

ELMÉRŐ

Mocsári Judit

2.

ELMÉRŐKÉRDŐVÁZOLÁS

Kocza Gábor Imre

Sajtó

---

**TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK  
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**

---



## ***ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ***

***2021. év***

***Kóka***



---

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. | 5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.

Tel.: +36 56 422-522 | info@trvzrt.hu | www.trvzrt.hu

---

Tartalom	Oldalszám
Címlap	1
<b>VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ</b> .....	<b>3</b>
<b>I. BEVEZETŐ</b> .....	<b>4</b>
<b>1. A Társaság szervezeti felépítése, működése</b> .....	<b>4</b>
<b>2. A szolgáltatás jogalapja</b> .....	<b>6</b>
<b>II. ÉVES BESZÁMOLÓ</b> .....	<b>7</b>
<b>1. Műszaki terület beszámolója</b> .....	<b>7</b>
1.1 Vízzolgáltatás .....	7
1.2 Csatorna szolgáltatás .....	9
<b>2. Értékesítési terület beszámolója</b> .....	<b>9</b>
2.1 Ügyfélszolgálat .....	9
2.2 Számlázott mennyiségi adatok .....	11
2.3 Számlázás .....	12
2.4 Kintlévőség kezelés .....	12
2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység .....	12
<b>3. Gazdasági terület beszámolója</b> .....	<b>13</b>
3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei .....	13
3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása .....	13

## VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. bérleti-üzemeltetési jogviszony alapján üzemeltet és ezúton teljesíti beszámolási kötelezettségét a 2021. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

Társaságunk három igazgatóság és öt főmérnökség alá tagozódva látja el feladatait. Kóka a Nyugati Régió belül a Nagykátai Üzemmérnökségéhez tartozik.

A felhasználók részére az ügyfélszolgálati Nagykáta, Bajcsy-Zsilinszky út 1. fsz. szám alatt érhető el.

### Szakmai tevékenység

Az üzemeltetés biztonságának növelése érdekében a vezérlés felújítása szükséges, a PLC kijelző pontatlanul működik.

A vízhálózaton sok a működésképtelen szakaszoló tolózár, javítani nem lehet, folyamatos felújításra szorulnak.

A szivacsos hálózattisztítás megvalósítása érdekében mosatási pontok kiépítése indokolt, valamint a föld alatti tűzcsapok kiváltása föld felettre.

A szennyvíztelep állapota műszakilag megfelelő, minden berendezés üzemszerűen működik. A csatornahálózat és az átemelők műszakilag megfelelő állapotban vannak, folyamatos a karbantartás.

### Pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

Megnevezés	adatok Forintban	
	Összeg	
Használati díj - ivóvíz ágazat	-	
Használati díj - szennyvíz ágazat	-	
<b>Használati díj összesen</b>	<b>-</b>	

A használati díj a MEKH elnökének rendelete alapján kerül meghatározásra.

Megnevezés	adatok Forintban	
	Összeg	
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	1 737 824	
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	2 442 660	
<b>Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen</b>	<b>4 180 484</b>	

Felújítási munkák, szivattyú és klíma beszerzések a tulajdoni hányad arányában kiszámlázásra kerültek.

## I. BEVEZETŐ

### 1. A Társaság szervezeti felépítése, működése

Társaságunk, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. az Észak-alföldi Régió és az ország egyik legjelentősebb víziközmű szolgáltatója, mely jelenleg három nagy állami tulajdonú regionális és több települési rendszert üzemeltet. Hat megyében (Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar, Heves, Csongrád-Csanád, Pest), 254 településen, több mint 700 ezer lakost látunk el a közegészségügyi előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvízzel. Tevékenységünk fontos része a keletkező szennyvizek elvezetése és tisztítása, környezetünk védelme. A régió mezőgazdasági és ipari vízigényeinek kielégítéséhez csatornák üzemeltetésével, öntözővíz biztosításával járulunk hozzá.

