

163/2021.(VI.11.) sz.

Fegyvernek Város Önkormányzatának Képviselő-testülete hatáskörében eljáró polgármester határozata:

**Beszámoló a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Fegyverneken végzett víziközművek üzemeltetési tevékenységének 2020. évi teljesítéséről**

Fegyvernek Város Önkormányzatának Képviselő-testülete hatáskörében eljáró polgármester a 27/2021.(I.29.) Kormányrendeletben elrendelt veszélyhelyzet miatt a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. tv. 46. § (4) bekezdése, valamint az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján az alábbi határozatot hozza:

Fegyvernek Város Önkormányzatának Képviselő-testülete hatáskörében eljáró polgármester a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Fegyverneken végzett vízi közművek üzemeltetési tevékenységének 2020. évi teljesítéséről készült beszámolót elfogadja.

Erről értesül:

- 1.) Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. vezérigazgatója
- 2.) Tatár László polgármester
- 3.) dr. Pető Zoltán jegyző
- 4.) Képviselő-testület tagjai
- 5.) Fegyverneki Mezőgazdasági, Városüzemeltetési és Fejlesztési Intézmény igazgatója

Fegyvernek, 2021. június 11.

  
Tatár László  
polgármester

**TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK  
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**

---



# ***ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ***

***2020. év***

***Fegyvernek***

---

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. | 5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Tel.: +36 56 422-522 | info@trvzrt.hu | www.trvzrt.hu



Jelen Minőségirányítási dokumentum a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény alapján a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. tulajdona.

---

<b>Tartalom</b>	<b>Oldalszám</b>
Címlap	1
<b>VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ.....</b>	<b>3</b>
<b>I. BEVEZETŐ .....</b>	<b>4</b>
<b>1. A Társaság szervezeti felépítésében, működésében történt változások.....</b>	<b>4</b>
<b>2. A szolgáltatás jogalapja .....</b>	<b>5</b>
<b>II. ÉVES BESZÁMOLÓ.....</b>	<b>6</b>
<b>1. Műszaki terület beszámolója .....</b>	<b>6</b>
1.1 Vízzolgáltatás.....	6
1.2 Csatorna szolgáltatás .....	8
<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

## VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. bérleti-üzemeltetési jogviszony alapján üzemeltet és ezúton teljesíti beszámolási kötelezettségét a 2019. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

Társaságunk három igazgatóság és öt főmérnökség alá tagozódva látja el feladatait. Fegyvernek a Nyugati Régióon belül a Törökszentmiklósi Üzemmérnökségéhez tartozik.

A felhasználók részére az ügyfélszolgálati iroda Törökszentmiklós, Táncsics Mihály út 42/a szám alatt érhető el.

### Szakmai tevékenység

A település vízellátásának részét képezi egy régi vízműtelep, mely már sajnos korszerűtlen vízkezelési technológia alkalmazásával juttatja az ivóvizet a településre. Fontos a teljes felújítása a jelenlegi kor jogszabályi előírásinak megfelelő ivóvíz minőség előállítása érdekében.

Fegyvernek szennyvíztisztító telepe megépülését követően 2. ütemben fogadta Örményes település szennyvizét. Ennek biztosítására egy fejlesztés valósult meg. Azonban 3. ütemben Kun-csorba és esetleg Kétpó települések szennyvize is erre a tisztító telepre kerül elvezetésre, mely-lyel kapcsolatban már újabb bővítés, technológiai fejlesztés nem került tervezésre. A keletkező és telepre vezetett szennyvizek előírásoknak megfelelő tisztítására azonban erre szükség lenne, mivel ismerve a települések közötti távolságokat, a beérkező tisztítandó szennyvizek jelentős állagromlásra mennek keresztül, mire kiérkeznek a telepre, így azok megtisztítása is nehezebb feladatot ró társaságunkra.

### Pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

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

adatok Forintban	
Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	446 767
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	2 758 191
<b>Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen</b>	<b>3 204 958</b>

## I. BEVEZETŐ

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

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, 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 járunk 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. Ehhez kapcsolódva nyerte el cégünk a „Tudásbarát szervezet 2020” díjat.

