

2020 MÁJ 29.

TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



Iktatószám: 490/18-114/2020
Tárgy: 2019. évi beszámoló
Ügyintéző:
Hivatkozási szám:
Kérjük, válaszlevelében szíveskedjen
a fenti iktatószámra hivatkozni.

SZENTMÁRTONKÁTA NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

Dr. Boér Imre Hunor
Polgármester részére

Szentmártonkátá
Rákóczi út 52/c
2254

SZENTMÁRTONKÁTI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL 2254 Szentmártonkátá, Rákóczi út 52/c.	
IKTATVA	2020 JÚN 08.
IKTATÓSZÁM 3517/2020	ELŐZMÉNYSZÁM
ÜGYINTÉZŐ Domány Katalin	MELLÉKLET

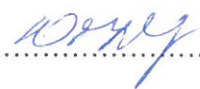
Tisztelt Polgármester Úr!

Csatoltan küldöm a TRV Zrt., Szentmártonkátá vízi közműveinek üzemeltetésével kapcsolatos, 2019. évi beszámolóját.

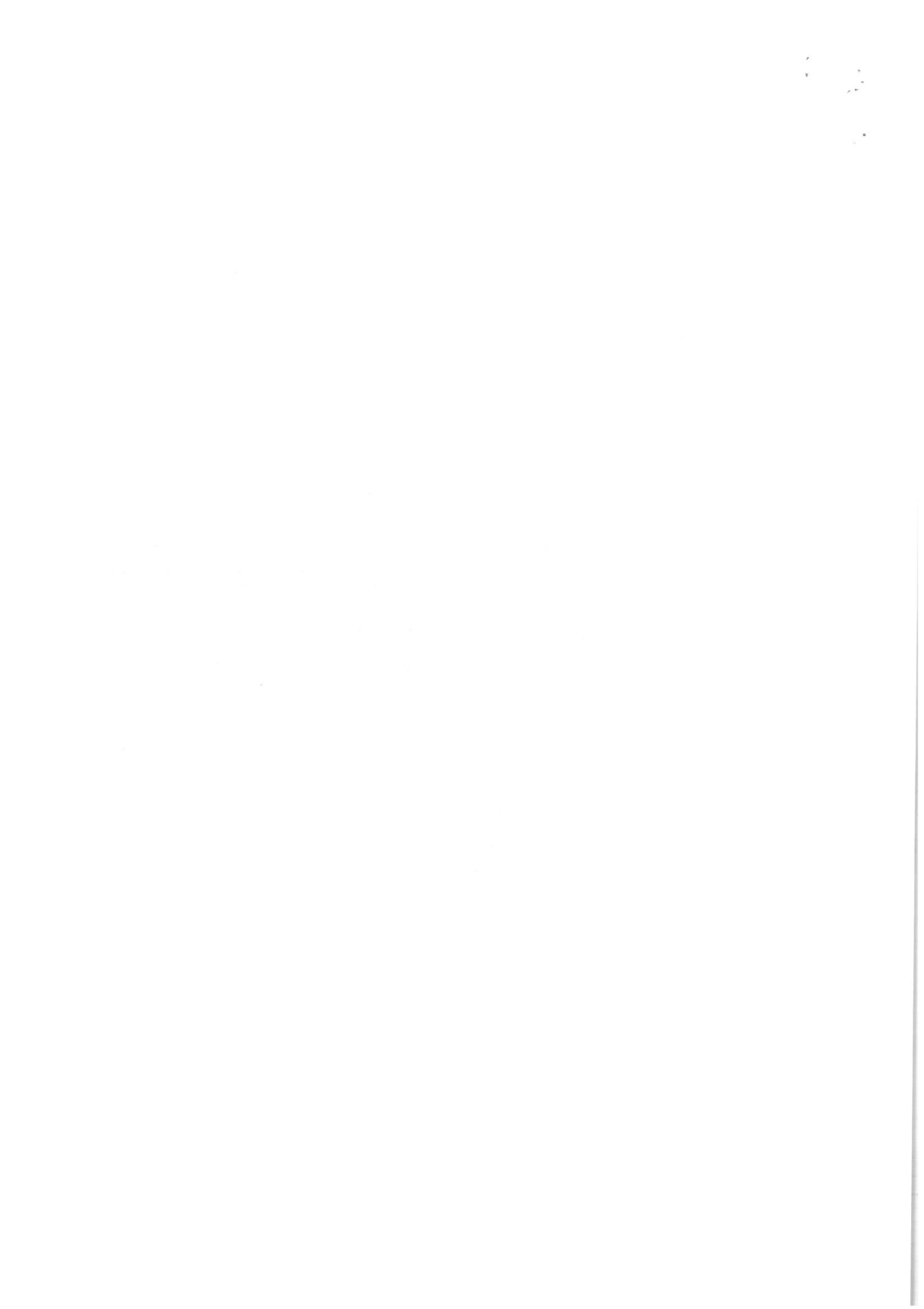
Melléklet: TRV Zrt. 2019. évi Önkormányzati éves beszámolója

