

## VAGYONKEZELÉSI SZERZŐDÉS KÖZMŰVES SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS TISZTÍTÁS SZOLGÁLTATÁSRA

amely létrejött egyrészről **Tiszafüred Város Önkormányzata** (székhely: 5350 Fő utca 1. statisztikai számjele: 15733108-8411-321-16 bankszámlaszáma: 11600006-00000000-30175723, képviselőjében eljár: Ujvári Imre polgármester),  
és **Tiszaszőlős Községi Önkormányzat** (székhely: 5244 Tiszaszőlős, Fő út 21., statisztikai számjele: 15736211-8411-321-16, bankszámlaszáma: 70100073-11069069, képviselőjében eljár: Kerekes András polgármester), mint vagyionkezelésbe adók, (a továbbiakban: vagyionkezelésbe adók), 0100073

másrésztől a **Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen működő Részvénytársaság** (székhely: 5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5., cégjegyzékszám: Cg. 16-10-001558, adószám: 11265832-2-16, statisztikai számjele: 11265832360011416, képviselőjében eljár: Bakondi György Patrik vezérigazgató), mint vagyionkezelő, (a továbbiakban: vagyionkezelő) – együttes említésük esetén Felek - között, a mai napon, az alább megjelölt helyen és a következő feltételekkel:

### I. Preambulum

1. A nemzeti vagyionról szóló 2011. évi CXCVI. törvény (a továbbiakban: Nvtv.) 11.§ (1) bek. rendelkezései alapján a nemzeti vagyion tekintetében vagyionkezelési szerződés, az (5) bekezdésében meghatározott kivétellel, továbbá a 12.§-ban foglaltak szerinti korlátozásokkal kizárólag a 3.§ (1) bekezdés 19. pont a) alpont aa)-af) alpontjában, valamint a b) és c) alpontjában felsorolt személyekkel köthető, és a vagyionkezelési jog kizárólag általuk gyakorolható. Az Nvtv. 11.§ (3) bek. rendelkezései alapján a vagyionkezelési szerződés, versenyzetés nélkül köthető.
2. Felek rögzítik, hogy Vagyonkezelő a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban: Vksztv.) 16.§ (6) bekezdésében foglaltaknak megfelel. Felek megállapítják továbbá, hogy Vagyonkezelésbe adók tulajdonát képezi Vagyonkezelő által kibocsátott 1-1 db 10.000.- Ft névértékű törzsrészvény. Erre tekintettel a vagyionkezelő az Nvtv. 3.§ (1) bekezdés 19. pont bd) alpontjának rendelkezéseiben meghatározott gazdálkodó szervezet.
3. A felek megállapítják továbbá, hogy az Nvtv. 1.§ és 5.§ rendelkezései alapján a vagyionkezelésbe adók kizárólagos tulajdonát képező vízi közművek a nemzeti vagyionba tartoznak.
4. Felek a jelen vagyionkezelési szerződést (továbbiakban: vagyionkezelési szerződés) a Vksztv. 15.-22.§§ és 29.-31.§§, valamint az Nvtv. 12.§ (2) bekezdés d) pont rendelkezései alapján kötik meg.
5. Felek rögzítik, hogy Tiszafüred Város Önkormányzata és vagyionkezelő e szerződés megkötését megelőzően vagyionkezelési szerződéses jogviszonyban álltak, és állnak jelenleg is. Felek továbbá rögzítik, hogy Tiszaszőlős Községi Önkormányzat és vagyionkezelő e szerződés megkötését megelőzően bérleti-üzemeltetési jogviszonyban álltak, és állnak jelenleg is. A hatályos szerződések megkötése a Vksztv. 2016. évi XLII. törvény 4.§-nak hatályba lépése előtt történt. Felek kijelentik, hogy e szerződés megkötése a Vksztv. – 2016. évi XLII. törvény 4.§-val megállapított – 5/H.§ (1) bekezdésére tekintettel történik.

6. Felek rögzítik, hogy a jelen szerződés hatályba lépésével egyidejűleg a jelen szerződés I.5. pontjában rögzített szerződések hatályukat veszítik.
7. Felek rögzítik, hogy a jelen szerződés I.5. pontjában írt szerződések alapján vagyongazdálkodó a vagyongazdálkodási tevékenységét Tiszafüred település szennyvízrendszere vonatkozásában 2013. 01. 01. napja óta, Tiszaszőlős település szennyvízrendszere vonatkozásában pedig 2015. 04. 01. napja óta folyamatosan végzi.

## II. Vagyongazdálkodás

### 1. A szerződés célja

A vagyongazdálkodásba adó tulajdonosok közfeladat-ellátási körébe tartozik a településen keletkező szennyvizek szennyvízelvezető művel történő elvezetése és tisztítása, továbbá az egészséges ivóvízellátás biztosítása, a meglévő és megvalósuló szennyvízkezelő vízi-közművek működtetése és ezen belül a víziközművekkel végzendő közszolgáltatás folyamatos biztosítása, a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.

Jelen szerződést a vagyongazdálkodásba adók és a vagyongazdálkodó a Preambulumban leírt törvényi lehetőségekre és kötelezettségekre tekintettel - a Vksztv. rendelkezéseinek megfelelően - azzal a céllal kötik, hogy a vagyongazdálkodásba adó, mint ellátásért felelős, gondoskodik a kizárólagos tulajdonát képező vízi-közmű vagyonnal történő szakszerű, a jelen szerződésben meghatározott gazdálkodásról, és az e vagyoni körbe tartozó vízi-közmű rendszerek működtetésével biztosítja a közműves szennyvíz elvezetési-, és tisztítási szolgáltatást a településen keletkező szennyvizek szennyvízelvezető művel történő elvezetése, tisztítása érdekében.

Vagyongazdálkodásba adók a jelen szerződés II/1. pontjában körülírt üzemeltetési feladatok magas színvonalú ellátásával bízzák meg a vagyongazdálkodót az alábbiak szerint:

- **a szennyvízelvezető közhálózatba bekötött ingatlanokon keletkező szennyvizek elvezetése és tisztítása a szennyvízelvezető- és tisztító művek teljesítő képességének határáig.**

### 2. A szerződés tárgya

A felek megállapodnak abban, hogy a vagyongazdálkodásba adók a jelen szerződésben foglalt feltételekkel a vagyongazdálkodó vagyongazdálkodásba adják a kizárólagos tulajdonukat képező - jelen szerződés 1. számú és 2. számú mellékletében megjelölt - rendszerfüggő és rendszer független víziközmű-elemeket, vagyontárgyakat, a vagyongazdálkodó pedig a jelen szerződésbe foglalt feltételekkel vagyongazdálkodásba veszi azokat.

A vagyongazdálkodásba adók által jelen szerződés 1. számú mellékleteként csatolt rendszerfüggő víziközmű elemekről és a 2. számú mellékleteként csatolt rendszer független víziközmű elemekről készített vagyoneértékelés jelen szerződés 5. számú elválaszthatatlan mellékletét képezi.

Szerződő felek megállapodnak abban, hogy a vagyongazdálkodásba adott ingatlanokhoz kapcsolódó, de az eddig elmaradt és a szerződés időtartama alatt esetlegesen létrejövő szolgalmi jogok ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzése érdekében a vagyongazdálkodásba adó köteles eljárni.

A szerződő felek kifejezetten rögzítik, és egyben nyilatkoznak, hogy a jelen szerződés tárgyát képezi a szerződés időbeli hatálya alatt az 1. sz. mellékletben felsorolt víziközművek fejlesztése során megvalósuló közművagyon (vízi-közmű) is.

### **3. A szerződés időbeli hatálya**

A jelen szerződést a felek az aláírás napjától, 15 évig terjedő határozott időtartamra kötik.

A vagyonkezelési tevékenység kezdő napja: az aláírás napja, a vagyonkezelő a vagyonkezelési tevékenységet ettől a naptól kezdődően köteles megkezdeni.

A víziközmű-szolgáltatás vagyonkezelő által történő megkezdésének kezdőnapja: megegyezik a vagyonkezelési tevékenység megkezdésének napjával.

### **4. A szerződés területi hatálya**

Szerződő felek rögzítik, hogy jelen szerződés területi hatálya (feladat-ellátási terület) a vagyonkezelésbe adó tulajdonos önkormányzatok szerinti településeknek közigazgatási területén jelen szerződés megkötésének időpontjában meglévő és a jelen szerződés időbeli hatálya alatt megvalósuló ivóvízellátó vízi-közművek működtetésére terjed ki.

### **5. A vagyonkezeléshez kapcsolódó jogok és kötelezettségek**

#### **5.1. Vagyonkezelésbe adó jogai és kötelezettségei**

a. A vagyonkezelő a birtokbaadást követően, a jelen szerződés aláírásának napjától kezdődően jogosult a vízi-közművek birtoklására, használatára és a hasznok szedésére. A vagyonkezelőt megilletik a vagyonkezelésbe adó tulajdonosok jogai – a rendelkezési jog kivételével – és a jelen szerződésben írtaknak megfelelően terhelik a vagyonkezelésbe adó tulajdonosok kötelezettségei (ideértve a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény (továbbiakban Sztv.) szerinti könyvvezetési és beszámoló-készítési kötelezettséget is), a jelen szerződésben rögzített feltételek szerint.

b. A birtokba adást megelőzően a jelen szerződés tárgyát képező rendszerfüggő víziközmű-elemek tárgyában a felek részletes műszaki állapotfelmérést végeztek, melynek megállapításait közösen írásban rögzítették. Az állapotfelmérés a birtokbaadási jegyzőkönyv mellékletét képezi. Az állapotfelmérés folyamatleírása és a birtokbaadási jegyzőkönyv a jelen szerződés 3. és 4. számú mellékletét képezi.

c. A jelen szerződés tárgyát képező vízi-közművek fejlesztése a vagyonkezelő kötelezettségét képezi a szerződésben foglaltaknak megfelelően.

d. Vagyonkezelésbe adók jogosultak a vagyonkezelőnek a jelen szerződés tárgyát képező vízi-közművek működtetésével kapcsolatos nyilvántartásaiba betekinteni, a működtetéssel kapcsolatosan a vagyonkezelőtől információkat és adatokat kérni. Ezen joggyakorlással összefüggésben a vagyonkezelésbe adók tudomására jutott bármely adat, információ üzleti titoknak minősül és a vagyonkezelésbe adó köteles azt határidő nélkül megőrizni.

#### **5.2. Vagyonkezelő jogai és kötelezettségei**

a. A vagyonkezelésbe vett eszközöket a vagyonkezelő nem idegenítheti el, továbbá nem terhelheti meg, biztosítékul nem adhatja, és a vagyonkezelői jogot harmadik személyre – az Nvtv. rendelkezéseinek kivételével – nem ruházhatja át.

b. A jelen szerződés tárgyát képező vízi-közművek üzemeltetése a vagyonkezelő kötelezettségét képezi.

- c. A vagyongazdálkodó köteles a víziközmű-szolgáltatás fenntartásához szükséges vízi-közmű működtető eszközöket biztosítani. A vízi-közmű működtető eszköz fogalmát a felek a Vksztv. 14. § (4) bek. rendelkezései alapján állapítják meg.
- d. A vagyongazdálkodó a kezelésbe vont vagyonnal való szakszerű gazdálkodással a szolgáltatási területén gondoskodni köteles a keletkezett szennyvizek kártétel nélküli elvezetését és tisztítását vagyongazdálkodásba adó tulajdonosok által vagyongazdálkodásba adott víziközművek mennyiségi-minőségi teljesítőképességének mértékéig.
- e. A vagyongazdálkodó jogosult a jelen szerződés tárgyát képező kötelezettségei teljesítéséhez együttműködő partnert (vállalkozót, alvállalkozót) igénybe venni, erről a vagyongazdálkodásba adókat köteles írásban értesíteni. Az alvállalkozó igénybevételének előfeltétele, hogy az nem veszélyezteti a vízi-közmű szolgáltatás folyamatos és biztonságos ellátását, továbbá nem okoz a vízi-közműben állagromlást.
- f. A jelen szerződés tárgyát képező vízi-közművek vagyongazdálkodásáról, valamint a jelen szerződés alapján teljesített víziközmű-szolgáltatáshoz kapcsolódó felelősségbiztosításról a vagyongazdálkodó köteles gondoskodni. A vagyongazdálkodási szerződést a jelen szerződés 5. számú mellékletét képező vagyoneértékelés szerinti érték alapulvételével kell megkötni.
- g. A jelen szerződés tárgyát képező vízi-közműveken bekövetkezett káresemények után a vagyongazdálkodás alapján a biztosító által megfizetett kártérítés összegét a vagyongazdálkodó köteles a megrongálódott vagyontárgy helyreállítására fordítani.
- h. A vagyongazdálkodó köteles a vagyongazdálkodásában lévő vagyonnal összefüggő terheket viselni, valamint a szükséges karbantartási, felújítási munkákat elvégezni, elvégeztetni.
- i. A vagyongazdálkodó a Tulajdonosok előzetes, írásbeli engedélyét köteles kérni a vagyontárgyon elszámolt értékcsökkenést meghaladó, annak értékét növelő beruházáshoz, felújításhoz. A vagyongazdálkodó a vagyon felújításáról, pótlólagos beruházásáról legalább a vagyoni eszközök elszámolt értékcsökkenésének megfelelő mértékben köteles gondoskodni és e célokra az értékcsökkenésnek megfelelő mértékben tartalékokat képezni. Amennyiben a vagyongazdálkodó a felújításról, pótlólagos beruházásról gondoskodott, úgy a Tulajdonosok részére igazolt értékét a Tulajdonosok azt a vagyongazdálkodót terhelő visszapótlási kötelezettséggel szemben számolhatják el, a visszapótlási kötelezettség összegéig. Amennyiben az értéknövelő felújítás, beruházás a visszapótlási kötelezettséget meghaladja, úgy az ezt meghaladó összeg tekintetében a Tulajdonosoknak megtérítési kötelezettsége keletkezik. Amennyiben az értéknövelő beruházással, felújítással kapcsolatosan visszatérítés keletkezik, a visszatérítéssel érintett beruházást vagy beruházásrészt vagyongazdálkodásba kell venni. A felek közötti elszámolás során a Tulajdonosok kifejezetten lehetőséget biztosítanak a Magyarország helyi önkormányzatairól 2011. évi CLXXXIX. törvény 109. § (6) bekezdésében foglaltak alkalmazására.

### **5.3. Egyéb jogok és kötelezettségek**

- a. A felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződés hatálya alatt a vízi-közművek fejlesztése során – a vagyongazdálkodásba adó tulajdonosok beruházásában megvalósuló – közművagyon vonatkozásában a IV./5.1. pont a. alpontjában és IV./5.2. b. alpontjában írt, az állapotfelmérésre és a birtokba adásra vonatkozó szabályokat megfelelően alkalmazni kell.
- b. A felek megállapodnak abban, hogy a vagyongazdálkodó a jelen szerződés tárgyát képező 1. és 2. számú mellékletben meghatározott vízi-közműveket (rendszerfüggő víziközmű-elemeket és

rendszerfüggetlen víziközmű-elemeket) használati díj (vagyonkezelési díj) ellenében adja a vagyonkezelő részére vagyonkezelésbe.

b.a. A felek a jelen szerződés tárgyát képező 1. és 2. számú mellékletben meghatározott vízi-közművek használatáért, a vagyonkezelő által fizetendő, éves használati (vagyonkezelési) díjat Tiszafüred Város Önkormányzata esetében a vagyonkezelésbe adó jelen szerződés tárgyát képező víziközműveinek működtetéséből és hasznosításából képződött éves adózás előtti eredményének 55 %-ában, de legalább 12.012.504 Ft+ÁFA-ban, azaz tizenkettőmillió-tizenkétezer-ötszáznégy forint + ÁFA összegben (garantált díj) határozzák meg.