A lakossági víz- és szennyvíz-szolgáltatási díjak 2013-ban történt befagyasztása, a rezsicsökkentés, valamint a csökkenő vízfogyasztás ellensúlyozása érdekében egyre nagyobb hangsúlyt fektetünk az üzemeltetés hatékonyságára. Fontosnak tartjuk ugyanakkor munkatársaink megfelelő szakmai fejlődésének és képzésének támogatását, valamint az elavult működtető eszközeink folyamatos cseréjét, a modern digitális eszközök beszerzését is.

A Társaság szervezeti átalakítások következtében az elmúlt években három igazgatóság (Műszaki-, Gazdasági-, Stratégiai Igazgatóság) és öt főmérnökségre (Operatív-, Állami Létesítmények-, Keleti Régió-, Középső Régió-, Nyugati Régió Főmérnökség) tagozódik.

A Nyugati Régió Főmérnökség három megyében (Jász-Nagykun-Szolnok, Csongrád-Csanád, valamint Pest megyében), 74 településen szolgáltat ivóvizet, valamint biztosítja a szennyvízelvezetést és szennyvíztisztítást. Ezen feladatokat három üzemmérnökség koordinálja, jászberényi, nagykáta, törökszentmiklósi központokkal.

Társaságunk az önkormányzatokkal korrekt, hatékony együttműködésre törekszik, számos településen ennek köszönhetően valósulhatott meg többféle fejlesztés a víziközmű hálózaton.

A lakosság - szolgáltatásunkat érintő - korrekt tájékoztatását folyamatosan végeztük az elmúlt esztendőben: az előre tervezett karbantartási és egyéb munkáinkat igyekeztük időben kommunikálni a Felhasználók felé, erre a jövőben is törekedni fogunk. A nem konkrét eseményhez kötött aktuális, hasznos információkat a sajtón keresztül, honlapunkon vagy közvetlenül a Felhasználókhoz szólva, számlalevélhez csatolva, sőt - a még jobb láthatóság kedvéért - a borítékon feltüntetve juttattuk el a lakosokhoz. Több esetben közvetlenül az önkormányzatot kértük meg arra, segítsenek a lakosok tájékoztatásában honlapjukon, közösségi felületeiken vagy hirdetőablakon feltüntetve a közérdekű információinkat.

Társaságunk kiemelten fontosnak tartja környezetünk védelmét. Egy 2020-ban elnyert szemléletformáló pályázat segítségével a TRV Zrt. többféle környezetvédelmi programmal, különböző fórumokon szólítja meg Felhasználóit. Elsősorban a vízvédelemre és a helyes csatornahasználatra biztatjuk az iskolásokat és a felnőtteket egyaránt.

A pályázattól függetlenül számos önkormányzat vett és jelenleg is vesz részt a 2021-ben indult Zöld üzenet szemléletformáló kezdeményezésünkben, melynek részeként felületet biztosít Társaságunk környezetvédelemmel, csatornahasználatl foglalkozó cikkeinek, posztjainak. Üzeteinkkel a Felhasználóinkat célozzuk meg.

Reméljük, vízvédelmi-, valamint a téli vízmérő elfagyás elleni felhívásunk több lakoshoz eljutott 2021-ben is.

A 2020. márciusa óta fennálló pandémiás helyzet Társaságunk működésére is jelentős terheket ró gazdasági-, és munkaszervezési szempontból egyaránt. Kiemelt figyelmet fordítunk mind munkavállalóink, mind Felhasználóink egészségének védelmére a járványügyi előírások betartásával. Tekintettel arra, hogy kiemelt szolgáltatási feladatokat látunk el – aminek szerepe járványügyi helyzetben még inkább felértékelődik – rendelkezünk a szükséges cselekvési tervekkel, amelyek alkalmazásával a folyamatos vízszolgáltatás, illetve szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás biztosítható az üzemeltetési területeinken.