Az általunk végzett szolgáltatások magas színvonalú ellátása, a hatékony üzemeltetés érdekében három igazgatóságot (Műszaki-, Gazdasági-, Stratégiai Igazgatóság), illetve a Műszaki Igazgatóságon belül öt főmérnökséget (Operatív-, Állami Létesítmények-, Keleti Régió-, Középső Régió-, Nyugati Régió Főmérnökség) alakítottunk ki az elmúlt években.

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 tájékoztatására 2020-ban odafigyeltünk: az előre tervezett karbantartási és egyéb munkáinkat igyekeztük időben kommunikálni a Fogyasztók felé, erre a jövőben még inkább törekedni fogunk. A nem konkrét eseményhez kötött aktuális, hasznos információkat a sajtón keresztül, honlapunkon vagy közvetlenül a Felhasználókhöz szólva, számlalévelhez 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 hirdetőtáblákon feltüntetve a közérdekű információinkat.

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

Reméljük, vízvédelmi és a téli vízmérő elfagyás elleni felhívásunk minél több lakoshoz eljutott 2020-ban 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 tervvel, amelyek alkalmazásával a folyamatos vízszolgáltatás, illetve szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás biztosítható az üzemeltetési területeinken.

A „Családbarát munkahely 2020” birtokosa, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. idén ünnepli fennállásának 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 Község Önkormányzata között, 2016. június 24. napján 15 év határozott időtartamra létrejött bérleti-üzemeltetési szerződés VI.7. pontjában foglalt kötelezettségének eleget téve készítette el Társaságunk jelen Beszámolót a 2020. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