A felek a jelen szerződés tárgyát képező 1. és 2. számú mellékletben meghatározott vízi-közművek használatáért, a vagyonkezelő által fizetendő, éves használati (vagyonkezelési) díjat Tiszaszőlős Községi Önkormányzat esetében 500.000 Ft+ÁFA-ban, azaz Ötszázezer forint + ÁFA összegben (garantált díj) határozzák meg.

b.b. A b.a. alpontban meghatározott, éves, együttes használati (vagyonkezelési) díjat a vagyonkezelő az alábbiak szerint köteles megfizetni a vagyonkezelésbe adó részére:

- a garantált díjat a vagyonkezelő 12 havi egyenlő részletben köteles megfizetni átutalással vagyonkezelésbe adó részére szabályszerűen kiállított számla alapján a tárgyhót követő hónap 20. napjáig,

- a vagyonkezelő köteles a tárgyévet követő év 06.15. napjáig a tárgy évben esedékes vagyonkezelési díjjal vagyonkezelésbe adóval elszámolni és amennyiben az elszámolás alapján szükséges, úgy köteles a fent megjelölt határidőben a garantált díjon felül vagyonkezelésbe adó részére járó vagyonkezelésbe adó részére átutalás útján szabályszerűen kiállított számla alapján megfizetni.

## **6. Vagyonkezelésbe vett vagyonnal való gazdálkodás szabályai**

a. A felek megállapodnak abban, hogy a jelen vagyonkezelési szerződés alapján a vagyonkezelő köteles a jelen szerződés tárgyát képező rendszerfüggő víziközmű-elemek könyv szerinti értékét megőrizni.

b. A felek megállapodnak abban, hogy a Vagyonkezelésbe vevő nem felel, a közművagyon meghibásodása miatt felmerülő azon költségekért, amelyek okai a vagyonkezelési tevékenység II/3. pontban írt megkezdése előtt felmerült bármely – akár a szakszerűtlen kivitelezésből, akár a szakszerűtlen működtetésből eredő - hibára vezethető vissza.

c. A víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében – a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel – víziközmű-szolgáltatási ágazatonként (közműves ivóvízellátás, közműves szennyvíz elevezetés és tisztítás) – tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni. A gördülő fejlesztési terv felújítási, pótlási, valamint beruházási tervből áll.

A felek megállapodnak abban, hogy a vagyonkezelő köteles a jelen szerződés alapján vagyonkezelésbe vett rendszerfüggő víziközmű-elemek vonatkozásában a felújítási terv részeként a felújítási és pótlási tervet elkészíteni. A beruházási tervet pedig a vagyonkezelésbe adók kötelesek elkészíteni. A vagyonkezelésbe adók és a vagyonkezelő az általa készített tervet a tárgyév szeptember 15. napjáig köteles a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz (továbbiakban Hivatal) jóváhagyás végett benyújtani.

d. A vagyonkezelésbe vett víziközmű elemek után a vagyonkezelő értékcsökkenést számol el, amelynek összege a szennyvíz szolgáltatás díjaiban érvényesül.

e. A felek kötelesek a Hivatal által jóváhagyott felújítási, pótlási, valamint beruházási tervet végrehajtani. A tervek végrehajtását a Hivatal ellenőrzi.

f. A vagyongazdálkodó a kötelezettségét képező karbantartás, javítás elvégzéséről évente a tárgyévet követő év január 31. napjáig köteles igazolható módon értesíteni a vagyongazdálkodásba adókat.

g. A felek írásba foglalt külön megállapodása alapján a vagyongazdálkodó víziközmű-fejlesztést is végezhet.

Amennyiben a víziközmű fejlesztési munkákat nem a vagyongazdálkodó végzi, a vagyongazdálkodásba adó kötelesek biztosítani a vagyongazdálkodó részére, hogy a víziközmű-fejlesztés kivitelezése során üzemeltetői észrevételeit megtegye. Amennyiben a vagyongazdálkodásba adó ezen kötelezettségét megszegik, vagy a víziközmű-fejlesztés szakszerűtlenül, az üzemeltetés biztonságát veszélyeztetve történik, és ezt a felek által közösen felkért szakértő megállapítja, úgy a vagyongazdálkodó a fejlesztések során létrejövő közművek vagyongazdálkodásba vételét jogszerűen megtagadhatja.

h. A vagyongazdálkodó köteles évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig összefoglaló értékelést készíteni a kezelt eszközök állapotáról, és azt az előzőekben írt határidőben megküldeni a vagyongazdálkodásba adó részére.

## **7. Közművekkel kapcsolatos nyilvántartási feladatok**

a. A vagyongazdálkodó mérlegében eszközként mutatja ki a jelen szerződés tárgyát képező vagyongazdálkodásba vett, a vagyongazdálkodó törzsvagyonába tartozó víziközmű-elemeket a hosszú lejáratú kötelezettségekkel szemben.

b. A vagyongazdálkodó köteles a jelen szerződésben meghatározott értéken vagyongazdálkodásba vett vagyont a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény (továbbiakban: Szt.) előírásai, valamint a Számviteli Politikájában és belső szabályzataiban meghatározott módon nyilvántartani oly módon, hogy abban elkülönítetten szerepeljenek a vagyongazdálkodásba vett eszközök, valamint a vagyongazdálkodott vagyon működtetéséhez kapcsolódó (ivóvíz- és csatornaszolgáltatási) árbevételei és a felmerült költségei, a saját vagyonnal folytatott egyéb vállalkozási tevékenységéből származó bevételeitől és költségeitől.

c. A vagyongazdálkodó jogosult a vagyongazdálkodásba adó döntése alapján a feleslegessé vált eszközöket kislejtezni, vagy visszaadni, és egyben az eszközök nyilvántartási értékét a hosszú lejáratú kötelezettségekkel szemben kivezetni. A vagyongazdálkodásba adó kötelesek a vagyongazdálkodó selejtezésre, illetve visszaadásra vonatkozó javaslatáról annak átvételét követő 30 napon belül dönteni és a döntéséről a vagyongazdálkodót a döntés meghozatalát követő 15 napon belül igazolható módon tájékoztatni.

d. A vagyongazdálkodó a kezelt vagyon állapotának tárgyévi változásairól (ideértve a bekövetkező káreseményeket is), vagyonerőtel nyitó, növekedés, csökkenés, záró sorok feltüntetésével, valamint a vagyongazdálkodásba vett vagyon után elszámolt és a bevételekben megtérülő értékcsökkenés összegének felhasználásáról évente egyszer a tárgyévet követő év február 15-ig a vagyongazdálkodásba adó részére adatokat szolgáltat.

A vagyongazdálkodásba adó tulajdonosok a vagyongazdálkodó adatközlése alapján módosítja számviteli nyilvántartásait, a vagyongazdálkodásba adott eszközök értékét.

f. A vagyongazdálkodásba adó jogosultak a vagyongazdálkodásba adott vagyont ellenőrizni. Az ellenőrzés során és az ellenőrzés érdekében minden nyilvános adatra, valamint a közművagyonra és a vagyongazdálkodásba, annak eredményességére vonatkozó adatba, okiratba betekinthez, arról adatszolgáltatást kérhet. Az ellenőrzés nem sértheti meg az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény rendelkezéseit.

g. A víziközmű vagyontárgy leltározását a vagyongazdálkodó végzi a vagyongazdálkodó vonatkozó szabályzata alapján. A leltározás üteméről a vagyongazdálkodó a vagyongazdálkodásba adót tájékoztatni köteles, aki szabadon dönthet arról, hogy azon részt kíván-e venni.

h. A vagyongazdálkodó a vagyongazdálkodott vagyontárgy nyilvántartási összértékében bekövetkezett mindennemű csökkenéséről (pl. elemi kár, stb.), annak tudomásra jutása után 10 munkanapon belül írásban igazolható módon tájékoztatja a vagyongazdálkodásba adót, aki a vagyongazdálkodó felé intézkedni jogosult.

## **8. Kapcsolódó jogok és kötelezettségek**

a. A vagyongazdálkodásba adók a vagyongazdálkodó részére a víziközművek vagyongazdálkodására, és üzemeltetésére mind a jelenleg meglévő és átadásra kerülő, mind a jövőben megépülő víziközművek vonatkozásában kizárólagos jogot biztosítanak jelen szerződés időbeli hatálya alatt.

A vagyongazdálkodó a víziközművek vagyongazdálkodói jogát másnak el nem idegenítheti, gyakorlását át nem engedheti, pénzbeli hozzájárulásként más gazdasági társaságba nem viheti, meg nem terhelheti. A víziközművek vagyongazdálkodása során a legnagyobb gondossággal tartozik eljárni, azokkal rendeltetésszerűen gazdálkodni, és állagukat megővni köteles.

b. A vagyongazdálkodó jogosult a kezelésében lévő vízi-közmű felhasználásával olyan egyéb vállalkozási tevékenységet folytatni, amely nem veszélyezteti a víziközmű-szolgáltatás ellátását és a kezelésbe vett vagyontárgy biztonságát.

c. A környezetvédelmi előírások folyamatos betartása a vagyongazdálkodó feladata, a vagyongazdálkodó felel mindazon károkért, amelyek ezen környezetvédelmi előírások megszegéséből erednek. Ugyancsak viseli az ezzel kapcsolatos szankciókat. A vagyongazdálkodó nem felel viszont azokért a károkért, melyek a művek nem megfelelő kialakításából, illetve a vízjogi üzemeltetési engedélyben meghatározott kapacitás túllépéséből adódnak.

d. A vagyongazdálkodó feladata a csatornaszennyvezők felderítése és a csatornabírság kiszabásának kezdeményezése. A felek kötelesek együttműködni a csapadékvíz és a talajvíz szennyvízcsatorna hálózatba bejutásának megakadályozásában.

## **9. Kártérítési felelősség**

a. A jelen szerződés hatálya alatt a vagyongazdálkodásba vett eszközök elpusztulása vagy megrongálódása folytán bekövetkező olyan károkért, amelyek a vagyongazdálkodó felróható magatartására vezethetők vissza, a vagyongazdálkodó a vagyongazdálkodásba adó felé a Ptk. szerződésszegéssel okozott károkozásra vonatkozó rendelkezései szerint tartozik kártérítési felelősséggel.

b. A vagyongazdálkodásba adott vagyontárgyak üzemeltetése során harmadik személynek okozott károkért a vagyongazdálkodó a Ptk. szerződésen kívüli károkozásra vonatkozó rendelkezései szerint felel.

### III.

#### A közszolgáltatás szakmai és személyi feltételeinek általános szabályai

##### 1. A közművek használatba adása

1.1. A vagyonkezelésbe adó tulajdonosok a jelen szerződés 1. sz. és 2. sz. mellékletében felsorolt, tulajdonában lévő víziközmű vagyont használatba adják a vagyonkezelőnek üzemeltetésre. A vagyonkezelő, mint egyben üzemeltető, a víziközmű vagyont használatba veszi.

1.2. A vagyonkezelő a működtetéshez szükséges szakmai felkészültséggel rendelkezik. Tevékenységét a mindenkor hatályos jogszabályoknak megfelelően végzi. Az átvett közműveket a műszaki előírásoknak és az üzemeltetési szabályzatoknak megfelelően szakszerűen és biztonságosan üzemelteti, fenntartja, illetve a működtetés során a legnagyobb gondossággal jár el. Az üzemeltetésből adódó feladatok ellátására a vagyonkezelő jogosult alvállalkozó bevonására. Alvállalkozó bevonása esetén a vagyonkezelő úgy felel, mint ha saját maga teljesített volna.

1.3. A vagyonkezelő jogosult a víziközmű rendszerekhez tartozó egyes vagyonelemek használatára, hasznosítására, hasznainak szedésére.

##### 2. A vagyonkezelő üzemeltetésből eredő feladatai

2.1. Az üzemeltetésre átvett rendszer műszaki, minőségi teljesítőképességének határain belül a vízügyi, közegészségügyi és környezetvédelmi előírásoknak megfelelő szolgáltatás biztosítása.

2.2. A felmerülő hibák folyamatos elhárítása, az esetleges ellátási zavarokat lehető legkisebbre mérsékelve.

2.3. Az üzemelő víziközmű hálózatokon elvégzendő munkák – bekötések, kiváltások, összekötések, megszüntetések – teljesítése az indokoltan felmerülő költségek megtérítése mellett, melynek ellenértéke a vagyonkezelő saját bevételét képezi. Az előzőekben felsorolt munkákat az üzemelő hálózaton csak a vagyonkezelő végezheti.

2.4. A biztonságos üzemeltetést szolgáló karbantartási tevékenység elvégzése értékhatárra tekintet nélkül a vagyonkezelő, mint üzemeltető feladata.

2.5. Ügyeleti szolgálat szervezése, működtetése, amely alkalmas a felmerülő hibák gyors, folyamatos javításának, elhárításának szervezésére.

2.6. Fiókiroda működtetése Tiszafüred településen a felhasználókkal történő kapcsolattartás biztosítására.

2.7. Közszolgáltatási szerződések megkötése a felhasználókkal.

2.8. A felhasználók részére a számlák vagyonkezelő által, a hatályos közszolgáltatási díjaknak megfelelő kibocsátása, az alábbiak szerint történik:

- közületek, bekötési/mellékmérős felhasználási helyeken havonta,
- lakossági felhasználási helyeken kéthavonta.

2.9. Az üzemeltetést végző vagyonkezelő a rendkívüli események elhárítását és helyreállítását haladéktalanul köteles megkezdeni, a kár enyhítése érdekében eljárni, és mindezekről a vagyonkezelésbe adót - a körülményeket figyelembe véve - haladéktalanul értesíteni. Rendkívüli esemény alatt értendő minden olyan nem tervezhető hatás, körülmény, amely a vagyonkezelésbe



vett vízi-közműveket megsemmisíti, állagukban kárt okoz, vagy az üzemeltetést zavarja (pl.: baleset, katasztrófa stb.)

2.10. A víziközmű hálózatok közművédelmének biztosítása társközmű építések, útépitések és egyéb közterületi munkavégzések során.

2.11. Új beruházások esetén a próbaüzemet lezáró vízjogi üzemeltetési engedélyek beszerzése a vagyonkezelő, mint üzemeltető feladatát képezi.

### **3. A vagyonkezelő jogai az üzemeltetés során**

3.1. Az üzemeltetéshez szükséges engedélyek bekérése a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóságoktól.

3.2. A szerződés hatálya alá tartozó területen a víziközmű-szolgáltatási díjak felhasználóktól történő beszedése. A közművagyon egyéb hasznosításából származó bevétel beszedése.

3.3. A Vksztv. 69.§, valamint a közműves ivóvízellátásról és a közműves szennyvízelvezetésről szóló többször módosított 58/2013. (II.27.) sz. Korm. rendelet rendelkezései alapján a nem lakossági felhasználóktól a vagyonkezelő jogosult - a felek között a víziközmű-szolgáltatás tárgyában megkötött szerződésben foglaltak szerint - víziközmű-fejlesztési hozzájárulást beszedni.