Minden nehézség ellenére Társaságunknak sikerült kialakítani az MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási rendszert, melyet 2021-ben sikeres tanúsítás követett. A minőségi és környezettudatos szemlélet folyamatos fenntartásával kívánjuk biztosítani a tevékenységeink és környezetünk összhangjának megteremtését.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. tavaly ünnepelte 50 éves évfordulóját. A fél évszázad alatt felhalmozott üzemeltetési és szakmai tapasztalatnak, továbbá az utóbbi években végrehajtott fejlesztéseknek, informatikai beruházásoknak, társadalmi szerepvállalásainknak köszönhetően cégünk méltán válhatott Magyarország egyik kiemelkedő víziközmű szolgáltatójává.

## 2. A szolgáltatás jogalapja

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. és a Kóka Község Önkormányzata között, 2015. július 02. napján helyi közműves ivóvízellátásra, valamint 2016. február 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 2021. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

### 2021 évben bekövetkezett jogszabályi változásokról tájékoztató

- A 2021. évi CXXXII. tv. 11. §-a módosította a Vksztv. 55. § (9) bekezdését, amely az állami felelősségvállalás szabályait érinti felhasználói díjtarozás esetén
- 10/2021. (VIII. 13.) MEKH rendelet: igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014. (III. 4.) MEKH rendelet módosítása
- 2021. évi LXVIII. tv. az egyes energetikai és közszolgáltatási tárgyú törvények módosításáról
- 4/2021. (IV. 14.) MEKH rendelet: gördülő fejlesztési tervek igazgatási szolgáltatási díjra vonatkozóan
- 2021. évi XXXIV. törvény módosította az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvényt, illetve a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényt.
- 2021. évi LXVIII. törvény 63-69. § az egyes energetikai és közszolgáltatási tárgyú törvények módosításáról
- Magyarország Kormánya 1828/2021. (XI. 30.) Korm. határozatában jóváhagyta Nemzeti Víziközmű-közszolgáltatási Stratégia feljogosító feltételeinek teljesüléséhez szükséges intézkedésekről szóló dokumentációt és elrendelte annak végrehajtását

### A víziközmű szolgáltatást érintő jogszabályi változások:

- 2021. évi LXVIII. törvény 65. §-a alapján a Vksztv. 5/H. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, és a Vksztv. 5/H. §-a a következő (3)–(9) bekezdéssel egészül ki: „(2) Az ellátásért felelős önkormányzat a víziközmű-vagyon, illetve a tulajdonában álló víziközmű működtető eszköz tulajdonjogát térítésmentesen, nyilvántartási értéken történő átvezetéssel is átruházhatja az államra, ha a víziközmű-rendszeren kizárólagos vagy az állammal közös tulajdonnal rendelkezik.”

