

Iktatószám: Dok/1481 -  
/2019  
Tárgy: 2018. évi beszámoló megküldése

**SZENTMÁRTONKÁTA NAGYKÖZSÉG  
ÖNKORMÁNYZATA**

**Dr. Fodor Zoltán**  
Polgármester Úr részére

2254 Szentmártonkátá  
Rákoczi út 52/c

**Tisztelt Szentmártonkátá Nagyközség Önkormányzata!**

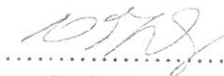
Csatoltan küldöm a TRV Zrt., Szentmártonkátá vízi közműveinek üzemeltetésével kapcsolatos, 2018. évi beszámolóját.

Kérjük a Tisztelt Képviselő Testületet, a beszámolót megtárgyalása után elfogadni szíveskedjen.

**Melléklet:** TRV Zrt. 2018. évi Önkormányzati éves beszámolója

Szolnok, 2019. május 31.

Tisztelettel:

  
.....  
Döbreiné Zombori Judit  
eszközigazdálkodási osztályvezető

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok  
Kossuth Lajos út 5. 2019.05.31.  
\*1\*





# *ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ*

*2018. év*

*Szentmártonkáta*

*Ki vizet ad, életet ad...*

---

## Tartalomjegyzék

Tartalom	Oldalszám
Címlap.....	1
Tartalomjegyzék .....	2
<b>I. BEVEZETŐ .....</b>	<b>3</b>
<b>1. A Társaság szervezeti felépítésében, működésében történt változások.....</b>	<b>3</b>
<b>2. A szolgáltatás jogalapja .....</b>	<b>4</b>
<b>II. ÉVES BESZÁMOLÓ.....</b>	<b>5</b>
<b>1. Műszaki terület beszámolója .....</b>	<b>5</b>
1.1 Vízzolgáltatás.....	5
1.2 Csatorna szolgáltatás .....	6
<b>2. Értékesítési terület beszámolója .....</b>	<b>8</b>
2.1 Ügyfélszolgálat.....	8
2.2 Számlázás .....	10
2.3 Kintlévőség kezelés .....	10
2.4 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység.....	10
<b>3. Gazdasági terület beszámolója.....</b>	<b>11</b>
3.1 Pénzügyi beszámoló .....	11
3.2 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei .....	12

## I. BEVEZETŐ

### 1. A Társaság szervezeti felépítésében, működésében történt változások

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. büszke arra, hogy napi tevékenységével a jövőt szolgálhatja azzal, hogy részese lehet az életet jelentő egészséges ivóvíz biztosításának, továbbá hozzájárulhat a környezet védelméhez a szennyvizek elvezetésével és tisztításával.

A Vállalat hétköznapi munkája során a környezetvédelmi és gazdaságossági szempontokat is figyelembe véve mindig a fogyasztói elégedettség megtartására és növelésére törekszik.

A Társaságnál szakmailag jól felkészült és elkötelezett munkatársak fáradoznak nap, mint nap azért, hogy a sérülékeny és korlátozott mennyiségben rendelkezésre álló erőforrás, az egészséges ivóvíz észrevétlen természetességgel jusson el mindenkinek, valamint az érintett területeken a mezőgazdasági vízszolgáltatást is folyamatosan biztosítva legyen.

„*Ahol víz van, élet is van*”- tartja a mondás. A nem elegendő mennyiségű és nem megfelelő minőségű ivóvíz világszerte okoz olyan problémákat, melyet a fejlett országokban élők talán el sem tudnak képzelni.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Magyarország és az Észak-alföldi Régió egyik legjelentősebb víziközmű szolgáltatójaként három nagy állami tulajdonú regionális és több települési rendszert üzemeltet. Elmondható, hogy alig 7 év alatt, 2011. évtől napjainkig a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. működési területe közel hatszorosára nőtt. Jelenleg a TRV Zrt. 6 megyében (Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs- Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar, Heves, Csongrád, Pest) 254 település több mint 660 000 lakosának gondoskodik ivóvízellátásáról és járul hozzá a régió mezőgazdasági és ipari vízigényeinek kielégítéséhez, csatornák üzemeltetésével, öntözéssel.

Hazánkban a víziközművel kapcsolatos kérdések az Európai Unióhoz történő csatlakozás óta egyre nagyobb figyelmet kapnak. Ennek sarkalatos pontjai a vízbázisok védelme (különös tekintettel a sérülékeny vízbázisokra), a közegészségügyi előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvízellátás, a keletkező szennyvizek elvezetése – és tisztítása, továbbá ártalommentes elhelyezése.

