

Kárpai
 - Zirc
 - Pápa
 - Pécs
 - Budapest
 - Erzsébet

Üzemeltetési szerződés

amely létrejött Borzavár Község Önkormányzata (képviselőjében Dombi László polgármester), Porva Község Önkormányzata (képviselőjében: Valler Mihály polgármester) és a BAKONYKARSZT Rt. (képviselőjében Harsányi István vezérigazgató) között az alábbi feltételekkel:

1. §. A szerződés formája

Az Önkormányzatok feladata a jó minőségű ivóvíz szolgáltatása és a területén keletkező szennyvizek ártalommentes elhelyezése. Borzavár és Porva Községek Önkormányzatai úgy döntöttek - mint a BAKONYKARSZT Rt. résztulajdonosai -, hogy az Rt-be apportált víziközmű vagyონrészek üzemeltetésén túl a tulajdonukban lévő, szennyvízelvezetési létesítményeinek üzemeltetésével és a szennyvíz tisztításával is a jelen szerződésben rögzített feltételekkel BAKONYKARSZT Vízi- és Csatornamű Részvénytársaságot bízzák meg.

2. §. Az üzemeltetési szerződés meghatározása

Az Önkormányzatok megbízzák a BAKONYKARSZT Vízi- és Csatornamű Részvénytársaságot (továbbiakban: Üzemeltető) az Önkormányzatok beruházásában megvalósult és a későbbiek folyamán megvalósuló víziközművek üzemeltetésével.

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

A felújítási és fejlesztési munkák az Önkormányzatok feladatát képezik, amelyek bonyolításával elsősorban az Üzemeltetőt bízzák meg.

Az Önkormányzatoknak 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. (1.sz. melléklet)

3. §. A szerződés időtartama

A jelen üzemeltetési szerződés 1999. augusztus 1-től határozatlan időre szól.

4. §. Az üzemeltetési szerződés határa

Az üzemeltetési szerződés, annak aláírásakor önkormányzati tulajdonban lévő szennyvízelvezető és tisztító létesítményekre, a házi bekötő csatornákra valamint ezek tartozékaira, az elvezetett szennyvíz tisztítására terjed ki.

A házi szennyvízcsatornák üzemeltetése a tulajdonosok kötelezettsége.

5. §. Az üzemeltető felelőssége

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, az Önkormányzatokat terheli.

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

Az üzemeltető az üzemeltetési és karbantartási feladatainak ellátásában alkalmazkodik az Önkormányzatok utakkal kapcsolatos előírásaihoz.

Azon közutak esetében, amelyeknek tulajdoni és karbantartási joga nem az önkormányzatok hatáskörébe tartoznak, az önkormányzatok elősegítik - amennyiben szükséges - az engedélyek beszerzését.

Az önkormányzatok az üzemeltető rendelkezésére bocsátják a magánterületeket érintő cső és csatornahálózat szolgalmi engedélyeit.

7. §. Közműhálózatra csatlakozás

Az átadás időpontjában meglévő csatlakozások szabványosságáért az Önkormányzatok a felelősek.

Az új bekötések engedélyezését a továbbiakban az Üzemeltető végzi, az Önkormányzatok ellenőrző szerepe mellett. A meglévő bekötések üzembe helyezését az Önkormányzatok engedélyezik, amiről az Üzemeltetőt értesítik. A vitás kérdésekben a hatósági jogkört az Önkormányzatok viselik.

8. §. Munkák rendtartása

A víziközművek üzemeltetési, javítási és karbantartási munkáit az üzemeltető végzi, a szolgáltatási díj terhére. Az üzemeltetés folyamatosságát biztosító felújítási munkát az üzemeltetőnek kötelessége haladéktalanul elvégezni, melyről az Önkormányzatokat értesíti. A felújítási-bővítési munkák pénzügyi alapját a Önkormányzatokkal közösen megállapított bérleti díj képezi. A szerződő felek a bérlemény tárgyát, a bérleti díj összegét, annak beszedési módját évente határozzák meg és azt külön mellékletben rögzítik. A bérleti díjat számla ellenében az Üzemeltető a Tulajdonosoknak megfizeti.

