

# BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS

A BAKONYKARSZT Zrt.

és

Pécsely Önkormányzata,  
Balatonszőlős Önkormányzata,  
között,

Pécsely-Balatonszőlős szennyvízelvezető  
víziközmű-rendszerre  
vonatkozólag

## Tartalom

I.	Preambulum .....	3
II.	A szerződés formája .....	3
III.	A Bérleti-üzemeltetési Szerződés meghatározása .....	4
IV.	A szerződés időtartama .....	4
V.	A Bérleti-üzemeltetési Szerződés tárgya .....	4
VI.	Az üzemeltető felelőssége .....	5
VII.	A Bérbeadók felelőssége .....	5
VIII.	Közműhálózatra csatlakozás .....	6
IX.	Járandóság az üzemeltetési feladatok ellátásáért, munkák rendtartása .....	6
X.	Az Üzemeltetési Szerződés megszüntetése .....	7
XI.	A berendezések visszaadása .....	7
XII.	Döntés vitás ügyekben .....	7
XIII.	Az Üzemeltetőre bízott ingatlanvagyon leltára .....	7
XIV.	A bevezetett és elfolyó szennyvizek minősége .....	7
XV.	A létesítmények üzemeltetése .....	8
XVI.	Szippantott szennyvíz fogadása .....	8
XVII.	Egyéb rendelkezések .....	8
XVIII.	Mellékletek .....	9

# BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS

amely létrejött egyrészről,

Pécsely Község Önkormányzata (székhelye: 8245 Pécsely, Vásártér u. 148/a., törzsszáma: 15428859, képviseli: Burgyánné Czibik Éva polgármester), mint az ellátásért felelős bérbe adó I., (továbbiakban: **Bérbeadó I.**)

Balatonszőlös Község Önkormányzata (székhelye: 8230 Balatonszőlös, Fő u. 9., törzsszáma: 15431576, képviseli: Mórocz László polgármester), mint az ellátásért felelős bérbe adó II., (továbbiakban: **Bérbeadó II.**) együttesen a továbbiakban **Bérbeadók**

másrészről,

a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt. (székhelye: 8200 Veszprém, Pápai út 41., cégjegyzékszáma: Cg.: 19-10-500133, adószáma: 11338024-2-19, képviseli: Kugler Gyula vezérigazgató), mint vagyonkezelő, (a továbbiakban: **Víziközmű-szolgáltató**), a továbbiakban együtt: **Felek**

között, a mai napon, az alább megjelölt helyen és a következő feltételekkel:

## I. Preambulum

1. A BAKONYKARSZT Zrt. és Pécsely település között 2003. augusztus 1-én, határozatlan időre létrejött Üzemeltetési Szerződés szerint, Pécsely-Balatonszőlös szennyvízelvezető víziközmű-rendszerének a szerződés vagyonleltárában felsorolt létesítményeit, a Társaság bérleti-üzemeltetési formában üzemelteti.
2. A BAKONYKARSZT Zrt. és Balatonszőlös település között 2003. augusztus 1-én, határozatlan időre létrejött Üzemeltetési Szerződés szerint, Pécsely-Balatonszőlös szennyvízelvezető víziközmű-rendszerének a szerződés vagyonleltárában felsorolt létesítményeit, a Társaság bérleti-üzemeltetési formában üzemelteti.
3. 2016. július 4-i hatállyal módosításra került a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény, (a továbbiakban Vksztv.). A Vksztv. 83. § (3a) bekezdése értelmében, **ha egy adott víziközmű-rendszeren több ellátásért felelős tulajdonnal rendelkezik és a víziközmű-rendszere nézve a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény és a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény módosításáról szóló 2016. évi XLII. törvény hatályba lépése napján több üzemeltetési jogviszony van hatályban, az 5/H. § (1) bekezdésben foglalt követelményeknek való megfelelés érdekében a víziközmű-rendszer üzemeltetési jogviszonyának egy szerződésben foglalását 2017. december 31. napjáig végre kell hajtani.**
4. A fent leírtak ismeretében a szóban forgó szennyvízelvezető víziközmű-rendszer tulajdonos Önkormányzatai, azaz a **Bérbeadók** úgy határoztak, hogy a *Pécsely-Balatonszőlös szennyvízelvezető víziközmű-rendszer* víziközműveire (MEKH azonosító kód: 22-22451-1-002-00-14) a korábbi két üzemeltetési szerződés helyett egy egységes Bérletiüzemeltetési Szerződést kötnek a BAKONYKARSZT Zrt-vel, ami az I. 1. pontban körül írt szerződés módosítását jelenti.