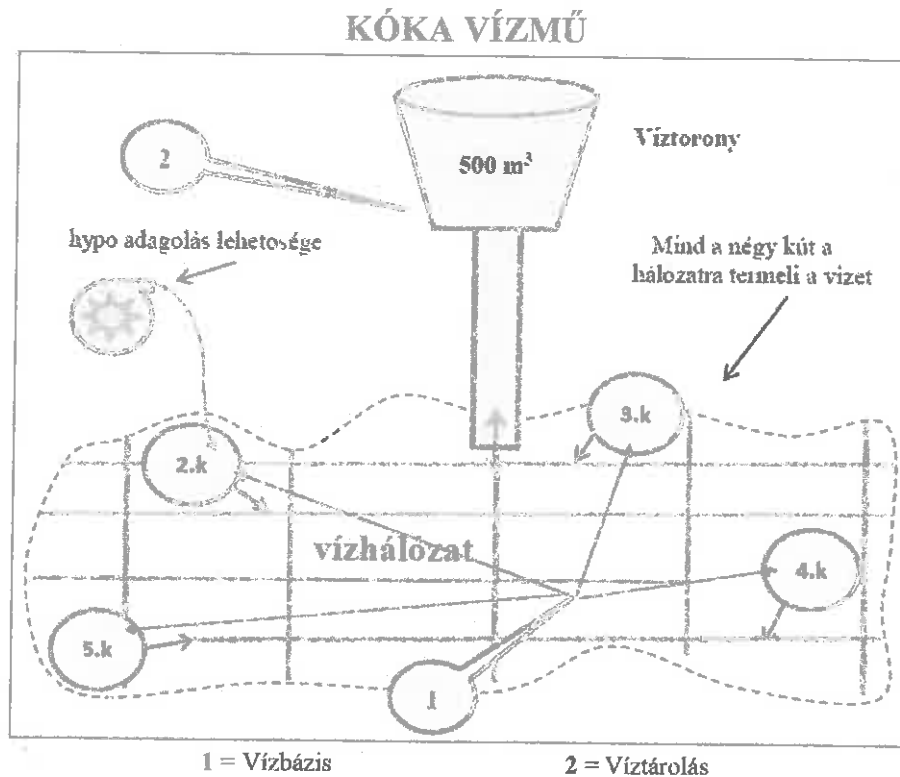
## II. ÉVES BESZÁMOLÓ

### 1. Műszaki terület beszámolója

#### 1.1 Vízzolgáltatás

Ellátandó népesség: 4.443 fő (2021.01.01. KSH adat)

#### Vízkezelési technológia rövid bemutatása:



**Víz útja a kutaktól a fogyasztóig...**

Kókán nem alkalmaznak vízkezelést. A kutakból kitermelt vízmennyiség közvetlenül a hálózatba, ill. a párhuzamosan kötött víztoronyba kerül. Így természetesen nagyobb vízigeny esetén a víztoronyban tárolt víz áramlik vissza a fogyasztók felé. A fertőtlenítés, csíramentesítés a kútakna valamelyikéből, automataadagoló berendezéssel lehetséges, amennyiben szükséges. A víztoronyban lévő nyomástávadó, a mindenkori vízszintjelzést figyelembe véve, a PLC-s kivitelű automatika, kapcsolja be- illetve ki a kutakban lévő búvárszivattyúkat.

**A vízmű mértékadó kapacitása:** 1 150 m<sup>3</sup>/d

#### **Vízműtelep és vízhálózat állapota:**

A vízhálózaton sok a működésképtelen szakaszoló tolozár, javítani nem lehet, ezért folyamatos felújításra szorulnak. Sokszor az akna szétszerelése és újjáépítése is szükséges, mert másképp nem lehet hozzáférni a tolozárakhoz.

Továbbá szükséges mosatási pontokat kiépíteni szivacsos hálózattisztítás végett, valamint a föld alatti tűzcsapok folyamatos kiváltása, föld felettire.

**2021. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:**

Megnevezés	Mennyiség egység	2021.
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	0
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	3
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	2
Vízhálózat karbantartások	db	9
Vízhálózat csőtörés javítások	db	23
Rendkívüli események	db	0

**Vízhálózat felújítások/beruházások:**

Kóka, Körtefa utca új ivóvíz gerincvezeték kiépítése, a régi leválasztása és Kóka 1903/2 hrsz alatt vízbekötés kivitelezése valósult meg

**Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:**

A tervszerinti karbantartási és eseti javítási munkák elvégzésén túl a tározók éves kétszeri mosását és fertőtlenítését végeztük el.

**Vízhálózat karbantartási munkák:**

Az éves kétszeri hálózat mosatás mellett, folyamatos a tűzcsapok és közkutak ellenőrzése és karbantartása valósult meg.

A csőtörések száma gerinc vezetéken: 0 db, bekötő vezetéken: 23 db volt.

**Szolgáltatót víz minősége:**

Az ivóvíz minőségéről és az ellenőrzés rendjéről a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet (Kmr.) rendelkezik. Ennek értelmében az 5000 főnél nagyobb lakosszámot ellátó vízművek ellenőrzése a megyei kormányhivatalok népegészségügyi szakigazgatósági szervének hatásköre, míg az ennél kisebb vízművek közegészségügyi szempontból a kistérségi népegészségügyi intézetek felügyelete alá tartoznak.