3.4. A vagyonkezelésbe adók egyetértésével az önerős közműépítések feltételeinek meghatározása.

3.5. Az üzemeltetett vízi-közműveket érintő bármely munkálat ellenőrzése, hatósági eljárásokon való részvétel, műszaki átadáson, üzembe helyezésen nyilatkozattételi joggal megjelenés, minden olyan esetben, amikor a vagyonkezelésbe adók megrendelésére vagy megbízása folytán a feladatot kívülálló harmadik személy látja el.

### **4. A vagyonkezelő felelőssége az üzemeltetés során**

4.1. A vagyonkezelő, mint üzemeltető szolgáltatási kötelezettsége és felelőssége a szolgáltatás minőségéért a 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet 1.§. 37. pontja szerinti szolgáltatási pontig áll fenn.

4.2. A vagyonkezelő, mint üzemeltető szavatosságot vállal a víziközművek szakszerű működtetésére. A használatba vett vagyonelemeket rendeltetésszerűen működteti, azok állagát a „jó gazda gondosságával” megóvjja.

4.3. A vagyonkezelő, mint üzemeltető hibájából eredő, az üzemeltetéssel, vagy annak elmaradásával okozott kárért a vagyonkezelő felel. A vagyonkezelő, mint üzemeltető felel továbbá mindazon károkért, amelyek neki felróható okból jogszabályi előírások be nem tartásából, szerződéses kötelezettségei megszegéséből keletkeznek.

### **5. A vagyonkezelésbe adó feladatai az üzemeltetés során**

5.1. A vagyonkezelésbe adók kötelesek a vagyonkezelő által végzett üzemeltetés szerződészerű teljesítéséhez, az üzemeltetési engedélyhez szükséges dokumentációt teljes körűen átadni a vagyonkezelő részére.

5.2. A vagyonkezelőt, mint üzemeltetőt illető jog érvényesülése érdekében a vagyonkezelésbe adók kötelesek a folyamatban lévő vagy tervbe vett munkálatokra vonatkozó döntés előkészítésbe a vagyonkezelőt be vonni, a harmadik személlyel kötött szerződésben vagy módosításban kikötni

annak lehetőségét, hogy a vagyongazdálkodó a munkálatokra vonatkozó terveket, információkat megismerhesse, a kivitelezési, építési területet ellenőrizhesse, műszaki átadáson, üzembe helyezésén jelen legyen. Ennek a vagyongazdálkodásba adók hibájából eredő ellehetetlenülése esetén az üzemeltetéssel vagy annak elmaradásával okozott kárért a vagyongazdálkodásba adók felelnek.

5.3. Hibaelhárításnál és rekonstrukciónál az ingyenes közterület használat biztosítása.

5.4. A vagyongazdálkodásba adók szükség szerint kezdeményezik a víziközmű és az azt érintő beruházások, felújítások, területkialakítások, ingatlanrészek átminősítése során a vagyongazdálkodó, mint üzemeltető által javaslatban előterjesztett jegyzői és egyéb hatósági kötelezések meghozatalát.

5.5. A vagyongazdálkodó, mint üzemeltető által javaslatban előterjesztett bírság kiszabásáról szóló határozatok, kötelezések meghozatalát a vagyongazdálkodásba adók kezdeményezik a jegyzőnél, valamint az egyéb hatóságoknál.

## **6. A vagyongazdálkodásba adó jogai az üzemeltetés során**

6.1. A jelen szerződés területi hatálya alá tartozó vízi-közművekhez kapcsolódó adatok vagyongazdálkodótól történő bekérése.

6.2. A víziközmű-szolgáltatással kapcsolatos rendkívüli események körülményeinek tisztázása.

6.3. A sürgős hibaelhárítások során felmerülő, előzetesen nem tervezett, felújításnak minősülő munkálatok szükségességének, teljesítésének ellenőrzése.

## **7. A vagyongazdálkodásba adó felelőssége az üzemeltetés során**

7.1. A vagyongazdálkodásba adók szavatolnak azért, hogy a jelen szerződés tárgyát képező vízi-közművek érvényes üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

7.2. A vagyongazdálkodásba adók szavatolnak azért, hogy harmadik személynek nincs az üzemeltetésre átadott víziközmű vagyona vonatkozóan olyan joga, amely az üzemeltetést korlátozza, megakadályozza, vagy bármely módon zavarja.

7.3. A vagyongazdálkodásba adók szavatolnak azért, hogy a szerződés megkötésének időpontjában a jelen szerződés tárgyát képező vízi-közművek a hatályos jogszabályoknak, szabványoknak, követelményeknek megfelelő víziközmű-szolgáltatás nyújtására alkalmas.

7.4. A vagyongazdálkodásba adók kijelentik, hogy legjobb tudomásuk szerint nem áll fenn olyan körülmény, amely a jövőben veszélyeztetné az üzemeltetői tevékenység folytatását.

7.5. A vagyongazdálkodásba adók nyilatkoznak arról, hogy az általuk a vagyongazdálkodó, mint üzemeltető rendelkezésére bocsátott adatok teljes körűek.

7.6. A vagyongazdálkodásba adók viselik azokat a károkat, amelyek saját magatartásuk következtében keletkeznek és azokat, amelyek viselése másra át nem hárítható.

## **8. A szolgáltatási díjak megállapítása**

8.1. A vagyongazdálkodót, mint üzemeltetőt megilleti az általa végzett víziközmű-szolgáltatás ellenértéke (víziközmű-szolgáltatási díj).

8.2. A víziközmű-szolgáltatás díja alapidőből és a fogyasztással arányos díjból álló kéttényezős díj a Vksztv 63.§ (1) bek. alapján.

8.3. A Vksztv 65.§ (1) bek. rendelkezései szerint a közműves ivóvízellátás, valamint a közműves szennyvízelvezetés és –tisztítás díját a Hivatal javaslatának figyelembevételével a víziközmű-szolgáltatásért felelős miniszter rendeletben állapítja meg.

8.4. A vagyonekzelésbe adók és a vagyonekzelő köteles a Hivatal részére minden olyan tájékoztatást és adatot - a Hivatal által megjelölt tartalommal, formában és határidőben - megadni, amely a Hivatal hatósági díjelőkészítő és díjfelügyeleti tevékenységéhez szükséges.

#### Tiszafüred Város Önkormányzatára vonatkozó rendelkezés

9. Felek a víziközmű-szolgáltatási díjakat – a Vksztv 74.§ (2) bek. 3. pontjában foglalt felhatalmazás alapján megalkotott, a 65.§ (1) bek-ben írt rendelet hatályba lépéséig – a 2011. december 31. napján alkalmazott szolgáltatási díjak 2,56 % + ÁFA-val növelt összegének mértékében határozzák meg.

#### **10. A víziközmű-fejlesztési hozzájárulás**

10.1. A nem lakossági felhasználó által kért bekötés megvalósításáért vagy a részére nyújtott szolgáltatás bővítéséért, illetőleg a víziközmű-szolgáltatás minőségének általa igényelt emelése esetén felhasználónak a vagyonekzelő, mint üzemeltető részére víziközmű fejlesztési hozzájárulást kell fizetnie a víziközmű-szolgáltatás tárgyában kötött szerződésben foglaltak szerint.

10.2. A víziközmű-fejlesztési hozzájárulás kizárólag azon település víziközmű-fejlesztési igényeivel összefüggésben használható fel, ahol a hozzájárulás megfizetésével érintett felhasználási hely található.

10.3. A vagyonekzelő – mint a vagyonekzelésbe adó megbízottja – a víziközmű-fejlesztési hozzájárulást az ellátásért felelős vagyonekzelésbe adók javára szedi be, és az így beszedett összeget évente a tárgyév december 31. napjáig a vagyonekzelésbe adók részére, a vagyonekzelésbe adók bankszámlájára történő átutalás útján, átadja. Amennyiben a felek II./6. pont g. alpontjában írt külön megállapodása alapján a vagyonekzelő olyan víziközmű-fejlesztést végez, amely műszaki értelemben összefügg a víziközmű-fejlesztési hozzájárulást megfizető felhasználó igényeivel, akkor a vagyonekzelő jogosult a víziközmű-fejlesztési hozzájárulást, ezen fejlesztési kötelezettség teljesítéséhez szükséges mértékig, felhasználni.

### **IV.**

#### **Vegyes rendelkezések**

##### **1. A szerződés módosítása**

A szerződő felek jelen megállapodást kizárólag írásban módosíthatják mindkét fél közös megegyezése alapján.

##### **2. Vis Maior**

2.1. Amennyiben valamelyik szerződő felet Vis Maior esemény gátolja a jelen szerződés szerinti kötelezettségeinek teljesítésében, akkor:

a. A szerződő fél jelen szerződés szerinti, a Vis Maior esemény által érintett kötelezettségei felfüggesztődnek a Vis Maior esemény megszűnéséig.

b. A szerződő fél köteles a Vis Maior esemény beálltát követően amint lehetséges, igazolható módon értesíteni a másik felet a Vis Maior esemény jellegéről, beálltának időpontjáról, a fél jelen szerződés szerinti kötelezettségei teljesítésére várhatóan gyakorolt hatásáról.

c. A szerződő fél köteles mindent megtenni annak érdekében, hogy a Vis Maior esemény jelen szerződés szerinti kötelezettségeinek teljesítésére gyakorolt hatásait enyhítse.

d. A szerződő fél köteles a Vis Maior esemény megszüntetéséről haladéktalanul értesíteni a másik felet és folytatni a jelen szerződés kötelezettségeinek teljesítését.

2.2 Ha a szerződő fél nem tartja be a 2.1. pont b,c, alpontjainak rendelkezéseit, akkor az a, alpont szerinti jogkövetkezmény nem áll be.

2.3. Amennyiben a Vis Maior esemény bekövetkezése óta 90 nap eltelt és a felek jelen szerződésben foglalt kötelezettségeik teljesítésére annak ellenére sem képesek, hogy minden tőlük telhetőt megtettek a Vis Maior esemény következményeinek elhárítására, a felek közösen megállapítják jelen szerződés ellehetlenülését.

### **3 A szerződés megszűnése**

3.1. Jelen szerződést a felek, írásban foglalt megállapodás alapján, közös megegyezéssel megszüntethetik.

3.2. A vagyonnevelésbe adók a jelen vagyonnevelési szerződést az év végére szólóan, de legalább 8 hónapos felmondási idővel írásban felmondhatják

a) ha a vagyonnevelő tekintetben a Vksztv, a környezet védelmére vagy a vízgazdálkodásra vonatkozó jogszabályok vagy a rá vonatkozó hatósági határozatok előírásainak víziközműszolgáltatás során történő súlyos megsértését jogerősen megállapították,

b) ha a vagyonnevelő a jelen vagyonnevelési szerződésben megállapított kötelezettségeit neki felróhatóan, súlyosan, vagy huzamosan megszegte,

c) ha a vagyonnevelő az ellene a jelen szerződéskötés előtt indult csőd- vagy felszámolási eljárásról vagyonnevelésbe adókat nem tájékoztatta, vagy nem tájékoztatja,

d) ha a vagyonnevelő ellen a jelen szerződés tartama alatt csőd- vagy felszámolási eljárás indul,

e) ha vagyonnevelő adó-, illeték-, vám- vagy társadalombiztosítási járulék tartozása több mint 6 hónapja lejárt, és ennek megfizetésére halasztást nem kapott,

f) ha a vagyonnevelő a vagyonnevelésbe adók ellenőrzése során, bizonyítottan hamis adatot szolgáltat, vagy hamis nyilatkozatot tesz,

3.3. A vagyonnevelő a jelen vagyonnevelési szerződést az év végére szólóan, de legalább 8 hónapos felmondási idővel írásban felmondhatja

a) ha a vagyonnevelésbe adók a jelen vagyonnevelési szerződésben megállapított kötelezettségeiket nekik felróhatóan, súlyosan, vagy huzamosan megszegték,

b) a Vsztv-ben meghatározott egyéb esetekben,

c) ha vagyonnevelésbe adók a vagyonnevelő szerződésszerű teljesítését, bizonyítottan és indokolatlanul akadályozzák,

d) ha vagyonnevelésbe adók a vagyonnevelőnek kárt okoznak.

3.4. Jelen szerződés megszűnik továbbá:

a) a vagyonnevelő jogutód nélküli megszűnésével,

b) a vagyonnevelésbe vett vagyonon belül azon vagyontárgyra vonatkozóan, amely megsemmisült.

c) a II./3. pontban írt határozott időtartam elteltével.

### 3.5 A szerződés megszűnésével kapcsolatos rendelkezések

3.5.1. A vagyonezelési szerződés megszűnése esetében a vagyonezelő a vagyonezelésbe adók részére átadja az érintett felhasználóra, felhasználási helyekre és vízi-közművekre vonatkozóan:

- a) a felhasználók nevét, és címét,
- b) az egyes felhasználókhoz tartozó felhasználási helyek címét,
- c) a felhasználási helyekre vonatkozó, a fogyasztás megállapításához szükséges adatokat öt évre visszamenőleg,
- d) a vízi-közmű térképi nyilvántartás adatállományát,
- e) a további víziközmű-működtetés tekintetében szükséges műszaki dokumentumokat, adatokat.

3.5.2. A felek megállapodnak abban, hogy amennyiben a vagyonezelési szerződés, úgy azon vízi-közművek vonatkozásában, melyek 2012. után, - Európa Unió támogatással, és a vagyonezelő anyagi szerepvállalásával – jöttek létre, a szerződés megszűnésével egyidejűleg a vagyonezelésbe adók egy összegben kötelesek megfizetni a vagyonezelőnek azt az összeget, amelyet a vagyonezelő a vagyonezelésbe adók tulajdonába került közművek megépítése céljából anyagi szerepvállalásként a vagyonezelésbe adók részére átadott.

A vagyonezelésbe adók által fizetendő összeg csökken az - uniós támogatással és a vagyonezelő pénzügyi szerepvállalásával - megvalósult vízi-közművek üzemeltetése során, a vagyonezelő által beszedett víziközmű-szolgáltatási díjakból már megtérült résszel.

3.5.3. A vagyonezelő köteles a jelen szerződés tárgyát képező vagyontárgyakat, létesítményeket (a leltár szerint átvett eszközöket) megóvott, karbantartott, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban legkésőbb a jelen szerződés megszűnését követő 30 napon belül a vagyonezelésbe adóknak visszaadni, a vagyonezelésbe adók pedig kötelesek azokat visszavenni. A jelen szerződés tárgyát képező közművagyont visszaszolgáltatásáról a szerződő felek tételes jegyzőkönyvet készítenek, és a visszaszolgáltatás során műszaki ellenőr közreműködését vehetik igénybe. A visszaszolgáltatás az átadási dokumentáció és az évenkénti karbantartási és rekonstrukciós dokumentáció (jegyzőkönyvek, egyéb nyilvántartások) alapján történik.

3.5.4. Ha a jelen vagyonezelési szerződés megszűnik, a vagyonezelő a vagyonezelésbe adókkal a beszedett, de víziközmű-fejlesztésre fel nem használt víziközmű-fejlesztési hozzájárulás összegével - a jelen szerződés megszűnésétől számított 60 napon belül - elszámol és részére az előzőekben megjelölt határidőben átutalás útján átadja.