## II. A szerződés formája

1. A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi XLXXXIX. törvény 13.§. (1) bekezdés 21. pontja és az 1995. LVII. vízgazdálkodási törvény 4. § értelmében a helyi víziközművek üzemeltetése, a víziközüzemi tevékenység körében a település szennyvízszolgáltatásának ellátása

az Önkormányzat feladata. A **Bérbeadók** 2011. december 30-án úgy döntöttek, hogy a Pécsely-Balatonszőlős szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer létesítményeinek üzemeltetésével a 4/2011. (I.28.) Korm. rendelet akkor hatályos 117 §. (4) bekezdés alapján a szerződésben rögzített feltételekkel a BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaságot bízzák meg.

### III. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés meghatározása

1. A **Bérbeadók** megbízzák a **Víziközmű-szolgáltatót**, a Pécsely-Balatonszőlős szennyvízelvezető víziközmű-rendszer létesítményeinek üzemeltetésével.
2. Az üzemeltetési, karbantartási és a szerződésben meghatározott egyéb munkákat a **Víziközmű-szolgáltató** végzi. Az ettől eltérő nem üzemeltetési (pl. beruházási, felújítási – a **Víziközmű-szolgáltató** felújítási szabályzata szerinti) munkák a **Bérbeadók** feladatát képezik, amelyek bonyolításával elsősorban a **Víziközmű-szolgáltatót** bízzák meg.
3. A **Bérbeadók** joga és kötelessége az üzemeltetés ellenőrzése, amelyhez minden szükséges információt a **Víziközmű-szolgáltató** köteles megadni.
4. A **Víziközmű-szolgáltató** a létesítmények üzemeltetéséért a szerződésben foglaltak szerint felelős és egyben joga van a Bérleti-üzemeltetési Szerződés szerves részét képező Megállapodásban meghatározott szolgáltatási díj beszedésére.
5. Az átadásra kerülő vagyontárgyak a **Bérbeadók** tulajdonában maradnak. Azokat elidegeníteni, megterhelni, zálogba adni, vagy egyéb módon a tulajdonosi jogokat érvényesen korlátozni a **Víziközmű-szolgáltató**nak tilos.

### IV. A szerződés időtartama

1. A jelen szerződés, mely a I. 1. pontban körülírt Bérleti-üzemeltetési Szerződés módosításaként és egységes szerkezetbe foglalásaként értelmezendő, az aláírása napjától érvényes és a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) jóváhagyó határozata jogerőre emelkedését követően 2018. január 1-jétől hatályos.
2. A szerződés, a I. 1. pontban körülírt szerződés módosításaként tekintendő, ezért annak időtartamát változatlanul hagyva, határozatlan időre szól.

### V. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés tárgya

1. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés annak hatálybalépésével az *1. számú melléklet*ben feltüntetett vagyonleltárban, és a későbbi bővítések során a **Bérbeadók** tulajdonába kerülő vezetékekre terjed ki.
2. A házi szennyvízcsatornák üzemeltetése az ingatlantulajdonosok (fogyasztók) kötelezettsége.
3. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés annak hatálybalépésekor meglévő és a későbbi bővítések során a **Bérbeadók** tulajdonban lévő szennyvízátemelő szivattyúkra, vezetékekre, házi bekötő vezetékekre, valamint ezek tartozékaira terjed ki.

## VI. Az üzemeltető felelőssége

1. **Víziközmű-szolgáltató** a Bérleti-üzemeltetési Szerződés hatályba lépésétől felelőssé válik a szerződés hatálya alá tartozó létesítmények megfelelő szintű működtetéséért. A működtetés kritériumait a „műszaki rendelkezések” című rész tartalmazza.
2. A szennyvíz rendszer üzemeltetési, javítási és karbantartási munkáit a **Víziközmű-szolgáltató** végzi, a szolgáltatási díj terhére.
3. A szennyvízrendszer létesítményei esetében, az üzemeltetés folyamatosságát és a közvetlen környezeti károk elhárítását biztosító felújítási munkát a **Víziközmű-szolgáltatónak** joga és kötelessége haladéktalanul elvégezni, melyről a **Bérbeadók**at értesíti. Sürgős, de nem azonnali beavatkozást igénylő, valamint tervezett felújítási munkáknál a **Víziközmű-szolgáltató** a **Bérbeadók**at tájékoztatja a munkák volumenéről, helyszíneiről, időbeli ütemezéséről. A **Bérbeadók** döntenek a feladat elvégzéséről és értesítik a **Víziközmű-szolgáltatót**.
4. Amennyiben a **Bérbeadók** a szükséges felújításról késedelmesen döntenek, és emiatt kár keletkezik (vagyonni eredetű, környezeti), annak költségeit viselik.
5. A helytelen üzemeltetésre, fenntartásra (fenntartásból eredő károk csak a szennyvíz rendszer esetében) visszavezethető károkat a **Víziközmű-szolgáltató** megtéríti, az önhibáján kívül keletkezett károk költségeit a károkozóra áthárítja.
6. Az üzemeltetés során a vagyontárgyakban okozott károkért, valamint a vagyontárgyak által okozott károkért a polgári jog és egyéb jogszabályok szabályai szerint a **Víziközmű-szolgáltató** a felelős.
7. A **Víziközmű-szolgáltató** a létesítmények üzemeltetéséhez szükséges operatív létszámot biztosítja, és felelősséget vállal azért, hogy a személyzet a 16/2016. (V.12.) BM rendeletben előírt képesítéssel rendelkezik.