A településen a hatóság által jóváhagyott vízmintavételi ütemterv szerint történik a szolgáltatott ivóvíz minőségének ellenőrzése, melyet a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vizsgálólaboratórium Debreceni telephely a NAH által NAH-1-1294/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végez.

2021-ben az elvégzett vizsgálatok száma: **25 db**, ebből megfelelő mintaszám: 22 db, kifogásolt mintaszám: 3 db volt.

Általánosságban az alábbi intézkedések kerülnek elrendelésre kifogásolttság esetén:

- Elrendeljük a technológia műszaki felülvizsgálatát.
- Elrendeljük a tisztítási folyamatban használt vegyszer mennyiségi felülvizsgálatát, szükség esetén módosítását.
- Elvégezzük az érintett elosztóhálózat és mintavételi hely fertőtlenítését, mosatását.
- Végül az akkreditált laboratóriumtól ismétlő mintavételt rendelünk a kifogásolt mintavételi helyre

Össességében a településen az ivóvíz minősége az előírásnak megfelelt, vízosztásra vagy egyéb korlátozásra nem volt szükség.

**Vízmérőcserék:**

A településen 2021-ben összesen **123 db** vízmérő órát cseréltünk le, ebből főmérő: 121 db, almérő: 2 db volt.



## 1.2 Csatorna szolgáltatás

### Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:

Az összegyűlt kommunális szennyvizet távvezetéken Süllysáp szennyvíztelepére továbbítják. Ott történik a tisztítás.

A hálózat

- belterületi gravitációs csatornahálózathoz,
- házi bekötésekből,
- bel- és külterületi nyomóvezetésekből,
- átemelőkből áll.

### Szennyvíztelep, illetve csatornahálózat állapotjellemezése:

A csatornahálózat és az átemelők is műszakilag megfelelő állapotban vannak, folyamatos a karbantartás, az átemelőket negyedévente kötelezően egyéb probléma esetén esetleg is takarítjuk, a szivattyúkat karbantartjuk.

### 2021. évi csatornaszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2021.
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	0
Szennyvíztelep karbantartások/javítások	db	0
Csatornahálózat felújítások/beruházások	db	1
Csatornahálózat karbantartások	db	12
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	7
Rendkívüli események	db	0
Működtető eszközállomány fejlesztése	db	0

### Csatornahálózat felújítási munkák:

1 db szivattyú felújítás történt.

## 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, Bajcsy-Zsilinszky út 1. fsz. 1. szám alatt.

2021. évben a vírushelyzet miatt személyes ügyintézésre április 16-tól május 31-ig és december 1-től időpont foglalással volt lehetőség. A többi időszakban időpont foglalás nélkül is fogadtuk Felhasználóinkat.

Emellett Felhasználóink telefonon, elektronikus csatornákon és postai úton is intézhetik ügyüket 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 közöljenek 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/merooora\\_allas\\_bejelentese\\_noreg](https://vizcenter.hu/trv/merooora_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 diktálásához 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. Itt külön kiemelnénk a fagy elleni védelem fontosságát az őszi időszakban, és ezzel együtt a tavaszi felülvizsgálatot.

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 történjen.

**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

**Online bankkártyás befizetés**

Kényelmesebb ügyintézéshez mobil applikáción keresztül, a [www.vizcenter.hu/trv](http://www.vizcenter.hu/trv) oldalon is van lehetőség a számláinak kiegyenlítésére.