Szolnok, 2020. május 26.

Tisztelettel:


Döbreiné Zombori Judit
vagyongazdálkodási osztályvezető







ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2019. év

Szentmártonkáta



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

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. Szentmártonkát a Nyugati Régió belül a Nagykátai Üzemmérnökségéhez tartozik.

A felhasználók részére az ügyfélszolgálati iroda Nagykátá, Egreskátai út 27. szám alatt érhető el.

Szakmai tevékenység

Az ivóvíz vonatkozásában technológai változás, nagyobb volumenű beruházás nem történt. A biztonságos ivóvízellátás biztosítása érdekében szükséges a víztorony felújítása, valamint a világítás és a felszállócső fűtés korszerűsítése. A vízhálózaton a működésképtelen szakaszoló tolózárok a folyamatos felújítása és az akna újjáépítése szükséges, továbbá mosatási pontok kiépítése indokolt a szivacsos hálózattisztítás megvalósítása céljából.

A település önálló szennyvíztisztító teleppel nem rendelkezik, szennyvizét a szentlőrincikátai szennyvíztisztító telep fogadja. A szennyvíztelep állapota műszakilag megfelelő, minden berendezés üzemszerűen működik. A csatornahálózat és az átemelők is műszakilag megfelelő állapotban vannak.

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

Pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	3 000 000
Használati díj - szennyvíz ágazat	-
Használati díj összesen	3 000 000

A szennyvíz közmű vagyon után fizetendő MEKH elnökének rendelete alapján kerül meghatározásra.

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	934 200
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	838 908
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	1 773 108

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 járulunk hozzá.

A lakossági víz- és szennyvíz-szolgáltatási díjak 2013-ban történt befagyasztása, a rezsicsökkentés, valamint a tendenciaszerűen csökkenő vízfogyasztás ellensúlyozása érdekében egyre nagyobb hangsúlyt fektetünk az üzemeltetés hatékonyságára, mindemellett a felhasználói elégedettség növelésére. Kiemelt figyelmet kap munkatársaink megfelelői szakmai fejlődésének és képzésének támogatása, valamint az elavult, gazdaságtalanul működő eszközök folyamatos cseréje is.

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

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

Társaságunk az önkormányzatokkal korrekt, hatékony együttműködésre törekszik. A 2019. őszi önkormányzati választások után minden új polgármestert, képviselőtestületet megkerestünk, úgy érezzük, sikerült jól működő munkakapcsolatot kialakítani velük.

Erre szükség is van, hiszen csak a települési önkormányzatokkal együtt lehetünk sikeresek a Gördülő Fejlesztési Terv meghatározásában, majd megvalósításában. Közös érdek, hogy a települések alatt húzódó, több helyen elavult ivóvíz vezetékeket idővel mindenhol korszerűbbre cserélhessük.

A lakosság - szolgáltatásunkat érintő - korrekt tájékoztatására is 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 vagy közvetlenül a Fogyasztóhoz szólva számlalevélhez csatolva, sőt - a még jobb láthatóság kedvéért -, a borítékon feltüntetve juttattuk el a lakosokhoz.

Mivel Társaságunk kiemelten fontosnak tartja környezetünk védelmét, ezért Fogyasztóinkat többféle fórumon (közösségi oldalakon, médián keresztül, rendezvényeken való kitelepülésen, iskolai-óvodai előadásokon) igyekeztünk megszólítani e témakörben. Reméljük, vízvédelmi felhívásunk, csatornahasználati illemtanunk minél több lakoshoz eljutott 2019-ben, szemléletformáló tevékenységünket 2020-ban is folytatjuk.