## VII. A Bérbeadók felelőssége

1. A vagyontárgyak vagyonbiztosítása a **Bérbeadók** feladata. Ezt a jogkörét azonban átruházhatja a **Víziközmű-szolgáltatóra**, amennyiben ennek pénzügyi feltételeit a **Bérbeadók** a szolgáltatási díjba beépítve biztosítják. Ebben a körben olyan vagyonbiztosítást kell kötni, amely a vagyontárgyak helyreállítását, pótlását biztosítja és ahol káresemény esetén a biztosító által fizetendő összeg kedvezményezettjei a **Bérbeadók**.
2. **Bérbeadók** a vízmű üzemeltetéséhez szükséges telek- és úthasználatot biztosítják a **Víziközmű-szolgáltató** részére. A **Víziközmű-szolgáltató** az üzemeltetési és karbantartási feladatainak ellátásában betartja a **Bérbeadók** ezzel kapcsolatos előírásait.
3. A házi csatornarendszer magánterületen megvalósult létesítményei miatti esetleges jogviták, kártalanítási igények esetén a **Bérbeadók** állnak helyt.
4. Azon közutak esetében, amelyeknek tulajdoni és karbantartási joga nem a **Bérbeadók** hatáskörébe tartozik, a **Bérbeadók** elősegítik a szükséges engedélyek beszerzését.
5. A **Bérbeadók** a **Víziközmű-szolgáltató** rendelkezésére bocsátják a megvalósult létesítmények geodéziai bemérési dokumentációit, valamint a magánterületeket érintő szennyvízvezetékek és egyéb létesítmények szolgalmi engedélyét.

## VIII. Közműhálózatra csatlakozás

1. A 2003. augusztus 1. napján megkötött, I. 1. és I. 2. pontban rögzített szerződések szerinti átadás időpontjában meglevő csatlakozások szabványosságáért a **Bérbeadók** a felelősek. Az új csatlakozások engedélyezését a továbbiakban a **Víziközmű-szolgáltató** végzi a **Bérbeadók** ellenőrző szerepe mellett.
2. A bekötések üzembe helyezésének időpontjáról a **Bérbeadók** a **Víziközmű-szolgáltatót** értesítik, aki ezt ellenőrzi, és megfelelő műszaki állapot esetén engedélyezi.
3. A már üzemelő csatornahálózatra történő nem lakossági csatlakozás esetén közmű-fejlesztési hozzájárulást kell fizetnie a leendő felhasználónak, amennyiben a rendszer kiépítéséhez előzőleg nem járult hozzá.