## II. ÉVES BESZÁMOLÓ

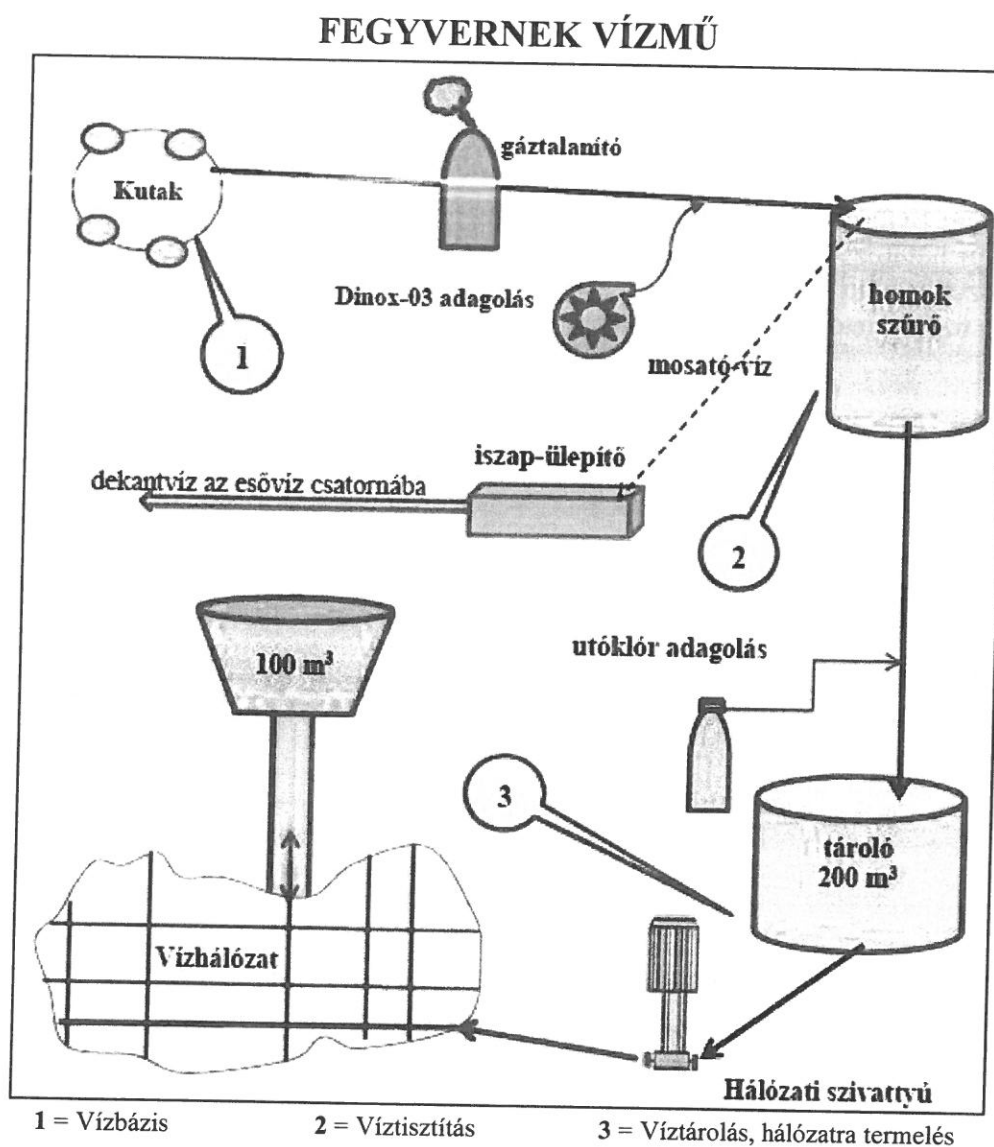
### 1. Műszaki terület beszámolója

#### 1.1 Vízellátás

Ellátandó népesség: 6.138 fő (2020.01.01. KSH adat)

#### Vízkezelési technológia rövid bemutatása:

)



Víz útja a kutaktól a fogyasztóig...

Kutakból a búvárszivattyúk szállítják a nyersvizet, - a gáztalanítón át -, a vas-, és mangánszűrőkre. Az acél-szűrőtartályokban - a gáztalanítóban történő „levegőztetés” hatására - a vas és mangán, csapadék formájában „kicsapódik” a vízből és a szűrőkavicsra megtapad. A szűrőberendezésről már a tisztavíz - klórgázzal történő fertőtlenítés közben -, a térszíni tárolóba jut, innen pedig nyomásfokozó szivattyú juttatja a hálózatba és a 100 m<sup>3</sup>-es víztoronyba. A víz tisztítás és a hálózatra juttatás automatikusan működik.

**A vízmű mértékadó kapacitása:** 2 200 m<sup>3</sup>/d

**Vízműtelep és vízhálózat állapota:**

A vízműtelep megfelelően működik. A vízhálózat nagyon régi, és ami még szembetűnő, hogy pl. az un. szivacsos átmosatást nem lehet elvégezni, mert egy adott utcán belül különböző átmérőjű csővezetékek lettek évekkal ezelőtt lefektetve. A szakaszoló tolózárok tekintetében is ugyan ez a helyzet. Mindenképpen el kell kezdeni a vezetékek és a tolózároknak felújítását.

**2020. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:**

Megnevezés	Mennyiség egység	2020.
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	1
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	3
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	0
Vízhálózat karbantartások	db	2
Vízhálózat csőtörés javítások	db	36
Rendkívüli események	db	0

**Vízműtelep felújítási/beruházási munkák:**

Tisztavíz tározóba acél létra csere történt.

**Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:**

A tervszerinti karbantartási és eseti javítási munkák elvégzésén túl a tározók éves kétszeri mosását és fertőtlenítés végezzük.

1 db ivóvíz szivattyú, javítás valósult meg.

**Vízhálózat karbantartási munkák:**

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

A csőtörések száma gerinc vezetéken: 13 db, bekötő vezetéken: 23 db volt.

**Szolgáltatott 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.

2020-ban az elvégzett vizsgálatok száma: **262 db**, ebből megfelelő mintaszám: 38 db, kifogásolt mintaszám: 224 db volt.

