



Jászdózsa Község Önkormányzata  
Dr. Szerencsés István polgármester

Jászdózsa  
Szent Mihály tér 1.  
5122

Iktatószám: Sz/...../2016.  
Tárgy: Bérleti-üzemeltetési szerződés  
megküldése

Tisztelt Polgármester Úr!

Mellékelten megküldöm a *Közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatás* tárgyában létrejött bérleti-üzemeltetési szerződés 3 eredeti példányát aláírva, lebélyegezve további ügyintézésre.

Szolnok, 2016. április 26.

Üdvözlettel:

dr. Varga Imre  
jogi osztályvezető

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Adószám: 11265832-2-16  
7.

Tiszamenti Regionális  
Vízművek Zrt.

Melléklet:  
3 pld. szerződés

Jogi Osztály

5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Tel: (56) 422 522 • Fax: (56) 373 029  
Web: [www.trvzt.hu](http://www.trvzt.hu)  
e-mail: [jog@trvzt.hu](mailto:jog@trvzt.hu)



TÜVRheinland®  
CERT  
ISO 9001





Jászdózsa Község Önkormányzata  
Dr. Szerencsés István polgármester

Jászdózsa  
Szent Mihály tér 1.  
5122

Iktatószám: Sz/...../2016.  
Tárgy: Bérleti-üzemeltetési szerződés  
megküldése

Tisztelt Polgármester Úr!

Mellékelten megküldöm a *Közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatás* tárgyában létrejött bérleti-üzemeltetési szerződés 3 eredeti példányát aláírva, lebélyegezve további ügyintézésre.

Szolnok, 2016. április 26.

Üdvözlettel:

dr. Varga Imre  
jogi osztályvezető

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Adószám: 11265832-2-16  
7.

Tiszamenti Regionális  
Vízművek Zrt.

Jogi Osztály

5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Tel: (56) 422 522 • Fax: (56) 373 029  
Web: [www.tivzt.hu](http://www.tivzt.hu)  
e-mail: [jog@tivzt.hu](mailto:jog@tivzt.hu)

Melléklet:  
3 pld. szerződés





## FELJEGYZÉS

Jászdózsa Község Önkormányzatával kötendő ivóvíz- és szennyvíz rendszereinek bérleti-üzemeltetési szerződéséhez

### I.

Jászdózsa Község Önkormányzatával 2012. március 31. napján jött létre bérleti-üzemeltetési szerződés az ivóvíz közműrendszer üzemeltetésére.

Jelen szerződésmódosítás az ivóvízminőség javító projekt befejeződését követően, a rendszerfüggő és rendszerfüggetlen víziközmű elemek módosítása miatt szükséges. A szerződés módosítása tartalmazza az előírt mellékleteket.

Javasolom aláírását.

### II.

Jászdózsán a KEOP keretében megépült szennyvíz-közműrendszer próbaüzeme 2016. március 31-én befejeződött. A képviselőtestület elfogadta a TRV Zrt szerződési feltételeit, és a jegyzővel kétkörös egyeztetést folytattam a szerződési feltételek értelmezését, melyet követően született meg a testületi határozat.

A szerződés feltételei a TRV Zrt részére megfelelőek, aláírását javasolom.

Szolnok 2016. április 4.

dr. Varga Imre  
jogi osztályvezető



# BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS KÖZMŰVES SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS TISZTÍTÁS SZOLGÁLTATÁSRA

amely létrejött egyrészről: Jászdózsa Község Önkormányzata (székhely: 5122 Jászdózsa, Szent Mihály tér 1. adószám: 15732860-2-16, bankszámlaszáma: 11745035-15409704-00000000), mint ellátásért felelős továbbiakban Átadó, - melynek képviselőjében: Dr. Szerencsés István polgármester ,

másrészről 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: Hajdú Gábor vezérigazgató), mint víziközmű-szolgáltató, (a továbbiakban: átvevő) között, a mai napon, az alább megjelölt helyen és a következő feltételekkel:

## I. BEVEZETŐ RENDELKEZÉSEK

1. A felek megállapítják, hogy Átvevő ivóvíz- és szennyvíz-szolgáltatás céljára létrehozott gazdálkodó szervezet, víziközművek működtetésére létrehozott gazdasági társaság, amelynek alapfeladata körébe tartozik – Magyarország területén, az Átadó működési engedélyének területi hatályán belül- a víziközművek üzemeltetésével a helyi közműves ivóvízellátás és a közműves szennyvízelvezetési- és tisztítási közszolgáltatás ellátása.

2. Felek rögzítik, hogy Átvevő a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban: Vksztv.) 16.§ (6) bekezdésében foglaltaknak megfelel. Felek megállapítják továbbá, hogy Átadó tulajdonát képezi Átvevő által kibocsátott 1 db 10.000.- Ft névértékű törzsrészvény.

Fentiekre tekintettel felek jelen szerződést a Vksztv. 29.§ (1) bekezdésében foglaltak alapján pályázati eljárás lefolytatás nélkül kötik meg.

3. A felek megállapítják továbbá, hogy az Átadó a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. tv. 13. § (1) bekezdés 21. pontjának rendelkezései alapján köteles gondoskodni az egészséges ivóvíz-ellátásáról és a keletkező szennyvizek elvezetéséről és tisztításáról.

E kötelezettsége teljesítése érdekében Jászdózsa Község Önkormányzata megvalósította a Jászdózsa szennyvízelvezetése és tisztítása elnevezésű, KEOP 1.2.0/09-11-2013-0007. azonosítási számú KEOP projektet (továbbiakban: KEOP projekt).

Felek az Ellátásért Felelős tulajdonában álló, KEOP projekt keretében megvalósult szennyvízelvezető és tisztító vízi közművek üzemeltetésére a Vksztv.15.§ (2) bekezdés c. pontja szerinti bérleti-üzemeltetési szerződést (továbbiakban: Szerződés) kötik.

4. Az I./1. és I./3. pontban írt rendelkezésekre tekintettel az Átadó kizárólagos tulajdonát, törzsvagyonát képező vízi közmű rendszerek működtetése (üzemeltetése, fenntartása), az szennyvíz szolgáltatás teljesítésének szabályozása érdekében kötik meg a felek a jelen szerződést, melynek keretében Átadó a víziközmű vagyon üzemeltetési jogát, beleértve a jövőben létrejövő víziközmű elemeket is, Átvevő részére átengedi.

5. Az I./1. pontban megjelölt feladatok zavartalan ellátása érdekében jelen üzemeltetési szerződés keretei között az Átadó használatra átadja, Átvevő üzemeltetés céljából használatra átveszi a VI./3. pontban részletezett ingatlanokat, közműveket valamint azok alkotórészeit és tartozékait.

6. Átvevő kijelenti, hogy Magyarországon bejegyzett olyan működő gazdasági társaság, amely a jelen szerződés aláírásakor nem áll csőd-, felszámolási-, vagy végelszámolási eljárás alatt, és tudomása szerint nem kezdeményezték ellene a csőd- vagy felszámolási eljárás megindítását sem.

7. Felek a jelen bérleti-üzemeltetési szerződést (továbbiakban: üzemeltetési szerződés) a Vksztv. 15.-22.§§ és 29.-31.§§, valamint a nemzeti vagyronról szóló 2011.évi CXCVI. törvény 12.§ (2) bekezdés f) pont, 13.§ (3) bekezdés és (12) bekezdés rendelkezései alapján kötik meg.

8. Felek a jelen üzemeltetési szerződésben rögzítik a víziközmű-üzemeltetési jogviszonnyal kapcsolatos, feleket megillető jogokat és az őket terhelő kötelezettségeket.

## II. RÉSZLETES SZERZŐDÉSI FELTÉTELEK

I. Az átadott üzemeltetési feladat terjedelme, azzal kapcsolatos nyilatkozatok

I.1. Az Átvevő által ellátandó üzemeltetés részletes meghatározása:

Az Átadó, tulajdonában lévő/tulajdonába kerülő víziközművek, - Vksztv. 2. § 26. pontjában meghatározott víziközmű üzemeltetési feladatok ellátása tárgyában - közszolgáltatás céljára történő hasznosítása.

I.2. A jelen szerződés szempontjából az Átvevő által ellátandó üzemeltetés területi hatálya: Átadó közigazgatási területe.

I.3. Jelen szerződést a felek 2016. április 01. napjától 2031. december 31. napjáig terjedő 15 éves határozott időtartamra kötik.

I.4. A felek megállapodnak abban, hogy az egyaránt a jelen szerződés tárgyát képező üzemeltetés körébe eső, rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes megjelölését 1. számú mellékletként, rendszer független víziközmű-elemek részletes megjelölését 2. számú mellékletként jelen szerződéshez csatolják.

I.5. A jelen szerződés tárgyát képező, 1. számú mellékletben írt rendszerfüggő víziközmű-elemeket, a 2. számú mellékletben írt rendszer független víziközmű-elemek, alkotórészeit és tartozékaikat az Átadó, az üzemeltetési tevékenység II./1.7. pontban írt kezdő napjáig köteles - rendeltetésszerű használatra alkalmas műszaki állapotban - az Átvevő birtokába adni. A birtokba adásról a felek jegyzőkönyvet vesznek fel.



1.6. A birtokba adást megelőzően a jelen szerződés tárgyát képező rendszerfüggő víziközmű-elemek tárgyában a felek részletes műszaki állapotfelmérést végeznek, melynek megállapításait közösen írásban rögzítik. Az állapotfelmérés folyamat leírása és a birtokba adási jegyzőkönyv a jelen szerződés 3. és 4. számú mellékletét képezi.

Felek megállapodnak abban, hogy Átvevő nem jogosult megtagadni a II/1.4. pontban hivatkozott víziközmű-elemeket üzemeltetésre átvételét.

1.7. Az üzemeltetési tevékenység kezdő napja: 2016. április 01. napja, az Átvevő az üzemeltetési tevékenységet ettől a naptól kezdődően köteles megkezdeni.

A víziközmű-szolgáltatás Átvevő által történő megkezdésének kezdőnapja: megegyezik az üzemeltetési tevékenység megkezdésének napjával.

2. A víziközmű-üzemeltetési jog ellenértéke.

2.1. Az Átadó az 1. számú mellékletben részletesen megjelölt rendszerfüggő víziközmű-elemeket és az 2. számú mellékletben megjelölt rendszer független víziközmű elemeket bérleti díj ellenében adja át üzemeltetésre. A rendszerfüggő és rendszer független víziközmű-elemek (továbbiakban: vízi-közmű elemek) bérleti díját jelen szerződésben szabályozzák a felek.

Átadó a víziközmű-elemeket az Átvevő használatába adja, az Átvevő azokat használatba veszi és a jelen szerződésben meghatározott feltételekkel üzemelteti. Az Átvevő köteles a víziközmű-elemeket leltár szerint használatra átvenni, és a jó gazda gondosságával állagukat megőrizni.

A víziközmű-elemekre elszámolható amortizáció a bérleti díjban jelenik meg.

2.2. A felek tudomással bírnak arról, hogy a Vksztv. értelmében a rendszerfüggő és rendszer független elemek bérleti díját a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal Elnöke rendeletben állapítja meg.

A bérleti díj a mindenkor hatályos általános forgalmi adóról szóló törvényben foglaltak szerint forgalmi adó terheli.

Az Átadó a bérleti díj összegét köteles elkülönítetten kezelni és kizárólag a víziközmű-fejlesztés finanszírozására – ideértve a víziközmű-fejlesztés céljára igénybe vett hitellel összefüggő adósságszolgálat teljesítését is - felhasználni a felek által egyeztetett ütemezésben.

2.3. A II./2.2. pontban írt bérleti díj megfizetésének módja és esedékessége:

Az Átadó a tárgyévben esedékes bérleti díjról ÁFA-s számlát állít ki a tárgyévet követő hónap január 20. napjáig és azt megküldi Átvevő részére.

A számlán feltüntetésre kerülő teljesítés napja az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény 58.§ (1) bekezdésben foglaltak alapján az ellenérték esedékességével egyezik meg.