A bérleti díj nyújt fedezetet a felújításra és fejlesztésre. A tárgyi évre vonatkozó felújításokról és fejlesztésekről Tulajdonosok és Üzemeltető közösen döntenek. Azon munkálatok elvégzésére, melyek Üzemeltető vállalkozási tevékenységi körébe tartoznak, Üzemeltető kizárólagosságot élvez.

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

Ha az Üzemeltető karbantartási, üzemeltetési munkájában az Önkormányzatok a szolgáltatás biztonságát veszélyeztető hiányosságot észlelnek, akkor arról az Üzemeltetőt felszólítják, amire az köteles intézkedni.

9. §. Járandóság az üzemeltetési feladatok ellátásáért

A víziközműveket használók a 38/1995. (IV.5.) Korm. Rendelet szerint a felhasznált vízmennyiségnek megfelelő ivóvíz szolgáltatási díjat és a vízfogyasztással megegyező mennyiséggel számított csatornaszolgáltatási díjat kötelesek fizetni. A bérleti díját évente az üzemeltető javaslata alapján az Önkormányzatok rendeletben határozzák meg, amelyet a melléklet tartalmaz. Az éves díjnak fedezni kell a víziközművek üzemeltetési és fenntartási költségeit, továbbá az önkormányzatok tulajdonában levő tárgyi eszközök felújítási és bővítési költségeit (bérleti díj).

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

Az Üzemeltető és az Önkormányzatok egységesen lépnek fel a díjat nem fizetőkkel szemben. Mindent megtesznek a törvény adta lehetőségekkel élve (felszólítás, fizetési meghagyás, bírósági eljárás) azért, hogy ebből az Önkormányzatokat és Üzemeltetőt anyagi hátrány ne érje.

Tulajdonosok és Üzemeltető az általuk végzett tevékenységekről (bérbeadás illetve felújítási munkák) félévente állítanak ki számlát.

Üzemeltető a behajthatatlan követeléseiről (kintlevőségeiről) kimutatást készít, melyet a következő év szolgáltatási díjának megállapításánál (Számviteli Törvény szerinti céltartalék képzésnél) Tulajdonosok figyelembe vesznek. A szolgáltatási díj évenként felülvizsgálatra kerül, követi a mindenkori éves inflációs rátát, de lehetőség szerint nem haladja azt meg.

10. §. Az üzemeltetési szerződés megszüntetése

A jelen szerződés határozatlan időre szól, amelyet mindhárom fél a naptári év végével felmondhatja. A felmondási szándékot 6 hónappal az esedékessége előtt írásban kell közölni.

Az Önkormányzatoknak 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 az Önkormányzatok az Üzemeltetőtől a szerződésben biztosított jogokat visszaveszik.

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

12. §. Döntés vitás ügyekben

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

Ha az egyeztető tárgyalás nem vezet eredményre, bírósághoz fordulnak. Illetékesnek a Veszprém Városi Bíróságot fogadják el.

Műszaki rendelkezések

13. §. A bevezetett szennyvizek minősége

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

A közműbekötések engedélyezési eljárásánál a jogszabály betartását biztosítani kell.

Az üzemeltető a jogszabály adta lehetőségnek megfelelően az egyes szennyvízkibocsátókat ellenőrzi és szükség esetén bírságolási javaslattal él.

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

14. §. A csatornák karbantartása

A Üzemeltető biztosítja a diszpécsterszolgálatot, a megfelelő működést és karbantartást, a szennyvízelvezető rendszert alkotó műtárgyakon és a hálózaton. A közvetlen dugulás-elhárításon kívül biztosítja a rendszeres csatornatisztítást is.

A hálózat és aknák felújítása, szükség szerinti cseréje a bérleti díj terhére történik, az Üzemeltető "Felújításra vonatkozó szakmai szabályzata" szerint.

15. §. Szennyvíztisztító telep

A szennyvíztisztító telep az állapotfelmérésben meghatározott feltételek mellett (mennyiségi adatok, napi átlag, óracsúcs, terhelési adatok) alkalmas a tisztítási feladatok elvégzésére.

A meglévő létesítményeket az Önkormányzatok úgy adják át, hogy a fent meghatározott mennyiségi és minőségi állapotra felelősséget vállalnak. Ettől az állapottól eltérő viszonyok esetén az Üzemeltető köteles írásban értesíteni az Önkormányzatokat.