## 4. Elszámolás a vagyonnal

a. A szerződés megszűnése esetén a felek kötelesek elszámolni egymással a kezelt vagyonnal és a kezelt vagyonnak a vagyonezelésbe adás időpontjában fennálló állapotához (értékéhez) viszonyítottan bekövetkezett különbözetével is.

A vagyonezelő a vagyonezelői jog megszűnését követő 6 hónapon belül köteles elszámolni a tartalékként megképzett – de a vagyonezelési jog megszűnése időpontjáig még fel nem használt – amortizáció összegével.

A vagyonezelésbe adók az elszámolás során dönthetnek arról, hogy a vagyonon a kezelő által elvégzett gyarapodást egyösszegben megtéríti, vagy bérleti díj ellenében használatba veszi.

b. A vagyonezelő – a VI./3.4. pont d) alpontjának kivételével - rendezni köteles a jelen megállapodás megszűnését követő 6 hónapon belül a fel nem használt és tartalékként megképzett amortizáció összegét. A vagyonezelő által előre finanszírozott és a díjban a vagyonezelői jog megszűnésének időpontjáig még meg nem térülő, a jelen szerződés alapján végzett munkák értékét

a vagyonkezelésbe adók kötelesek a vagyonkezelő részére a vagyonkezelői jog megszűnését követő 6 hónapon belül megtéríteni/vagy bérleti díj ellenében használatba venni.

## **5. Jogviták rendezése**

5.1. A felek a szerződés teljesítése során felmerült vitás kérdésekben kötelesek megkísérelni az egyezségkötést. Amennyiben a felek között nem jön létre egyezség, igényüket bírói úton érvényesítik.

5.2. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben az Nvtv., a Vksztv, a Ptk., a Vgtv., az Mötvt., Áht. és az Sztv. vonatkozó rendelkezései az irányadók.

5.3. Felek rögzítik, hogy jelen szerződés teljesítése érdekében egymással szorosan együttműködnek. Esetleges vitás kérdéseiket egymás között elsősorban tárgyalásos úton rendezik. Ennek eredménytelensége esetén hatáskörtől függően a Szolnoki Járásbíróság illetve a Szolnoki Törvényszék kizárólagos illetékességét kötik ki.

## **6. Egyéb rendelkezések**

6.1. Felek kijelentik, hogy a jelen szerződés tárgyát képező közmű vagyonelemek tekintetében a települések közigazgatási területében fellelhető szennyvíz hálózati elemek 100%-ban az adott települési Önkormányzat tulajdonát képezik, míg a szennyvíztisztító telep Tiszafüred Város Önkormányzat kizárólagos tulajdonában áll.

6.2. Felek megállapodnak, hogy a Vksztv-ben és annak végrehajtási rendeletében foglalt jogok és kötelezettségek gyakorlásában Tiszafüred Város Önkormányzata, mint a nagyobb felhasználói egyenértékkel rendelkező település, teljes képviseleti jogosultsággal jár el a 6.1./ pontban szereplő szennyvíz-közmű vagyon tekintetében.

6.3. Rendkívüli eseményekből adódó, vagy a feleken kívülálló okokra (vis maior) visszavezethető szerződésszegés miatt a felek egymással szemben követelést nem érvényesítenek.

6.4. Az Átadók szavatolnak azért, hogy a jelen szerződés tárgyát képező vízi-közművek rendeltetésszerű használatra alkalmas műszaki állapotúak a birtokba adáskor.

6.5. Felek megállapodnak abban, hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet alapján a közműtulajdonos közigazgatási területén gazdálkodó szervezet által kért bekötés megvalósítása, vagy a részére nyújtott szolgáltatás mennyiségének, vagy minőségének növelése esetén az Átvevő az előírásoknak megfelelően közműfejlesztési hozzájárulást szed be. A beszedett hozzájárulást köteles a víziközművek fejlesztésére fordítani.

6.6. Az Átadók jogosultak az üzemeltetésre átadott vagyontárgyak működtetését, az azokkal nyújtott szolgáltatást folyamatosan figyelemmel kísérni. E célból az Átadók meghatalmazottai jogosultak betekinteni a jelen szerződés tárgyával összefüggő műszaki és gazdasági, pénzügyi dokumentumokba, valamint a helyszínen meggyőződni arról, hogy az üzemeltetés a jelen szerződésben foglalt feltételek szerint történik.

6.7. A felek rögzítik, hogy ha leltáreltérést tapasztalnak a leltározás során, úgy a nyilvántartásban foglaltakhoz viszonyítva mutatkozó esetleges eltéréseket felek 8 napon belül írásban jelzik egymás felé és a vonatkozó szabályzataikban foglaltak szerint járnak el.

A Felek minden év április 30. napjáig közösen nyári csúcsidei üzemet megelőző helyszíni szemlét tartanak. A szemle megállapításait a felek közösen írásban rögzítik.

6.8. Vagyonkezelő kijelenti, hogy részéről a vagyonkezelési szerződés megkötését kizáró körülmény nem áll fenn, továbbá lejárt adó-, illeték-, vám- vagy társadalombiztosítási járulék tartozása nincs.

6.9. Szerződő felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződés alapján fenn álló bármely fizetési kötelezettség késedelmes teljesítés esetén a jogosult fél a mindenkori jegybanki alapkamat másfélszeres szorzatának megfelelő mértékű késedelmi kamat érvényesítésére jogosult.

6.10. A vagyonkezelő köteles a vagyonkezelésbe adókat azonnal írásban tájékoztatni, amennyiben tartósan, több mint 6 hónapja lejárttá vált adó-, illeték-, vám- vagy társadalombiztosítási járulék tartozása keletkezik.

6.11. Felek rögzítik, hogy jelen szerződés aláírását követő 1 év elteltével kötelesek a szerződés felülvizsgálatára.

6.12. Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződés teljesítése során a felek a jelen szerződésben rögzített értesítési címeket, elérhetőségeket (székhely, e-mail cím, fax szám) kötelesek használni jognyilatkozataik megtételekor. A jelen szerződés teljesítése során valamennyi irat, dokumentum, és egyéb jognyilatkozat postázási helye - a szerződő felek eltérő írásbeli rendelkezéséig - a jelen szerződésben rögzített székhely, illetve lakcím.

Ha az iratot postán küldték el, azt a tértivevényen feltüntetett átvételi időpontban, ajánlott küldemény esetében pedig – az ellenkező bizonyításáig – a feladástól számított ötödik munkanapon a belföldi címzetthez megérkezettnek, kézbesítettnek kell tekinteni. A jelen szerződésben megjelölt címre postázott küldeményt akkor is kézbesítettnek kell tekinteni – a feladástól számított ötödik munkanapon – ha az „nem kereste”, „átvételt megtagadta”, továbbá a „címezett ismeretlen” vagy „ismeretlen helyre költözött” jelzéssel érkezik vissza a feladóhoz.

6.13. A jelen szerződés teljesítése során felek kapcsolattartói:

- a vagyonkezelésbe adó részéről: Kerekes András polgármester +36-70/3826255, e-mail: [polgarmester@tizzaszolos.hu](mailto:polgarmester@tizzaszolos.hu),
- a vagyonkezelő részéről: Kanyuk János középső régió főmérnök, tel.: +36-70/685-9307, e-mail cím: [kanyuk.janos@trvzrt.hu](mailto:kanyuk.janos@trvzrt.hu)

6.14. A szerződő felek kötelezik magukat arra, hogy a jelen szerződés teljesítése során tudomásukra jutott valamennyi információt, adatot, a szerződéssel összefüggésben keletkezett dokumentumok tartalmát üzleti titokként kezelik, azokat kizárólag jelen szerződés céljaira használják fel, és csak azon munkatársaik számára teszik azokat megismerhetővé, akiknek a feladatai ellátásához azok megismerése szükséges, és írásban kötelezettséget vállaltak az üzleti titok megtartására.

6.15. A felek képviselői kijelentik, hogy a jelen szerződés megkötéséhez szükséges teljes körű felhatalmazással rendelkeznek.

6.16. Jelen szerződés a felek általi aláírás napján lép hatályba.

6.17. Felek jelen szerződést elolvasás után, mint akaratukkal Tiszafüred Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a 129/2019 (V.23.) sz. határozatával, valamint Tizzaszőlős Községi Önkormányzat Képviselő-testülete az 55/2019.(V.20.) számú határozatával jóváhagyta, melynek kivonatát a felek jelen szerződés 7. számú mellékletként csatolják.

## **7. A jelen szerződés mellékletei:**

- 1.a. 1.b. számú melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek, valamint azok alkotórészeinek és tartozékainak megjelölése,

- 2. számú melléklet rendszer független víziközmű elemek
- 3. számú melléklet: az állapotfelmérés folyamat leírása
- 4. számú melléklet: a birtokba adási jegyzőkönyv
- 5. számú melléklet: a vagyonértékelés,
- 6. számú melléklet: Vagyonkezelésbe adók képviselő testületének jóváhagyó határozata.

Szerződő felek a szerződést megismerték, s mint akaratukkal mindenben egyezőt, jóváhagyólag aláírták.

Jelen szerződés 9 eredeti példányban készült, melyből 3-3 példány Vagyonkezelésbe adókat, 3 példány Vagyonkezelőt illeti.

Jelen szerződés 16 számozott oldalból áll.

Kelt, Tiszafüred, 2019.05.31.

Kelt, Tizzaszőlős, 2019. május 30.

Tiszafüred Város Önkormányzata  
Vagyonkezelésbe adó  
képviselőjében eljár:

Tizzaszőlős Községi Önkormányzata  
Vagyonkezelésbe adó  
képviselőjében eljár

PÉNZÜGYI ELLENJEGYZŐ

Dátum: 2019.05.31

Aláírás:

Kelt, Szolnok, 2019.06.03.

Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen  
működő Részvénytársaság  
Vagyonkezelő  
képviselőjében eljár



Viziközmű elemek megnevezése	Bruttó érték	Nettó érték	Könyvszerinti érték	Leírási kulcs	Megjegyzés (gyári szám, mennyiség, műszaki azonosításra vonatkozó adat, stb..)
Földterület	32 530			0	3253 m2
Földterület	516 650			0	51665 m2
Földterület	6 500			0	325 m2
Földterület	1 260			0	63 m2
Földterület	9 800			0	490 m2
Földterület	760			0	76 m2
Földterület	120			0	12 m2
Földterület	90			0	9 m2
<b>Tiszafüred szennyvíztisztító telep</b>					
<b>Biológiai műtárgy</b>					
Egyéb gépészet	4 499 600			6,67%	Szerelvények: gumiékszárú zsiliptolózárr KO: 6 db DN500; levegővezetéken kézi pillangószelep: 2 db DN160, 2 db DN100; iszapvezetéken: késtolózárr: 3 db DN150, 4 db DN110, golyós visszacsapó: 2 db DN150, 1 db motoros FI tolózárr
<b>Homokfogó építmény</b>					
Egyéb gépészet 1.	840 000			6,67%	Szerelvények: tolózárr: 2 db DN400, 2 db DN160,
<b>Homokszikkasztó ágy 1.</b>					
Egyéb gépészet	102 200			6,67%	2 db DN200 kézi tolózárr
<b>Homokszikkasztó ágy 2.</b>					
Egyéb gépészet	102 200			6,67%	2 db DN200 kézi tolózárr
<b>Iszap szivattvú akna</b>					
Egyéb gépészet	133 980			6,67%	2 db DN160 kézi tolózárr
<b>Iszapkormányzó akna</b>					

Egyéb gépészet	508 200		6,67%	2 db DN100 motoros tolózár, 1 db DN100 kézi tolózár
<b>Légfűvő- és vegyszergépház</b>				
Egyéb gépészet	115 500		6,67%	3 db DN160 kézi pillangószelep levegővezetékken, 1 db szellőztető ventilátor
Vas-só oldat tartály	130 200		4,00%	1 db vas-só oldat tartály (1 m <sup>3</sup> )
<b>Technológiai gépház</b>				
Egyéb gépészet 1.	5 040 000		6,67%	Szerelvények: tolózár: 5 db DN400, 4 db DN100, 1 to futódaru
<b>Tolózár akna 1.</b>				
Egyéb gépészet	401 940		6,67%	Kézi tolózár: 1 db DN400, 1 db DN160, 1 db DN100
<b>Tolózár akna 2.</b>				
Egyéb gépészet	364 000		6,67%	2 db DN300 kézi tolózár (fertőtlenítő műtárgy mellett)
<b>Tolózár akna 3.</b>				
Egyéb gépészet	364 000		6,67%	2 db DN300 kézi tolózár (Parshall mérő műtárgy mellett)
<b>Technológiai műtárgyak és építmények</b>				
Technológiai gépház	16 262 400		2,00%	14 m x 11 m befoglaló méretű, vb. gerendaváz, kétszintes, lapostetős épület (2 x 154 m <sup>2</sup> ); földszinten: szerelvénytér, iszapviztelenítő géptér; emeleten: rács-géptér, elektromos kapcsoló helyiség
Homokfogó építmény	6 728 400		2,00%	2 db D = 5 m/db tangenciális acél homokfogó monolit vb. felépítményben (h = 3,5 m), földszinten vízkormányzó szerelvénytérrel,
Biológiai műtárgy	113 591 200		2,00%	Egyedi kialakítású monolit vb. műtárgy, D = 37,2 m külső átmérővel, részben terepszintbe süllyesztve, részben földrézsüvel körülvéve, hga. feljáró lépcsővel, hga. korlátokkal, hga. kezelőhíddal, hga. géptartó konzolokkal; 90 m <sup>3</sup> előszelektor tér, 250 m <sup>3</sup> anaerob tér, 945 m <sup>3</sup> anoxikus 1 tér, 3 db sorbakapcsolt (438 m <sup>3</sup> + 712 m <sup>3</sup> + 710 m <sup>3</sup> ) 1860 m <sup>3</sup> aerob 1 tér, 900 m <sup>3</sup> utőüleptető térm (D = 20 m), iszaprecirkulációs szivattyú tér, műtárgyon belüli technológiai csővezetékek
Tolózár akna 1.	281 820		2,00%	Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. földémmel, 1 db nyitható fedlappal, 1,6 m x 1,6 m x 1,6 m (biológiai műtárgy mellett)
<b>Légfűvő- és vegyszergépház</b>				
Iszapsűrítő 1.	1 518 000		3,33%	10 m x 5 m alapterületű, sátor tetős LINDAB könnyűszerkezetes épület (50 m <sup>2</sup> ), különbejáratú vegyszergéptérrel és különbejáratú légfűvő géptérrel
Iszapsűrítő 2.	1 518 000		3,33%	D = 5 m acél sűrítő műtárgy, festett acél feljáróval és kezelőhíddal, külső hőszigeteléssel, 45 m <sup>3</sup> térfogattal
Iszapkormányzó akna	439 200		2,00%	D = 5 m acél sűrítő műtárgy, festett acél feljáróval és kezelőhíddal, külső hőszigeteléssel, 45 m <sup>3</sup> térfogattal
Iszap szivattyú akna	439 200		2,00%	Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. földémmel, 1 db nyitható fedlappal, 2 m x 2 m x 2 m
Fertőtlenítő műtárgy	3 972 400		2,00%	Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. földémmel, 1 db nyitható fedlappal, 2 m x 2 m x 2 m
Kezelő épület	18 669 200		2,00%	Terepszintből kiemelt, földrézsüvel körbevett vb. műtárgy, 130 m <sup>3</sup> hasznos térfogattal, 8 m x 5 m befoglaló mérettel
<b>Udvartér</b>				
Tolózár akna 2.	439 200		2,00%	Betonoszlop szerkezetű épület 21,9 m x 11,1 m befoglaló mérettel (243 mm <sup>2</sup> ), lapostetővel; szociális és diszpécser helyiségekkel,
Parshall csatorna	515 500		2,00%	Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. földémmel, 1 db nyitható fedlappal, 2 m x 2 m x 2 m (fertőtlenítő műtárgy mellett)
Tolózár akna 3.	568 800		2,00%	Tiszított szennyvíz mennyiségmérő műtárgy, 1 m x 4 m x 1,5 monolit vb., festett acél korláttal
Tiszított szennyvíz elvezetés	3 225 980		2,00%	Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. földémmel, 1 db nyitható fedlappal, 3 m x 2 m x 2 m (Parshall mérő műtárgy mellett)
Telepi (MOBA) átemelő	1 448 800		2,00%	193 fm D300 beton gravitációs vezeték és kitoroklómű
TFH fogadó műtárgy (rég)	634 340		2,00%	Terepszintből részben kiemelt MOBA rendszerű, telepi csurgalékvíz átemelő vb. műtárgy, D = 2,5 m
TFH fogadó műtárgy (új)	830 180		2,00%	Egyedi vb. műtárgy, belmérete: 4,35 x 1,1 x 1,3 m
TFH előkezelő műtárgy	10 875 420		2,00%	Egyedi vb. műtárgy, belmérete: 4,3 x 1,1 x 1,3 m
Vízvezeték szerelvényakna	505 080		2,00%	Egyedi vb. műtárgy, terepszintből kiemelve; dortmundi előüleptető térrel: hasznos térfogat: 33,0 m <sup>3</sup> , hasznos felület: 16,0 m <sup>2</sup> , mérete: 4,0 x 4,0 m, levegőztető térrel: hasznos térfogat: 220 m <sup>3</sup> , műtárgy befoglaló méret: 4 m x 20 m
Iszaptározó	60 990 280		2,00%	Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. földémmel, 1 db nyitható fedlappal, 2 m x 2 m x 2 m
Homokszikkasztó ágy 1.	1 828 800		2,00%	30 m x 98 m befoglaló méretű műtárgy (2700 m <sup>2</sup> ), víztelenített fölősiszap átmeneti tározására (korábbi iszapszikkasztó ágyak átalakításából)
			2,00%	11 m x 12 m befoglaló méretű műtárgy (132 m <sup>2</sup> ), homokzagy átmeneti tározására