Általánosságban az alábbi intézkedések kerülnek elrendelésre kifogásoltság 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 ismétlődő mintavételt rendelünk a kifogásolt mintavételi helyre

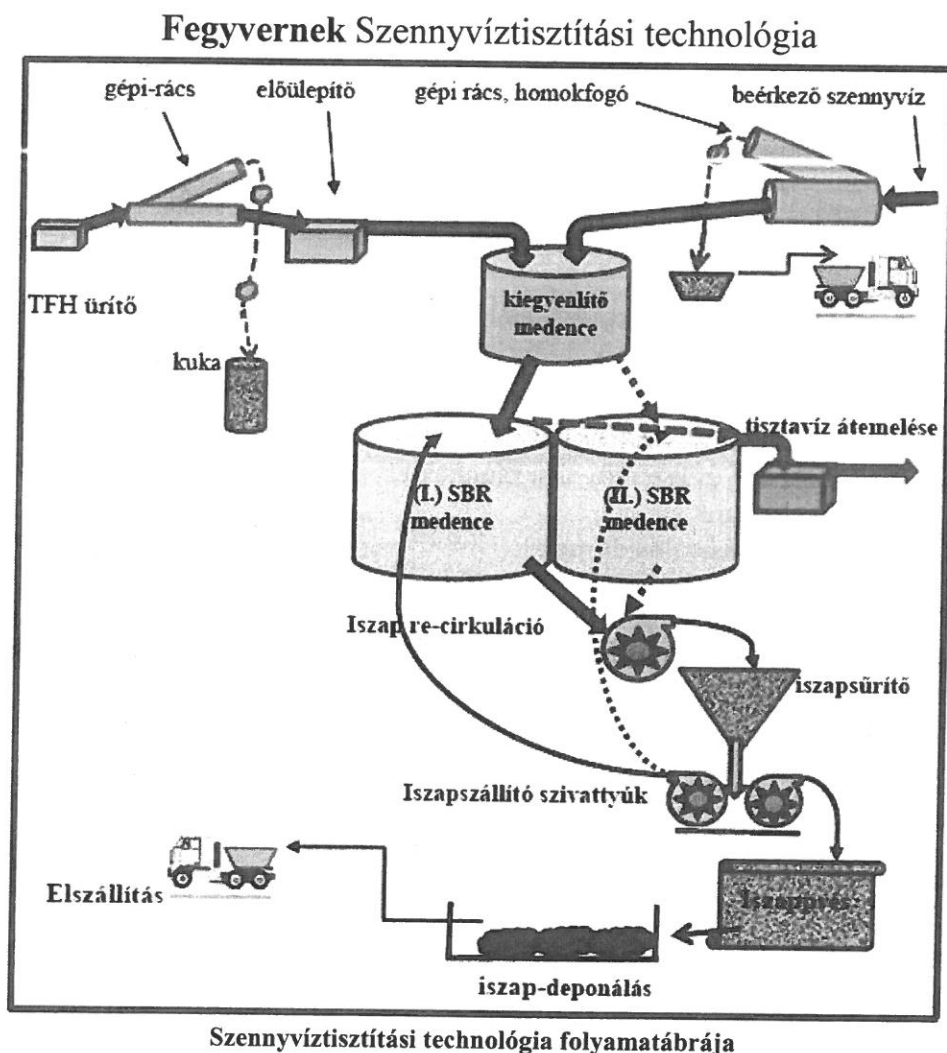
Össességében a településen az ivóvíz minősége az előírásnak megfelelt, vízostásra vagy egyéb korlátozásra nem volt szükség.

### Vízmérőcserék:

A településen 2020-ban összesen **69 db** vízmérő órát cseréltünk le.

## 1.2 Csatorna szolgáltatás

### Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:



Örményesről érkező szennyvízzel együtt Fegyvernek végátemelő aknájából - a benne lévő szivattyú -, a gépi finomrácsra emeli a szennyvizet. Szintén ide emelik fel a szippantott szennyvizet is. A leválasztott darabos anyagok konténerben gyűlnek össze, a folyékony szennyvíz pedig, - a kiegyenlítő medencén át -, a két ciklikusan működő (SBR) biológiai medencébe folyik. A két azonos felépítésű eleveniszapos reaktorban (medencében) mikroorganizmusok bontják le a szennyvíz szervesanyag tartalmát. A megtisztított szennyvizet az Alsóréti Holt-Tiszába vezetik, az iszapot pedig centrifugálás után, az iszapgyűjtő betontérre emelik, amit később elszállítanak az összegyűlt rácscsémével együtt. A szennyvíztisztító telep működtetését számítógép végzi, ami monitoron követhető.