## IX. Járandóság az üzemeltetési feladatok ellátásáért, munkák rendtartása

1. **Víziközmű-szolgáltató** a szerződés tárgyát képező létesítmények üzemeltetését a végleges üzemeltetői szerződés 2. sz. *melléklet*ben rögzített díjért vállalja.
2. Az üzemeltetési díj tartalmazza a szerződés tárgyát képező üzemeltetési és fenntartási költségeket. A fejlesztés, felújítás, beruházás költségeit az eszközhasználati díj hivatott fedezni.
3. Amennyiben az eszközhasználati díj nem nyújt fedezetet a szükséges elvégzendő felújítási és beruházási munkálatokra, abban az esetben a **Bérbeadók** saját forrásból biztosítják a felmerülő költségeket.
4. A Fogyasztók az egyedileg megkötött közszolgáltatási szerződések szerint vehetik igénybe a szolgáltatást. A víziközműveket használók az 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet szerint a vízfogyasztással megegyező mennyiséggel számított, a végleges üzemeltetői szerződés 2. sz. *melléklet*ben meghatározott csatornahasználati díjat kötelesek fizetni. Ezek alapján a fogyasztásarányos díjfizetés az egyes ingatlanok határán belül elhelyezett vízmérőn átfolyt vízmennyiség alapján történik.
5. Locsolóvíz mellékmérő felszerelése esetén április 01. és szeptember 30-i időszakon belül a főmérőn mért fogyasztás és a locsolóvíz mellékmérőn mért vízmennyiség különbsége után kell csatornadíjat fizetni a fogyasztóknak.
6. Az adott évre vonatkozó fejlesztésekről a **Bérbeadók** és a **Víziközmű-szolgáltató** közösen döntenek. Azon munkálatok elvégzésére, melyek **Víziközmű-szolgáltató** vállalkozási tevékenységi körébe tartoznak, **Víziközmű-szolgáltató** kizárólagosságot élvez. A **Víziközmű-szolgáltató** az általa végzett beruházási munkákról számlát állít ki, amelyet a **Bérbeadók** részére számlakiegyenlítés céljából megküld.
7. Ha a **Víziközmű-szolgáltató** karbantartási, üzemeltetési munkájában a **Bérbeadók** a szolgáltatás biztonságát veszélyeztető hiányosságot észlelnek, arról írásban felszólítást küldenek.
8. A **Víziközmű-szolgáltató** és a **Bérbeadók** egységesen lépnek fel a díjat nem fizetőkkel szemben. Mindent megtesznek a törvényes lehetőségek keretében (felszólítás, fizetési meghagyás, bírósági eljárás) azért, hogy ebből a **Bérbeadókat** és **Víziközmű-szolgáltatót** anyagi hátrány ne érje.
9. **Víziközmű-szolgáltató** a behajthatatlan követeléséről (kintlévőségeiről) kimutatást készít.
10. A **Víziközmű-szolgáltató** a **Bérbeadók** részére éves elszámolást készít az eszközhasználati díjak előző évi elszámolásáról, a konkrét értékesítési adatok és a beszedett díjakban megtérített eszközhasználati díjak összegének ismeretében.



11. A díjban szereplő adók elszámolását és teljesítését a **Víziközmű-szolgáltató** végzi.

## **X. Az Üzemeltetési Szerződés megszüntetése**

1. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés megszüntetését bármelyik szerződő fél kezdeményezheti.
2. A szerződést a **Felek** a tárgyévét követő év december 31-ével felmondhatják, de a felmondást a tárgyév június 30-ig írásban közölni kell.

## **XI. A berendezések visszaadása**

1. A Bérleti-üzemeltetési Szerződés megszüntetésekor a **Bérbeadók** a **Víziközmű-szolgáltatónak** a szerződésben biztosított jogait visszaveszik.
2. A **Víziközmű-szolgáltató** köteles ellenszolgáltatás nélkül rendeltetésszerű, használatra alkalmas állapotban visszaadni a **Bérbeadóknak** minden olyan létesítményt, amely a szerződés integráns részét képezi.

## **XII. Döntés vitás ügyekben**

1. Ha a **Víziközmű-szolgáltató** és a **Bérbeadók** között vitás ügyek támadnak a jelenlegi szerződésre vonatkozóan, a **Felek** független szakértők bevonásával megpróbálnak egyezsége jutni.
2. Ha az egyeztető tárgyalás nem vezet eredményre, bírósághoz fordulnak.
3. Hatáskörtől függően kikötik a Veszprém Járásbíróságot és a Veszprémi Törvényszék illetékességét.

## **Műszaki rendelkezések**

## **XIII. Az Üzemeltetőre bízott ingatlanvagyon leltára**

1. A **Víziközmű-szolgáltatóra** bízott vagyontárgyak a **Bérbeadók** működési területén belül a **Bérbeadók** tulajdonában lévő, a végleges üzemeltetési szerződés *1. számú melléklete* szerinti létesítmények, továbbá a későbbi bővítések során a **Bérbeadók** tulajdonába kerülő létesítmények.
2. A létesítmények mennyiségi és minőségi leltára megegyezik az átadás-átvételi időpont szerinti, a **Bérbeadók** és a **Víziközmű-szolgáltató** által közösen készített átadási jegyzőkönyvben foglaltakkal.

## **XIV. A bevezetett és elfolyó szennyvizek minősége**

1. A közcsontrába kötött lakossági és ipari szennyvizek minőségének ki kell elégíteni a mindenkor érvényes jogszabályokat.
2. Szennyvízelvezető csatornába csapadékvizet vezetni tilos.
3. A közműbekötések engedélyezési eljárásánál a jogszabály betartását biztosítani kell.
4. A **Víziközmű-szolgáltató** a jogszabály adta lehetőségnek megfelelően az egyes szennyvízkibocsátókat ellenőrzi és szükség esetén bírságot javaslatlással él.