Munkánknak köszönhetően elmondhatjuk, hogy mára a hozzánk tartozó területeken a jogszabályi követelményeknek megfelelően biztosítjuk az ivóvízellátást, valamint a keletkező szennyvizek elvezetését és tisztítását. Ezzel egy időben megkezdtük a fogyasztóbarát ügyfélszolgálati és fizetési rendszer kidolgozását, bevezetését.

A folyamatos bővülés és a szolgáltatás színvonalának további emelése érdekében társaságunk szervezeti átalakításokat hajtott végre.

Az üzemigazgatóságok helyett centralizált szervezeti egységek kerültek kialakításra. 2018 februárjától átalakult Társaságunk belső szervezete. Az átalakulás is Társaságunk működésének az optimalizálását szolgálja, különös tekintettel a szolgáltatás színvonalasabbá tételére.

Az integrált települések nagy részén a vezetékek elavultak, nem megfelelő műszaki állapotuk miatt felújításra szorulnak. A kifogástalan ivóvíz- és szennyvízellátás biztosításához szüksé-

ges technológiai karbantartásokat és felújításokat el kell végeznünk. Az erre befektetett összeg középtávon, legalább 15 éves működtetés esetén térül meg.

Ezzel párhuzamosan a műszaki beruházások mellett, Társaságunk informatikai fejlesztéseket eszközöl a hatékonyabb működés érdekében. Megvalósult az új vállalatirányítási rendszer (SAP) bevezetése, 2018 nyarától már az új rendszert alkalmazzuk mindennapi működésünk során.

Társaságunk küldetése, hogy a jelenlegi és leendő szolgáltatási térségekben valamennyi fogyasztó számára megfelelő minőségben és megfizethető áron biztosítsuk az ivóvíz- és szennyvízszolgáltatást.

## **2. A szolgáltatás jogalapja**

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. és a Szentmártonkáta Község Önkormányzata között, 2015.05.14. napján helyi közműves ivóvízellátásra, valamint 2016. 02.29. napján közműves szennyvízelvezetési- és tisztítási közszolgáltatás ellátására 15 év határozott időtartamra létrejött bérleti-üzemeltetési szerződés VI.7. pontjában foglalt kötelezettségének eleget téve készítette el Társaságunk jelen Beszámolót a 2018. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

## II. ÉVES BESZÁMOLÓ

### 1. Műszaki terület beszámolója

#### 1.1 Vízzolgáltatás

Kitermelt víz, ivóvíz rákötések, meghibásodások	2017.	2018.	változás	
- előző évhez képest a kitermelt vízmennyiség változása (m <sup>3</sup> )	236 620	228 920	-7 700	-3,25%
- előző évihez képest a meghibásodások számának változása	26	39	13	50%

Karbantartások	2018.	db
- a beszámoló évében történt karbantartások számszerű feltüntetése (db), illetve ezen karbantartási feladatok bemutatása	Lakossági vízmérőcsere	99

#### Víztermelés

- Felújítások, javítások:

Szentmártonkátai vízművénél vezérlési problémák léptek fel. A szintvezérlő csere után, a vezérlőkábelben hibafelderítés kellett végrehajtani. A kábel egyik szakaszán a sérülését kimérték, melyet villanyszerelőink kijavítottak.

Sajnos a tél folyamán újabb kábelhiba lépett fel a vezérlő kábelkötegen. Ennek javítása helyett új vezérlés kialakítása van folyamatban. Sajnos önkormányzati hozzájárulás hiányában, 2018-ban, az előző időszakban elromlott 2 db Wilo szivattyú felújítása nem történt meg. 2019-ben tervezzük ezek felújítását.

Elvégeztük a fogyasztói és közületi órák leolvasását.  
A festési karbantartási munkákat elvégeztük.

1-4 sz kutakon elvégeztük a főmérő hitelesíttetést

- vízminőség:

A torony mosatását 2018 tavaszán elvégeztük. Az előző üzemeltetőktől származó összekeményedett homokot kitisztítottuk a hidroglóbuszból.