A lakosok más módon is találkozhattak a TRV Zrt. munkatársaival, eszközeivel: lajtoscocsikkal, párapapukkal igyekeztünk több településen is elviselhetőbbé tenni a nyári forró hónapokat.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. idén ünnepli megalakulásának 50. évfordulóját. Az elmúlt évtizedek 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 Szentmártonkáta Község Önkormányzata között, 2013. december 30. 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 2019. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

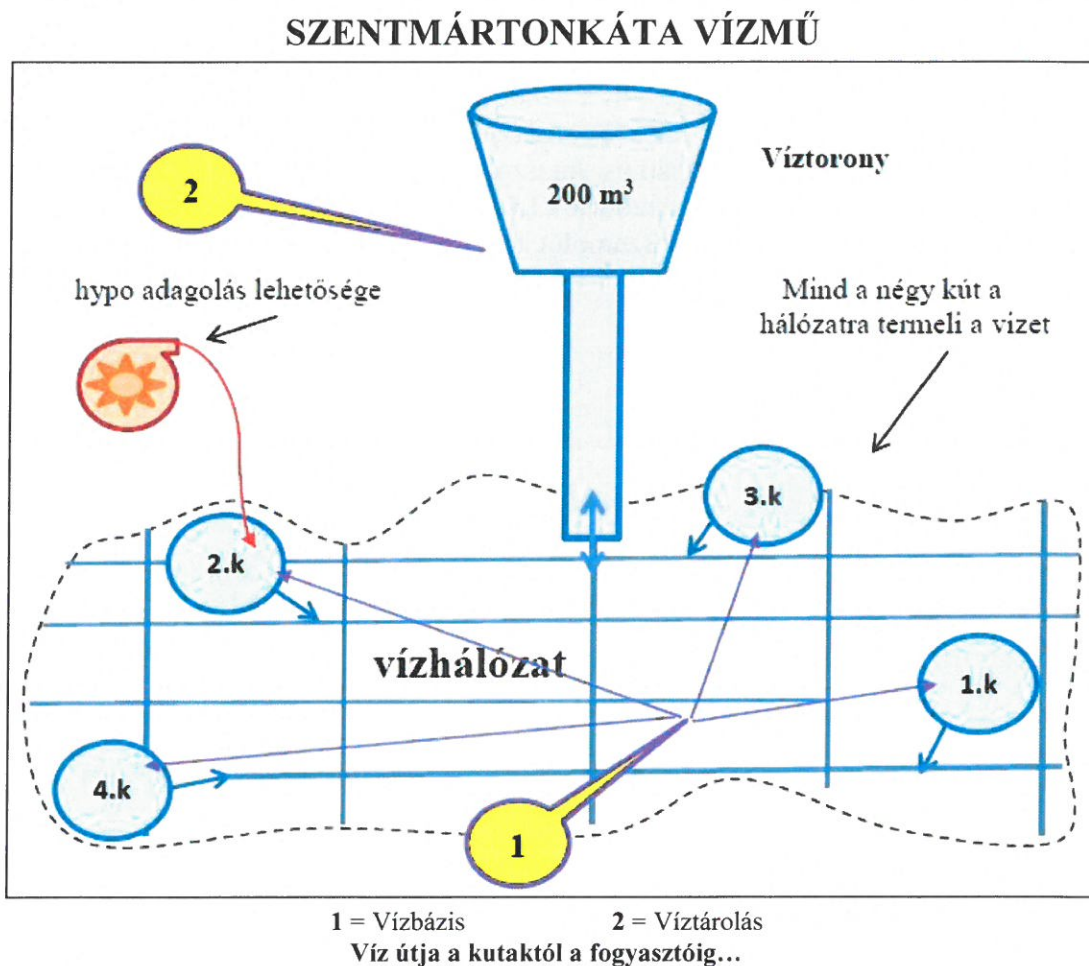
II. ÉVES BESZÁMOLÓ

1. Műszaki terület beszámolója

1.1 Vízzolgáltatás

Ellátandó népesség: **4.809 fő** (2019.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:



A kutakból kitermelt vízmennyiség közvetlenül a hálózatba jut, az el nem fogyasztott vízmennyiség pedig, a víztoronyba kerül. Nagyobb vízigény esetén viszont, a víztoronyban tárolt víz áramlik vissza a fogyasztók felé. A bűvár szivattyúk be- és kikapcsolása a mindenkorai víztorony szint alapján történik. Az összeköttetés földkábelben és URH-n keresztül valósul meg.