5. A **Bérbeadók** a javaslat alapján határozattal kötelezik a határérték feletti szennyvízkibocsátót a bírság megfizetésére, továbbá az előtisztító létesítmények megépítésére. A befolyó bírságot a szokásosnál nagyobb szennyeződésből adódó tisztítási költségre kell fordítani.

## **XV. A létesítmények üzemeltetése**

1. A **Víziközmű-szolgáltató** felel a végleges vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek betartásáért.
2. A **Víziközmű-szolgáltató** minden egyes fogyasztóval (lakossági, közületi) szerződést köt, amelyben rögzítésre kerülnek a szolgáltatásra vonatkozó üzemeltetői és fogyasztói jogok és kötelességek.
3. A **Víziközmű-szolgáltató** saját létszámából és technikai berendezéseivel biztosítja a diszpécsterszolgálatot és a létesítmények megfelelő üzemeltetését. A közvetlen dugulás-elhárításon kívül biztosítja a rendszeres csatornatisztítást is.

## **XVI. Szippantott szennyvíz fogadása**

1. A csatornahálózatba szippantott szennyvíz bejuttatása nem engedélyezett, azt az Ajkai Szennyvíztisztító telepen fogadja a **Víziközmű-szolgáltató**.

## **XVII. Egyéb rendelkezések**

1. Amennyiben a szerződés aláírását követően megjelenő jogszabályok a szerződésben jelenleg nem szabályozott tartalomról rendelkeznek, e szerződést **Felek** a jogszabálynak megfelelően kiegészítik, illetve módosítják.
2. Jelen Bérleti üzemeltetési szerződésmódosítás, az I. 1. pontban részletezett 2003. augusztus 1-én megkötött Üzemeltetési Szerződés módosításaként, valamint egységes szerkezetbe foglalásaként tekintendő azzal, hogy magába foglalja az I. 2. pontig meghatározott üzemeltetési szerződések vagyonelemeinek üzemeltetését és annak vagyonelemtárát is.
3. Jelen szerződés hatályba lépésével egyidejűleg az I. pontban részletezett valamennyi szerződés az egységes szerkezetbe foglalásra tekintettel hatályát veszti.



Szerződő Felek ezt az okiratot, mint akaratukkal megegyezőt, helybenhagyólag aláírták.

Veszprém, 2017. 11.24.....

BAKONYKARSZT Zrt.  
8200 VESZPRÉM PÁPAI U. 41.

Burgyánné Czibik Éva  
polgármester  
Pécsely Község Önkormányzat  
Bérbeadó I.



Kugler Gyula  
vezérigazgató  
BAKONYKARSZT Zrt.  
Víziközmű-szolgáltató

Mórocz László  
polgármester  
Balatonszőlős Község Önkormányzat  
Bérbeadó II.



### **XVIII. Mellékletek**

1. sz. melléklet: A bérleti üzemeltetésbe adott szennyvízelvezetés és -tisztítás víziközmű vagyontárgy leltára
2. sz. melléklet: 2018. évi bérleti díj, és annak fizetési feltételei

### **Záradék:**

Jelen szerződést Pécsely Község Önkormányzat képviselő-testülete a 103/2017.(IX.28.) számú határozatával hagyta jóvá.

Jelen szerződést Balatonszőlős Község Önkormányzat képviselő-testülete a 66/2017.(VI.29.) számú határozatával hagyta jóvá.



## **1. sz. melléklet**



## 68. Balatonszőlős-Pécsely szennyvízelvezető víziközmű-rendszer

## Vagyonleltár

Csatornahálózat

Balatonszőlős			
anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
KG-PVC	200	25	gravitációs
KG-PVC	200	10	gravitációs
KG-PVC	200	18	gravitációs
KG-PVC	200	46	gravitációs
KG-PVC	200	34	gravitációs
KG-PVC	200	13	gravitációs
KG-PVC	200	27	gravitációs
KG-PVC	200	34	gravitációs
KG-PVC	200	30	gravitációs
KG-PVC	200	48	gravitációs
KG-PVC	200	20	gravitációs
KG-PVC	200	14	gravitációs
KG-PVC	200	22	gravitációs
KG-PVC	200	49	gravitációs
KG-PVC	200	15	gravitációs
KG-PVC	200	18	gravitációs
KG-PVC	200	32	gravitációs
KG-PVC	200	13	gravitációs
KG-PVC	200	36	gravitációs
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	38	gravitációs
KG-PVC	200	19	gravitációs
KG-PVC	200	16	gravitációs
KG-PVC	200	40	gravitációs
KG-PVC	200	30	gravitációs
KG-PVC	200	31	gravitációs
KG-PVC	200	67	gravitációs
KG-PVC	200	22	gravitációs
KG-PVC	200	38	gravitációs
KG-PVC	200	22	gravitációs
KG-PVC	200	32	gravitációs
KG-PVC	200	25	gravitációs
KG-PVC	200	16	gravitációs
KG-PVC	200	30	gravitációs
KG-PVC	200	16	gravitációs