A szennyvíztisztító telep mértékadó kapacitása: 630 m<sup>3</sup>/nap.

**Szennyvíztelep, illetve csatornahálózat állapotjellemezése:**

A szennyvíztisztító telep állapota műszakilag megfelelő, - kivéve a TFH leürítőt - a berendezések üzemszerűen működnek. A csatornahálózaton dugulások fordulnak elő valamint az át-emelőket aránylag sűrűn kell takarítani.

**2020. évi csatorna szolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:**

Megnevezés	Mennyiség egység	2020.
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	0
Szennyvíztelep karbantartások/javítások	db	0
Csatornahálózat felújítások/beruházások	db	5
Csatornahálózat karbantartások	db	131
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	3039
Rendkívüli események	db	0
Működtető eszközállomány fejlesztése	db	0

**Szennyvíztelep felújítási/beruházási munkák:**

Szennyvíztisztító telep utótisztító tó leürítő cső részleges cseréje történt.

**Csatornahálózat felújítási/beruházási munkák:**

5 db új szennyvízátemelő szivattyú beszerzése valósult meg.

**Csatornahálózat karbantartási munkák:**

2020. évben 20 db szennyvízátemelő szivattyú javítása, 111 db átemelő takarítás valósult meg.

**Tisztított szennyvíz minősége:**

2020-ben 12 önellenőrzési mintavétel volt. A téli hónapok kivételével a kibocsátott tisztított szennyvíz minősége a megengedett határérték közeli volt. Összesen **222.225 m<sup>3</sup>** volt az éves kibocsátott tisztított szennyvíz mennyisége.

**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, Törökszentmiklós, Táncsics Mihály út 42/a szám alatt.

2020. évben a vírushelyzet miatt személyes ügyintézésre március 18-tól nem volt lehetőség. Társaságunk május 18-tól az újra nyitást csak fokozatosan oldotta fel.

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 részszámlához 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/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 / 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. 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 beszédési megbízás:

A csoportos beszédési 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 lehetősége 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> )	2019.	2020.	Eltérés
Lakossági	198 436	181 347	-17 089
Közületi	51 794	43 366	-8 428
<b>Összesen</b>	<b>250 230</b>	<b>224 713</b>	<b>-25 517</b>

Szennyvíz (m <sup>3</sup> )	2019.	2020.	Eltérés
Lakossági	181 237	184 115	2 878
Közületi	43 398	37 041	-6 357
<b>Összesen</b>	<b>224 635</b>	<b>221 156</b>	<b>-3 479</b>

Megnevezés	2019.	2020.	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám	2 795	2 802	7
Szennyvíz bekötés szám	2 347	2 371	24

## 2.3 Számlázás

adatok ezer Ft-ban

Bevételek	2019.	2020.	Eltérés
<b>Ivóvíz ágazat</b>			
Lakosság	44 770	46 286	1 516
Közület	14 117	11 107	-3 010
<b>Ivóvíz ágazat összesen</b>	<b>58 887</b>	<b>57 393</b>	<b>-1 494</b>
<b>Szennyvíz ágazat</b>			
Lakosság	47 957	54 906	6 949
Közület	13 960	10 605	-3 355
Szennyvíz egyéb bevétel	110	0	-110
<b>Szennyvíz ágazat összesen</b>	<b>62 027</b>	<b>65 511</b>	<b>3 484</b>
<b>Árbevétel összesen</b>	<b>120 914</b>	<b>122 904</b>	<b>1 990</b>

## 2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2019.	2020.	Eltérés
Lakosság	22 941	28 496	5 555
Közület	3 482	531	-2 951
<b>Összesen</b>	<b>26 423</b>	<b>29 027</b>	<b>2 604</b>

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2020.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	1 097	13
31-60 nap	1 702	33
61-90 nap	1 465	56
91-180 nap	3 238	151
181-365 nap	5 285	115
366 napon túl	15 709	163
<b>Összesen</b>	<b>28 496</b>	<b>531</b>
<b>Összes kintlévőség Lakosság + Közület</b>	<b>29 027</b>	