Homokszikkasztó ágy 2.	1 678 800		2,00%	10 m x 12 m befoglaló méretű műtárgy (120 m <sup>2</sup> ), homokzagy átmeneti tározására
Kerítés	1 020 000		6,67%	680 fm drótfonatos kerítés, 2 m-ként beton oszlopokkal, 1 m-es festett a. személybejáró kapu, 4 m-es kétszárnyú festett a. tehergépjármű kapu,
Udvartéri vezetékek	8 156 000		2,00%	Gravitációs és nyomó szennyvíz és iszap vezetékek, D = 0,8 m vb. fordítóknak, levegő vezetékek, vegyszer vezetékek, dekant és csurgalékvíz vezetékek, telepea belüli ivóvíz vezetékek,
Telepi burkolt felületek	15 840 000		4,00%	3000 m <sup>2</sup> beton és aszfalt felület
Telepi bekötő út	4 989 600		4,00%	270 fm aszfalt út (sz = 3,5 m)
Védőerdősáv	242 000		4,00%	700 m hosszban 3 soros védőerdősáv, 2-3 m töltésvastagságban
Monitoring kút 1.	55 040		4,00%	1 db 7,5 m talpmélységű monitoring kút (082/23 hrsz.)
Monitoring kút 2.	55 040		4,00%	1 db 7,5 m talpmélységű monitoring kút (082/14 hrsz.)
Monitoring kút 3.	55 040		4,00%	1 db 7,5 m talpmélységű monitoring kút (083 hrsz.)
<b>Szennyvíz hálózat</b>				
Gerinc vezetékszakas	1 899 229		2,00%	AC 100
Gerinc vezetékszakas	1 406 022		2,00%	AC 150
Gerinc vezetékszakas	90 640 867		2,00%	AC 200
Gerinc vezetékszakas	12 100 797		2,00%	AC 250
Gerinc vezetékszakas	59 995 090		2,00%	AC 300
Gerinc vezetékszakas	2 424 006		2,00%	AC 400
Gerinc vezetékszakas	6 433 678		2,00%	AC NY 100
Gerinc vezetékszakas	9 773 465		2,00%	AC NY 150
Gerinc vezetékszakas	1 881 891		2,00%	AC NY 200
Gerinc vezetékszakas	9 977 427		2,00%	AC NY 300
Gerinc vezetékszakas	1 357 522		2,00%	AC NY 80
Gerinc vezetékszakas	21 666 566		2,00%	B 200
Gerinc vezetékszakas	68 854 281		2,00%	B 300
Gerinc vezetékszakas	3 546 605		2,00%	B 400
Gerinc vezetékszakas	9 685 571		2,00%	KG-PVC 110
Gerinc vezetékszakas	192 435		2,00%	KG-PVC 125
Gerinc vezetékszakas	20 568 854		2,00%	KG-PVC 160
Gerinc vezetékszakas	1 424 018 588		2,00%	KG-PVC 200
Gerinc vezetékszakas	103 251 785		2,00%	KG-PVC 315
Gerinc vezetékszakas	12 560 086		2,00%	KM-PVC 110
Gerinc vezetékszakas	3 921 592		2,00%	KM-PVC 160
Gerinc vezetékszakas	7 140 666		2,00%	KM-PVC 200
Gerinc vezetékszakas	1 686 366		2,00%	KM-PVC 63
Gerinc vezetékszakas	13 799 366		2,00%	KM-PVC 90
Gerinc vezetékszakas	359 910		2,00%	KM-PVC GR 110
Gerinc vezetékszakas	8 485 547		2,00%	KPE 110
<b>Átemelők</b>				
<b>Alugvári átemelő</b>				
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 150
Szivattyú kiemelő berendezés	52 500		3,33%	
Karimás/menetes tolózár	163 800		10,00%	DN 150
Golyós visszacsapó	176 400		10,00%	DN 150
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	687 500		5,00%	HSV, porszórt fém, 800x1000x300mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x50A 31KW
Átemelő műtárgy	2 005 024		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2x4,5 m
Ivíóvíz bekötés	43 750		6,67%	3/4"
Kerítés drótfonat	157 500		3,33%	15x25x1,5 fm lemez ill. horg. drót
Kezelő épület	10 450 000		2,00%	
<b>Bajcsy úti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 150
KO cső	52 800		2,00%	
Ívidom KO	72 000		2,00%	
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 150
Karimás/menetes tolózár	182 700		10,00%	DN 150
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	Himel porszórt fém 600x800x250mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x32A 20KW
Átemelő műtárgy	3 160 687		2,00%	Beton, kétszintes, Ø2,1x7,4
<b>Bartók Béla úti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 50
Karimás/menetes tolózár	35 700		10,00%	DN 50
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	Himel porszórt fém 300x300x150mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x10A 6KW
Átemelő műtárgy	575 035		2,00%	Műa, egyszintes, Ø1x3
Kerítés drótfonat	14 000		3,33%	1,5x10 fm horg. drót
<b>Belső fokpart úti átemelő</b>				
KO létra háttámasszal	63 750		2,00%	
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 80
Saválló kapaszkodó	17 500		2,00%	
KO cső	23 100		2,00%	DN 80
Ívidom KO	31 500		2,00%	DN 80
Karimás/menetes tolózár	182 700		10,00%	DN 80
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 80
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x40A Szv telepről betáp
Átemelő műtárgy	2 177 962		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2x5,7 m
Ivíóvíz bekötés	43 750		6,67%	3/4"
Kerítés drótfonat	45 500		3,33%	1,5x24 fm horg. drót
<b>Csillag úti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 100
KO cső	100 800		2,00%	
Ívidom KO	72 000	3770462+D138:D144		
Karimás/menetes tolózár	182 700		10,00%	DN 100

Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 100
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	Himel porszórt fém 600x800x250mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x16A 10KW
Átemelő műtárgy	1 076 976		2,00%	Beton, egyszintes, 1,3x1,3x3
Ivóvíz bekötés	68 750		6,67%	nincs
Kerítés drótfonat	31 500		3,33%	1,5x4x4 hegesztett hálókéret
<b>Domaházi úti átemelő</b>				
Saválló kapaszkodó	17 500		3,33%	
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 65
KO létra háttámasszal	68 000		2,00%	
KO cső	100 800		2,00%	DN 65
Ívidom KO	72 000		2,00%	DN 65
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 65
Karimás/menetes tolózárr	182 700		10,00%	DN 65
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	4x25 AYCWY-20m
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x20A 12KW
Átemelő műtárgy	1 840 422		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2x4,6
Ivóvíz bekötés	68 750		6,67%	3/4"
Kerítés drótfonat	42 000		3,33%	1,5x8x8 m horg. drót
<b>Fürdő úti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 40
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	Himel porszórt fém 250x300x150 mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	Em 3x20A
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x10A 6KW
Átemelő műtárgy	575 035		2,00%	Műa., egyszintes, Ø1x2,5
Kerítés drótfonat	15 750		3,33%	2x3x1,5 m hegesztett hálókéret
<b>Hold úti átemelő</b>				
KO létra háttámasszal	68 000		2,00%	
Saválló kapaszkodó	17 500		3,33%	
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 65
KO cső	52 800		2,00%	DN 65
Ívidom KO	72 000		2,00%	DN 65
Karimás/menetes tolózárr	182 700		10,00%	DN 65
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 65
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	4x25 AYCWY-40m
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x20A 12KW
Átemelő műtárgy	2 177 962		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2x6,4
Ivóvíz bekötés	68 750		6,67%	3/4"
Kerítés drótfonat	42 000		3,33%	1,5x5x6 m horg. drót
<b>Igari úti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 100
KO cső	52 800		2,00%	
Ívidom KO	72 000		2,00%	
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 100
Karimás/menetes tolózárr	182 700		10,00%	DN 100
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	Rital porszórt fém 600x800x250mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x25A 16 KW
Átemelő műtárgy	3 237 408		2,00%	Beton, kétszintes, Ø2,1x6,3
Akna	0		2,00%	Beton, 2,3x2,3x1,3 m
Ivóvíz bekötés	68 750		6,67%	3/4"
Kerítés drótfonat	43 750		3,33%	1,5x34 fm horg. Drót
<b>Központi 1 átemelő</b>				
Egyéb gépészet	437 500		3,33%	DN 150
KO létra háttámasszal	63 750		2,00%	
Saválló szellőző	33 750		2,00%	
KO cső	151 200		2,00%	DN 150
Ívidom KO	157 500		2,00%	DN 150
Karimás/menetes tolózárr	163 800		10,00%	DN 150
Golyós visszacsapó	176 400		10,00%	DN 150
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	797 500		5,00%	HSVUC, porszórt fém,800x1000x250mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x80A
Tolózárr akna	210 000		2,00%	Beton, 1,2x1,2x1,2
Átemelő műtárgy	3 508 982		2,00%	Beton, kétszintes, Ø4,1x8,1
Kerítés drótfonat	15 750		3,33%	12x1,5 m horg. drót
Kezelő épület	756 000		2,00%	Faház, 3x4
<b>Központi 2 átemelő</b>				
Egyéb gépészet	542 500		3,33%	DN 150
Golyós visszacsapó	151 200		6,67%	DN 150
Karimás/menetes tolózárr	140 400		6,67%	DN 150
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	797 500		5,00%	EVIG fém (üzemképtelen)
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n. a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x80A (Központi 1-el közös)
Akna	210 000		2,00%	Beton, 2x2x1,5
Átemelő műtárgy	3 927 950		2,00%	Beton, kétszintes, Ø3,6x7
Kerítés drótfonat	15 750		3,33%	
<b>Külső fokpart úti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	227 500		3,33%	DN 65
KO cső	37 620		2,00%	DN 65
Ívidom KO	50 400		2,00%	DN 65
Karimás/menetes tolózárr	121 800		10,00%	DN 65
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 65
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	412 500		5,00%	HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	4x25 AYCWY-25m
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x25A 16KW
Átemelő műtárgy	2 269 642		6,67%	Beton, egyszintes, Ø2x5
Ivóvíz bekötés	43 750		6,67%	3/4"
Kerítés drótfonat	42 000		3,33%	1,5x24 m horg. drót
<b>Madách úti átemelő</b>				

KO létra háttámasszal	17 500		3,33%	
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 65
KO cső	100 800		2,00%	DN 65
Ívidom KO	28 800		2,00%	DN 65
Karimás tolózár	121 800		10,00%	DN 65
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	4x25 AYCWY-30m
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x16A 10KW
Átemelő műtárgy	1 453 990		2,00%	Beton, egyszintes, Ø1,6x4,8
Ivívíz bekötés	68 750		6,67%	3/4"
Kerítés drótfonat	42 000		3,33%	1,5x22 m horg. drót
<b>Pacsirta úti átemelő</b>				
KO létra háttámasszal	63 750		2,00%	
Saválló kapaszkodó	17 500		2,00%	
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 80
KO cső	52 800		2,00%	DN 80
Ívidom KO	72 000		2,00%	DN 80
Karimás/menetes tolózár	182 700		10,00%	DN 80
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 80
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	4x50 NYCWY-250m
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x40A 25KW
Átemelő műtárgy	2 009 192		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2x6,2
Kerítés drótfonat	42 000		3,33%	1,5x24 m horg. drót
<b>Szilvia úti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	87 500		3,33%	DN 100
Karimás/menetes tolózár	60 900		10,00%	DN 100
Terepi kábelezés	19 250		2,86%	n.a.
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	412 500		5,00%	Himel porszórt fém 300x300x150mm
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x16 6KW
Átemelő műtárgy	649 577		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2,1x6,3
Kerítés drótfonat	17 500		3,33%	1,5x34 m horg. drót
<b>Széchenyi kerti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	87 500		3,33%	DN 50
KO cső	6 384		2,00%	DN 50
Ívidom KO	6 300		2,00%	DN 50
Karimás/menetes tolózár	56 700		10,00%	DN 50
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	302 500		5,00%	Himel porszórt fém 300x300x150mm
Betáplálás, Érintésvédelem	71 400		3,33%	3x10A 6KW
Átemelő műtárgy	575 035		2,00%	Műa., egyszintes, Ø1x3
Kerítés drótfonat	12 250		3,33%	1,5x10 m horg. drót
<b>Szőllősi úti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 100
Karimás/menetes tolózár	121 800		10,00%	DN 100
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 100
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	412 500		5,00%	HSV porszórt fém 600x800x250
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	252 000		3,33%	3x10A 10KW
Akna	210 000		2,00%	Beton 2,5x2,5X1,5
Átemelő műtárgy	2 499 972		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2,1x5
Kerítés drótfonat	17 500		3,33%	1,5x27 m horg. drót
<b>Sárgarigó úti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	122 500		3,33%	DN 65
KO cső	12 768		2,00%	DN 65
Ívidom KO	18 900		2,00%	DN 65
Golyós visszacsapó	111 600		6,67%	DN 65
Karimás/menetes tolózár	113 400		10,00%	DN 65
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	412 500		5,00%	HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	4x25 AYCWY-15m
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x16A 10 KW
Átemelő műtárgy	1 300 489		2,00%	Beton, egyszintes, Ø1,6x3,5
Ivívíz bekötés	43 750		6,67%	3/4"
Kerítés drótfonat	31 500		3,33%	1,5x20 m horg. drót
<b>Tiszaörvény ABC átemelő</b>				
Egyéb gépészet	227 500		3,33%	DN 65
KO cső	20 790		2,00%	DN 65
Ívidom KPE	18 900		2,00%	DN 65
Karimás/menetes tolózár	121 800		10,00%	DN 65
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 65
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	412 500		5,00%	HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	4x25 AYCWY-35m
Betáplálás, Érintésvédelem	252 000		3,33%	3x32A
Átemelő műtárgy	2 177 962		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2,1x5,1
Ivívíz bekötés	43 750		6,67%	3/4"
Kerítés drótfonat	45 500		3,33%	1,5x32 m horg. drót
<b>Tiszaörvény-Morotva átemelő</b>				
Egyéb gépészet	227 500		3,33%	DN 80
KO cső	20 790		2,00%	DN 80
Ívidom KPE	18 900		2,00%	DN 80
Karimás/menetes tolózár	121 800		10,00%	DN 80
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 80
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	412 500		5,00%	HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	252 000		3,33%	3x40A 25KW
Átemelő műtárgy	2 009 192		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2,1x5,1
Ivívíz bekötés	43 750		6,67%	3/4"
Kerítés drótfonat	45 500		3,33%	1,5x36 m horg. drót
<b>Tópart úti átemelő</b>				
Egyéb gépészet	192 500		3,33%	DN 50
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	247 500		5,00%	Himel, porszórt, fém.400x500x150mm
Betáplálás, Érintésvédelem	252 000		3,33%	3x16A 10KW
Átemelő műtárgy	694 141		2,00%	Műa., egyszintes, Ø1x3
Kerítés drótfonat	28 000		3,33%	1,5x16 m horg. drót