<b>Balatonszőlős</b>			
<b>anyag</b>	<b>névleges átmérő</b>	<b>hossz [m]</b>	<b>szállítási mód</b>
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	19	gravitációs
KG-PVC	200	29	gravitációs
KG-PVC	200	9	gravitációs
KG-PVC	200	28	gravitációs
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	54	gravitációs
KG-PVC	200	16	gravitációs
KG-PVC	200	21	gravitációs
KG-PVC	200	36	gravitációs
KG-PVC	200	28	gravitációs
KG-PVC	200	22	gravitációs
KG-PVC	200	16	gravitációs
KG-PVC	200	9	gravitációs
KG-PVC	200	8	gravitációs
KG-PVC	200	25	gravitációs
KG-PVC	200	15	gravitációs
KG-PVC	200	19	gravitációs
KG-PVC	200	14	gravitációs
KG-PVC	200	19	gravitációs
KG-PVC	200	24	gravitációs
KG-PVC	200	33	gravitációs
KG-PVC	200	8	gravitációs
KG-PVC	200	33	gravitációs
KG-PVC	200	41	gravitációs
KG-PVC	200	18	gravitációs
KG-PVC	200	16	gravitációs
KG-PVC	200	36	gravitációs
KG-PVC	200	25	gravitációs
KG-PVC	200	22	gravitációs
KG-PVC	200	44	gravitációs
KG-PVC	200	40	gravitációs
KG-PVC	200	31	gravitációs
KG-PVC	200	34	gravitációs
KG-PVC	200	32	gravitációs
KG-PVC	200	17	gravitációs
KG-PVC	200	48	gravitációs
KG-PVC	200	44	gravitációs
KG-PVC	200	31	gravitációs
KG-PVC	200	28	gravitációs
KG-PVC	200	26	gravitációs
KG-PVC	200	30	gravitációs



<b>Balatonszőlős</b>			
<b>anyag</b>	<b>névleges átmérő</b>	<b>hossz [m]</b>	<b>szállítási mód</b>
KG-PVC	200	7	gravitációs
KG-PVC	200	23	gravitációs
KG-PVC	200	12	gravitációs
KG-PVC	200	29	gravitációs
KG-PVC	200	61	gravitációs
KG-PVC	200	39	gravitációs
KG-PVC	200	27	gravitációs
KG-PVC	200	17	gravitációs
KG-PVC	200	31	gravitációs
KG-PVC	200	41	gravitációs
KG-PVC	200	28	gravitációs
KG-PVC	200	14	gravitációs
KG-PVC	200	10	gravitációs
KG-PVC	200	15	gravitációs
KG-PVC	200	6	gravitációs
KG-PVC	200	22	gravitációs
KG-PVC	200	18	gravitációs
KG-PVC	200	34	gravitációs
KG-PVC	200	44	gravitációs
KG-PVC	200	7	gravitációs
KG-PVC	200	47	gravitációs
KG-PVC	200	24	gravitációs
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	50	gravitációs
KG-PVC	200	29	gravitációs
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	56	gravitációs
KG-PVC	200	10	gravitációs
KG-PVC	200	48	gravitációs
KG-PVC	200	3	gravitációs
KG-PVC	200	64	gravitációs
KG-PVC	200	57	gravitációs
KG-PVC	200	21	gravitációs
KG-PVC	200	16	gravitációs
KG-PVC	200	22	gravitációs
KG-PVC	200	14	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	29	gravitációs
KG-PVC	200	19	gravitációs
KG-PVC	200	39	gravitációs
KG-PVC	200	20	gravitációs
KG-PVC	200	30	gravitációs

<b>Balatonszőlős</b>			
<b>anyag</b>	<b>névleges átmérő</b>	<b>hossz [m]</b>	<b>szállítási mód</b>
KG-PVC	200	14	gravitációs
KG-PVC	200	7	gravitációs
KG-PVC	200	70	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	40	gravitációs
KG-PVC	200	13	gravitációs
KG-PVC	200	30	gravitációs
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	56	gravitációs
KG-PVC	200	36	gravitációs
KG-PVC	200	49	gravitációs
KG-PVC	200	32	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	15	gravitációs
KG-PVC	200	34	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	28	gravitációs
KG-PVC	200	25	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	10	gravitációs
KG-PVC	200	46	gravitációs
KG-PVC	200	9	gravitációs
KG-PVC	200	28	gravitációs
KG-PVC	200	61	gravitációs
KG-PVC	200	61	gravitációs
KG-PVC	200	48	gravitációs
KG-PVC	200	3	gravitációs
polietilén	110	602	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	110	130	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	110	542	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	90	566	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	90	1174	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	90	240	kényszer áramoltatású - nyomott