Az év folyamán megtörtént az ÁNTSZ soros ellenőrzése, jelentős hiányosságokat nem tárt fel. 2018-ban a katasztrófavédelmi ellenőrzés jelentős hiányosságot nem tárt fel. Vízmintavételezések a jóváhagyott ütemterv szerint megtörténtek. Az MEO ellenőrző vizsgálatokat a TRV Zrt. saját laborjával végeztettük

- Javaslatok: A javítandó szivattyúkhöz az önkormányzat hozzájárulásának mielőbbi beszerzése.

A vezérlő kábel (torony-központ) elektromos szakadás helyének bemérésének elvégzése

Értékesített ivóvízmennyiség				
Ivóvíz	2017.	2018.	Eltérés	Eltérés (%)
Lakossági (m3)	125 789	125 713	-76	-0,06%
Közületi (m3)	21 686	13 511	-8 175	-37,70%
Értékesített ivóvíz összesen (m3)	147 475	139 224	-8 251	-5,59%
Ivóvíz bekötés szám (db)	1 598	1 566	-32	-2,00%

## 1.2 Csatorna szolgáltatás

A tisztított szennyvíz mennyiségi változásai	2017.év	2018.év
Szentlőrinc-káta szennyvíztisztító telep	310 380 m3	348 224 m3

A megnövekedett szennyvízmennyiség a bekötés szám miatt emelkedett.

- Karbantartások, meghibásodások:

Szennyvízcsatorna hálózaton:

A havonta végzett szennyvízátemelő takarítások, karbantartások, ütemterven felül csatorna-mosó és szippantó gépkocsival végzett tisztítások, dugulás elhárítások, házi átemelő javítások a következőképpen alakultak:

2018. évben 12 db szennyvízátemelő tisztítás és karbantartás, 0 db ütemterv szerinti hálózat mosatás, valamint 2 db dugulás elhárítás történt alvállalkozó bevonásával.

Szennyvíztisztító telepen:

2018. évben 12 db (légfűvők, iszapprés, gépi rács, aggregátor, gázkazán) karbantartási jellegű munka került elvégzésre a szentlőrinc-káta szennyvíztisztító telepen. Havária esemény történt a szennyvíztisztító telep C-tech 2. számú medence biológiai reaktor mélylevegőztető rendszerre meghibásodott 2018. 06. 01.-án, a probléma sikeresen el lett hárítva.

- Tisztított szennyvíz minőség. A szentlőrinc-káta szennyvíztisztító telep a normál üzemmenet mellett összességében jól működik és nem jellemzőek rá a tisztított szennyvízre előírt határérték túllépések.

A hatékony és biztonságos üzemeltetés érdekében mind a szennyvíztisztító telepen mind pedig a szennyvíz átemelőknél folyamatosan végezzük, illetve szervizekkel végeztetjük a gépek, berendezések, időszakos karbantartását, szükség szerinti javítását.

- Visszatérő problémák, javaslatok:

Rendszeresen visszatérő problémákat okoznak az idegenvíz (csapadékvíz, szikkasztóból átfejtett, berothadt szennyvíz, hígrágya) és egyéb szennyezőanyag bebocsájtások, ami miatt a szennyvízátemelőkre és rajtuk keresztül a nagykáta szennyvíztisztító telepre érkező szennyvíz mennyisége és minősége sokszor meghaladja a vízjogi üzemeltetésben előírt értékeket és hidraulikai túlterhelést okoz.

Tovább nehezíti az üzemeltetést a fogyasztók által kibocsátott szennyvíz magas szálas anyag tartalma (babatörő kendő, tisztasági betét, ruhanemű, felmosóröngy stb.), melynek követke-



tében a jelenleg üzemelő szennyvízátelő szivattyúknál folyamatosak a dugulások, emiatt naponta akár több alkalommal is beavatkozásra (szivattyútakarítás) volt szükség ugyan annál a szennyvízátelőnél. A fokozott igénybevétel miatt a szivattyúk élettartama is jelentősen csökken, illetve szivattyú meghibásodás is gyakrabban fordul elő.

A hálózaton végzett célellenőrzésekkel és a lakosság megfelelő tájékoztatásával csökkenthető a fentebb felsorolt problémák.