<b>Városcsatorna úti áttemelő</b>				
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 80
Karimás/menetes tolózár	121 800		10,00%	DN 80
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	412 500		5,00%	HSVZU porszórt fém 600x800x250mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x20A
Átemelő műtárgy	1 024 799		2,00%	Beton, egyszintes, 1,6x1,6x3,4
Kerítés drótfonat	21 000		3,33%	1,5x20 m horg. drót
<b>Órvényi úti áttemelő</b>				
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 50
KO cső	52 800		2,00%	DN 50
Ividom KO	72 000		2,00%	DN 50
Karimás/menetes tolózár	182 700		10,00%	DN 50
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 50
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	Himel porszórt fém 300x300x150mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x16A 6KW
Átemelő műtárgy	694 141		2,00%	Műa., egyszintes, Ø1x3
Kerítés drótfonat	21 000		3,33%	1,5x10 m horg. drót
<b>Összekötő úti áttemelő</b>				
Egyéb gépészet	227 500		3,33%	DN 50
Karimás/menetes tolózár	35 700		10,00%	DN 50
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	522 500		5,00%	Himel porszórt fém 300x300x150mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x16A 6KW
Átemelő műtárgy	575 035		2,00%	Műa., egyszintes, Ø1x3
Kerítés drótfonat	14 000		3,33%	1,5x10 m horg. drót
<b>Üdülő 1 áttemelő</b>				
Egyéb gépészet	437 500		3,33%	DN 150
Karimás/menetes tolózár	121 800		10,00%	DN 150
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 150
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	467 500		5,00%	Rital, porszórt fém, 600x800x250mm
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x32A
Akna	262 500		2,00%	Beton 1,2x1,5x1,3
Átemelő műtárgy	5 067 166		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2,1x12,4
Kerítés drótfonat	35 000		3,33%	1,5x25 m horg. drót
<b>Üdülő 2 áttemelő</b>				
Egyéb gépészet	297 500		3,33%	DN 100
Karimás/menetes tolózár	121 800		10,00%	DN 100
Golyós visszacsapó	130 200		10,00%	DN 100
Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok	467 500		5,00%	EVIG, műanyag
Terepi kábelezés	24 500		3,33%	n.a.
Betáplálás, Érintésvédelem	210 000		3,33%	3x35A 22KW
Átemelő műtárgy	1 078 082		2,00%	Beton, egyszintes, Ø2x3
Kerítés drótfonat	42 000		3,33%	1,5x22 m horg. drót
<b>Összesen</b>	<b>2 286 948 322</b>			

Szolnok, 2019. 06.03

1. b számú melléklet

Tiszaszőlős Községi Önkormányzata  
Rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes meghatározása

Rendszerfüggő víziközmű elemek építészet

Település	VKR kód	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értécsökkenési leírási kulcs
Tiszaszőlős	11-07852-1-001-00-10	Szennyvízhálózat (építmény)	Átemelő	388 311 050	246 387 610		3,00
Tiszaszőlős	11-07852-1-001-00-10	Műszaki gépek, berendezések (2 db búvárszivattyú)	Flygt szivattyú	767 808	-		
Összesen:				389 078 858	246 387 610		

Kelt: Szolnok, 2019. 06.05.

2.a számú Melléklet Rendszerfüggetlen Vízi közmű elemek Tiszafüred

Település	VKR Kód	Viziközmű elem megnevezése	Bruttó érték	Nettó érték	Könyv szerinti érték	Leírási kulcs
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Tiszafüred szennyvíztisztító telep</b>				
Tiszafüred	11-29726-1-001-0001	Szivattyú	99 611	0		100%
Tiszafüred	11-29726-1-001-0001	Fotometriális mérőkészlet	1 388 060	26 735		15%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Biológiai műtárgy</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Előszektor-vízalatti keverő	560 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Anaerob tér-vízalatti keverő	1 120 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Anoxikus tér-vízalatti keverő	560 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Levegőztető tér-légbeviteli rendszer	840 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Levegőztető tér-beiső (nitrát rec.) Szivattyú	1 428 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Izaprecirkulációs akna	952 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Útóülepítő kotró	21 000 000			5,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Homokfogó építmény</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Egyéb gépészet 2.	1 890 000			4,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Izap szivattyú akna</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Izapszivattyú	369 600			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Izapszűrő 1.</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Mamutszivattyú (homogenizáláshoz)	28 000			6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Izapszűrő 2.</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Mamutszivattyú (homogenizáláshoz)	56 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Légfűvő- és vegyszergépház</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Légfűvő	5 040 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Vas-só adagoló szivattyú	173 600			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Vegyszerlefejtő szivattyú	130 200			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Technológiai gépház</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Gépi rács 1.	2 940 000			6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Gépi rács 2.	0			6,67%



Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Rács-szemét konténer	126 000			6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Homokzsugy kompresszor	252 000			10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Légtartály	705 600			4,00%
		Iszapvíztelenítő gép	3 080 000			10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Egyéb gépészet 2.	1 232 000			6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	R-9-28-1-373-550	280 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Telepi (MOBA) átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Csurgalékvíz átemelő szivattyú	896 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Technológiai villamos + iránvítás techn. munkák</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Rács elosztó	175 000			5,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Technológiai elosztó	2 100 000			5,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Fázisjavító elosztó	240 000			5,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Iszapvíztelenítő elosztó	630 000			5,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Fűvó elosztó	1 850 000			5,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Terepi csatlakozó dobozok	1 290 000			5,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Frekvenciaváltó	839 700			6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kábelezés	2 880 000			3,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Térvilágítás	450 000			5,00%

Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Épület installáció	1 743 900			5,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Érintésvédelem (EPH) és villámvédelem	1 100 030			3,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Betáplálás	820 000			3,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Irányítástechnika				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Technológiai elosztó PLC	1 025 000			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Műszerelés				
Tiszafüred		Műszerek	522 750			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15					10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Átemelők				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Alugvári átemelő				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	609 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	609 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	231 000			10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szint mérő	75 600			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Bacsy úti átemelő				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	462 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	462 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Bartók Béla úti átemelő				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	189 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Belsőfokprtr úti átemelő				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	483 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	483 000			14,50%

Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	231 000		10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Biofilter	297 500		6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Csillag úti átemelő</b>			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	525 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	525 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Domaházi úti átemelő</b>			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	297 000		10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Biofilter	382 500		6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Fürdő úti átemelő</b>			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú 1 db	189 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Hold úti átemelő</b>			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	297 000		10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Biofilter	382 500		6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Igar úti átemelő</b>			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	462 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	462 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	297 000		10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szint mérő	75 600		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Központi 1 átemelő</b>			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	2 184 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	2 184 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	231 000		10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szint-távadó	75 600		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Központi 2 átemelő</b>			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	567 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	567 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Külsőfokpart úti átemelő</b>			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	231 000		10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Biofilter	297 500		6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Madách úti átemelő</b>			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	297 000		10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szint mérő	75 600		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Biofilter	382 500		6,67%

Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Pacsirta úti átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	231 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	262 500			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Biofilter	297 000			10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Szilva úti átemelő</b>	382 500			6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú 1 db	189 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Széchenyi kerti átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú 1 db	189 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Szöllősi úti átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú 1 db				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	525 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	262 500			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szint mérő	231 000			10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Sárgarigó úti átemelő</b>	75 600			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	231 000			10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Biofilter	297 500			6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Tiszabörvény ABC átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	231 000			10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Biofilter	297 500			6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Tiszabörvény-Morotva átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	231 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	231 000			10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Biofilter	297 500			6,67%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Tópart úti átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú 1 db	189 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Városcsatorna úti átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	525 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	525 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	231 000			10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szint mérő	75 600			8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Órvény úti átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú 1 db	231 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Összekötő úti átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú 1 db	189 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Údülő 1 átemelő</b>				
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	567 000			14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	567 000			14,50%

Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	PLC hardver és szoftver	262 500		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Kommunikációs rendszer	231 000		10,00%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szint mérő	75 600		8,33%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	<b>Üdülők 2 ítemelő</b>			
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	567 000		14,50%
Tiszafüred	21-29726-1-002-00-15	Szivattyú	567 000		14,50%
		<b>Összesen:</b>	<b>91 580 251</b>		

**ÁLLAPOTFELMÉRÉS, FOLYAMATLEÍRÁS**

Készült: **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5.) hivatalos helyiségében.**

Jelen vannak:

- Átadók részéről: **Tiszafüred Város Önkormányzata képviselőjében:  
Ujvári Imre polgármester**
- Tiszaszőlős Község Önkormányzata képviselőjében:  
Kerekes András polgármester**
- Átvevő részéről: **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. képviselőjében:  
Bakondi György Patrik vezérigazgató**

A felek 2019.06.03. napján közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás szolgáltatás tárgyában kötöttek Vagyonkezelési Szerződést. Jelen melléklet a fenti szerződés mellékletét képezi.

**Az állapotfelmérés és folyamatleírás eredményét a felek helyszíni bejárást követően szemrevételezés alapján műszaki becsléssel állapították meg.**

Sorszám	Megnevezés	Állapot	Megjegyzés, szükséges intézkedések
<b>Tiszafüred szennyvíz</b>			
1.	<b>Biológiai műtárgy</b> Egyéb gépészet (Szerelvények: gumiékszárású zsiliptolózár KO: 6 db DN500; levegővezetéken kézi pillangószelep: 2 db DN160, 2 db DN100; iszapvezetéken: késtolózár: 3 db DN150, 4 db DN110, golyós visszacsapó: 2 db DN150, 1 db motoros FI tolózár)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

2.	<b>Homokfogó építmény</b> Egyéb gépészet 1. (Szerelvények: tolózár: 2 db DN400, 2 db DN160,)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
3.	<b>Homokszikkasztó ágy 1.</b> Egyéb gépészet (2 db DN200 kézi tolózár)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
4.	<b>Homokszikkasztó ágy 2.</b> Egyéb gépészet (2 db DN200 kézi tolózár)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
5.	<b>Izzap szivattyú akna</b> Egyéb gépészet (2 db DN160 kézi tolózár)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
6.	<b>Izapkormányzó akna</b> Egyéb gépészet (2 db DN100 motoros tolózár, 1 db DN100 kézi tolózár)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
7.	<b>Légfűvő- és vegyszergépház</b> Egyéb gépészet (3 db DN160 kézi pillangószelep levegővezetékeken, 1 db szellőztető ventilátor)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
8.	Vas-só oldat tartály 1 db vas-só odat tartály (1 m3)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
9.	<b>Technológiai gépház</b> Egyéb gépészet 1. (Szerelvények: tolózár: 5 db DN400, 4 db DN100, 1 to futódaru)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
10.	<b>Tolózár akna 1.</b> Egyéb gépészet (Kézi tolózár: 1 db DN400, 1 db DN160, 1 db DN100)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
11.	<b>Tolózár akna 2.</b> Egyéb gépészet (2 db DN300 kézi tolózár (fertőtlenítő műtárgy mellett))	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
12.	<b>Tolózár akna 3.</b> Egyéb gépészet (2 db DN300 kézi tolózár (Parshall mérő műtárgy mellett))	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
13.	<b>Technológiai műtárgyak és építmények</b> (Technológiai gépház (14 m x 11 m befoglaló méretű, vb. gerendaváz, kétszintes, lapos tetős épület (2 x 154 m2); földszinten: szerelvénytér, izzapvíztelenítő géptér; emeleten: rács-géptér, elektromos kapcsoló helyiség)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

14.	Homokfogó építmény (2 db D = 5 m/db tangenciális acél homokfogó monolit vb. felépítményben (h = 3,5 m), földszinten vízkormányzó szerelvénytel,) )	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
15.	Biológiai műtárgy (Egyedi kialakítású monolit vb. műtárgy, D = 37,2 m külső átmérővel, részben terepszintbe süllyesztve, részben földrézsúvel körülvéve, hga. feljáró lépcsővel, hga. korlátokkal, hga. kezelőhíddal, hga. géptartó konzolokkal; 90 m <sup>3</sup> előszelektor tér, 250 m <sup>3</sup> anaerob tér, 945 m <sup>3</sup> anoxikus 1 tér, 3 db sorbakapcsolt (438 m <sup>3</sup> + 712 m <sup>3</sup> + 710 m <sup>3</sup> =) 1860 m <sup>3</sup> aerob 1 tér, 900 m <sup>3</sup> utóülepítő tér (D = 20 m), iszaprecirkulációs szivattyú tér, műtárgyon belüli technológiai csővezetékek	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
16.	Tolózár akna 1. (Terepszintbe süllyesztet vb. akna, vb. födémmel, 1 db nyitható fed lappal, 1,6 m x 1,6 m x 1,6 m (biológiai műtárgy mellett)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
17.	Légfűvő- és vegyszergépház (10 m x 5 m alapterületű, sátoztetős LINDAB könnyűszerkezetes épület (50 m <sup>2</sup> ), külön bejárátú vegyszergéptérrel és külön bejárátú légfűvő géptérrel	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
18.	Iszapsűrítő 1.(D = 5 m acél sűrítő műtárgy, festett acél feljáróval és kezelőhíddal, külső hőszigeteléssel, 45 m <sup>3</sup> térfogattal)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

19.	Iszapsűrítő 2. (D = 5 m acél sűrítő műtárgy, festett acél feljáróval és kezelőhíddal, külső hőszigeteléssel, 45 m <sup>3</sup> térfogattal)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
-----	---	-----------	----------------------------------