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 Számlázott mennyiségi adatok**

Ivóvíz (m <sup>3</sup> )	2020.	2021.	Eltérés
Lakossági	168 615	206 761	38 146
Közületi	18 536	16 315	-2 221
<b>Összesen</b>	<b>187 151</b>	<b>223 076</b>	<b>35 925</b>

Szennyvíz (m <sup>3</sup> )	2020.	2021.	Eltérés
Lakossági	133 099	153 587	20 488
Közületi	12 849	10 619	-2 230
<b>Összesen</b>	<b>145 948</b>	<b>164 206</b>	<b>18 258</b>

Megnevezés	2020.	2021.	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám	1 915	1 928	13
Szennyvíz bekötés szám	1 339	1 364	25

## 2.3 Számlázás

adatok ezer Ft-ban

Bevételek	2020.	2021.	Eltérés
<b>Ivóvíz ágazat</b>			
Lakosság	34 559	39 804	5 245
Közület	3 922	3 428	-494
<b>Ivóvíz ágazat összesen</b>	<b>38 481</b>	<b>43 232</b>	<b>4 751</b>
<b>Szennyvíz ágazat</b>			
Lakosság	30 603	33 538	2 935
Közület	2 979	2 600	-379
<b>Szennyvíz ágazat összesen</b>	<b>33 582</b>	<b>36 138</b>	<b>2 556</b>
<b>Árbevétel összesen</b>	<b>72 063</b>	<b>79 370</b>	<b>7 307</b>

## 2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2020.	2021.	Eltérés
Lakosság	5 882	8 834	2 952
Közület	451	833	382
<b>Összesen</b>	<b>6 333</b>	<b>9 667</b>	<b>3 334</b>

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2021.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	0	0
31-60 nap	1 184	17
61-90 nap	0	0
91-180 nap	725	79
181-365 nap	1 826	42
366 napon túl	5 099	695
<b>Összesen</b>	<b>8 834</b>	<b>833</b>
<b>Összes kintlévőség Lakosság + Közület</b>	<b>9 667</b>	

## 2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2020.	2021.	Eltérés (db)
Leolvasás	1 496	2 221	725
Diktálás	1 512	2 648	1 136

## 3. Gazdasági terület beszámolója

## 3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei

Nem saját eszközön végzett javítások	adatok Ezer Forintban	
	2020.	2021.
Ivóvíz hálózat javítás költsége	3 924	4 861
Ivóvíz kezelés javítás költsége	1 464	1 262
Szennyvíztelep javítás költsége	0	15
Szennyvízhálózat javítás költsége	1 852	1 038
<b>Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen</b>	<b>7 240</b>	<b>7 176</b>

Eltérően a 2020 évi karbantartási költségek összetételétől, a 2021 évi karbantartási költségek a TRV Zrt. által elvégzett javítási, karbantartási, hibaelhárítási víziközmű szolgáltatási alaptervekenységeihez kapcsolódó összes felmerülő költséget tartalmazzák, az üzemeltetési egyéb tevékenységhez kapcsolódó költségeket nem.

Nem saját eszközön végzett felújítások	adatok Ezer Forintban	
	2020.	2021.
Ivóvíz felújítás összege	--	1 738
Szennyvíz felújítás összege	2 362	2 442
<b>Nem saját eszközön végzett felújítások összesen:</b>	<b>2 362</b>	<b>4 180</b>

## 3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

Megnevezés	adatok Forintban	
	Összeg	
Használati díj - ivóvíz ágazat	-	
Használati díj - szennyvíz ágazat	-	
<b>Használati díj összesen</b>	<b>-</b>	

Megnevezés	adatok Forintban	
	Összeg	
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	1 737 824	
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	2 442 660	
<b>Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen</b>	<b>4 180 484</b>	

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	Szám- szám	Teljesítés	adatok Forintban
			Nettó összeg
Kóka, Körtefa utca új ivóvíz gerincvezeték kiépítése, a régileválasztása	9420039872	2021.04.13.	1 629 367 Ft
Kóka 1903/2 hrsz alatt vízbekötés kivitelezése.	9420039728	2021.04.13.	108 457 Ft
<b>Összesen</b>			<b>1 737 824 Ft</b>