A Tóalmás 1-Á-2/2 regionális végátelőnél (külterület Tóalmás- Szentmártonkátai összekötő u. mentén) a magas H<sub>2</sub>S koncentrációból adódó, igen komoly korróziós és szagproblémák tapasztalhatók. A Szentmártonkátáról és Tóalmásról érkező szennyvíz a hosszú tartózkodási idő után berothad és H<sub>2</sub>S képződik. A Tóalmás 1-Á-2/2 regionális végátelőről érkező szennyvíz a szentlőrincikátai 1-Á-1 számú szennyvíz végátelőnél is szagproblémát és korróziós problémát eredményez. A probléma egyik lehetséges megoldása vegyszeradagoló berendezések telepítése és kalcium-nitrát adagolása, valamint a biofilterek töltetcsereje a települési végátelőknél.

#### Számlázott szennyvíz mennyiség

Szennyvíz	2017.	2018.	Eltérés	Eltérés (%)
Lakossági (m <sup>3</sup> )	74 084	101 816	27 732	37,43%
Közületi (m <sup>3</sup> )	3 024	6 053	3 029	100,15%
Számlázott szennyvíz összesen (m <sup>3</sup> )	77 108	107 869	30 761	39,89%
Szennyvíz bekötés szám (db)	867	1 490	623	71,86%

## 2. Értékesítési terület beszámolója

### 2.1 Ügyfélszolgálat

Társaságunk közszolgáltatási feladatainak ellátása során biztosítja Felhasználói részére az ügyintézés teljes körű lehetőségét. Ennek érdekében személyes ügyfélszolgálati irodát is működtet, Nagykáta, Egreskátai út 27. szám alatt. Emellett Felhasználóink telefonon, elektronikus csatornákon és postai úton is intézhetik ügyeiket az alábbi elérhetőségeken:

#### **Díjmentesen hívható telefonos ügyfélszolgálat (Call Center) és hibabejelentő:**

**06/80-205-157**

**E-mail:** [ugyfelszolgalat.szolnok@trvzrt.hu](mailto:ugyfelszolgalat.szolnok@trvzrt.hu)

**Online ügyintézés:** [www.vizcenter.hu/trv](http://www.vizcenter.hu/trv)

**Mobil applikáció:** [https://vizcenter.hu/trv/mobil\\_applikacio](https://vizcenter.hu/trv/mobil_applikacio)

**Honlap:** [www.trvzrt.hu](http://www.trvzrt.hu)

**Postacím:** 5000 Szolnok, Kossuth Lajos u. 5.

Társaságunk a lakossági vízmérőket 6 havonta olvassa. A két leolvasás közötti időszakban részszámlát bocsátunk ki. A kiegyensúlyozott, minél pontosabb számlázás érdekében, javasoljuk Felhasználóinknak, hogy fogyasztási szokásaikat figyelembe véve, a részszámlákhoz közzöljenek Társaságunkkal havi átalány mennyiséget, vagy minden hónapban jelentsék be a pontos mérőállást, az alábbi lehetőségek egyikén:

#### **Online ügyfélszolgálaton regisztrációt követően:**

<https://vizcenter.hu/trv/user?op=regisztracio#ctop>

#### **Online ügyfélszolgálaton regisztráció nélkül:**

[https://vizcenter.hu/trv/meroora\\_allas\\_bejelentese\\_noreg](https://vizcenter.hu/trv/meroora_allas_bejelentese_noreg)

#### **Mobil applikáción keresztül:**

[https://vizcenter.hu/trv/mobil\\_applikacio](https://vizcenter.hu/trv/mobil_applikacio)

#### **Díjmentesen hívható telefonos ügyfélszolgálatunkon keresztül:**

[06-80/205-157](tel:06-80/205-157) / 2. menüpont (automata rögzítés)

A mérőállás diktáláshoz szükséges adatok:

- 8 jegyű felhasználói azonosító szám
- vízmérő gyári számának utolsó 4 karaktere
- mérőállás

Fontos kiemelni, hogy a házi ivóvízhálózat rendszeres (legalább havi gyakorisággal történő) ellenőrzéséről és szükség szerinti karbantartásáról saját költségén a Felhasználónak kell gondoskodnia, így megelőzhető egy esetleges, nagyobb mennyiségű vízfolyás, mely komoly költséget jelenthet az adott felhasználási helyen.

Folyamatos törekvésünk, hogy a szolgáltatás színvonalának emelése Felhasználóink számára, beépítve működésünkbe a modern technika biztosította lehetőségeket. Célunk, hogy olyan szolgáltatóvá váljunk, ahol az ügyfelek kiszolgálása a legmagasabb minőségben, a mai kor elvárásainak megfelelően történik. Ennek megvalósításában 2018-ban egy újabb lépcsőfokhoz érkeztünk.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. háttérfolyamatainak és rendszereinek fejlesztése a regionális víziközmű társaságok tulajdonosi képviselője, a Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodó Zrt. vezetésével 2016. évben indult el.