Az Üzemeltető írásos megkeresésére az Önkormányzatok 48 órán belül kötelesek intézkedni. Ha a közlés ellenére az Önkormányzatok nem tesznek eleget kármegelőző tevékenységének, a felelősséget is viselniük kell.

Az Üzemeltető a próbaüzem során megállapított terhelési viszonyok és a mért tisztítási paraméterek mellett felel a telep megfelelő üzemeltetéséért.

Az Üzemeltető a hatóságokkal történt megállapodásnak megfelelően köteles ellenőrizni az elfolyó tisztított szennyvíz minőségét.

Az Üzemeltetőnek üzemnaplót kell vezetni, melyet az Önkormányzatok kijelölt ügyintézőinek kérés esetén ellenőrzésre átad.

Üzemnaplóba be kell jegyezni:

- mennyiségi adatok (szennyvíz)
- minőségi adatok az előírás szerint
- a berendezés működtetésében végzett beavatkozásokat (iszapelvétel, centrifugálás, időparaméterek átállítása, gépek üzembe helyezése, stb.)
- a tisztítás során felhasznált vegyszerek mennyisége
- a telepről elszállított rácsszemét, iszap mennyisége.

Az üzemeltetőnek a létesítmények üzemeltetéséből adódó esetleges károk megelőzésére havária tervet kell készíteni.

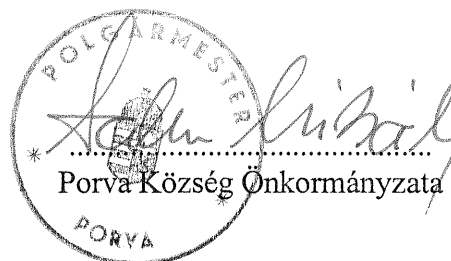
16. §. Szippantott szennyvíz fogadása

A csatornahálózatba szippantott szennyvíz bejuttatása nem engedélyezett. A tilalom betartásáért az Önkormányzatok és az Üzemeltető egyaránt felelős.

17. §. Záró rendelkezés

Jelen üzemeltetési szerződés elválaszthatatlan részét képezi az 1. sz. melléklet, mely szükség esetén módosításra kerül.

Veszprém, 1999. július 19.



.....
BAKONYKARSZT Víz és Csatornamű Rt

BAKONYKARSZT RT
VESZPRÉM

Borzavár Község
szennyvíz szolgáltatásának
2012. évi díja

Tervezett szennyvíz mennyiség:

16 000 m³

Szennyvíz szolgáltatás díja:

Üzemeltetés díja:

282,20 Ft/m³

Bérleti díj:

17,50 Ft/m³

Fogyasztók felé érvényesített szennyvízdíj 2012. január 17-től:

299,70 Ft/m³

A fogyasztók felé áthárított vízterhelési díj 2012. január 1-től:

10,60 Ft/m³

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

BAKONYKARSZT Zrt.
8200 VESZPRÉM PATAI U. 41.

Bakonykarszt Zrt.



Porva Község

szennyvíz szolgáltatásának

2012. évi díja

Tervezett szennyvíz mennyiség:

10 000 m³

Szennyvíz szolgáltatás díja:

Üzemeltetés díja:

281,60 Ft/m³

Bérleti díj:

10,70 Ft/m³

Fogyasztók felé érvényesített szennyvízdíj 2012. január 17-től

292,30 Ft/m³

A fogyasztók felé áthárított vízterhelési díj 2012. január 1-től:

10,60 Ft/m³

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

Bakonykarszt Zrt.
Sut

Porva Község
Önkormányzata

Borzavár és Porva települések szennyvízelvezetése- és tisztítása**Vagyonteltár****Csatornahálózat**

Gravitációs csatorna Borzavár	Méret	Anyag	Hossz (fm)	Mennyiség (db)
	DN 300	KG-PVC	343,5	
	DN 200	KG-PVC	5 680,6	
	DN 150	KG-PVC	3 269,0	
Házi bekötés				295
			9 293,1	

Aknák				
Gyűjtő akna				130
Tisztító nyílás				44
Gravitációs csatorna Porva	Méret	Anyag	Hossz (fm)	Mennyiség (db)
	DN 200	KG-PVC	2 150,0	
	DN 150	KG-PVC	1 799,5	
Házi bekötés				154
			3 949,5	