A II./2.2. pontban meghatározott bérleti díjjal Átvevő a tárgyévet követő év január 31.-ig írásban elszámol Átadó részére a Vksztv. 30. §-ában meghatározott, az ellátásért felelőst terhelő munkálatok indokolt költségeinek tételes kimutatásával.

A felek megállapodnak abban, hogy az Átvevő jogosult az általa - a Vksztv. 30. §-ának megfelelően, a jelen szerződés III./3.1. pont h) alpontjában és a III./3.2.1. pont d) és e) alpontjaiban írtaknak megfelelően - az ellátásbiztonság fenntartása érdekében a hibajellelleggel, váratlanul felmerülő beavatkozások lejárt és a tárgyévben esedékes ellenértékét a II./2.2. pontban megjelölt bérleti díjfizetési kötelezettségébe egyoldalú írásbeli nyilatkozattal beszámítani.

Átvevő az elszámolás alapján megfizetendő bérleti díjat az elszámolást követő 30 naptári napon belül számla ellenében köteles átutalni az Átadó részére.

3. Átadó által készített jelen szerződés tárgyát képező az 1. számú mellékletekben részletesen meghatározott rendszerfüggő víziközmű-elemek és a 2. számú mellékletben meghatározott rendszer független víziközmű elemek (vagyonelemek) vonatkozásában elkészített vagyonértékelés, jelen szerződés 5. számú elválaszthatatlan mellékletét képezi.

### III. AZ ÁTVEVŐ ÁLTAL VÉGZETT ÜZEMELTETÉS FELTÉTELEI

1. Az üzemeltetés ellátásával kapcsolatos, általános szabályok

Átadó a jelen szerződés I/1. pontjában körülírt üzemeltetési feladatok magas színvonalú ellátásával bízta meg Átvevőt, az alábbiak szerint:

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

2. Az üzemeltetés során a vagyonműködtetés szakmai és személyi feltételeinek általános szabályai.

Átvevő az üzemeltetés teljes időtartama alatt gondoskodni köteles a közszolgáltatásnak a Vksztv., és a kapcsolódó jogszabályokban előírt - szakmai és személyi feltételeinek biztosításáról. A vízjogi üzemeltetési engedélyben és a mindenkori hatályos jogszabályi rendelkezésekben foglaltaknak megfelelően a létesítményeket üzemeltetni, a tevékenysége gyakorlásához, és az üzemeltetési jogosultsághoz szükséges vízjogi üzemeltetési engedélyeket és minden további engedélyt haladéktalanul beszerezni, és ezeket jelen szerződés időtartama alatt hatályban fenntartani. A tárgyi létesítményt üzemeltetni és ezzel az Átadó ellátási kötelezettsége szerinti szolgáltatást biztosítani, a hatósági előírásoknak megfelelő víz- és csatornaszolgáltatást a szakmai elvárásoknak és a jogszabályi előírásoknak megfelelően elvégezni a felhasználók (a lakosság, az intézmények, a gazdálkodó és társadalmi szervezetek stb.) részére.

3. Az üzemeltetés ellátásával kapcsolatos elvárások, jogok és kötelezettségek.

3.1. Átadó kötelezettségei:

- a) a közüzemi szolgáltatás hatékony és folyamatos ellátásához az Átvevő számára szükséges információk és adatok megfelelő időben történő szolgáltatása,
- b) a közüzemi szolgáltatás körébe tartozó és a településen folyó egyéb víziközmű-üzemeltetési tevékenységek összehangolásának elősegítése,

- c) a településen működtetett különböző közüzemi szolgáltatások összehangolásának elősegítése,
- d) kizárólagos jog biztosítása az átvevő részére az önkormányzati tulajdonban lévő, - és az üzemeltetés ellátásához szükséges - vagyontárgyak használatára, és hasznosítására, a jelen szerződés II./1.3. pontjában írt időtartam alatt,
- e) a vízi-közművek elhelyezéséhez szükséges, szolgálmi jogi és egyéb használati jogi megállapodások megkötése, az ezzel kapcsolatos költségek viselése,
- f) a víziközmű-fejlesztésről történő gondoskodás, továbbá a bérleti összeg határát meghaladó – aktiválási kötelezettséggel bíró – tárgyi eszköz felújítás, ezen kötelezettségeket az Átadó saját költségén köteles elvégezni, illetve elvégeztetni,
- g) a vízi közműveken történő értéknövelő felújítások, rekonstrukciók és fejlesztések végrehajtása esetén, ezek műszaki tartalmát az üzemeltetés biztonsága érdekében az Átvevővel előzetesen köteles egyeztetni, és a beruházás során az Átvevő részére szakmai felügyelet lehetőségét köteles biztosítani,
- h) a szerződés tárgyát képező vízi-közművek hibajellel, váratlanul felmerülő - a számvitelről szóló 2000. év C. törvény (továbbiakban: Szt.) rendelkezései alapján értéknövelő felújítások körében elszámolható – az Átvevő által elvégzett beavatkozások indokolt költségeinek átvevő részére történő megtérítése,
- i) az Átvevő által kezdeményezett, a szerződés tárgyát képező létesítményekben és átadott tartozékaiban keletkező indokolt selejtezési eljárásokat elvégezni,
- j) az Átvevő által kezdeményezett, a szerződés tárgyát képező üzemeltetés időtartama alatt elhasználódott, korszerűtlenné, felhasználásra alkalmatlanná vált eszközöket forgalomból kivonni, selejtezni,
- k) a jelen szerződés tárgyát képező vízi-közmű vagyonszolgáltatásáról köteles gondoskodni.

### 3.2. Átvevő általános kötelezettségei az üzemeltetéssel kapcsolatban:

#### 3.2.1. Átvevő köteles

- a) a III/ 1. pontban meghatározott üzemeltetés folyamatos és teljes körű ellátására,
- b) a III/1. pontban meghatározott üzemeltetés teljesítéséhez szükséges mennyiségű és minőségű jármű, gép, eszköz, berendezés biztosítására, valamint a szükséges létszámú és képzettségű szakember alkalmazására,
- c) a III/1. pontban meghatározott üzemeltetés folyamatos, biztonságos teljesítésére,
- d) a jelen szerződés időtartama alatt az ellátásbiztonság fenntartása érdekében a hibajellel, váratlanul felmerülő, a Vksztv. 30. § (1) bek-ben meghatározott – az Szt. rendelkezései alapján értéknövelő felújítások körében elszámolható – beavatkozások Átadó utólagos költségviselése mellett történő elvégzésére,
- e) a jelen pont d) alpontjában írtakon túlmenően a Vksztv. 30. § (2) bek-ben meghatározott felújítás körébe tartozó bármely olyan indokolt beavatkozás

- elvégzésére, amely elmaradása az ellátás biztonságát veszélyeztetné vagy egyéb kárveszély felmerülésével közvetlenül fenyeget,
- f) a tervezett és havária (üzemzavar) jellegű üzemszünetek esetén a mindenkori vonatkozó jogszabályi előírások szerint eljárni,
  - g) amennyiben a biztonságos üzemeltetéshez nem áll rendelkezésre megfelelő számú tartalékberendezés (szivattyú, vegyszeradagoló szivattyú, kompresszor, stb.), vagy a meglévő berendezés egyáltalán nem, vagy gazdaságosan nem javíthat, akkor az Átvevő tartalékeszköz beszerzését kezdeményezi Átadónál a II/2.2. pontban írt bérleti díj terhére;
  - h) a munkavédelmi, tűzvédelmi és a tevékenysége során a mindenkori környezetvédelmi előírásokat folyamatosan betartani,
  - i) a felhasználókkal a szolgáltatási szerződés megkötését kezdeményezni a hatályos 58/2013. (II. 27.) Kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően, a szolgáltatás díját számlázni és a díjat beszedni,
  - j) a szolgáltatás alapvető szabályait Üzletszabályzatban rögzíteni,
  - k) Átvevő jogosult a felhasználók személyes adatait kezelni, és az adatkezelési műveletekhez kapcsolódó technikai feladatok elvégzése céljából adatfeldolgozó közreműködését igénybe venni,
  - l) a jelen pont d) és e) alpontjaiban írt felújítási beavatkozások szükségének felismerését követően az Átadót haladéktalanul tájékoztatni,
  - m) a tevékenység végzéséhez szükséges, a víziközmű-szolgáltatáshoz kapcsolódó felelősségbiztosítást az üzemeltetés megkezdéséig megkötni a jelen szerződés tárgyát képező közművekre, és az erről szóló kötvényt az Átadó részére bemutatni,
  - n) a szerződés tárgyát képező létesítményekben és átadott tartozékaiban valamint a működtetéshez szükséges anyagi és tárgyi eszközökben (gépek, berendezések) keletkező indokolt selejtezési eljárásokat az Átadó felé jelezni, a selejtezést a tárgyévben két alkalommal, április 10-ig és augusztus 10-ig kezdeményezni.

3.2.1.1. Felek megállapodnak abban, hogy a III./3.2.1. d) és e) alpontjában írt az ellátásbiztonság fenntartása érdekében az Átvevő által teljesítendő beavatkozások elvégzését követő 15 napon belül az Átvevő köteles írásban Átadó részére tételes költségelszámolást benyújtani és a munkálat elvégzésének szükségességét igazolni. Átadó a költségelszámolás és igazolás átvételét követő 15 napon belül terjesztheti elő kifogásait írásban Átvevő részére. Amennyiben Átadó a megjelölt határidőben a kifogásait nem terjeszti elő, úgy a felek a költségelszámolást Átadó által elfogadottnak tekintik.

Felek megállapodnak abban, hogy amennyiben az Átadó által előterjesztett kifogások átvételétől számított 8 napon belül a felek a költségelszámolás tárgyában írásban nem egyeznek meg, úgy a felek kötelesek a 8 napos határidő lejártát követő 30 napon belül közös eljárásban egyenlő költségviselés mellett független szakértő által készített szakvéleményt beszerezni a költségelszámolás megalapozottsága tárgyában. A szakértő személyében határidőben történő megállapodás hiányában bármely fél további 30 naptári napon belül igényét az Átadó székhelye szerint illetékes bíróság előtt érvényesítheti a másik féllel szemben.

Felek megállapodnak továbbá abban, hogy a szakvélemény megállapításait felek magukra nézve kötelezően ismerik el.

3.2.1.2 Az Átvevő hozzájárul, hogy az üzemeltetési tevékenység megkezdése előtt az Átadó által kötött hírközlési, internet-szórásai, telefonos kapcsolatot elősegítő berendezések további üzemeltetéséhez. E berendezések telepítéséből befolyó bérleti díj az Átadót illeti meg.

3.2.1.3. Az Átvevő víziközmű-fejlesztést a jelen szerződés tárgyát képező közműveken – a III./3.2.1. pont d) és e) alpontjaiban írtak kivételével – kizárólag a jelen víziközmű-üzemeltetési jogviszonytól elkülönülten, önálló vállalkozási szerződés alapján végezhet.

3.2.1.4. A felek megállapodnak abban, hogy az üzemeltetési tevékenység megkezdését követően, a szerződés tárgyát képező létesítmények, és azok tartozékaira valamint a működtetéshez szükséges anyagi és tárgyi eszközökre (gépek, berendezések) vonatkozó leltározás az Átadó mindenkor hatályos leltározási szabályzatai alapján történik, felek együttes jelenléte mellett. A leltározás időpontjáról az Átadó az Átvevőt írásban tájékoztatja, a leltár egy példányát Átvevő rendelkezésére bocsátja.

3.2.1.5. A jelen szerződés tárgyát képező közművagyonban az Átvevő felróható magatartása miatt bekövetkezett károkat köteles megtéríteni az Átadó részére.

3.2.2. Átvevő a III/1. pontban rögzített üzemeltetés elősegítése érdekében különösen az alábbi feladatokat köteles ellátni, vagy alvállalkozóval elvégeztetni, a vonatkozó ágazati jogszabályok betartásával.