## 2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2019.	2020.	Eltérés (db)
<b>Leolvasás</b>	<b>4 172</b>	<b>3 554</b>	<b>-618</b>
<b>Diktálás</b>	<b>1 955</b>	<b>2 254</b>	<b>299</b>

## 3. Gazdasági terület beszámolója

## 3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett javítások	2019.	2020.
Ivóvíz hálózat javítás költsége	570	7 749
Ivóvíz kezelés javítás költsége	807	10 595
Szennyvíztelep javítás költsége	4 999	23 242
Szennyvízhálózat javítás költsége	3 150	16 943
<b>Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen</b>	<b>9 526</b>	<b>58 529</b>

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2019.	2020.
Ivóvíz felújítás összege	-	447
Szennyvíz felújítás összege	5 427	2 758
<b>Nem saját eszközön végzett felújítások összesen:</b>	<b>5 427</b>	<b>3 205</b>

## 3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

adatok Forintban

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

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	446 767
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	2 758 191
<b>Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen</b>	<b>3 204 958</b>

adatok Forintban

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Ferrum-Inox Kft. IN4SA 4276757 sz számla tovább-számlázása. Tisztavíz tárolóban acél létra cseréje.	9420028619	2020.01.29	446 767 Ft

adatok Forintban

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Elektro-Generál Kft 2020/00544 sz tovább számlázása.,FLYGT CP 3057.181 HT 266 típusú, gysz: 1450171 szivattyú felújítása.	9420023457	2020.06.10	309 128
Elektro-Generál Kft 2020/00580 sz TSZ. FLYGT NP 3069.160 SH 272 típusú, gysz: 1710126 szivattyú felújítása	9420027646	2020.06.24	356 038
Elektro-Generál Kft. 2020/00187 sz TSZ. FLYGT CP 3057.181 HT 266 típusú, gysz 1450182 szivattyú felújítása	9420028622	2020.02.26	434 773
Xylem Kft 000205913 sz TSZ Flygt NX3069.160 SH272 1,7kW sziv. ÖNK,FLYGT NX 3069.160 SH 272 típusú, gysz: 30691602070751 szivattyúbeszerzése P telepítő klt.N/D 3069 DN50 sziv.	9420032202	2020.11.30	331 650
Xylem Kft 000205914 sz TSZ. Flygt NX3069.160 SH272 1,7kW sziv. ÖNK, FLYGT NX 3069.160 SH 272 típusú, gysz: 30691602070752 szivattyú beszerzése P telepítő klt.N/D 3069 DN50 sziv.	9420032203	2020.11.30	331 650
Xylem Kft 000205915 sz TSZ. Flygt NX3069.160 SH272 1,7kW sziv. ÖNK FLYGT NX 3069.160 SH 272 típusú, gysz: 30691602080041 szivattyú beszerzése, <b>P telepítő klt.N/D 3069 DN50 sziv.</b>	9420032204	2020.11.30	331 650
Xylem Kft 000205916 sz TSZ. Flygt NX3069.160 SH272 1,7kW sziv. ÖNK, FLYGT NX 3069.160 SH 272 típusú, gysz: 30691602080040 szivattyú beszerzése P telepítő klt.N/D 3069 DN50 sziv.	9420032205	2020.11.30	331 650
Xylem Kft 000205917 sz TSZ. Flygt NX3069.160 SH272 1,7kW sziv. ÖNK FLYGT NX 3069.160 SH 272 típusú, gysz: 30691602080042 szivattyú beszerzése P telepítő klt.N/D 3069 DN50 szivattyú.	9420032207	2020.11.30	331 650
<b>Összesen</b>			<b>2 758 191 Ft</b>

A településen a beszámolási időszakban selejtezésre nem került sor.

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

**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
KHB:10402506-49484857-48501070  
Adószám: 11265832-2-16  
\*20.\*

Szolnok, 2021. május 26.

Tisztelettel:

*Mocsári Judit*  
Mocsári Judit  
gazdasági igazgató

*Kócza Imre*  
Kócza Imre  
főmérnök