20.	Iszapkormányzó akna (Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. födémmel, 1 db nyitható fed lappal, 2 m x 2 m x 2 m)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
21.	Iszap szivattyú akna (Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. födémmel, 1 db nyitható fed lappal, 2 m x 2 m x 2 m)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
22.	Fertőtlenítő műtárgy (Terepszintből kiemelt, földrézsűvel körbevett vb. műtárgy, 130 m <sup>3</sup> hasznos térfogattal, 8 m x 5 m befoglaló mérettel)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
23.	Kezelő épület (Betonoszlop szerkezetű épület 21,9 m x 11,1 m befoglaló mérettel (243 mm <sup>2</sup> ), lapos tetővel; szociális és diszpécser helyiségekkel.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
24.	<u>Udvartér</u> (Tolózár akna 2. Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. födémmel, 1 db nyitható fed lappal, 2 m x 2 m x 2 m (fertőtlenítő műtárgy mellett)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
25.	Parshall csatorna (Tisztított szennyvíz mennyiségmérő műtárgy, 1 m x 4 m x 1,5 monolit vb., festett acél korláttal)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
26.	Tolózár akna 3. (Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. födémmel, 1 db nyitható fed lappal, 3 m x 2 m x 2 m (Parshall mérő műtárgy mellett)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
27.	Tisztított szennyvízelvezetés (193 fm D300 beton gravitációs vezeték és kitorcolómű)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
28.	Telepi (MOBA) átemelő (Terepszínből részben kiemelt MOBA rendszerű, telepi csurgalékvíz átemelő vb. műtárgy, D = 2,5 m)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
29.	TFH fogadó műtárgy (rég) Egyedi vb. műtárgy, bel mérete: 4,35 x 1,1 x 1,3 m	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
30.	TFH fogadó műtárgy (új) Egyedi vb. műtárgy, bel mérete: 4,3 x 1,1 x 1,3 m	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
31.	TFH előkezelő műtárgy (Egyedi vb. műtárgy, terepszínből kiemelve; dortmundi előüleptető térrel: hasznos térfogat: 33,0 m <sup>3</sup> , hasznos felület: 16,0 m <sup>2</sup> , mérete: 4,0 x 4,0 m, levegőztető térrel: hasznos térfogat: 220 m <sup>3</sup> , műtárgy befoglaló méret: 4 m x 20 m)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

32.	Vízvezeték szerelvényakna (Terepszintbe süllyesztett vb. akna, vb. földémmel, 1 db nyitható fed lappal, 2 m x 2 m x 2 m)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
33.	Iszaptározó (30 m x 98 m befoglaló méretű műtárgy (2700 m <sup>2</sup> ), víztelenített fölős iszap átmeneti tározására (korábbi iszapszikkasztó ágyak átalakításából)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
34.	Homokszikkasztó ágy 1. (11 m x 12 m befoglaló méretű műtárgy (132 m <sup>2</sup> ), homokzagy átmeneti tározására)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
35.	Homokszikkasztó ágy 2. (10 m x 12 m befoglaló méretű műtárgy (120 m <sup>2</sup> ), homokzagy átmeneti tározására)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
36.	Kerítés (680 fm drótfonatos kerítés, 2 m-ként beton oszlopokkal, 1 m-es festett a. személybejáró kapu, 4 m-es kétszárnyú festett a. tehergépjármű kapu,)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
37.	Udvartéri vezetékek (Gravitációs és nyomó szennyvíz és iszapvezetékek, D = 0,8 m vb. fordítóaknák, levegő vezetékek, vegyszer vezetékek, dekant és csurgalékvíz vezetékek, telepen belüli ivóvíz vezetékek,)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
38.	Telepi burkolt felületek (3000 m <sup>2</sup> beton és aszfalt felület)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
39.	Telepi bekötő út (270 fm aszfaltút (sz = 3,5 m))	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
40.	Védőerdősáv (700 m hosszban 3 soros védőerdősáv, 2-3 m tőtávolságban)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
41.	Monitoring kút 1. (1 db 7,5 m talpmélységű monitoring kút (082/23 hrsz.))	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
42.	Monitoring kút 2. (1 db 7,5 m talpmélységű monitoring kút (082/14 hrsz.))	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
43.	Monitoring kút 3. (1 db 7,5 m talpmélységű monitoring kút (083 hrsz.))	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
44.	<b>Biológiai műtárgy</b> Előszelektor-vízalatti keverő (1 db Flygt 4620)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

45.	Anaerob tér-vízalatti keverő (2 db Flygt 4620)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
46.	Anoxikus tér-vízalatti keverő (2 db Flygt 4620)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
47.	Levegőztető tér-légbeviteli rendszer (1 készlet finombuborékos légbeviteli rendszer-Flygt Sanitaire 9")	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
48.	Levegőztető tér-belső (nitrát rec.) Szivattyú ("3 db Flygt NP 3085 MT 460, Q = 120 m3/h, H = 3 m) "	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
49.	Iszaprecirkulációs akna (2 db rec. (főlösiszap elvételi) iszapszivattyú, Flygt NP 3085 MT 461, Q = 80 m3/h, H = 3 m)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
50.	Utóülepítő kotró (1 db uszadék és fenékiszap kotró, ÁVM-KFK-US 20/4)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
51.	<b>Homokfogó építmény</b> Egyéb gépészet 2. (1 tonnás futódaru)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
52.	<b>Iszap szivattyú akna Iszapszivattyú</b> (1 db sűrített iszap továbbító szivattyú Seepex BN10-6LS)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
53.	<b>Iszapsűrítő 1.</b> Mamutszivattyú (homogenizáláshoz) 1 db mamutszivattyú	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
54.	<b>Iszapsűrítő 2.</b> Mamutszivattyú (homogenizáláshoz) 2 db mamutszivattyú	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
55.	<b>Légfűvő- és vegyszergépház</b> Légfűvő "3 db Robuschi SRB 85/3P légfűvő, Q = 1425 m3/h, p = 600 mbar, P = 37 kW/db"	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
56.	Vas-só adagoló szivattyú (1 db ProMinent szivattyú)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
57.	Vegyszerlefejtő szivattyú (1 db Lutz tip. vegyszerlefejtő szivattyú)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
58.	<b>Technológiai gépház</b> Gépi rács 1. (1 db APL 500/3 léptető rendszerű gépi finomrács, Q = 300 m3/h, résméret: 3 mm)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

59.	Gépi rács 2. (1 db GIR rendszerű íves rács, 20 mm pálcaközzel)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
60.	Rács-szemét konténer (1 db 4 m <sup>3</sup> -es rács-szemét konténer)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
61.	Homokzagy kompresszor (2 db KLG 7-24/2 tip., Q = 24 m <sup>3</sup> /h/db, P-max = 7 bar, 5,5 kW/db)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
62.	Légtartály (1 db 3 m <sup>3</sup> légtartály)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
63.	Iszapvíztelenítő gép (1 db Multiprojekt MSZ-0,75 szalagstűrőprés, 1,5-5 m <sup>3</sup> /h feladott sűrített iszap, PE előkészítő-adagoló, MONO iszapszivattyú, kompresszor, mosóvíz szivattyú, 2 db szellőztető ventilátor)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
64.	Egyéb gépészet 2. (1 db konténer fordítózsámoly, 2 db konténer kocsi, 2 db 4 m <sup>3</sup> konténer)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
65.	R-9-28-1-373-550 (2 db 4 m <sup>3</sup> konténer)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
66.	<b>Telepi (MOBA) átemelő</b> Csurgalékvíz átemelő szivattyú (2 db Flygt CP 3126)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
67.	<b>Technológiai villamos + irányítás techn.munkák</b> Rács elosztó (Elosztó lemezszekrényből, gyártva, telepítve, beüzemelve.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
68.	Technológiai elosztó (Elosztó lemezszekrényből, gyártva, telepítve, beüzemelve.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
69.	Fázisjavító elosztó (Elosztó lemezszekrényből, gyártva, telepítve, beüzemelve.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
70.	Iszapvíztelenítő elosztó (Elosztó lemezszekrényből, gyártva, telepítve, beüzemelve.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
71.	Fúvó elosztó (Elosztó lemezszekrényből, gyártva, telepítve, beüzemelve.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
72.	Terepi csatlakozó dobozok (Csatlakozó és vezérlő dobozok kóplettel, tartószerkezettel, telepítve.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

73.	Frekvenciaváltó (1db 37kW-os frekvenciaváltó és lágyindító, telepítve, beüzemelve.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
74.	Kábelezés (Komplett technológiai kábelezési munkák, kábeltálcázással vagy védőcsövezéssel, kábelvégkiképzésekkel és bekötésekkel.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
75.	Térvilágítás (Térvilágítási betonoszlopok, telepítve, beüzemelve, lepróbálva.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
76.	Épület installáció "Épületvilágítás (külső és belső), energiavételezés, elektromos kapuval kompletten az alábbiakra: - Technológiai gépház - Légfűvő- és vegyszergépház	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
77.	Érintésvédelem (EPH) és villmvédelem "Komplett EPH rendszer és komplett villámvédelem MSZ EN62305 (Norma szerinti villámvédelem) Kockázatanalízis szerinti kialakítással az alábbiakra: - Technológiai gépház - Légfűvő- és vegyszergépház - Kezelőépület - Műtárgyak"	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
78.	Betáplálás Komplett fogyasztásmérő hely, ?kVA transzformátor, telepítve.	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
79.	<b>Irányítástechnika</b> Technológiai elosztó PLC (PLC, telepítve, programozva, beüzemelve.)	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
80.	<b>Műszerezés</b> Műszerek "Minden műszer telepítve (kivéve mennyiségmérők gépészeti beépítése), kalibrálva, lepróbálva. - 1db Parshall mennyiségmérő - 1db 2xS vezetőképesség mérő - 1db 2xS pH mérő - 1db 2xS Oldott oxigén mérő"	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

81.	Gerinc vezetékszakas AC 100	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
82.	Gerinc vezetékszakas AC 150	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
83.	Gerinc vezetékszakas AC 200	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
84.	Gerinc vezetékszakas AC 250	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
85.	Gerinc vezetékszakas AC 300	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
86.	Gerinc vezetékszakas AC 400	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
87.	Gerinc vezetékszakas AC NY 100	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
88.	Gerinc vezetékszakas AC NY 150	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
89.	Gerinc vezetékszakas AC NY 200	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
90.	Gerinc vezetékszakas AC NY 300	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
91.	Gerinc vezetékszakas AC NY 80	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel
92.	Gerinc vezetékszakas B 200	megfelelő	folyamatos karbantartás igényel

93.	Gerinc vezetékszakas B 300	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
94.	Gerinc vezetékszakas B 400	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
95.	Gerinc vezetékszakas KG-PVC 110	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
96.	Gerinc vezetékszakas KG-PVC 125	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
97.	Gerinc vezetékszakas KG-PVC 160	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
98.	Gerinc vezetékszakas KG-PVC 200	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
99.	Gerinc vezetékszakas KG-PVC 315	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
100.	Gerinc vezetékszakas KM-PVC 110	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
101.	Gerinc vezetékszakas KM-PVC 160	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
102.	Gerinc vezetékszakas KM-PVC 200	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
103.	Gerinc vezetékszakas KM-PVC 63	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
104.	Gerinc vezetékszakas KM-PVC 90	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
105.	Gerinc vezetékszakas KM-PVC GR 110	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
106.	Gerinc vezetékszakas KPE 110	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

107.	<p><b>Alugyári átemelő</b> Egyéb gépészet (DN 150); Szivattyú kiemelő berendezés; Karimás/menetes tolózár (DN 150); Golyós visszacsapó (DN 150); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSV, porszórt fém, 800x1000x300mm); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x50A 31KW); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø2x4,5 m); Ivíóvíz bekötés (3/4"); Kerítés drótfonat (15x25x1,5 fm lemez ill.horg.drót); Kezelő épület; Szivattyú (9010626); Szivattyú (9003458); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH); Szint mérő (fenéknyomásmérő);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
108.	<p><b>Bajcsy úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 150); KO cső; Ívidom KO; Golyós visszacsapó (DN 150); Karimás/menetes tolózár (DN 150); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (Himel porszórt fém 600x800x250mm); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x32A 20KW); Átemelő műtárgy (Beton, kétszintes, Ø2,1x7,4 ); Szivattyú (122719); Szivattyú (1506149);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
109.	<p><b>Bartók Béla úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 50); Karimás/menetes tolózár (DN 50); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (Himel porszórt fém 300x300x150mm); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x10A 6KW); Átemelő műtárgy (Műa, egyszintes, Ø1x3); Kerítés drótfonat (1,5x10 fm horg.drót); Szivattyú (252078);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel



110.	<p><b>Belsőfokpart úti átemelő:</b> KO létra háttámasszal; Egyéb gépészet (DN 80); Saválló kapaszkodó; KO cső (DN 80); Ívidom KO (DN 80); Karimás/menetes tolózár (DN 80); Golyós visszacsapó (DN 80), Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSVZU porszort fém 600X800X250 mm), Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x40A Szv telepről betáp); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø2x5,7 m); Ivíóvíz bekötés (3/4"); Kerítés drótfonat (1,5x24 fm horg. drót); Szivattyú (122719); Szivattyú (122720); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH); Biofilter (Biotec REBF 350);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
111.	<p><b>Csillag úti átemelő :</b> Egyéb gépészet (DN 100), KO cső, Ívidom KO, Karimás/menetes tolózár (DN 100), Golyós visszacsapó (DN 100); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (Himel porszort fém 600x800x250mm); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x16A 10KW); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, 1,3x1,3x3); Kerítés drótfonat (1.5x4x4 hegesztett hálókert), Szivattyú (R434954 (plombaszám); Szivattyú (R434953 (plombaszám);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
112.	<p><b>Domaházi úti átemelő:</b> Saválló kapaszkodó; Egyéb gépészet (DN 65); KO létra háttámasszal; KO cső (DN 65); Ívidom KO (DN 65); Golyós visszacsapó (DN 65), Karimás/menetes tolózár (DN 65); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSVZU porszort fém 600X800X250 mm); Terepi kábelezés (4x25 AYCWX-20m); Betáplálás, Érintésvédelem (3x20A 12KW); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø2x4,6); Ivóvíz bekötés (3/4"); Kerítés drótfonat (1,5x8x8 m horg. drót); Szivattyú (123008); Szivattyú (186525); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH); Biofilter (Biotec REBF 350);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

113.	<p><b>Füzdő úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 40); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (Himel porszórt fém 250x300x150 mm); Terepi kábelezés (Em 3x20A); Betáplálás, Érintésvédelem (3x10A 6KW); Átemelő műtárgy (Műa., egyszintes, Ø1x2,5); Kerítés drótfonat (2x3x1,5 m hegesztett hálókeret); Szivattyú 1 db (369990);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
114.	<p><b>Hold úti átemelő:</b> KO létra háttámasszal; Saválló kapaszkodó; Egyéb gépészet (DN 65); KO cső (DN 65); Ívidom KO (DN 65); Karimás/menetes tolózárr (DN 65); Golyós visszacsapó (DN 65); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm); Terepi kábelezés (4x25 AYCWY-40m); Betáplálás, Érintésvédelem (3x20A 12KW); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø2x6,4); Ivóvíz bekötés (3/4"); Kerítés drótfonat (1,5x5x6 m horg. drót); Szivattyú (123008); Szivattyú (123009); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH); Biofilter (Biotec REBF 350 );</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
115.	<p><b>Igari úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 100); KO cső; Ívidom KO; Golyós visszacsapó (DN 100); Karimás/menetes tolózárr (Rital porszórt fém 600x800x250mm); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x25A 16 KW); Átemelő műtárgy (Beton, kétszintes, Ø2,1x6,3); Akna (Beton, 2,3x2,3x1,3 m); Ivóvíz bekötés (3/4"); Kerítés drótfonat (1,5x34 fm horg. Drót); Szivattyú (R434942 plombaszám); Szivattyú (R434941(plombaszám), PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH); Szint mérő (fenéknyomásmérő);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

