújítások 2009:

Építési ütem	létesítmény	berendezés	jelleg	Bruttó érték	Nettó érték
III/1.		Flygt 3152.181 LT 616 szivattyú		2 083 380 Ft	1 736 150 Ft
	hálózati átemelő	Flygt 3102.181 HT 252 szivattyú		723 060 Ft	602 550 Ft
III/2	Nitrát recirkuláció	Flygt 3153.181 LT 625 szivattyú		2 043 600 Ft	1 703 000 Ft
II/2	fűtés keringetés	D100-RO3+DCM1X-M/112 szivattyú		967 662 Ft	806 385 Ft
III/1.	Belső recirkuláció	PP 4650.410 propeller szivattyú		2 470 260 Ft	2 058 550 Ft
III/3	Anox medence	Flygt szivattyú 3127.180	felújítás	674 625 Ft	539 700 Ft
III/2	Iszapsűrítő	DEGREMONT iszapsűrítő GDD-2000 fúvóka, munkahenger	felújítás	1 605 375 Ft	1 284 300 Ft
III/2	Solár szárító	dobhajtás frekvencia váltó Schneider POWER	csere	520 000 Ft	416 000 Ft
III/2	Solár szárító	Hidhajtás frekvencia váltó, MX eco 4V1,5	csere	432 500 Ft	346 000 Ft
III/2	gázmotor	Jenbacher SAM vezérlő, JMS 208	csere	3 069 363 Ft	2 455 490 Ft
		Sepex szivattyú		3 741 989 Ft	3 118 324 Ft
	Mindösszesen			18 331 813 Ft	15 066 449 Ft

Veszprém szennyvíztisztító telep II. ütem építés

Építési ütem	létesítmény	berendezés	Bruttó érték
I	Biológiai tisztító blokk	szivattyú javítások	3 051 246 Ft
II	Iszaprothasztó	II. Iszaprothasztó 1000 m3 (keleti oldal)	5 936 454 Ft
	összesen		8 987 700 Ft

Veszprém szennyvíztisztító telep felújítások 2010:

Sorszám	Beépítés helye	Jelleg	Felújítás/beszerzés költsége (nettó Ft)
1.	Veszprémi Szennyvíztisztító telep Solár szárító 3 db hajtómű	Csere	224 100 Ft

2.	Veszprémi Szennyvíztisztító telep 2. sz. centrifuga felújítása, Back Drive felújításával	Felújítás	9 494 062 Ft
7	Siemens PLC csere	Csere	595 000 Ft
Összesen:			10 313 162 Ft

Veszprém szennyvíztisztító telep felújítások 2011:

Sorszám	Megnevezés	Érték (nettó Ft)
1	Veszprémi Szennyvíztisztító telep sűrítógépház mosóvíz szivattyú III/2. ütem Grundfos CR5-15-A-FGJ-A-E-HQQE szivattyú	212 362 Ft
2	2 db. Robuschi RBS 85/F fűvő berendezés, III/3 ütem	1 488 200 Ft
3	gázmotor hengerfej, gyújtásfej csere	2 525 000 Ft
4	Solar irányítástechnikai rendszer	9 714 000 Ft
5	tartalék fölösizsap szivattyú kapcsolótengely	1 738 910 Ft
6	Gázmennyiség mérő	438 000 Ft
7	Szabadság ltp. átemelő folyamattírányító rendszer	715 000 Ft
8	Izszapfeladó szivattyú felújítása	1 150 388 Ft
13	Biogáz kazán kémény bontása, építése	958 000 Ft
Összesen:		18 939 860 Ft
ÁFA:		4 734 966 Ft
Bruttó		23 674 826 Ft

Veszprém, Mártírok útja csapadékvíz csatorna

hrs.	Megnevezés	Hossz		Érték brutto
5011	D 200 TRIPLEX cső	288	m	2 241 954 Ft
5011	D 300 TRIPLEX cső	252	m	3 953 822 Ft
5011	D 400 TRIPLEX cső	35	m	829 430 Ft
5011	D 500 TRIPLEX cső	555	m	16 279 894 Ft
				23 305 100 Ft