3.2.2.1. A fogyasztókkal kötendő, a közszolgáltatás igénybevételére irányuló közüzemi szerződések kezelése, ezen belül a közüzemi szerződések:

- a) megkötése
- b) nyilvántartása
- c) módosítása
- d) megszüntetése
- e) szüneteltetése

3.2.2.2. Az Átvevő kötelezettséget vállal ügyfélszolgálati iroda működtetésére Átvevő üzletszabályzatában meghatározottak szerint. Ügyfélszolgálati feladatok ellátása, ezen belül különösen:

- a) felhasználók adatainak kezelése
- b) közüzemi számlák készítése
- c) ügyfelek tájékoztatása
- d) részletfizetési- és engedményezési megállapodások kötése
- e) ügyfélbejelentések kezelése
- f) ügyfélpanaszok kivizsgálása és kezelése
- g) számlareklamációk kezelése
- h) személyes- és telefonos ügyfélszolgálat működtetése
- i) internetes honlap működtetése

3.2.2.3. Az Átvevő köteles minden évben írásban közölni Átadóval a következő évre előirányzott üzemeltetési feladatokat, legkésőbb a tárgyévet megelőző év 11. hónapjának 15. napjáig.

3.3. Átvevő ágazat-specifikus kötelezettségei

- a közszolgáltatással kapcsolatos, meghatározott adattartalmú nyilvántartások vezetése és adatszolgáltatások teljesítése, az ügyfélszolgálat, ügyfélpanaszok, bejelentések kezelésének részletes szabályai szerint.

3.4. Az Átvevő jogosult a fogyasztóktól víziközmű-szolgáltatási díjat szedni. A megállapított víziközmű-szolgáltatási díjak behajtására az Átvevő jogi eszközök igénybevételére is jogosult.

A felhasználóktól beszedhető víziközmű-szolgáltatási díj a Vksztv. rendelkezéseinek megfelelően az árhatósági jogkör gyakorlója (miniszter) által megállapított mértékű és szerkezetű kéttényezős díj.

Az Átvevő a szolgáltatási díjak megállapításánál – a víziközmű-szolgáltatásért felelős miniszter díjrendeletének hatályba lépéséig – a Vksztv. 76. §-ában foglaltaknak megfelelően köteles eljárni. Ezt követően a Vksztv. 65.§-a alapján a víziközmű-szolgáltatás hatósági díját a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal javaslatának figyelembe vételével a víziközmű-szolgáltatásért felelős miniszter rendeletben állapítja meg.

Alapdíjat a közszolgáltatási, illetve mellékszolgáltatási jogviszony alapján egész hónapra kell felszámolni. Az alapdíjat az a fogyasztó fizeti, aki a hónap első napján szerződéses jogviszonyban áll az üzemeltetővel.

A szolgáltatási díj alapja a vízmérőn mért mennyiség.

3.5. Az üzemeltetés teljesítése alóli mentesülés szabályai:

Részben vagy egészben mentesül az átvevő az üzemeltetési kötelezettség teljesítése alól,

- ha elháríthatatlan külső ok, körülmény az üzemeltetés teljesítését korlátozza, vagy kizárja.

4. Alvállalkozók, egyéb közreműködők igénybevétele.

4.1. Felek megállapodnak abban, hogy Átvevő a jelen szerződésben részletezett üzemeltetés ellátásához alvállalkozók, illetve egyéb közreműködők igénybevételére jogosult, az alábbi feltételekkel.

4.2. Az Átvevő által bevont alvállalkozók teljesítéséért Átvevő úgy felel, mintha saját maga teljesített volna.

4.3. Átvevő az alvállalkozók által okozott károkért teljes helytállási kötelezettséggel tartozik.

#### IV. AZ ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS MEGSZŪNÉSE

I. A szerződés megszűnése és megszüntetése

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

1.2. Az Átadó a jelen üzemeltetési szerződést az év végére szólóan, de legalább 8 hónapos felmondási idővel írásban felmondhatja

- a) ha az Átvevő tekintetben a Vksztv, a környezet védelmére vagy a vízgazdálkodásra vonatkozó jogszabályok vagy a rá vonatkozó hatósági határozatok előírásainak víziközmű-szolgáltatás során történő súlyos megsértését jogerősen megállapították,
- b) ha az Átvevő a jelen üzemeltetési szerződésben megállapított kötelezettségeit neki felróhatóan, súlyosan, vagy huzamosan megszegte,
- c) ha Átvevő az ellene a jelen szerződéskötés előtt indult csőd- vagy felszámolási eljárásról Átadót nem tájékoztatta, vagy nem tájékoztatja,
- d) ha Átvevő ellen a jelen szerződés tartama alatt csőd- vagy felszámolási eljárás indul,
- e) ha Átvevő adó-, illeték-, vám- vagy társadalombiztosítási járulék tartozása több mint 6 hónapja lejárt, és ennek megfizetésére halasztást nem kapott,
- f) ha Átvevő Átadó ellenőrzése során, bizonyítottan hamis adatot szolgáltat, vagy hamis nyilatkozatot tesz,
- g) ha Átvevő a lejárt bérleti díjfizetési kötelezettségének 120 napon belül nem tesz eleget,
- h) ha Átvevő Átadónak kárt okoz,

1.3. Az Átvevő a jelen üzemeltetési szerződést az év végére szólóan, de legalább 8 hónapos felmondási idővel írásban felmondhatja

- a) ha az Átadó a jelen üzemeltetési szerződésben megállapított kötelezettségeit neki felróhatóan, súlyosan, vagy huzamosan megszegte,
- b) a Vsztv-ben meghatározott egyéb esetekben,
- c) ha Átadó Átvevő szerződésszerű teljesítését, bizonyítottan és indokolatlanul akadályozza,
- d) ha Átadó Átvevőnek kárt okoz,

1.4. Jelen szerződés megszűnik továbbá:

- a) az Átvevő jogutód nélküli megszűnésével,
- b) a használatba vett vagynon belül azon vagyontárgyra vonatkozóan, amely megsemmisült,
- c) Átvevő tulajdonosi szerkezete már nem felel meg a Vksztv. 16.§ (6) bekezdésében foglalt követelményeknek, e körülmény beálltától számított nyolc hónapnál nem korábbi időpontban, de legkésőbb a naptári év végével a szerződés megszűnik.

2. Amennyiben a jelen szerződés bármely okból történő megszűnése tekintetében a felek között vita van, mindaddig, míg a bíróság nem dönt a felek közötti jogvitában, a jelen szerződés rendelkezései hatályosak maradnak és a felek kötelesek teljesíteni szerződéses kötelezettségeiket.

3. A szerződés megszűnésével kapcsolatos rendelkezések

3.1. Az üzemeltetési szerződés megszűnése esetében az Átvevő az Átadó 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.

3.2. A felek megállapodnak abban, hogy amennyiben az Átadó a jelen szerződés megszűnik, úgy azon közművek vonatkozásában, melyek az üzemeltetési tevékenység megkezdése után, - Európa Uniós támogatással, és az Átvevő anyagi szerepvállalásával – jöttek létre, a szerződés megszűnésével egyidejűleg az Átadó egy összegben köteles megfizetni az Átvevőnek azt az összeget, amelyet az Átvevő az Átadó tulajdonába került közművek megépítése céljából anyagi szerepvállalásként az Átadó részére átadott.

Az Átadó által fizetendő összeg csökken az - uniós támogatással és az Átvevő pénzügyi szerepvállalásával - megvalósult közművek üzemeltetése során, az Átvevő által beszedett víz- és csatornadíjakból már megtérült résszel.

3.3. Az Átvevő köteles a jelen szerződés tárgyát képező vagyontárgyakat, létesítményeket (a leltár szerint átvett eszközöket) megóvott, karbantartott, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban legkésőbb a szerződés megszűnését követő 30 napon belül az Átadónak visszaadni, Átadó pedig visszavenni. A közművagyon visszaszolgáltatásáról a 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.

## V. A SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁSA

1. Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződést kizárólag írásban foglalt megállapodás alapján módosíthatják.
2. Felek kötelezettséget vállalnak arra, hogy amennyiben az üzemeltetést érintő jogszabályváltozás következik be, úgy jelen üzemeltetési szerződést annak megfelelően módosítják.

## VI. EGYÉB RENDELKEZÉSEK

1. Felek a beruházás, felújítás, karbantartás fogalmait az Szt. 3. § (4) bekezdésének 7., 8., és 9. pontjaiban rögzítettek alapján határozzák meg; egyébként a jelen szerződés teljesítése során a Vksztv. fogalom-meghatározásai irányadók.

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

3. Átadó szavatol azért, hogy a jelen szerződés tárgyát képező II/1./4. pontban rögzített vagyontárgyak vonatkozásában harmadik személy – függetlenül a fennálló jogától – nem akadályozza, korlátozza, vagy zárja ki az Átvevő jelen szerződés alapján történő jogainak gyakorlását.

4. Átadó kijelenti, hogy a jelen szerződés tárgyát képező vízi-közművekkel kapcsolatosan más, harmadik személy felé Átvevő szerződéses jogainak gyakorlását, vagy kötelezettségeinek teljesítését akadályozó, korlátozó, vagy kizáró kártérítési, kártalanítási és egyéb kötelezettsége nem áll fenn. Harmadik személynek semmilyen joga nincs a biztonságos üzemeltetés megakadályozására.



5. Az Átadó szavatol azért, hogy a jelen szerződés tárgyát képező vízi-közművek rendeltetésszerű használatra alkalmas műszaki állapotúak a birtokba adáskor.

6. Az Átvevő a jelen szerződés tárgyát képező közművek üzemeltetését érintő bevételekről és kiadásokról üzletágakra lebontott elkülönített könyvelést köteles vezetni, amelybe az Átadó részére annak írásbeli kérelmére betekintést enged, valamint adatokat szolgáltat, mely információkat Átadó üzleti titokként köteles kezelni.

7. Az Átvevő minden évben a tárgyévet követő év május 31. napjáig köteles a jelen szerződés tárgyát képező víziközművek üzemeltetési tevékenységének előző évi teljesítéséről részletes jelentést készíteni, és azt a fent megjelölt határidő leteltét követő 8 napon belül eljuttatni az Átadónak. A jelentés tartalmazza az elvégzett felújítások kimutatását, a beszedett díjak kimutatását, a kintlévőségek alakulását, a jogszabályi változásokat, az elvégzett felújítási, karbantartási munkákat, a vis maior helyzetek leírását, a leszámlázott és kitermelt víz mennyiségi adatait,.

8. Felek megállapodnak abban, hogy a víziközmű-fejlesztési hozzájárulást Átvevő szedi be, Átadó javára és jogosult azt jogszabály vagy hatóság által előírt felújítási, pótlási és beruházási kötelezettség teljesítéséhez szükséges mértékig felhasználni, összhangban a MEKH által jóváhagyott gördülő fejlesztési tervvel.

9. Az Átadó jogosult az üzemeltetésre átadott vagyontárgyak működtetését, az azokkal nyújtott szolgáltatást folyamatosan figyelemmel kísérni. E célból az Átadó 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.

10. 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.

## VII. VEGYES ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

1. 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 térivevényen 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 „címzett ismeretlen” vagy „ismeretlen helyre költözött” jelzéssel érkezik vissza a feladóhoz.

2. A jelen szerződés teljesítése során felek kapcsolattartói:

- az Átadó részéről: Bollók László pénzügyi ügyintéző
- az Átvevő részéről: Kocza Imre Jászszági Üzemtechnikus-vezető

3. Felek rögzítik, hogy Átvevő mindenkor hatályos Üzletszabályzatát magukra nézve kötelezőnek ismerik el. A hatályos Üzletszabályzat Átvevő honlapján, a [www. trvzrt.hu](http://www.trvzrt.hu) címen érhető el.

4. A jelen szerződéssel kapcsolatos, valamint az annak megsértéséből, megszűnéséből, érvényességéből vagy értelmezéséből eredő vagy ezzel összefüggő valamennyi jogvitában a felek értékhatártól függően a Szolnoki Járásbíróság, illetve a Szolnoki Törvényszék kizárólagos illetékességét kötik ki.

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

7. A jelen szerződés 2016. április 01. napján lép hatályba.

8. Jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk., a Vksztv és a vonatkozó egyéb ágazati jogszabályi rendelkezések az irányadók.

Felek jelen szerződést elolvasás után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt saját kezűleg aláírták. Jászdózsa Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a szerződést az 56/2016.(III.31.) sz. határozatával jóváhagyta.