<b>Pécsely</b>			
<b>anyag</b>	<b>névleges átmérő</b>	<b>hossz [m]</b>	<b>szállítási mód</b>
KG-PVC	200	33	gravitációs
KG-PVC	200	45	gravitációs
KG-PVC	200	39	gravitációs
KG-PVC	200	21	gravitációs
KG-PVC	200	55	gravitációs
KG-PVC	200	41	gravitációs
KG-PVC	200	54	gravitációs
KG-PVC	200	23	gravitációs
KG-PVC	200	25	gravitációs
KG-PVC	200	17	gravitációs
KG-PVC	200	26	gravitációs
KG-PVC	200	48	gravitációs
KG-PVC	200	38	gravitációs
KG-PVC	200	40	gravitációs
KG-PVC	200	22	gravitációs
KG-PVC	200	44	gravitációs
KG-PVC	200	13	gravitációs
KG-PVC	200	15	gravitációs
KG-PVC	200	8	gravitációs
KG-PVC	200	25	gravitációs
KG-PVC	200	33	gravitációs
KG-PVC	200	60	gravitációs
KG-PVC	200	27	gravitációs
KG-PVC	200	56	gravitációs
KG-PVC	200	19	gravitációs
KG-PVC	200	28	gravitációs
KG-PVC	200	26	gravitációs
KG-PVC	200	8	gravitációs
KG-PVC	200	38	gravitációs
KG-PVC	200	63	gravitációs
KG-PVC	200	11	gravitációs
KG-PVC	200	38	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	40	gravitációs
KG-PVC	200	62	gravitációs
KG-PVC	200	9	gravitációs
KG-PVC	200	9	gravitációs
KG-PVC	200	11	gravitációs
KG-PVC	200	32	gravitációs
KG-PVC	200	7	gravitációs

<b>Pécsely</b>			
<b>anyag</b>	<b>névleges átmérő</b>	<b>hossz [m]</b>	<b>szállítási mód</b>
KG-PVC	200	24	gravitációs
KG-PVC	200	66	gravitációs
KG-PVC	200	57	gravitációs
KG-PVC	200	18	gravitációs
KG-PVC	200	43	gravitációs
KG-PVC	200	4	gravitációs
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	55	gravitációs
KG-PVC	200	27	gravitációs
KG-PVC	200	34	gravitációs
KG-PVC	200	42	gravitációs
KG-PVC	200	6	gravitációs
KG-PVC	200	50	gravitációs
KG-PVC	200	56	gravitációs
KG-PVC	200	33	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	59	gravitációs
KG-PVC	200	29	gravitációs
KG-PVC	200	54	gravitációs
KG-PVC	200	56	gravitációs
KG-PVC	200	42	gravitációs
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	57	gravitációs
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	22	gravitációs
KG-PVC	200	12	gravitációs
KG-PVC	200	30	gravitációs
KG-PVC	200	12	gravitációs
KG-PVC	200	31	gravitációs
KG-PVC	200	31	gravitációs
KG-PVC	200	57	gravitációs
KG-PVC	200	23	gravitációs
KG-PVC	200	7	gravitációs
KG-PVC	200	26	gravitációs
KG-PVC	200	17	gravitációs
KG-PVC	200	56	gravitációs
KG-PVC	200	13	gravitációs
KG-PVC	200	32	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	11	gravitációs
KG-PVC	200	26	gravitációs
KG-PVC	200	42	gravitációs