Aulich-Aradi- Görgey csomópont csapadéksatorna

hrs.	Megnevezés	Hossz		Érték brutto
3057/65	D 200 KG-PVC cső	115	m	2 415 000 Ft

Harmat utca csapadéksatorna

hrs.	Megnevezés	Hossz		Érték brutto
------	------------	-------	--	--------------

725	D 300 KG-PVC cső	26	m	1 056 254 Ft
-----	------------------	----	---	--------------

Veszprém, Sarló utca csapadékvíz csatorna

hrs.	Megnevezés	Hossz		Érték bruttó
685	D 300 KG-PVC vezeték 8 db betonakna 44 m KG-PVC bekötő vezeték	113	m	2 827 799 Ft
674	D 300 KG-PVC vezeték 2 db betonakna	39	m	786 630 Ft
				3 614 429 Ft

Fenyves u. csapadékvíz-elvezetés

hrs.	Megnevezés	Hossz		Érték bruttó
2307/1	D 300 KG-PVC vezeték	3,5	m	116 941 Ft
2307/1	D 400 KG-PVC vezeték	11,5	m	384 235 Ft
2362	D 200 KG-PVC vezeték + 1 db betonakna	35	m	1 169 412 Ft
2362	D 300 KG-PVC vezeték + 1 db betonakna	14	m	467 765 Ft
2362	D 400 KG-PVC vezeték + 3 db betonakna	54	m	1 804 235 Ft
2322/1	D 300 KG-PVC vezeték + 1 db betonakna	52	m	1 737 411 Ft
2322/6	D 400 KG-PVC vezeték + 2 db betonakna	49	m	1 637 176 Ft
2343	D 400 KG-PVC vezeték + 2 db betonakna	38	m	1 269 647 Ft
2355/2	D 200 KG-PVC vezeték + 1 db betonakna	198,9	m	6 645 599 Ft
2355/2	D 300 KG-PVC vezeték + 25 db betonakna	630,8	m	21 076 138 Ft
2355/2	D 400 KG-PVC vezeték	12	m	400 941 Ft
		1099	m	36 709 500 Ft

Veszprém, Csillag utca csapadékvíz csatorna

hrs.	Megnevezés	Hossz		Érték bruttó
4118	D 400 KG-PVC vezeték	101	m	3 838 000 Ft
4118	D 300 KG-PVC vezeték	291	m	9 021 000 Ft
4118	Tisztítóakna és víznyelőakna	22	db	3 227 711 Ft
				16 086 711 Ft

ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS

amely létrejött **egyrésről Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata** (székhelye: 8200 Veszprém, Óváros tér 9., KSH szám:15734202-8411-321-19 adószám: 15734202-2-19 képviseli: Porga Gyula polgármester), mint Bérbeadó (továbbiakban: **Bérbeadó**),

másrészről BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt (székhely:8200 Veszprém, Pápai út 41. képviseli: Kugler Gyula vezérigazgató), mint Üzemeltető (továbbiakban:**Üzemeltető** együttes említés esetén: **Felek**) között az alábbi feltételekkel:

Szerződő Felek rögzítik, hogy 2007.január 19. napján üzemeltetési szerződést (továbbiakban: alap szerződés) kötöttek a bérbeadó beruházásában megvalósult szennyvízcsatorna hálózat, szennyvíztisztító telep és zárt rendszerű csapadécsatorna hálózat üzemeltetésére. Az alap szerződést a Felek három alkalommal, 2008. december 01. napján, 2010. április 15. napján és 2012. március 01. napján módosították.

Felek rögzítik, hogy a jogszabályi változások miatt az üzemeltető a zárt rendszerű csapadékelvezető létesítmények üzemeltetését 2013. január 01. napjától nem látja el. Ezért a zárt rendszerű csapadékelvezető létesítmények üzemeltetésére 2013. január 01. napjától a bérbeadó jogosult.