Mellékletek:

- 1. számú melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek, valamint azok alkotórészeinek és tartozékainak megjelölése,
- 2. számú melléklet: a rendszer független víziközmű-elemek részletes meghatározása,
- 3. számú melléklet: az állapotfelmérés folyamatleírása,
- 4. számú melléklet, a birtokba adási jegyzőkönyv,
- 5. számú melléklet: a vagyonértékelés
- 6. számú melléklet: Átadó képviselő-testületének jóváhagyó határozata

Kelt, Jászdózsa, 2016. március 31.

Kelt, Szolnok, 2016. március 31.

**Jászdózsa község Önkormányzata**

**Tiszamenti Regionális Vízművek  
Zártkörűen működő Részvénytársaság**



Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Adószám: 11265832-2-16  
7.

## Jászdózsza

## Rendszerfüggő vízi-közmű elemek

## Szennyvíztisztító-telep

Eszköz megnevezés	M.e.	Mennyiség	Műszaki jellemző	Építés/gyártás éve	Megjegyzés	Nettó érték (Ft)	Kivitelezés közvetlen vagyónértéke (Ft)	Megvalósítási szakasz egyéb költségek felosztása (Ft)	Előkészítő szakasz egyéb költségek felosztása (Ft)	Aktiválásra kerülő BRUTTÓ ÉRTÉK (Ft)	Tárgyi eszköz kategória	ÉCS %	Egy naptári évre számított ÉCS (Ft)
Vasbeton medence	m3	280	Ø16,5 / ø8 m; H = 5,6 m	2015		49 398 743							
Fényátarsztó járda horganyzott	m2	28	50 kg/fm	2015		1 260 697							
Feljáró lépcső (horg.) + géptermi lépcső, korlát	db	1		2015		643 213							
Gépterem	m2	30		2015		771 855							
Fix, leszedhető tető	m2	30		2015		1 234 969							
Nyers szennyvíz áttemelő akna	db	1		2015		5 145 702							
Iszaptároló épület	m2	120		2015		14 009 175							
						<b>Összesen:</b>	<b>72 464 354</b>	<b>7 762 820</b>	<b>2 136 976</b>	<b>82 364 150</b>	<b>Egyéb építmény</b>	<b>2%</b>	<b>1647283</b>

Rács - homokfogó	egység	1	Q = 12 l/s	2015	SZCS-RHF-12 / 166-14	6 432 128							
Indukciós menny.mérő tiszt. víz nyomóágba	egység	1		2015	SIEMENS MAG 5100	1 093 462							
Szippantott szv. Leürítő kézi ráccsal	egység	1	( s=10 mm ) , KO	2015	AP TFHK - 10	1 029 140							
Anox keverő	egység	3	D=1,5m ; P = 0,75 kW	2015	AP - FTK - 1500	3 087 421							
Tartalék keverő	egység	1	P=0,75 kW	2015	AP - FTK - 1500	874 769							
Tartalék villanymotor - 1 db	egység	1		2015		128 643							
Fűvógép	egység	2	( 450 m3/h, 600 mbar, P = 15,0 kW ; GM 10 S / DN80 )	2015	AERZEN GM 7L	5 660 273							
Légbeviteli elemek ( OTT Plastik )	egység	48		2015	OTT PLASTIK Magnum	3 087 421							
Iszapvitalizekító gép SZP - 800	egység	1		2015	AP - SZP - 800	11 577 830							
Iszapszállító csiga	egység	1	D 200	2015	AP - SZCS - 200/5	2 830 136							
Kerékes kuka ráccsemének - homoknak	egység	2		2015		102 914							
Tisztított szennyvízvezeték és betorkoló fej	fm	1460	D 110 PE SDR17	2015		26 417 861							
Utóülepítő vizeletvályú + merülőfal	egység	24		2015		2 161 195							

Központi törzs	egység	1		2015										6 432 128					
Függőhíd + "a" lábak + áramátvezető	egység	1		2015										6 174 843					
Darupálya + "A" lábak + futómacska	egység	1		2015										8 747 694					
Kotróhíd + hajtómű + kerekek	egység	1		2015										5 017 060					
KO-s vezetékek iszapelvételi rendszer	egység	1		2015										1 029 140					
Uszadék elvételi csiga	egység	1		2015										1 029 140					
Nyers szennyvíz grav cső	fm	28	DN 200, KG-PVC	2015										288 159					
Nyers szennyvíz nyomócső	fm	15	D 90, KPE	2015										77 186					
Nyers szennyvíz nyomócső	fm	12	DN 80, KO 36	2015										401 365					
RHF - ANA	fm	5	DN 200, KO36	2015										270 149					
ANOX - OX I.	fm	1,5	DN 800, KO36	2015										385 928					
Szennyvíz vezetékek Oxikus II. - Ütőlepitő	fm	6	DN 250, acél	2015										378 209					
Szennyvíz recirkulációs vezetékek	fm	8	DN 150, acél	2015										185 245					
Szennyvíz recirkulációs vezetékek	fm	5	DN 150, KO36	2015										167 235					
Iszap recirkulációs vezetékek	fm	8	DN 125, acél	2015										226 411					
Iszap recirkulációs vezetékek	fm	5	DN 125, KO36	2015										160 803					

Főlépcsővezeték	fm	3	DN 125 , KO36	2015	84 904														
Sűrített iszap vezeték	fm	15	DN 100 , KO36	2015	347 335														
Ülepítő - fertőtlenítő	fm	0,5	DN 150 , KO 36	2015	16 724														
Levegő vezeték oxikus medencébe	fm	42	DN125 - DN80 , KO36	2015	4 322 390														
SZP800 csurgalékvíz - akna	fm	30	D 160 , KG PVC	2015	192 964														
					<b>Összesen:</b>	<b>100 418 207</b>	<b>10 757 406</b>	<b>2 961 335</b>	<b>114 136 948</b>	<b>Gép berendezés</b>	<b>14,50%</b>	<b>16549857</b>							
Villamos mérőszekrény	db	1		2015	643 213														
Elosztószekrény	db	1		2015	20 582 810														
OTR állomás, betáp	db	1		2015	5 788 915														
Tápkábel	fm	1		2015	1 929 638														
					<b>Összesen:</b>	<b>28 944 576</b>	<b>3 100 718</b>	<b>853 576</b>	<b>32 898 870</b>	<b>Egyéb építmény</b>	<b>2%</b>	<b>657977</b>							
Számítógép	db	1	Asus ET2321L	2015	321 606														
Monitor	db	1		2015	64 321														
Folyamatirányító rendszer	db	1		2015	6 650 820														
Nyomtató	db	1	HP laserjet P1102W	2015	38 593														
					<b>Összesen:</b>	<b>7 075 341</b>	<b>757 953</b>	<b>208 652</b>	<b>8 041 946</b>	<b>Irányítástechnika</b>	<b>33%</b>	<b>2653842</b>							
Szociális épület: - kezelő helyiség - közlekedő - öltöző + zuhanyzó	m2	45		2015	11 577 830														
					<b>11 577 830</b>	<b>11 577 830</b>	<b>1 240 287</b>	<b>341 430</b>	<b>13 159 547</b>	<b>Egyéb építmény</b>	<b>2%</b>	<b>263 191</b>							

- konyha																		
- WC																		
Telepre vezető út	m2	942		2015		aszfalt burkolat	32 350 992	32 350 992	3 465 634	954 032	36 770 658	Egyéb építmény	2%	735 413				
Belső telepi út és térburkolat	m2	400		2015		beton felület	6 174 843	6 174 843	661 487	182 096	7 018 426	Egyéb építmény	2%	140 369				
Külső vízellátás:																		
- mérőakna																		
- vízmérő óra	fm	340	D 90 PE SDR17	2015			3 996 294	3 996 294	428 107	117 851	4 542 252	Egyéb építmény	2%	90 845				
- tűzcsap																		
- ivóvízvezeték																		
Belső ivóvíz hálózat	fm	40	D 40 PE SDR 17	2015			299 094	299 094	32 041	8 820	339 955	Egyéb építmény	2%	6 799				
Kerítés és kapu	fm	180		2015		drótfonat	2 444 209	2 444 209	261 838	72 080	2 778 127	Egyéb építmény	2%	55 563				
							<b>Összesen:</b>	<b>56 843 262</b>	<b>6 089 394</b>	<b>1 676 309</b>	<b>64 608 965</b>			<b>1 292 180</b>				
Tartalék aggregátor	db	1	40 kV	2015		dízelmotoros	7 589 911	7 589 911	813 077	223 827	8 626 815	Gép berendezés	14,50%	1 250 888				
Rakodógép	db	1		2015		HONGYUAN ZL10	9 004 979	9 004 979	964 668	265 557	10 235 204	Járművek	20%	2 047 041				
							<b>Összesen:</b>	<b>16 594 890</b>	<b>1 777 745</b>	<b>489 384</b>	<b>18 862 019</b>			<b>3 297 929</b>				

Mindegyeszesen:	282 340 630	30 246 036	8 326 232	320 912 898										26 099 068
-----------------	-------------	------------	-----------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

## Átemelők

Eszköz megnevezés	M.e.	Mennyiség	Műszaki jellemző	Építés/gyártás éve	Megjegyzés	Kivételzés közvetlen vagyონértéke (Ft)	Megvalósítási szakasz egyéb költségek felosztása (Ft)	Előkészítő szakasz egyéb költségek felosztása (Ft)	Aktiválásra kerülő BRUTTÓ ÉRTÉK (Ft)	Tárgyi eszköz kategória	ÉCS %	Egy naptári évre számított ÉCS (Ft)
földterület	m <sup>2</sup>			2015	térkő felület	6 203 106	664 514	182 930	7 050 550	Egyéb	2%	141 011

Átemelő építmény (átemelő és tolózár akna, kerítés)	db	1	D 2,0 m	2015	Átemelő akna: kőralaprajzú előregyártott vasbeton aknaelemek. Tolózár akna: négyoszög alaprajzú előregyártott aknaelemek.					építmény fk:121		
*Gépészeti berendezések	db	1	kétszivattyús szintkapcsolós, nyomóvezetékekkel ellátott átemelő	2015	KO33 saválló cső + karimák, PN10 tolózár, visszacsapó szelep	3 782 405	405 194	111 543	4 299 142	Gép- berendezés fk:131	14,5%	623 376
Vízbekötés	db	1	D 32 KPE	2015	-							
Szagtalanítás (biofilter)	db	1	EVB 315, aktív	2015	-							
*Elektromos berendezések	db	1	egyeidi kapcsoló szekrény, GPRS vezérléssel	2015	-	2 787 939	298 661	82 216	3 168 816	Irányítás- technika fk:131	33%	1 045 709
földterület	m <sup>2</sup>		-	2015	térkő felület							
Átemelő építmény (átemelő és tolózár akna, kerítés)	db	1	D 2,0 m	2015	Átemelő akna: kőralaprajzú előregyártott vasbeton aknaelemek. Tolózár akna: négyoszög alaprajzú előregyártott aknaelemek.	5 334 102	571 421	157 303	6 062 826	Egyéb építmény fk:121	2%	121 257
						4 093 140	438 482	120 707	4 652 329	Gép-	14,5%	674 588



*Gépészeti berendezések	db	1	kétszívttűs szintkapcsolós, nyomóvezetékekkel ellátott átemelő	2015	KO33 saválló cső + karimák, PN10 tolózár, visszacsapó szelep					berendezés fk:131	
Vízbekötés	db	1	D 32 KPE	2015	-						
Szagtalanítás (biofilter)	db	1	EVB 315, aktív	2015	-						
*Elektromos berendezések	db	1	egydi kapcsoló szekrény, GPRS vezérléssel	2015	-	291 614	80 277	3 094 051	33%	Irányítás-technika fk:131	1 021 037
földterület	m <sup>2</sup>		-	2015	térkö felület						
Átemelő építmény (átemelő és tolózár akna, kerítés)	db	1	D 2,0 m	2015	Átemelő akna: köralaprajzú előregyártott vasbeton aknaelemek. Tolózár akna: négyzög alaprajzú előregyártott aknaelemek.	643 112	177 038	6 823 474	2%	Egyéb építményfk:121	136 469
*Gépészeti berendezések	db	1	kétszívttűs szintkapcsolós, nyomóvezetékekkel ellátott átemelő	2015	KO33 saválló cső + karimák, PN10 tolózár, visszacsapó szelep					Gép-berendezés fk:131	606 889
Vízbekötés	db	1	D 32 KPE	2015	-						
Szagtalanítás (biofilter)	db	1	EVB 315, aktív	2015	-						
						394 478	108 593	4 185 442	14,5%		
						3 682 371					