Az ügyfélszolgálatot is érintő változás célja az volt, hogy egy gazdaságosan működő, a teljes vízszolgáltatási szektoron belül egységesen és gyorsan fejleszhető rendszer kerüljön kialakításra, lehetővé téve a gyorsabb és egyre magasabb színvonalú ügyfélkiszolgálást. Az új rendszer bevezetése 2018 júliusában megvalósult.

Ennek köszönhetően vált számos új szolgáltatás Társaságunknál is elérhetővé. Ezek közé tartozik az online bankkártyás befizetés, Díjnet befizetés, E-számla biztosítása, továbbá a még kényelmesebb ügyintézéshez mobil applikáció is bevezetésre került, a [www.vizcenter.hu/trv](http://www.vizcenter.hu/trv) oldalon.

**Javasoljuk felhasználóinknak, hogy egyenlítsék ki számlájukat kényelmesen, gyorsan, korszerű fizetési módokkal:**

Csoportos beszedési megbízás:

A csoportos beszedési megbízás megadásához szükséges azonosító adat a számla 3. oldalán található szerződéses folyószámla száma.

A TRV Zrt. GIRO azonosító száma: A11265832T216

E-számla igénylése:

Az ingyenes Díjnet számlabemutató rendszer segítségével a Társaság által kibocsátott számlák elektronikus formában, az interneten keresztül tekinthetők meg. A számlák kiegyenlítése igény szerint történhet bankkártyával, internetbankon keresztül, csoportos beszedési megbízással, eseti banki átutalással, vagy akár okostelefonnal, az iCsekk mobilalkalmazással. Az elektronikus számlákat digitális aláírással és időbélyegzéssel látja el Társaságunk, melyek a hatályos jogszabályoknak megfelelően igazolják, hogy a számla adott időpontban az adott tartalommal került kiállításra.

Az elektronikus számla előnyei:

- ✓ nincs postai sorban állás
- ✓ kényelmes: bármikor, bárhol elérhető
- ✓ egyszerű, gyors, biztonságos, időtálló
- ✓ környezetbarát, környezettudatos

**A szolgáltatás igényléséhez a Díjnet Zrt. oldalán ([www.dijnet.hu](http://www.dijnet.hu)) szükséges regisztrálni.**

Munkatársaink szakmailag felkészülten, kiemelt figyelemmel nyújtanak továbbra is segítséget Felhasználóinknak kérdéseik megválaszolásában és az ügyintézésben!

## 2.2 Számlázás

adatok ezer Ft-ban				
Bevételek	2017.	2018.	Eltérés	Eltérés (%)
Ivóvíz ágazat				
Lakosság	20 506	21 008	502	2%
Közület	3 717	3 239	-478	-13%
Ivóvíz egyéb bevétel	77	4	-73	-95%
<b>Ivóvíz ágazat összesen</b>	<b>24 300</b>	<b>24 251</b>	<b>-49</b>	<b>0%</b>
-				
Szennyvíz ágazat				
Lakosság	19 499	27 306	7 807	40%
Közület	842	1 753	911	108%
Szennyvíz egyéb bevétel	6	0	-6	-100%
<b>Szennyvíz ágazat összesen</b>	<b>20 347</b>	<b>29 059</b>	<b>8 712</b>	<b>43%</b>
<b>Összes bevétel (ivóvíz+ szennyvíz)</b>	<b>44 647</b>	<b>53 310</b>	<b>8 663</b>	<b>19%</b>

## 2.3 Kintlévőség kezelés

Kintlévőségek alakulása 2018-ban		
adatok e Forintban		
Időszak	lakosság	közület
1-30	1 090	0
31-60	659	3
61-90	0	0
91-180	1 024	348
181-365	1 416	1 154
366-	1 881	2 048
<b>Összesen</b>	<b>6 070</b>	<b>3 553</b>
<b>Összes kintlévőség (Lakosság + Közület)</b>	<b>9 624</b>	

adatok ezer Ft-ban				
Kintlévőségek	2017.	2018.	Eltérés	Eltérés (%)
Lakosság	6 901	6 070	-831	-12,04%
Közület	2 375	3 553	1 179	49,64%
<b>Összesen</b>	<b>9 276</b>	<b>9 624</b>	<b>348</b>	<b>3,75%</b>