116.	<p><b>Központi 1 átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 150); KO létra háttámasszal; Saválló szellőző; KO cső (DN 150); Ívidom KO (DN 150); Karimás/menetes tolozár (DN 150); Golyós visszacsapó (DN 150); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSVUC, porszórt fém, 800x1000x250mm); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x80A); Tlózár akna (Beton, 1,2x1,2x1,2); Átemelő műtárgy (Beton, kétszintes, Ø4,1x8,1); Kerítés drótfonat (12x1,5 m horg. drót); Kezelő épület (Faház, 3x4); Szivattyú (O1140509); Szivattyú (O1140512); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH); Szint-távadó (úszókapcsoló);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
117.	<p><b>Központi 2 átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 150); Golyós visszacsapó (DN 150); Karimás/menetes tolozár (DN 150); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (EVIG fém üzemképtelen); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x80A Központi 1-el közös); Akna (Beton, 2x2x1,5); Átemelő műtárgy (Beton, kétszintes, Ø3,6x7); Kerítés drótfonat; Szivattyú (8831097); Szivattyú (NYSZ 139);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
118.	<p><b>Külsőfokpart úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 65); KO cső (DN 65); Ívidom KO (DN 65); Karimás/menetes tolozár (DN 65); Golyós visszacsapó (DN 65); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm); Terepi kábelezés (4x25 AYCWY-25m); Betáplálás, Érintésvédelem (3x25A 16KW); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø2x5); Ivióvíz bekötés (3/4"); Kerítés drótfonat (1,5x24 m horg. drót); Szivattyú (123004); Szivattyú (123005); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH); Biofilter (Biotec REBF 350);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

119.	<p><b>Madách úti átemelő:</b>KO létra háttámasszal; Egyéb gépészet (DN 65); KO cső (DN 65); Ívidom KO (DN 65); Karimás tolózár (DN 65); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm); Terepi kábelezés (4x25 AYCWY-30m); Betáplálás, Érintésvédelem (3x16A 10KW); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø1,6x4,8); Ivóvíz bekötés (3/4"); Kerítés drótfonat (1,5x22 m horg. drót); Szivattyú (183450); Szivattyú (183451); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH ); Biofilter (Biotec REBF 350 );</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
120.	<p><b>Pacsirta úti átemelő:</b>KO létra háttámasszal; Saválló kapaszkodó; Egyéb gépészet DN 80; KO cső (DN 80); Ívidom KO (DN 80); Karimás/menetes tolózár (DN 80); Golyós visszacsapó ( DN 80); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSVZU porszórt fém 600X800X250 mm); Terepi kábelezés (4x50 NYCWY-250m); Betáplálás, Érintésvédelem (3x40A 25KW); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes,Ø2x6,2); Kerítés drótfonat (1,5x24 m horg. drót); Szivattyú (122721); Szivattyú (122722); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH ); Biofilter (Biotec REBF 350 );</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
121.	<p><b>Szilvia úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 100); KO cső (DN 100); Karimás/menetes tolózár (DN 100); Terepi kábelezés; Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (Himel porszórt fém 300x300x150mm); Betáplálás, Érintésvédelem (3x16 6KW); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø2,1x6,3); Kerítés drótfonat (1,5x34 m horg. drót); Szivattyú 1 db (160210);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
122.	<p><b>Széchenyi kerti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 50); KO cső (DN 50); Ívidom KO KO cső (DN 50); Karimás/menetes tolózár (DN 50); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (Himel porszórt fém 300x300x150mm); Betáplálás, Érintésvédelem (3x10A 6KW); Átemelő műtárgy (Műa., egyszintes, Ø1x3); Kerítés drótfonat (1,5x10 m horg. drót); Szivattyú 1 db (252074);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

123.	<p><b>Szöllősi úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN100); Karimás/menetes tolózár (DN100); Golyós visszacsapó (DN100); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSV porszort fém 600x800x250); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x10A 10KW); Akna (Beton 2,5x2,5X1,5); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø2,1x5); Kerítés drótfonat (1,5x27 m horg drót); Szivattyú (1409291); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH); Szint mérő (fenéknyomásmérő);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
124.	<p><b>Sárgarigó úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 65); KO cső (DN 65); Ívidom KO (DN 65); Golyós visszacsapó (DN 65); Karimás/menetes tolózár (DN 65); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSVZU porszort fém 600X800X250 mm); Terepi kábelezés (4x25 AYCWY-15m); Betáplálás, Érintésvédelem (3x16A 10 KW); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø1,6x3,5); Ivóvíz bekötés (3/4"); Kerítés drótfonat (1,5x20 m horg. drót); Szivattyú (R434908 plombaszám); Szivattyú (R434907 plombaszám)); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH ); Biofilter (Biotec REBF 350 );</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

125.	<p><b>Tiszaörvény ABC átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 65); KO cső (DN 65); Ívidom KPE (DN 65); Karimás/menetes tolózár (DN 65); Golyós visszacsapó (DN 65); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSVZU porszort fém 600X800X250 mm); Terepi kábelezés (4x25 AYCWY-35m); Betáplálás, Érintésvédelem (3x32A); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø2,1x5,1); Ivíóvíz bekötés (3/4"); Kerítés drótfonat (1,5x32 m horg. drót); Szivattyú (122998); Szivattyú (123001); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH ); Biofilter (Biotec REBF 350 );</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
126.	<p><b>Tópart úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 50); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (Himel, porszort, fém.400x500x150mm); Betáplálás, Érintésvédelem (3x16A 10KW); Átemelő műtárgy (Műa., egyszintes, Ø1x3); Kerítés drótfonat (1,5x16 m horg. Drót); Szivattyú 1 db (471096);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
127.	<p><b>Városcsokor úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 80); Karimás/menetes tolózár (DN 80); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (HSVZU porszort fém 600x800x250mm); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x20A); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, 1,6x1,6x3,4); Kerítés drótfonat (1,5x20 m horg. drót); Szivattyú (R 434956(plombaszám); Szivattyú R 434955 plombaszám); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH ); Szint mérő (úszókapcsoló);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

128.	<p><b>Örvényi úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 50); KO cső (DN 50); Ívidom KO (DN 50); Karimás/menetes tolózár (DN 50); Golyós visszacsapó (DN 50); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (Himel porszórt fém 300x300x150mm); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x16A 6KW); Átemelő műtárgy (Műa., egyszintes, Ø1x3); Kerítés drótfonat (1,5x10 m horg. drót); Szivattyú 1 db (252078);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
129.	<p><b>Összekötő úti átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 50); Karimás/menetes tolózár (DN 50); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (Himel porszórt fém 300x300x150mm); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x16A 6KW), Átemelő műtárgy (Műa., egyszintes, Ø1x3); Kerítés drótfonat (1,5x10 m horg. drót); Szivattyú 1 db (160210);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
130.	<p><b>Üdülő 1 átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 150); Karimás/menetes tolózár (DN 150); Golyós visszacsapó (DN 150); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (Rital, porszórt fém, 600x800x250mm); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x32A ), Akna (Beton 1,2x1,5x1,3); Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø2,1x12,4); Kerítés drótfonat (1,5x25 m horg. drót); Szivattyú (R434944 plombaszám); Szivattyú (R434943 plombaszám); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH ); Szint mérő (úszókapcsoló);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
131.	<p><b>Üdülő 2 átemelő:</b> Egyéb gépészet (DN 100); Karimás/menetes tolózár (DN 100); Golyós visszacsapó (DN 100); Elosztók, kiselosztók, csatlakozó dobozok (EVIG,műanyag); Terepi kábelezés; Betáplálás, Érintésvédelem (3x35A 22KW), Átemelő műtárgy (Beton, egyszintes, Ø2x3); Kerítés drótfonat (1,5x22 m horg. drót); Szivattyú (R434946 (plombaszám); Szivattyú ( R434945 (plombaszám);</p>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

132.	<b>Tiszaörvény-Morotva átemelő:</b> Szivattyú (122705); Szivattyú (122706); PLC hardver és szoftver (SIEMENS Simatic S7-200); Kommunikációs rendszer (URH ); Biofilter (Biotec REBF 350 );	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
------	--	-----------	----------------------------------

Sorszám	Megnevezés	Állapot	Megjegyzés, szükséges intézkedések
<b>Tiszaszőlős szennyvíz</b>			
1.	<b>Tiszaszőlős szennyvízhálózat</b>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel
2.	<b>Műszaki gépek berendezések ( 2 db flygt szivattyú)</b>	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel

Kelt: Szolnok, 2019. 06. 03.

**Tiszaszőlős Község Önkormányzata**  
képviselésében eljár:  
**Kereskes András**  
polgármester



**Tiszafüred Város Önkormányzata**  
képviselésében eljár:  
**Ujvári Imre**  
polgármester



**Tiszamenti Regionális Vízművek** 2-16  
**Zártkörűen működő Részvénytársaság**  
képviselésében eljár:  
**Bakondi György Patrik**  
vezérigazgató



**BIRTOKBA ADÁSI JEGYZŐKÖNYV**

**Készült:** A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5.) hivatalos helységében...2019.06.03. napján.

**Jelen vannak:** Átadók részéről: **Tiszafüred Város Önkormányzata**  
képviselésében: **Ujvári Imre polgármester**

**Tiszaszőlős Község Önkormányzata**  
képviselésében: **Kerekes András polgármester**

Átvevő részéről: **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**  
képviselésében: **Bakondi György Patrik vezérigazgató**

A felek 2019.06.03. napján közműves szennyvízelvezetés- és tisztítás szolgáltatás tárgyában kötöttek Vagyonkezelési Szerződést.

Jelen melléklet a fenti szerződés 4. számú mellékletét képezi.

**A birtokba adás tárgyát képezi:**

Az Átadó átadja, Átvevő átveszi az alábbi víziközmű-elemeket:

A felek között 2019.06.03. napján létrejött Vagyonkezelési Szerződés 1.a és 1.b valamint 2. számú mellékletében részletesen meghatározott víziközmű-elemeket.

Észrevételek:

- Átadók részéről:

- Átvevő részéről:

Kelt: Szolnok, 2019. 06.03.

**Tiszaszőlős Község Önkormányzata**  
képviselésében eljár  
**Kerekes András**  
polgármester

**Tiszafüred Város Önkormányzata**  
képviselésében eljár:  
**Ujvári Imre**  
polgármester

**Tiszamenti Regionális Vízművek**  
Zártkörűen működő Részvénytársaság  
képviselésében eljár:  
**Bakondi György Patrik**  
vezérigazgató

**Kivonat:** Tiszafüred Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2019. május hó 23. napján megtartott *soron kívüli* ülésének jegyzőkönyvéből

**129/2019. (V.23.) számú képviselő-testületi határozat:**

**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.-vel kötött vagyonekezelési szerződésekről**

- 1) Tiszafüred Város Önkormányzat Képviselő-testülete az Önkormányzat és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. között közműves **ivóvíz szolgáltatás** tárgyában létrejött vagyonekezelési szerződés 2. számú módosítását a *melléklet szerint* fogadja el.
- 2) Tiszafüred Város Önkormányzat Képviselő-testülete az Önkormányzat és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. között közműves **szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatás** tárgyában létrejött vagyonekezelési szerződést hatályon kívül helyezi, és a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény alapján a *melléklet szerinti* vagyonekezelési szerződést és mellékleteit fogadja el.
- 3) Tiszafüred Város Önkormányzat Képviselő-testülete felhatalmazza a Polgármestert a megállapodások aláírására.

**Határozatról értesülnek:**

- 1) Tiszafüred Város Polgármestere
- 2) Tiszafüred Város Jegyzője
- 3) Gazdasági és Költségvetési Iroda
- 4) TRV Zrt. Szolnok → *Tiszafüredi Kirendeltsége*
- 5) Irattár

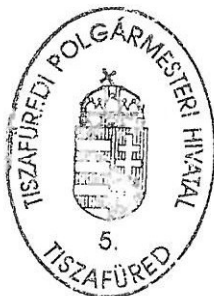
K.m.f.

Ujvári Imre sk.  
polgármester

Rentzné dr. Bezdán Edit sk.  
megyei főjegyző, mint helyettes jegyző

Kivonat hitelül:

Tiszafüred, 2019. május 23.



## KIVONAT

**Tiszaszőlős Községi Önkormányzat Képviselő-testülete 2019. május 20. napján megtartott soron kívüli ülésének jegyzőkönyvéből.**

**55/2019.(V.20.) számú képviselő-testületi határozat vagyonkezelési szerződés megkötéséről közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra.**

Tiszaszőlős Községi Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta Tiszafüred Város Önkormányzata (székhely: 5350 Tiszafüred Fő utca 1. statisztikai számjele: 15733108-8411-321-16 bankszámlaszáma: 11600006-00000000-30175723, képviselőjében eljár: Ujvári Imre polgármester), és Tiszaszőlős Községi Önkormányzata (székhely: 5244 Tiszaszőlős, Fő út 21., statisztikai számjele: 15736211-8411-321-16, bankszámlaszáma: 70100073-11069069, képviselőjében eljár: Kerekes András polgármester), mint vagyonkezelésbe adók, (a továbbiakban: vagyonkezelésbe adók), másrészt a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen működő Részvénytársaság (székhely: 5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5., cégjegyzékszám: Cg. 16-10-001558, adószáma: 11265832-2-16, statisztikai számjele: 11265832360011416, képviselőjében eljár: Bakondi György Patrik vezérigazgató), mint vagyonkezelő, (a továbbiakban: vagyonkezelő) – együttes említésük esetén Felek – között vagyonkezelési szerződés megkötéséről közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra előterjesztett szerződés-tervezetet.

A Képviselő-testület Tiszaszőlős Községi Önkormányzatának érdekében állónak tartja a szerződés megkötését és elfogadja az abban foglalt feltételeket.

A testület felhatalmazza Kerekes András polgármestert a szerződés aláírására, valamint az azzal kapcsolatos további intézkedések végrehajtására.

Határidő: 2019. június 06.

Felelős: Kerekes András polgármester

Erről értesül:

1. Tiszafüred Város Önkormányzata (székhely: 5350 Tiszafüred, Fő utca 1.)
2. Tiszaszőlős Községi Önkormányzata (székhely: 5244 Tiszaszőlős, Fő út 21.)
3. Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen működő Részvénytársaság (székhely: 5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5.)
4. Debrődiné Zoboki Magdolna jegyző
5. Kerekes András polgármester
6. Tiszaszőlősi Közös Önkormányzati Hivatal Pénzügyi Csoport
7. Tiszaszőlős Közös Önkormányzati Hivatal Pénztár
8. Irattár

K. m. f.

Kerekes András sk.  
polgármester

Krupa Mária sk.  
aljegyző