*Elektromos berendezések	db	1	egyedi kapcsoló szekrény, GPRS vezérléssel	2015	-	2 739 390	293 460	80 785	3 113 635	Irányítás-technika fk:131	33%	1 027 499
földterület	m <sup>2</sup>		-	2015	térkö felület							
Átemelő építmény (átemelő és tolozár akna, kerítés)	db	1	D 2,0 m	2015	Átemelő akna: köralaprajzú előregyártott vasbeton aknaelemek. Tolózár akna: négyzög alaprajzú előregyártott aknaelemek. Bekötő út.	5 821 454	623 629	171 675	6 616 758	Egyéb építmény fk:121	2%	132 335
*Gépészeti berendezések	db	1	kétszívtyús szintkapcsolós, nyomóvezetékekkel ellátott átemelő	2015	KO33 saválló cső + karimák, PN10 tolozár, visszacsapó szelep	3 717 866	398 280	109 640	4 225 787	Gép-berendezés fk:131	14,5%	612 739
Vízbekötés	db	1	D 32 KPE	2015	-							
Szagtalanítás (biofilter)	db	1	EVB 315, aktív	2015	-							
*Elektromos berendezések	db	1	egyedi kapcsoló szekrény, GPRS vezérléssel	2015	-	2 720 783	291 467	80 236	3 092 486	Irányítás-technika fk:131	33%	1 020 520
földterület	m <sup>2</sup>		-	2015	térkö felület	5 647 375	604 981	166 541	6 418 897	Egyéb	2%	128 378

Átemelő építmény (átemelő és tolozár akna, kerítés)	db	1	D 2,0 m	2015	Átemelő akna: körálaprajzú előregyártott vasbeton aknaelemek. Tolozár akna: négyszög alaprajzú előregyártott aknaelemek.						építményfk:121	
*Gépészeti berendezések	db	1	kétszívttvűs szintkapcsolós, nyomóvezetékekkel ellátott átemelő	2015	KO33 saválló cső + karimák, PN10 tolozár, visszacsapó szelep	3 518 090	376 879	103 749	3 998 717	Gép- berendezés fk:131	14,5%	579 814
Vízbekötés	db	1	D 32 KPE	2015	-							
Szagtalanítás (biofilter)	db	1	EVB 315, aktív	2015	-							
*Elektromos berendezések	db	1	egyedi kapcsoló szekrény, GPRS vezérléssel	2015	-	2 766 735	296 389	81 591	3 144 715	Irányítás- technika fk:131	33%	1 037 756
földterület	m <sup>2</sup>		-	2015	térkő felület	5 676 751	608 128	167 408	6 452 286	Egyéb	2%	129 046

Átemelő építmény (átemelő és tolózár akna, kerítés)	db	1	D 2,0 m	2015	Átemelő akna: köralaprajzú előregyártott vasbeton aknaelemek. Tolózár akna: négyzög alaprajzú előregyártott aknaelemek. Kerítés és kapu.						építmény fk:121	
*Gépészeti berendezések	db	1	kétszivattyús szintkapcsolós, nyomóvezetékekkel ellátott átemelő	2015	KO33 saválló cső + karimák, PN10 tolózár, visszacsapó szelelp	3 469 517	371 676	102 316	3 943 509	Gép- berendezés fk:131	14,5%	571 809
Vízbekötés	db	1	D 32 KPE	2015	-							
Szagtelenítés (biofilter)	db	1	EVB 315, aktív	2015	-							
*Elektromos berendezések	db	1	egyeđi kapcsoló szekrény, GPRS vezérléssel	2015	-	2 706 185	289 903	79 805	3 075 893	Irányítás- technika fk:131	33%	1 015 045
földterület	m <sup>2</sup>		-	2015	térkö felület	6 015 232	644 388	177 389	6 837 010	Egyéb	2%	136 740

Átemelő építmény (átemelő és tolózárs akna, kerítés)	db	1	D 2,0 m	2015	Átemelő akna: körálaprajzú előregyártott vasbeton aknaelemek. Tolózárs akna: négyzög alaprajzú előregyártott aknaelemek. Bekötő út.						épitményfk:121	
*Gépészeti berendezések	db	1	kétszivattyús szintkapcsolós, nyomóvezetékekkel ellátott átemelő	2015	KO33 saválló cső + karimák, PN10 tolózárs, visszacsapó szelep	3 785 230	405 497	111 627	4 302 353	Gép- berendezés fk:131	14,5%	623 841
Vízbekötés	db	1	D 32 KPE	2015	-							
Szagtalanítás (biofilter)	db	1	EVB 315, aktív	2015	-							
*Elektromos berendezések	db	1	egyedi kapcsoló szekrény, GPRS vezérléssel	2015	-	2 741 221	293 656	80 839	3 115 716	Irányítás- technika fk:131	33%	1 028 186
<b>Összesen:</b>						<b>85 934 375</b>	<b>9 205 810</b>	<b>2 534 207</b>	<b>97 674 391</b>			<b>12 414 044</b>

**Csatornahálózat:**

Megnevezés	M. e.	Mennyiség	Akna (db.) D100 D80	Tisztító idom (db.)	Bekötés hossz (m)	Bekötés szám (db.)	Anyag, műszaki jellemzők	Építés / gyártás éve	Kivitelezés közvetlen vagyoneértéke (Ft)	Megvalósítási szakasz egyéb költségek felosztása (Ft)	Előkészítő szakasz egyéb költségek felosztása (Ft)	Aktiválásra kerülő BRUTTO ÉRTÉK (Ft)	ÉCS %	Egy naptári évre számított ÉCS (Ft)
0-0 Nagy Lajos u.	fm	694,1	1 8	7	233,9	24	D 200 KG PVC SN4	2015	29 445 776	3 154 410	868 357	33 468 543	2%	669371
0-1 Bem u.	fm	136,1	1	2	75,6	10	D 200 KG PVC SN4	2015	5 773 765	618 521	170 268	6 562 554	2%	131251
1-0 Katalin u.	fm	457,2	4 7	4	152,4	20	D 200 KG PVC SN4	2015	19 395 777	2 077 793	571 982	22 045 552	2%	440911
1-0-1 Nefejeics u.	fm	136,2	1 1	1	35	5	D 200 KG PVC SN4	2015	5 778 007	618 975	170 394	6 567 376	2%	131348
1-0-1-1 Nefejeics u.	fm	24,8	1		5	1	D 200 KG PVC SN4	2015	1 052 089	112 706	31 026	1 195 821	2%	23916
1-0-2 Dobó István u.	fm	306,2	1 4	3	113,1	13	D 200 KG PVC SN4	2015	12 989 910	1 391 558	383 073	14 764 541	2%	295291
1-0-2-1 Bem u.	fm	48,8	1		17	2	D 200 KG PVC SN4	2015	2 070 240	221 777	61 051	2 353 068	2%	47061
1-0-2-2 Bem u.	fm	192,2	1 1	2	65,5	8	D 200 KG PVC SN4	2015	8 153 693	873 473	240 453	9 267 619	2%	185352
1-0-2-3 Vörösmarty u.	fm	133,5	2	2	28,8	5	D 200 KG PVC SN4	2015	5 663 465	606 705	167 016	6 437 186	2%	128744
1-0-3 Bozóky u.	fm	134,6	1 3		41,2	6	D 200 KG PVC SN4	2015	5 710 130	611 704	168 392	6 490 226	2%	129805
1-0-3-1 Nefejeics u.	fm	99,2	1	2	23,9	4	D 200 KG PVC SN4	2015	4 208 358	450 825	124 105	4 783 288	2%	95666
1-0-4 Hunyadi u.	fm	72,7	1	1	66,3	6	D 200 KG PVC SN4	2015	3 084 149	330 393	90 952	3 505 494	2%	70110
1--1 Mester u.	fm	375,8	3 2	4	85,7	9	D 200 KG PVC SN4	2015	15 942 548	1 707 862	470 146	18 120 556	2%	362411
1--1 Bozóky u.	fm	190,5	1 6	2	91,0	9	D 200 KG PVC SN4	2015	8 081 574	865 747	238 326	9 185 647	2%	183713
1--1--1 Arany J. u.	fm	165,8	3 0	1	81,2	9	D 200 KG PVC SN4	2015	7 033 727	753 495	207 425	7 994 647	2%	159893
1--1--1 Táncsics u.	fm	321,2	4 2	3	82,3	10	D 200 KG PVC SN4	2015	13 626 255	1 459 727	401 839	15 487 821	2%	309756
1--1--1--0 Magyar u.	fm	21,8	1		14,6	1	D 200 KG PVC SN4	2015	924 821	99 072	27 273	1 051 166	2%	21023
1--1--1--1 Arany J köz	fm	62,8	2	1	16,4	2	D 200 KG PVC SN4	2015	2 664 162	285 401	78 566	3 028 129	2%	60563
1--1--1--2 Szabadság u.	fm	203,5	3	2	73,1	12	D 200 KG PVC SN4	2015	8 633 072	924 827	254 590	9 812 489	2%	196250
1--1--1--2 Szent M. tér	fm	104,6	1	1	51,4	5	D 200 KG PVC SN4	2015	4 437 442	475 366	130 860	5 043 668	2%	100873
1--1--1--3 Szent István u.	fm	152,3	2	1	77,5	11	D 200 KG PVC SN4	2015	6 461 017	692 143	190 536	7 343 696	2%	146874