## 2.4 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

Szentmártonkáta	2017.	2018.	Eltérés (%)
Leolvasás	2 019	2 774	37%
Diktálás	879	861	-2%

## 3. Gazdasági terület beszámolója

## 3.1 Pénzügyi beszámoló

Eredménykimutatás – 2018.	adatok e Ft-ban
Értékesítés nettó árbevétele Lakosság	48 314
Értékesítés nettó árbevétele Közület	4 992
Ivóvíz egyéb árbevétele	4
Közszolgáltatás árbevétele	0
Átvett szennyvíz árbevétele	0
Építőipari tevékenység árbevétele	605
Értékesített anyagok árbevétele	0
Továbbszámlázott szolgáltatás árbevétele	0
Aktivált saját teljesítmény értéke	0
Egyéb szolgáltatás árbevétele	0
Egyéb bevételek	3
<b>ÁRBEVÉTEL ÖSSZESEN</b>	<b>53 918</b>
<b>Anyagköltség összesen:</b>	<b>11 714</b>
<b>Igénybe vett szolgáltatások</b>	<b>17 402</b>
<b>Egyéb szolgáltatások</b>	<b>1 162</b>
ebből: Vízkészlet járulék	874
<b>ELÁBÉ</b>	<b>0</b>
Közvetített szolgáltatások	0
<b>ANYAGJELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>30 278</b>
Béreköltség	8 962
Személyi jellegű egyéb kifizetések	1 035
Bérfjárulékok	1 964
<b>SZEMÉLYI JELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>11 960</b>
<b>ÉRTÉKCSÖKKENÉSI LEÍRÁS</b>	<b>56</b>
<b>EGYÉB RÁFORDÍTÁSOK</b>	<b>4 752</b>
ebből: Közműadó	3 834
<b>KÖLTSÉGEK ÉS RÁFORDÍTÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>47 045</b>
<b>ÜZEMI ÉS ÜZLETI TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE</b>	<b>6 873</b>
Belső költség átterhelések	661
Kalkulált vállalati általános költség	21 094
<b>KORRIGÁLT ÜZEMI-ÜZLETI EREDMÉNY</b>	<b>-14 882</b>
Társasági adó	97
<b>KORRIGÁLT EREDMÉNY</b>	<b>-14 979</b>
<b>KÖZSZOLGÁLTATÁSI ELLENTÉTELEZÉS ÖSSZEGE</b>	<b>14 979</b>
<b>KORRIGÁLT ÜZEMI-ÜZLETI EREDMÉNY</b>	<b>0</b>

Közszolgáltatási ellentételezés összege: Az árbevétellel nem fedezett költségek, ráfordítások ellentételezésére irányuló veszteség finanszírozás.

## 3.2 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei

Nem saját eszközön végzett felújítás költsége 2018-ban		
	(adatok e Ft-ban)	
	2017.	2018.
Szennyvíz felújítás költsége	470	0
Ivóvíz felújítás költsége	0	0
<b>Nem saját eszközön végzett felújítási költség összesen</b>	<b>470</b>	<b>0</b>

Nem saját eszközön végzett javítás költsége 2018-ban		
	(adatok e Ft-ban)	
	2017.	2018.
Ivóvíz hálózat javítás költsége	0	562
Ivóvíz kezelés javítás költsége	1	114
Szennyvíztelep javítás költsége	197	40
Szennyvízhálózat javítás költsége	63	518
<b>Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen</b>	<b>261</b>	<b>1 233</b>

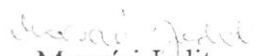
Az Önkormányzat által jóváhagyott, eddig ki nem számlázott felújítás, beruházás értéke 2019. évben kerül kiszámlázásra.

Ezen beszámoló átadásával a TRV Zrt., mint üzemeltető a jogszabályok által előírt beszámolási kötelezettségének eleget tett.

Kérjük a Tisztelt Képviselő-testületet jelen beszámoló elfogadására.

Szolnok, 2019. május 30.

Tisztelettel:

  
Mocsári Judit  
gazdasági igazgató

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
KHB: 10402506-49484857-48501070  
Adószám: 11265832-2-16  
\*következő sorszám\*

84

  
Kócza Imre  
főmérnök