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számla- szám	adatok Forintban	
		Teljesítés	Nettó összeg
Jász-Terra Kft 20210024, 20210037 sz számlák tovább számlázása. Gravitációs gerincvezeték meghibásodása, aszfalt süllyedés helyreállítása. <b>HAVÁRIA</b>	9420041865	2021.02.24	631 368 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000374/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV80.80.60.2.51.D.C típusú, gysz: 9862604100000036 szivattyú felújítás.	9420041833	2021.05.28	39 446 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000346/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.11.A.4.50DZ típusú, gysz: 9854469400000007 szivattyú felújítás.	9420041813	2021.05.21	38 822 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000247/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.11.A.4.50D.2 típusú, gysz: 9854469400000008 szivattyúfelújítás.	9420041793	2021.04.08	31 574 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000312/2021 sz számla tovább számlázása. WILOSTS40/10A-1-230-50-2 10 MKA típusú, gysz: 2065874/13W33 0119 szivattyúfelújítás.	9420041352	2021.05.07	6 220 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000274/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SL1.50.65.09.2.50B típusú, gysz: 961065660003200 szivattyú felújítás.	9420040383	2021.04.20	22 832 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000275/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV80.80.11.A.4.50.DC típusú, gysz: 9862597500000067 szivattyú felújítás.	9420040364	2021.04.20	42 957 Ft
Grundfos Szervízünk által értékesített Grundfos SL1.75.100.130.2.52S.S.N.51D típusú, gysz: 9962247110000044 szivattyú. Melléklet: Szerviz munkalap, árajánlat, Önk. levél.	9420040317	2021.04.23	92 965 Ft
Grundfos Szervízünk által értékesített Grundfos SL1.85.150.130.4.52H.S.N.51D típusú, gysz: 997761081000024 szivattyú. Melléklet: Szerviz munkalap, árajánlat, Önk. levél.	9420040285	2021.04.23	123 944 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000105/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.185.2.52H.S.N.51D típusú, gysz: 9805778900000030 szivattyú felújítás. Használati díj terhére elszámolható!	9420038647	2021.02.11	116 529 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000104/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SL1.80.80.22.4.50D.C típusú, gysz: 9862425100000960 szivattyú felújítás. Használati díj terhére elszámolható!	9420038628	2021.02.11	57 165 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000120/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SL1.80.80.40.4.51DC típusú, gysz: 9862605200000049 szivattyú felújítás. Használati díj terhére elszámolható!	9420038605	2021.02.17	73 401 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000132/2021 sz számla tovább számlázása. GrundfosSL1.80.80.15.4.50AC típusú,	9420038310	2021.02.22	35 648 Ft