1--1--1--4	Kossuth u.	fm	181,3		2	2	67,4	7	D 200 KG PVC SN4	2015	7 691 283	823 937	226 816	8 742 036	2%	174841
1--1--1--5	Honvéd u.	fm	89		2	1	32,7	4	D 200 KG PVC SN4	2015	3 775 643	404 470	111 344	4 291 457	2%	85829
1--1--1--6	Honvéd u.	fm	102,5		1	1	52,3	6	D 200 KG PVC SN4	2015	4 348 353	465 822	128 233	4 942 408	2%	98848
1--1--1--7	Lehel u.	fm	106,8		3	1	37,7	7	D 200 KG PVC SN4	2015	4 530 772	485 364	133 613	5 149 749	2%	102995
1--1--1--8	Lehel u.	fm	254,1		3	2	193,3	22	D 200 KG PVC SN4	2015	10 779 674	1 154 784	317 893	12 252 351	2%	245047
1--1--1--9	Árpád u.	fm	279,8		5	2	132,5	17	D 200 KG PVC SN4	2015	11 869 944	1 271 580	350 045	13 491 569	2%	269831
1--1--2	Mátyás u.	fm	199,3		4	1	91,5	11	D 200 KG PVC SN4	2015	8 454 896	905 740	249 335	9 609 971	2%	192199
1--1--3	Galamb u.	fm	93,4	1	1	1	25,7	4	D 200 KG PVC SN4	2015	3 962 304	424 466	116 848	4 503 618	2%	90072
1--1--3	Budai u.	fm	148,5		2	2	78,4	11	D 200 KG PVC SN4	2015	6 299 810	674 874	185 782	7 160 466	2%	143209
1--1--3--1	Palotás u.	fm	154,2		1	1	72,3	9	D 200 KG PVC SN4	2015	6 541 620	700 778	192 913	7 435 311	2%	148706
1--1--4	Kishíd u.	fm	100,9	2	1		7,3	2	D 200 KG PVC SN4	2015	4 280 477	458 551	126 231	4 865 259	2%	97305
1--1--4	Munkácsi u.	fm	57,8		1	1	37,8	6	D 200 KG PVC SN4	2015	2 452 047	262 678	72 311	2 787 036	2%	55741
1--1--4--1	Fűzfa u.	fm	69,7		1	1	24,6	5	D 200 KG PVC SN4	2015	2 956 880	316 759	87 198	3 360 837	2%	67217
1--1--4--2	Munkácsi u.	fm	130,4		4	1	25,8	5	D 200 KG PVC SN4	2015	5 531 954	592 616	163 137	6 287 707	2%	125754
1--2	Katalin u.	fm	73,7	2		1	30	2	D 200 KG PVC SN4	2015	3 126 572	334 937	92 203	3 553 712	2%	71074
1--2	Nagy L. u.	fm	328,9	1	3	3	179,3	22	D 200 KG PVC SN4	2015	13 952 911	1 494 720	411 472	15 859 103	2%	317182
1--2	Kinizsi u.	fm	329,9		5	3	103,3	16	D 200 KG PVC SN4	2015	13 995 334	1 499 265	412 723	15 907 322	2%	318146
1--2--1	Mikszáth u.	fm	260,4		4	2	61,6	7	D 200 KG PVC SN4	2015	11 046 939	1 183 415	325 774	12 556 128	2%	251123
1--2--1	Hold u.	fm	81		2		30,6	6	D 200 KG PVC SN4	2015	3 436 260	368 113	101 335	3 905 708	2%	78114
1--2--2	Nagy L. u.	fm	104,4		1	1	4,3	1	D 200 KG PVC SN4	2015	4 428 957	474 457	130 610	5 034 024	2%	100680
1--2--2	Fűj u.	fm	204,2		2	2	82,5	14	D 200 KG PVC SN4	2015	8 662 768	928 008	255 465	9 846 241	2%	196925
2--0	Vásártér u.	fm	496,6	4	5	3	110,2	19	D 200 KG PVC SN4	2015	21 067 242	2 256 850	621 273	23 945 365	2%	478907
2--0--1	Jókai u.	fm	263		3	2	121,3	11	D 200 KG PVC SN4	2015	11 157 238	1 195 231	329 027	12 681 496	2%	253630
2--0--2	Liszt Ferenc u.	fm	155,2		1	2	46,6	8	D 200 KG PVC SN4	2015	6 584 043	705 323	194 164	7 483 530	2%	149671
2--1	Temető u.	fm	198,6	4	0	1	29,2	5	D 200 KG PVC SN4	2015	8 425 200	902 558	248 459	9 576 217	2%	191524

2--1	Dózsa Gy. u.	fm	339,6	4	1	3	312,4	22	D 200 KG PVC SN4	2015	14 406 837	1 543 348	424 858	16 375 043	2%	327501
2--1--1	Temető u.	fm	229,8		3	2	114,7	10	D 200 KG PVC SN4	2015	9 748 796	1 044 350	287 492	11 080 638	2%	221613
2--1--2	Dózsa György u.	fm	227,5		2	1	194,5	18	D 200 KG PVC SN4	2015	9 651 223	1 033 897	284 615	10 969 735	2%	219395
2--1--3	Vermek u.	fm	528,8	1	6	4	122,5	16	D 200 KG PVC SN4	2015	22 433 261	2 403 187	661 557	25 498 005	2%	509960
2--1--3--1	Zrínyi u.	fm	255,8		2	2	153,7	16	D 200 KG PVC SN4	2015	10 851 793	1 162 510	320 020	12 334 323	2%	246686
2--1--3--2	Paksikert u.	fm	105,3		2	1	33,5	4	D 200 KG PVC SN4	2015	4 467 138	478 547	131 736	5 077 421	2%	101548
2--1--3--3	Rudas L. u.	fm	165,8		2	1	75,9	5	D 200 KG PVC SN4	2015	7 033 727	753 495	207 425	7 994 647	2%	159893
2--1--4	Vágó B. u.	fm	303,8		6	2	143,9	16	D 200 KG PVC SN4	2015	12 888 095	1 380 651	380 070	14 648 816	2%	292976
2--1--4	Rudas L. u.	fm	183,4	1	1	2	85	10	D 200 KG PVC SN4	2015	7 780 371	833 480	229 443	8 843 294	2%	176866
2--1--4--1	Rudas L. u.	fm	64,6		1		42,7	4	D 200 KG PVC SN4	2015	2 740 523	293 581	80 818	3 114 922	2%	62298
2--1--5	Liszt Ferenc u.	fm	129,5		1	3	37,7	7	D 200 KG PVC SN4	2015	5 493 773	588 526	162 012	6 244 311	2%	124886
3--1	Katalin u.	fm	102,3				59,2	5	D 200 KG PVC SN4	2015	4 339 869	464 913	127 983	4 932 765	2%	98655
3--2	Pipa u.	fm	124	1	4		19	6	D 200 KG PVC SN4	2015	5 260 447	563 531	155 131	5 979 109	2%	119582
3--2	Rákóczi u.	fm	441,9	2	3	4	157,4	24	D 200 KG PVC SN4	2015	18 746 706	2 008 261	552 841	21 307 808	2%	426156
3--2	Szent M. tér	fm	33,3		1		18,9	2	D 200 KG PVC SN4	2015	1 412 685	151 335	41 660	1 605 680	2%	32114
3--2--1	Rákóczi u.	fm	100,3	1	1	1	19,2	3	D 200 KG PVC SN4	2015	4 255 023	455 824	125 481	4 836 328	2%	96727
3--2--1--1	Sziv u.	fm	101,4		1	2	30,9	6	D 200 KG PVC SN4	2015	4 301 688	460 823	126 857	4 889 368	2%	97787
3--2--2	Kishíd u.	fm	150,7	1	1	2	54,6	11	D 200 KG PVC SN4	2015	6 393 140	684 872	188 534	7 266 546	2%	145331
3--2--2--1	Bercsényi u.	fm	317,8	3	4	2	110,6	17	D 200 KG PVC SN4	2015	13 482 017	1 444 275	397 585	15 323 877	2%	306478
3--2--2--1--1	Tarnapart u.	fm	159,2		2	2	29,1	6	D 200 KG PVC SN4	2015	6 753 735	723 501	199 168	7 676 404	2%	153528
3--2--2--1--2	Tarnapart u.	fm	44,1			1	46,9	5	D 200 KG PVC SN4	2015	1 870 853	200 417	55 171	2 126 441	2%	42529
3--2--3	Kishíd u.	fm	26		1		6,7	1	D 200 KG PVC SN4	2015	1 102 997	118 160	32 527	1 253 684	2%	25074
4--0	József A. u.	fm	242	3	1	2	142,9	18	D 200 KG PVC SN4	2015	10 266 356	1 099 794	302 755	11 668 905	2%	233378
4--0	Dózsa Gy. u.	fm	171,6		2	2	132,6	11	D 200 KG PVC SN4	2015	7 279 780	779 854	214 681	8 274 315	2%	165486



4--0--1	Szent Imre u.	fm	410	4	2	144,8	18	D 200 KG PVC SN4	2015	17 393 413	1 863 288	512 932	19 769 633	2%	395393
4--0--1--1	Pacsirta u.	fm	52,3	1		12,1	2	D 200 KG PVC SN4	2015	2 218 721	237 683	65 430	2 521 834	2%	50437
4--0--1--1	Orgona u.	fm	146,3	2	2	39,8	9	D 200 KG PVC SN4	2015	6 206 479	664 876	183 029	7 054 384	2%	141088
4--0--1--1	Akácfa u.	fm	108,1	4		80,2	8	D 200 KG PVC SN4	2015	4 585 922	491 272	135 239	5 212 433	2%	104249
4--0--1--2	Akácfa u.	fm	35,7	1		11,2	2	D 200 KG PVC SN4	2015	1 514 500	162 242	44 663	1 721 405	2%	34428
4--0--2	Dózsa Gy. u.	fm	243,6	3	2	227,4	20	D 200 KG PVC SN4	2015	10 334 233	1 107 066	304 757	11 746 056	2%	234921
4--1	Ér, Ady u.	fm	494,5	1	5	174,8	28	D 200 KG PVC SN4	2015	20 978 154	2 247 307	618 646	23 844 107	2%	476882
4--2	Csillag u.	fm	209,7	2	2	66,8	9	D 200 KG PVC SN4	2015	8 896 095	953 003	262 346	10 111 444	2%	202229
4--2	Sándor u.	fm	21,4	1				D 200 KG PVC SN4	2015	907 851	97 255	26 773	1 031 879	2%	20638
4--2	Csillag u.	fm	97,1	1	1	48,3	7	D 200 KG PVC SN4	2015	4 119 269	441 281	121 477	4 682 027	2%	93641
4--2--1	Sándor u.	fm	119,2	2	1	35,4	5	D 200 KG PVC SN4	2015	5 056 817	541 717	149 126	5 747 660	2%	114953
4--2--2	Sándor u.	fm	96,9	1	1	56,2	7	D 200 KG PVC SN4	2015	4 110 785	440 372	121 227	4 672 384	2%	93448
4--3	József Attila u.	fm	299,8	1,0	5,0	134,2	16,0	D 200 KG PVC SN4	2015	12 718 403	1 362 472	375 066	14 455 941	2%	289119
4--3--1	Sándor u.	fm	148,9	1,0	2,0	65,4	8,0	D 200 KG PVC SN4	2015	6 316 779	676 692	186 282	7 179 753	2%	143595
5--0	Rákóczi u.	fm	116,1	2	1	23,9	2	D 200 KG PVC SN4	2015	4 925 306	527 629	145 247	5 598 182	2%	111964
5--0	Deák F. u.	fm	576,2	1	7	345,6	36	D 200 KG PVC SN4	2015	24 444 109	2 618 601	720 857	27 783 567	2%	555671
5--0--1	Deák F.	fm	363,4	5	4	199,5	21	D 200 KG PVC SN4	2015	15 416 504	1 651 509	454 633	17 522 646	2%	350453
5--0--2	Mező	fm	53,4	1	1	11,1	2	D 200 KG PVC SN4	2015	2 265 386	242 682	66 806	2 574 874	2%	51497
5--0--3	Hársfa u.	fm	147,9	1	1	35,1	6	D 200 KG PVC SN4	2015	6 274 356	672 147	185 031	7 131 534	2%	142631
5--0--3	Tulso-Tarnapart u.	fm	77,1	1	1	9,1	3	D 200 KG PVC SN4	2015	3 270 810	350 389	96 456	3 717 655	2%	74353
5--0--3--1	Hársfa köz 1547/2 hrsz	fm	52,4	1		8,4	2	D 200 KG PVC SN4	2015	2 222 963	238 137	65 555	2 526 655	2%	50533
5--1	Rákóczi u.	fm	54,5	2				D 200 KG PVC SN4	2015	2 312 051	247 681	68 182	2 627 914	2%	52558
5--1	Tulso-Tarnapart u.	fm	101,9	1	1	32,6	4	D 200 KG PVC SN4	2015	4 322 900	463 095	127 482	4 913 477	2%	98270
6--0	Mező u.	fm	197,5	1	2	47,2	8	D 200 KG PVC SN4	2015	8 378 535	897 559	247 083	9 523 177	2%	190464
6--0	Petőffi u.	fm	149,4	2	1	93,7	9	D 200 KG PVC SN4	2015	6 337 990	678 964	186 907	7 203 861	2%	144077
6--0	Deák u.	fm	277,7	1	3	141	14	D 200 KG PVC SN4	2015	11 780 856	1 262 037	347 418	13 390 311	2%	267806