A hivatkozott alap szerződést és módosításait a Felek az alábbiak szerint, közös megegyezéssel módosítják:

- 1.) Az alap szerződés 1. § szövege a következők szerint módosul:
„ Bérbeadó úgy döntött, hogy az önkormányzati beruházásban megvalósult és a részvénytársasági vagyonhoz szervesen kapcsolódó **Veszprém város szennyvízelvezető és –tisztító létesítményeinek** üzemeltetésével jelen szerződésben rögzített feltételekkel BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaságot bízza meg.”
- 2.) Az alap szerződés 2. § első bekezdésének szövege a következők szerint módosul:
„Bérbeadó megbízza az Üzemeltetőt az Önkormányzati beruházásban megvalósult szennyvízcsatorna hálózat, szennyvíztisztító telep (lásd 1.sz melléklet) üzemeltetésével.”

A 2. § egyéb rendelkezései változatlanul maradnak.


- 3.) Az alap szerződés 4. § szövege a következők szerint módosul:
„ Az üzemeltetési szerződés, annak aláírásakor meglévő- a Bérbeadó tulajdonában lévő- szennyvízelvezető és – tisztító létesítményekre, szennyvízbekötő csatornákra valamint ezek tartozékaira terjed ki.

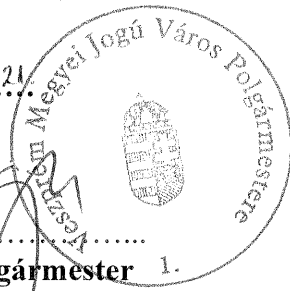
A házi szennyvízcsatornák üzemeltetése a tulajdonosok (fogyasztók) kötelezettsége.


- 4.) Az alap szerződés 8. §. 8.2 pontja törlésre kerül, a Felek nem tekintik a szerződés részének.

- 5.) Az alap szerződés 15.§ harmadik bekezdése törlésre kerül, az első két bekezdése változatlan marad.
- 6.) Az alap szerződés 1/7. számú melléklete törlésre kerül, a Felek nem tekintik a szerződés részének. A törlés miatt a 2010. április 15. napján kötött Üzemeltetési szerződés módosítás 1/8. számú mellékletének számozása 1/7. számra, az 1/9. számú melléklet számozása 1/8. számra változik.
- 7.) A 2010. április 15. napján kötött üzemeltetési szerződés 1/9 számú mellékletének (mely értelemszerűen 1/8. számú mellékletre változik jelen módosítás 6.) pontjában megfogalmazottak miatt) Veszprém, Mártírok útja, Sarló utca, Buhim utca és az Erzsébet sétány csapadékvíz csatornák üzemeltetésére vonatkozó részek törlésre kerülnek, a Felek nem tekintik a szerződés részének.
- 8.) A 2012. március 01. napján kötött üzemeltetési szerződés módosítás 1/9 számú mellékletének 4. és 5. oldalán lévő a Veszprém, Mártírok útja csapadékvíz csatornára; Aulich-Aradi-Görgey csomópont csapadékcatornára; Harmat utca csapadékcatornára; Veszprém, Sarló utca csapadékvíz csatornára; Fenyves u. csapadékvíz-elvezetésre; Veszprém, Csillag utca csapadékvíz csatornára vonatkozó táblázatok törlésre kerülnek, a Felek nem tekintik a szerződés részének.
- 9.) A szerződés-módosítás az eredeti szerződést és annak módosításait egyebekben nem érinti.
- 10.) Felek jelen szerződés-módosítást elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag aláírják.

Veszprém, 2012.....


.....
Porga Gyula polgármester
Veszprém Megyei Jogú Város
Önkormányzata
képviselőjében




.....
Kugler Gyula vezérigazgató
BAKONYKARSZT
Víz – és Csatornamű Zrt.
képviselőjében