Nyomott csatorna Porva	Méret	Anyag	Hossz (fm)	Mennyiség (db)
	D 110	KPE	434,0	
	D 90	KPE	683,0	
	D 63	KPE	72,0	
Házi bekötés			1 189,0	5

Aknák				
Gyűjtő akna				47
Tisztító nyílás				17

Nyomott csatorna Porva és Borzavár között	Méret	Anyag	Hossz (fm)	Mennyiség (db)
	D 160	KPE	142,0	
	D 110	KPE	1 790,0	
			1 932,0	

Átemelők

Borzavár		
I. sz. Végátemelő	Telepítés helye:	Borzavár 035/2. hrsz. külterület
	Átmérő:	2,0 m vb. műtárgy
	Beépített szivattyúk:	2 db SARLIN SV 034 VH1 T
		Q = 25,56 m ³ /h
		H = 11,5 m

Porva		
I. sz. Végátemelő	Telepítés helye:	Zirci út
	Átmérő:	2,0 m vb. műtárgy
	Beépített szivattyúk:	2 db SARLIN S 1212 S 1A
		Q = 0-108 m ³ /h
		H = 54,8 m

II. sz. Közbenső átemelő	Telepítés helye:	Pápai út
	Átmérő:	2,0 m vb. műtárgy
	Beépített szivattyúk:	2 db SARLIN SV 024 BM 1BP
		Q = 10,26 m ³ /h
		H = 14,6 m

III. sz. Közbenső átemelő	Telepítés helye:	Alkotmány u.
	Átmérő:	1,6 x 1,6 m-es monolit vb. műtárgy
	Beépített szivattyúk:	2 db SARLIN SV 034 CHIP
		Q = 1,44 m ³ /h
		H = 10,8 m

IV. sz. Közbenső átemelő	Telepítés helye:	Fő u.
	Átmérő:	1,6 x 1,6 m-es monolit vb. műtárgy
	Beépített szivattyúk:	2 db SARLIN SV 024 BM 1BP
		Q = 3,6 m ³ /h
		H = 6,4 m

Szennyvíztisztító telep

Műtárgyak, berendezések

Biológiai műtárgy

A műtárgy egy bekerítettlen kezelőépületben elhelyezve

Építészeti méretek	12,0 m
Műtárgy átmérő	5,0 m
Műtárgy mélység	113,00 m ²
Műtárgy alapterület	481 m ³
A biológiai medence hasznos térfogata	200 m ³ /d
A telep névleges kapacitása	474,6 m ³
Maximális biológiai medence térfogat	338,4 m ³
A telep teljes tározótérfogata	113,0 m ²
Medence alapterület	305,0 m ³
Biológia hasznos térfogata	

Biológiai medence gépészeti berendezései

Tisztavíz ürítő szivattyú	1 db
Darabszám	SARLIN S 1034 C
Típus	2,9 kW
Névleges teljesítmény	8,4 A
Amperfelvétel	5 m
Szállítómagasság	28 l/s
Vízszállítás	
Fölösizap szivattyú	
Típus	SARLIN SV 024 BH
Névleges teljesítmény	2,15 kW
Amperfelvétel	5,3 A
Szállítómagasság	5 m
Szállítási képesség	17 l/s
Vegyszeradagolás berendezései	
Foszforkicsapátás berendezései	
Tartály térfogata	1000 l
Vegyszeradagoló szivattyú	Dosapro Milton Roy A 163
Teljesítmény	0,076-7,57 l/h
Nyomás	7,6 bar
Hypóadagolás berendezései	
Vegyszeradagoló szivattyú	Dosapro Milton Roy A 143
Teljesítmény	0,023-2,3 l/h
Nyomás	5,5 bar
Iszaptároló	
Építészeti méretek	
Átmérő	7,0 m
Mélység	5,0 m
Maximális vízszint	4,20 m
Iszaptároló gépészeti berendezések	
Dekantáltvíz szivattyú	SARLIN S 1034 C
Névleges teljesítmény	2,9 kW
Amperfelvétel	8,4 A
Szállítómagasság	5 m
Vízszállítás	15 l/s
Villamos berendezés	
Villamos kapcsoló és elosztó szekrény	1 db
Folyamatirányító berendezés	1 db