6--0	Széchenyi u.	fm	212	2	2	156,6	10	D 200 KG PVC SN4	2015	8 993 667	963 456	265 223	10 222 346	2%	204447
6--0--1	Petőfi u.	fm	157,6	3	2	105,3	8	D 200 KG PVC SN4	2016	6 685 858	716 230	197 166	7 599 254	2%	151985
6--0--1	Széchenyi u.	fm	287	4	2	197,8	18	D 200 KG PVC SN4	2017	12 175 389	1 304 301	359 053	13 838 743	2%	276775
6--0--1--1	Liget	fm	94,2	1	1	55	7	D 200 KG PVC SN4	2015	3 996 243	428 102	117 849	4 542 194	2%	90844
6--0--2	Petőfi u.	fm	150,7	2	1	25,7	4	D 200 KG PVC SN4	2015	6 393 140	684 872	188 534	7 266 546	2%	145331
6--0--2	Tűlső-Tarnapart u.	fm	0			35	1	D 200 KG PVC SN4	2015	0	0	0	0	2%	0
6--0--3	Széchenyi u.	fm	162,9	2	1	169,9	13	D 200 KG PVC SN4	2015	6 910 700	740 316	203 797	7 854 813	2%	157096
7--0	Széchenyi u.	fm	439,6	6	4	322,3	23	D 200 KG PVC SN4	2015	18 649 133	1 997 808	549 963	21 196 904	2%	423938
NY-1-0	Nagy L. u.	fm	58,3					D 90 PE SDR17	2015	164 487	17 621	4 851	186 959	2%	3739
NY-1-0	Katalin u.	fm	39,1					D 90 PE SDR17	2015	110 316	11 818	3 253	125 387	2%	2508
NY-2-0	Vásárház u.	fm	34,2					D 90 PE SDR17	2015	96 491	10 337	2 846	109 674	2%	2193
NY-2-0	Temető u.	fm	256,2					D 90 PE SDR17	2015	722 838	77 435	21 317	821 590	2%	16432
NY-3-0	Katalin u.	fm	160,2					D 90 PE SDR17	2015	451 985	48 419	13 329	513 733	2%	10275
NY-4-0	József Attila u.	fm	89					D 90 PE SDR17	2015	251 103	26 900	7 405	285 408	2%	5708
NY-4-0	Zrínyi u.	fm	37,3					D 90 PE SDR17	2015	105 238	11 274	3 103	119 615	2%	2392
NY-5-0	Rákóczi u.	fm	93,2					D 90 PE SDR17	2015	262 953	28 169	7 754	298 876	2%	5978
NY-6-0	Mező u.	fm	52,9					D 90 PE SDR17	2015	149 251	15 989	4 401	169 641	2%	3393
NY-7-0	Tarna híd	fm	154,3					D 90 PE SDR17	2015	435 339	46 636	12 838	494 813	2%	9896
			<b>20175,7</b>	<b>62</b>	<b>233</b>	<b>8365</b>	<b>972</b>			<b>817 313 248</b>	<b>87 555 547</b>	<b>24 102</b>	<b>928 971</b>		<b>18 579</b>
					<b>168</b>						<b>586</b>		<b>381</b>		<b>427</b>

Gerinc vezeték  
Nyomó vezeték  
Betonakna  
Tisztító idom  
Bekötési fm. hossz  
Bekötés szám

19201 fm.  
974,7 fm.  
295 db.  
168 db.  
8365 fm.  
972 db.

Csatornahálózat kiegészítő beruházással:

Megnevezés	M. e.	Mennyiség	Akna (db.)	Tisztító idom (db.)	Bekötés hossz (m)	Bekötés szám (db.)	Anyag, műszaki jellemzők	Építés/gyártás éve	Kivitelezés közvetlen vagyoneértéke (Ft)	Megvalósítási szakasz egyéb költségek felosztása (Ft)	Előkészítő szakasz egyéb költségek felosztása (Ft)	Aktiválás a kerülő BRUTTÓ ÉRTÉK (Ft)	ÉCS %	Egy naptári évre számított ÉCS (Ft)
Hajnal u.	fm	153,5	4	1	22,5	5	D 200 KG PVC SN4	2015	7 039 290	754 091	207 589	8 000 970	2 %	160019
Sándor u.	fm	59	2	1	21,9	4	D 200 KG PVC SN4	2015	2 143 430	229 617	63 210	2 436 257	2 %	48725
Csokonai u.	fm	124	3	1	59,5	4	D 200 KG PVC SN4	2015	6 568 860	703 696	193 716	7 466 272	2 %	149325
Szent Imre u.	fm	19,5	1	1	19,8	2	D 200 KG PVC SN4	2015	907 450	97 212	26 761	1 031 422	2 %	20628
Hajnal u.	fm	35	1		20,5	3	D 200 KG PVC SN4	2015	1 700 690	182 188	50 153	1 933 032	2 %	38661
Pacsirta u.	fm	34	1		20,6	3	D 200 KG PVC SN4	2015	1 932 160	206 985	56 979	2 196 124	2 %	43922
Deák F. útról nyíló	fm	68	2		7	2	D 200 KG PVC SN4	2015	3 153 530	337 825	92 998	3 584 353	2 %	71687
Liszt F. u.	fm	32	1		15,3	3	D 200 KG PVC SN4	2015	1 830 260	196 069	53 974	2 080 303	2 %	41606
Ady E. u.	fm				28,1	6	D 160 KG PVC SN4	2015	685 013	73 383	20 201	778 596	2 %	15572
Arany J. u.	fm				10,9	2	D 160 KG PVC SN4	2015	265 717	28 465	7 836	302 018	2 %	6040
Árpád u.	fm				31,3	6	D 160 KG PVC SN4	2015	763 021	81 739	22 502	867 262	2 %	17345
Bem u.	fm				14,6	3	D 160 KG PVC SN4	2015	355 914	38 128	10 496	404 538	2 %	8091

Bercsényi u.	fm							8,8	3	D 160 KG PVC SN4	2015	214 523	22 981	6 326	243 831	2	4877
Bozóky u.	fm							10,4	2	D 160 KG PVC SN4	2015	253 528	27 159	7 477	288 164	2	5763
Budai u.	fm							2,5	1	D 160 KG PVC SN4	2015	60 944	6 529	1 797	69 270	2	1385
Csillag u.	fm							20,9	3	D 160 KG PVC SN4	2015	509 493	54 580	15 025	579 098	2	11582
Deák F. u.	fm							106	12	D 160 KG PVC SN4	2015	2 584 033	276 817	76 203	2 937 053	2	58741
Dobó u.	fm							3,3	1	D 160 KG PVC SN4	2015	80 446	8 618	2 372	91 437	2	1829
Dózsa Gy. u.	fm							123,9	12	D 160 KG PVC SN4	2015	3 020 393	323 563	89 071	3 433 027	2	68661
Ér u.	fm							24	3	D 160 KG PVC SN4	2015	585 064	62 676	17 254	664 993	2	13300
Fürj u.	fm							10,5	3	D 160 KG PVC SN4	2015	255 966	27 421	7 548	290 935	2	5819
Galamb u.	fm							7,9	1	D 160 KG PVC SN4	2015	192 584	20 631	5 679	218 894	2	4378
Hársfa u.	fm							5,2	1	D 160 KG PVC SN4	2015	126 764	13 580	3 738	144 082	2	2882
Honvéd u.	fm							18	3	D 160 KG PVC SN4	2015	438 798	47 007	12 940	498 745	2	9975
Hunyadi u.	fm							6,9	1	D 160 KG PVC SN4	2015	168 206	18 019	4 960	191 186	2	3824
Jókai u.	fm							10,9	1	D 160 KG PVC SN4	2015	265 717	28 465	7 836	302 018	2	6040
Katalin u.	fm							31,3	3	D 160 KG PVC SN4	2015	763 021	81 739	22 502	867 262	2	17345
Kínizsi u.	fm							4,2	1	D 160 KG PVC SN4	2015	102 386	10 968	3 019	116 374	2	2327
Kossuth u.	fm							11,8	1	D 160 KG	2015	287 656	30 816	8 483	326 955	2	6539



Sándor u.	fm						24,9	4	D 160 KG PVC SN4	2015	607 004	65 026	17 901	689 930	2	13799
Szent Mihály tér	fm						27,9	1	D 160 KG PVC SN4	2015	680 137	72 860	20 057	773 055	2	15461
Szabadság u.	fm						7,3	1	D 160 KG PVC SN4	2015	177 957	19 064	5 248	202 269	2	4045
Széchenyi u.	fm						25	2	D 160 KG PVC SN4	2015	609 442	65 287	17 972	692 701	2	13854
Szent Imre u.	fm						19	3	D 160 KG PVC SN4	2015	463 176	49 618	13 659	526 453	2	10529
Szent István u.	fm						3,9	1	D 160 KG PVC SN4	2015	95 073	10 185	2 804	108 061	2	2161
Szent Mihály tér	fm						6,3	1	D 160 KG PVC SN4	2015	153 579	16 452	4 529	174 561	2	3491
Táncsics u.	fm						18,1	4	D 160 KG PVC SN4	2015	441 236	47 268	13 012	501 516	2	10030
Tarnapart u.	fm						4,3	1	D 160 KG PVC SN4	2015	104 824	11 229	3 091	119 145	2	2383
Temető u.	fm						38,4	4	D 160 KG PVC SN4	2015	936 102	100 281	27 606	1 063 989	2	21280
Túlsó-Tarnapart u.	fm						6	1	D 160 KG PVC SN4	2015	146 266	15 669	4 313	166 248	2	3325
Vágó B. u.	fm						20	2	D 160 KG PVC SN4	2015	487 553	52 230	14 378	554 161	2	11083
Vásártér u.	fm						14,6	4	D 160 KG PVC SN4	2015	355 914	38 128	10 496	404 538	2	8091
Vermek u.	fm						10,7	1	D 160 KG PVC SN4	2015	260 841	27 943	7 692	296 476	2	5930
Vörösmarty u.	fm						1	1	D 160 KG PVC SN4	2015	24 378	2 611	719	27 708	2	554
Zrínyi u.	fm						10,8	2	D 160 KG PVC SN4	2015	263 279	28 204	7 764	299 247	2	5985
							<b>1200,5</b>	<b>172</b>			<b>49 980 000</b>	<b>5 354 160</b>	<b>1 473 911</b>	<b>56 808 071</b>		<b>1 136 161</b>

Gerinc vezeték  
Nyomó vezeték  
Betonakna  
Tisztító idom  
Bekötési fm. hossz  
Bekötés szám

525 fm.  
0 fm.  
15 db.  
4 db.  
1200,5 fm.  
172 db.

Kelt: Szolnok, 2016. március 31.

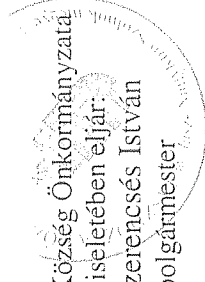
Tiszamenti Regionális Vízművek  
Zártkörűen működő Részvénytársaság

képviselőtében eljár:  
Hajdú Gábor  
vezérigazgató

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Adószám: 11265832-2-16

7.

Jászdózsa Község Önkormányzata  
képviselőtében eljár:  
Dr. Szerencsés István  
polgármester







## 2. számú melléklet

**Jászdózsza**  
**Rendszer független vízi-közmű elemek**

A felek rögzítik, hogy Jászdózsza Község Önkormányzata Vízműve a következő rendszer független vízi-közmű elemekkel rendelkezik.