<b>Pécsely</b>			
<b>anyag</b>	<b>névleges átmérő</b>	<b>hossz [m]</b>	<b>szállítási mód</b>
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	33	gravitációs
KG-PVC	200	60	gravitációs
KG-PVC	200	42	gravitációs
KG-PVC	200	57	gravitációs
KG-PVC	200	13	gravitációs
KG-PVC	200	27	gravitációs
KG-PVC	200	42	gravitációs
KG-PVC	200	60	gravitációs
KG-PVC	200	10	gravitációs
KG-PVC	200	24	gravitációs
KG-PVC	200	58	gravitációs
KG-PVC	200	18	gravitációs
KG-PVC	200	29	gravitációs
KG-PVC	200	28	gravitációs
KG-PVC	200	31	gravitációs
KG-PVC	200	43	gravitációs
KG-PVC	200	40	gravitációs
KG-PVC	200	59	gravitációs
KG-PVC	200	47	gravitációs
KG-PVC	200	17	gravitációs
KG-PVC	200	24	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	46	gravitációs
KG-PVC	200	4	gravitációs
KG-PVC	200	16	gravitációs
KG-PVC	200	8	gravitációs
KG-PVC	200	3	gravitációs
KG-PVC	200	9	gravitációs
KG-PVC	200	33	gravitációs
KG-PVC	200	31	gravitációs
KG-PVC	200	29	gravitációs
KG-PVC	200	4	gravitációs
KG-PVC	200	46	gravitációs
KG-PVC	200	29	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	37	gravitációs
KG-PVC	200	32	gravitációs
KG-PVC	200	29	gravitációs
KG-PVC	200	8	gravitációs
KG-PVC	200	49	gravitációs
KG-PVC	200	56	gravitációs

<b>Pécsely</b>			
<b>anyag</b>	<b>névleges átmérő</b>	<b>hossz [m]</b>	<b>szállítási mód</b>
KG-PVC	200	52	gravitációs
KG-PVC	200	19	gravitációs
KG-PVC	200	29	gravitációs
KG-PVC	200	21	gravitációs
KG-PVC	200	41	gravitációs
KG-PVC	200	12	gravitációs
KG-PVC	200	10	gravitációs
KG-PVC	200	15	gravitációs
KG-PVC	200	40	gravitációs
KG-PVC	200	42	gravitációs
KG-PVC	200	42	gravitációs
KG-PVC	200	25	gravitációs
KG-PVC	200	20	gravitációs
KG-PVC	200	36	gravitációs
KG-PVC	200	20	gravitációs
KG-PVC	200	6	gravitációs
KG-PVC	200	54	gravitációs
KG-PVC	200	32	gravitációs
KG-PVC	200	34	gravitációs
KG-PVC	200	8	gravitációs
KG-PVC	200	2	gravitációs
KG-PVC	200	25	gravitációs
KG-PVC	200	26	gravitációs
KG-PVC	200	49	gravitációs
KG-PVC	200	31	gravitációs
KG-PVC	200	31	gravitációs
KG-PVC	200	34	gravitációs
KG-PVC	200	26	gravitációs
KG-PVC	200	14	gravitációs
KG-PVC	200	46	gravitációs
KG-PVC	200	35	gravitációs
KG-PVC	200	50	gravitációs
KG-PVC	200	9	gravitációs
KG-PVC	200	16	gravitációs
KG-PVC	200	51	gravitációs
KG-PVC	200	41	gravitációs
polietilén	110	337	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	110	0	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	110	0	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	110	1	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	110	374	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	110	353	kényszer áramoltatású - nyomott



Pécsely			
anyag	névleges átmérő	hossz [m]	szállítási mód
polietilén	110	5	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	110	766	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	110	610	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	110	152	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	63	1281	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	90	49	kényszer áramoltatású - nyomott
polietilén	90	136	kényszer áramoltatású - nyomott

### Átemelők

<b>Pécsely</b>	<i>Megnevezés</i>	P 1 átemelő
	<i>Típusa</i>	2,0 m 2 db CP 3127 SH 257
	Helye, hrsz.	Pécsely hrsz: 0151/6
	Teljesítménye (Q-H)	Q= 3,9 l/s, H=38,4 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,2 kW
	<i>Megnevezés</i>	P-2 átemelő
	<i>Típusa</i>	2,0 m 2 db MP 3085 HT 254
	Helye, hrsz.	Pécsely hrsz: 0149/2
	Teljesítménye (Q-H)	Q= 1,0 l/s, H=20,4 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,5 kW
<b>Balatonszőlős</b>	<i>Megnevezés</i>	B-1 átemelő
	<i>Típusa</i>	2,0 m 2 db MP 3102 HT 261
	Helye, hrsz.	Balatonszőlős hrsz: 04/11
	Teljesítménye (Q-H)	Q= 1,7 l/s, H=39,1 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,7 kW



## **2. sz. melléklet**



**Bérleti díj mértéke  
2018. január 1-jétől**

*adatok nettó módon*

Települések	Korábban alkalmazott eszközhasználati díj
	<i>fajlagos díj (Ft/m<sup>3</sup>)</i>
<b>Pécsely</b>	
- lakossági	78,40
- nem lakossági	87,20
<b>Balatonszőlős</b>	
- lakossági	78,40
- nem lakossági	87,20