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
gysz: 9862469300000066 szivattyú felújítása. Használati díj terhére elszámolható!			
Szer-Víz-Tech Kft 000133/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.92.2.51D.C típusú, gysz: 9862604700000039 szivattyú felújítás. Használati díj terhére elszámolható!	9420038281	2021.02.22	54 421 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000142/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.75.2.51D típusú, gysz:9687199800001268 szivattyú felújítás.	9420038261	2021.02.24	51 657 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000396/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos, SLV.80.80.110.2.51.DC típusú, gysz:9862470000000108 szivattyú felújítás	9420042407	2021.06.07	41 274 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000395/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos, SL150.65.09.2.50B típusú, gysz:961065660003198 szivattyú felújítás	9420042387	2021.06.07	22 901 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000382/2021 sz számla tovább számlázása. WILO STS 40-10-A 1-230-50-2-10 MKA típusú, gysz:2065874/14w51 0127 szivattyú felújítás	9420042366	2021.05.31	8 509 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000379/2021 sz számla tovább számlázása. WILO STS 40-10-A 1-230V típusú, gysz: 2065874/14W21 0014 szivattyú felújítás	9420042365	2021.05.31	8 509 Ft
Grundfos SL1.80.80.55.4.51D.C típusú, gysz: 9862469700001156 szivattyú.	9420042897	2021.07.01	71 233 Ft
Grundfos SL1.75.100.130.2.52S.S.N.51D.A típusú, gysz: 9962247110000062 szivattyú beszerzés.	9420043134	2021.07.08	91 725 Ft
Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313137181 szivattyú beszerzés	9420043154	2021.06.07	32 460 Ft
WILO Magyarország Kft W2021/2688 sz számla tovább számlázása. WILO Rexa CUT GI03.41/S-T25-2-540 típusú, gysz: 6080486 szivattyú beszerzése.	9420043587	2021.07.01	16 513 Ft
WILO Magyarország Kft W2021/2689 sz számla tovább számlázása. WILO Rexa CUT GI03.41/S-T25-2-540 típusú gysz: 650488725 szivattyú beszerzése.	9420043766	2021.07.01	16 513 Ft
GŠV Kft, Mixvill Kft, Viky Kft, M-Plus Agro Kft, Márt-Vill Kft, Szentlőrincváti szennyvíztisztító telepen a gépterem kiegészítő szellőztető rendszerének kiépítése	9420044937	2021.07.28	13 136 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 0000447 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.185.2.52H.S.N.51D típusú, gysz: 9805778900000027 szivattyú felújítás.	9420044372	2021.06.24	93 221 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 0000448 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.185.2.52H.S.N.51D típusú, gysz: 9805778900000026 szivattyú felújítás.	9420044392	2021.06.24	93 796 Ft
Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313137177 szivattyú beszerzés	9420044490	2021.06.07	32 460 Ft
Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313137108 szivattyú beszerzés	9420044491	2021.06.07	32 460 Ft

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
WILO Magyarország Kft W2021/2689 sz számla tovább számlázása. WILO Rexa CUT GI03.41/S-T25-2-540 típusú, gysz: 650488726 szivattyú beszerzése.	9420043788	2021.07.01	16 513 Ft
Synchrodan Kft 757/2021 sz TSZ.	9420046898	2021.09.01	6 429 Ft
Szer-Víz Tech 000718/2021 sz TSZ Grundfos SLV.80.80.110.2.51D típusú, gysz: 9687200400000920 szivattyú felújítás,	9420048991	2021.10.05	37 131 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000794/2021 sz TSZ. Grundfos SL1.80.80.92.2.51DC típusú, gysz: 9862604700000045 szivattyú felújítás	9420050206	2021.11.02	44 221 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000793/2021 sz TSZ. Grundfos SL1.80.80.15.4.50DC típusú, gysz: 9862469300000066 szivattyú felújítás	9420050185	2021.11.02	42 996 Ft
WILO Magyarország Kft W2021/4845 sz TSZ. WILO Rexa MINI3-V04. 11/M06-523/A-10M típusú, gysz: 3094012 szivattyú beszerzés	9420055074	2021.11.19	4 518 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000908/2021 sz TSZ. Grundfos SLV80.80.11.A.4.50.DC típusú, gysz: 9862597500000068 szivattyú felújítás	9420054886	2021.12.21	29 823 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000909/2021 sz TSZ. Grundfos S1.80.125.500.4.62.H.S.398.G.N.D típusú, gysz: 9511321500472130 szivattyú felújítás	9420054906	2021.12.21	252 273 Ft
Heksz-Big Ker. és Szolg. Kft HEKSZ-2021-215 sz TSZ. Mitsubishi MUZ-HR35VF típusú klíma beszerzése és telepítése	9420054926	2021.09.23	15 096 Ft
<b>Összesen</b>			<b>2 442 660 Ft</b>

A településen a beszámolási időszakban tulajdonosi arányban 1 db folyamatirányító számítógép, illetve 3 db szennyvízátelő szivattyú selejtezésére került sor.

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

Szolnok, 2022. május 25.

Tisztelettel:

Mocsári Judit  
gazdasági igazgató

Kocza Imre  
főmérnök