Csoport megnevezés	Eszköz megnevezés	M.e	Mennyiség	Műszaki jellemző	Plomba szám	Gyári szám	Építés/gyártás éve	Megjegyzés	Kivitelezés közvetlen költség értéke (Ft)	Megvalósítási költség felosztása (Ft)	Előkészítő szakasz egyéb költségek felosztása (Ft)	Aktiválási költség BRUTTO ÉRTÉK (Ft)	Tárgyi eszköz kategória	ÉCS %	Egy naptári évre számított ÉCS (Ft)
I. Átemelő (Katalin utca)	Szivattyú	db	2	Flygt NP 3085.160 MT 461 2kW	A098007 ; A098008	1530758 ; 1530759	2015	TOP csatlakozó láb 2 db.	699720	74958	20635	795313	Gép-berend. fk: 131	14,50 %	115320
II. Átemelő (Jókai utca)	Szivattyú	db	2	Flygt NP 3085.160 MT 461 1,3kW	A098009 ; A098010	1530760 ; 1530761	2015	TOP csatlakozó láb 2 db.	578000	61919	17045	656964	Gép-berend. fk: 131	14,50 %	95260
III. Átemelő (Pipa utca)	Szivattyú	db	2	Flygt NP 3085.160 MT 461 1,3kW	A098011 ; A098012	1530909 ; 1530910	2015	TOP csatlakozó láb 2 db.	578000	61919	17045	656964	Gép-berend. fk: 131	14,50 %	95260
IV. Átemelő (József A. utca)	Szivattyú	db	2	Flygt NP 3085.160 MT 461 1,3kW	A098013 ; A098014	1531087 ; 1531088	2015	TOP csatlakozó láb 2 db.	578000	61919	17045	656964	Gép-berend. fk: 131	14,50 %	95260
V. Átemelő (Rákóczi utca)	Szivattyú	db	2	Flygt NP 3085.160 MT 461 1,3kW	A098015 ; A098016	1531089 ; 1531090	2015	TOP csatlakozó láb 2 db.	578000	61919	17045	656964	Gép-berend. fk: 131	14,50 %	95260
VI. Átemelő (Mező utca)	Szivattyú	db	2	Flygt NP 3085.160 MT 461 1,3kW	A098017 ; A098018	1531095 ; 1531096	2015	TOP csatlakozó láb 2 db.	578000	61919	17045	656964	Gép-berend. fk: 131	14,50 %	95260

VII. Átemelő (Széchenyi utca)	Szivattyú	db	2	Flvgt NP 3085.160 MT 461 1,3kW	A098019 ; A098020	1531097 ; 1531098	2015	TOP csatlakozó láb 2 db.	578000	61919	17045	656964	Gép- berend. fk: 131	14,50 %	95260
<b>Átemelő szivattyúk összesen:</b>															
									<b>4.167 720</b>	<b>446 472</b>	<b>122 905</b>	<b>4 737 097</b>			<b>686 880</b>

Eszköz megnevezés	M.e.	Mennyiség	Műszaki jellemző	Építés/ gyártás éve	Megjegyzés	Plomba szám	Gyári szám	Nettó érték (Ft)	Kivétel közvetlen vagyonérték e (Ft)	Megvalósít ási szakasz egyéb költségek felosztása (Ft)	Előkészít ő szakasz egyéb költsége k felosztás a (Ft)	Aktiválásra kerülő  BRUTTÓ ÉRTÉK (Ft)	Tárgyi eszköz kategóri a	ÉCS %	Egy naptári évre számított ÉCS (Ft)
Izszap recirkulációs szivattyú	egység	1	Q = 8 m <sup>3</sup> /h ; P = 0,55 kW	2015	AP - RSZ - 7,7	A098021	16614- 04	964 819	964 819	103 357	28 453	1 096 629	Gép berende zés	14,5 0%	159011
Főlélszap szivattyú	egység	1	Q = 8 m <sup>3</sup> /h ; P = 0,55 kW	2015	AP - RSZ - 7,7	A098022	16614- 05	964 819	964 819	103 357	28 453	1 096 629	Gép berende zés	14,5 0%	159011
Szennyvíz rec. szivattyú	egység	1	Q = 25 m <sup>3</sup> /h ; P = 1,1 kW	2015	AP - RSZ - 24	A098023	16614- 03	1 093 462	1 093 462	117 138	32 246	1 242 846	Gép berende zés	14,5 0%	180213
Mosóvíz szűrőpaplan és szivattyú	egység	1	Pedroll o	2015	2 CP 32/200 C	A098024	08-15	900 498	900 498	96 467	26 556	1 023 521	Gép berende zés	14,5 0%	148411
Nyers víz és csurgalékvíz szív. + ny.csövek	egység	2		2015	NP 3102.90 0 MT460	A098025 ; A098026	310290 015500 09; 310290	2 572 851	2 572 851	275 619	75 873	2 924 343	Gép berende zés	14,5 0%	424030

015500 10																			
201509 6968	A098027	PROMIN ENT SIGMA/1	2015	V = 1 x 1 m <sup>3</sup>	1	egység				874 769	874 769	874 769	93 711	25 797	994 277	Gép berendezés	14,5 0%	144170	
201509 6969	A098028	PROMIN ENET Beta 5B	2015	V = 1 x 1 m <sup>3</sup>	1	egység				643 213	643 213	643 213	68 905	18 968	731 086	Gép berendezés	14,5 0%	106007	
312718 215401 33; 312718 215401 34	A098029 ; A098030	CP 3127.18 2 HT 250	2015		2	egység				3 859 277	3 859 277	3 859 277	413 429	113 810	4 386 516	Gép berendezés	14,5 0%	636 045	
Rendszerfüggetlen elemek telep összesen																			
										1.1 873 708	1.1 873 708	1.1 873 708	1 271 983	350 156	13 495 847			1 956 898	

Kelt: Szolnok, 2016. március 31.

Tiszamenti Regionális Vízművek  
Zártkörűen működő Részvénytársaság

képviselőjében eljár:

Hajdú Gábor  
vezérigazgató

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Adószám: 11205822-2-15

7.

Jászdózsa Község Önkormányzata

képviselőjében eljár:

Dr. Szerencsés István

polgármester





## BIRTOKBAADÁSI JEGYZŐKÖNYV

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

**Jelen vannak:** Átadó részéről: **Jászdózsa Község Önkormányzata**  
képviselőjében: **Dr. Szerencsés István polgármester**

Átvevő részéről: **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt**  
képviselőjében: **Hajdú Gábor vezérigazgató**

A felek 2016. április 1. nap hatályával vízi közművek üzemeltetése tárgyában kötöttek Bérleti-üzemeltetési Szerződést.

### **A birtokba adás tárgyát képezi:**

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

A felek között 2016. április 1. nap hatályával létrejött Bérleti Üzemeltetési Szerződés 1. és 2. számú mellékletében részletesen meghatározott ingatlanokat, víziközmű-elemeket, valamint azok tartozékai és alkotórészei, valamint működéséhez szükséges anyagi és tárgyi eszközöket.

Észrevételek:

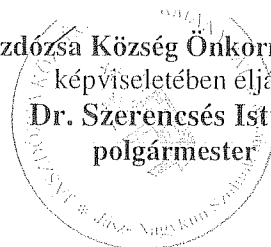
- Átadó részéről:
  
- Átvevő részéről:

Kelt: Szolnok, 2016. március 31.

**Tiszamenti Regionális Vízművek  
Zártkörűen működő Részvénytársaság**  
képviselőjében eljár:  
**Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Adószám: 11265832-2-16  
7.

**Jászdózsa Község Önkormányzata**  
képviselőjében eljár:  
**Dr. Szerencsés István**  
polgármester





## ÁLLAPOTFELMÉRÉS

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

**Jelen vannak:** Átadó részéről: Jászdózsa Község Önkormányzata  
képviselőjében: Dr. Szerencsés István polgármester

Átvevő részéről: Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
képviselőjében: Hajdú Gábor vezérigazgató

A felek 2016. április 1. nap hatályával vízi-közművek üzemeltetése tárgyában kötöttek Bérleti - Üzemeltetési 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	M.e.	Mennyiség	Állapot	Megjegyzés, Szükséges intézkedések
1.	Vasbeton medence	m3	280	Új	időszakos karbantartást igényel
2.	Fényátaraszto járdá horganyzott	m2	28	Új	időszakos karbantartást igényel
3.	Feljáró lépcső (horg.) + géptermi lépcső, korlát	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel
4.	Gépterm	m2	30	Új	időszakos karbantartást igényel
5.	Fix, leszedhető tető	m2	30	Új	időszakos karbantartást igényel
6.	Nyers szennyvíz átemelő akna	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel
7.	Iszaptároló épület	m2	120	Új	időszakos karbantartást igényel
8.	Rács - homokfogó	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
9.	Indukciós mennymérő tiszt. víz nyomóágba	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
10.	Szippantott szv. Leürítő kézi ráccsal	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
11.	Anox keverő	egység	3	Új	időszakos karbantartást igényel
12.	Tartalék keverő	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
13.	Tartalék villanymotor - 1 db	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
14.	Fúvógép	egység	2	Új	időszakos karbantartást igényel
15.	Légbeviteli elemek ( OTT Plastik )	egység	48	Új	időszakos karbantartást igényel

16.	Iszapvíztelenítő gép SZP - 800	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
17.	Iszapszállító csiga	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
18.	Kerekcsukló rácsméretnek - homoknak	egység	2	Új	időszakos karbantartást igényel
19.	Tisztított szennyvízvezeték és betorkoló fej	fm	1460	Új	időszakos karbantartást igényel
20.	Utóülepítő vízelvételi vályú + merülőfal	egység	24	Új	időszakos karbantartást igényel
21.	Központi törzs	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
22.	Függőhíd + "a" lábak + áramátvezető	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
23.	Darupálya + "A" lábak + futómacska	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
24.	Kotróhíd + hajtómű + kerekek	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
25.	KO-s vezetékek iszapelvételi rendszer	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
26.	Uszadék elvételi csiga	egység	1	Új	időszakos karbantartást igényel
27.	Nyers szennyvíz grav cső	fm	28	Új	időszakos karbantartást igényel
28.	Nyers szennyvíz nyomócső	fm	15	Új	időszakos karbantartást igényel
29.	Nyers szennyvíz nyomócső	fm	12	Új	időszakos karbantartást igényel
30.	RHF - ANA	fm	5	Új	időszakos karbantartást igényel
31.	ANOX - OX I.	fm	1,5	Új	időszakos karbantartást igényel
32.	Szennyvíz vezeték Oxikus II. - Utóülepítő	fm	6	Új	időszakos karbantartást igényel
33.	Szennyvíz recirkulációs vezeték	fm	8	Új	időszakos karbantartást igényel
34.	Szennyvíz recirkulációs vezeték	fm	5	Új	időszakos karbantartást igényel
35.	Iszap recirkulációs vezeték	fm	8	Új	időszakos karbantartást igényel
36.	Iszap recirkulációs vezeték	fm	5	Új	időszakos karbantartást igényel
37.	Földsziszap vezeték	fm	3	Új	időszakos karbantartást igényel
38.	Sűrített iszap vezeték	fm	15	Új	időszakos karbantartást igényel
39.	Ülepítő - fertőtlenítő	fm	0,5	Új	időszakos karbantartást igényel
40.	Levegő vezeték oxikus medencébe	fm	42	Új	időszakos karbantartást igényel
41.	SZP800 csurgalékvíz - akna	fm	30	Új	időszakos karbantartást igényel
42.	Villamos mérőszekrény	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel
43.	Elosztószekrény	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel
44.	OTR állomás, betáp	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel
45.	Tápkábel	fm	1	Új	időszakos karbantartást igényel
46.	Számítógép	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel
47.	Monitor	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel
48.	Folyamatirányító rendszer	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel
49.	Nyomtató	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel



50.	Szociális épület: - kezelő helyiség - közlekedő - öltöző + zuhanyzó - konyha - WC	m2	45	Új	időszakos karbantartást igényel
51.	Telepre vezető út	m2	942	Új	időszakos karbantartást igényel
52.	Belső telepi út és térburkolat	m2	400	Új	időszakos karbantartást igényel
53.	Külső vízellátás: - mérőakna - vízmérő óra - tűzcsap - ivóvízvezeték	fm	340	Új	időszakos karbantartást igényel
54.	Belső ivóvíz hálózat	fm	40	Új	időszakos karbantartást igényel
55.	Kerítés és kapu	fm	180	Új	időszakos karbantartást igényel
56.	Tartalék aggregátor	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel
57.	Rakodógép	db	1	Új	időszakos karbantartást igényel
58.	Átemelő	db	7	Új	időszakos karbantartást igényel
59.	Gerinc vezeték	fm.	19726	Új	időszakos karbantartást igényel
60.	Nyomó vezeték	fm.	974,7	Új	időszakos karbantartást igényel
61.	Betonakna	db.	310	Új	időszakos karbantartást igényel
62.	Tisztító idom	db.	172	Új	időszakos karbantartást igényel
63.	Bekötési fm. hossz	fm.	9565,5	Új	időszakos karbantartást igényel
64.	Bekötés szám	db.	1144	Új	időszakos karbantartást igényel

Kelt: Szolnok, 2016. március 31.

**Tiszamenti Regionális Vízművek**  
Zártkörűen működő Részvénytársaság  
képviselésében eljár:  
**Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

**Jászdózsai Község Önkormányzata**  
képviselésében eljár:  
**Dr. Szerencsés István**  
polgármester

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Adószám: 11265332-2-16  
7.