A vízmű mértékadó kapacitása: 1 000 m³/d

Vízműtelep és vízhálózat állapota:

Víztermelés és vízellátás. Szükségszerű a víztorony felújítása a biztonságos vízellátás érdekében: tartóoszlop belső- és külső, valamint a töltő-ürítővezeték korrodálásának megszüntetése, újra festése. Valamint a világítás és a felszállócső fűtésének rendbetétele.

Vízhálózat. Sok a működésképtelen szakaszoló tolózár, javítani nem lehet, ezért szükséges a folyamatos felújításuk. Sokszor az akna szétszerelése és újjáépítése is szükséges, mert másképp

nem lehet hozzáférni a tolózárakhoz. Továbbá mosatási pontokat kell kiépíteni szivacsos hálózattisztítás végett.

2019. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2019.
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	1
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	2
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	0
Vízhálózat karbantartások	db	2
Vízhálózat csőtörés javítások	db	47
Rendkívüli események	db	0

Vízműtelep felújítási/beruházási munkák:

1 db ivóvíz szivattyú felújítás volt.

Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:

A tervszerinti karbantartási és eseti javítási munkák elvégzésén túl a tározók évi kétszeri mosását és fertőtlenítését végezzük.

Vízhálózat karbantartási munkák:

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

A csőtörések száma gerinc vezetéken: 3 db, bekötő vezetéken: 44 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.

2019-ben az elvégzett vizsgálatok száma: **23 db**, ebből megfelelő mintaszám: 15 db, kifogásolt mintaszám: 8 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 2019-ben összesen **44 db** vízmérő órát cseréltünk le, ebből főmérő: 44 db, almérő: 0 db volt.

1.2 Csatorna szolgáltatás**Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:**

Az összegyűlt kommunális szennyvizet távvezetéken Szentlőrinc-káta szennyvíztisztító telepére továbbítják. Ott történik a tisztítás.

A hálózat

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

Szennyvíztelep, illetve csatornahálózat állapotjellemezése:

A szennyvíztelep állapota műszakilag megfelelő, minden berendezés üzemszerűen működik. 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.

2019. évi csatorna szolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2019.
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	0
Szennyvíztelep karbantartások/javítások	db	0
Csatornahálózat felújítások/beruházások	db	1
Csatornahálózat karbantartások	db	65
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	2
Rendkívüli események	db	0
Működtető eszközállomány fejlesztése	db	0

Csatornahálózat felújítási/beruházási munkák:

1 db szennyvízátemelő szivattyú felújítása történt.

Csatornahálózat karbantartási munkák:

2 db szennyvízátemelő szivattyú javítása, 63 db átemelő takarítás volt.

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

Online ügyintézés: www.vizcenter.hu/trv

Mobil applikáció: https://vizcenter.hu/trv/mobil_applikacio

Honlap: 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/meroora_allas_bejelentese_noreg

Mobil applikáción keresztül:

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 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) szükséges regisztrálni.

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

2.2 Számlázott mennyiségi adatok

Ivóvíz (m ³)	2018.	2019.	Eltérés
Lakossági	125 713	134 591	8 878
Közületi	13 511	9 271	-4 240
Összesen	139 224	143 862	4 638

Szennyvíz (m ³)	2018.	2019.	Eltérés
Lakossági	101 816	119 339	17 523
Közületi	6 053	6 775	722
Összesen	107 869	126 114	18 245

Megnevezés	2018.	2019.	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám	1 566	1 614	48
Szennyvíz bekötés szám	1 490	1 480	-10

2.3 Számlázás

adatok ezer Ft-ban

Bevételek	2018.	2019.	Eltérés
Ivóvíz ágazat			
Lakosság	21 008	22 302	1 294
Közület	3 239	794	-2 445
Ivóvíz egyéb bevétel	4	0	-4
Ivóvíz ágazat összesen	24 251	23 096	-1 155
Szennyvíz ágazat			
Lakosság	27 306	31 869	4 563
Közület	1 753	1 882	129
Szennyvíz ágazat összesen	29 059	33 751	4 692
Árbevétel összesen	53 310	56 847	3 537

2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2018.	2019.	Eltérés
Lakosság	6 070	6 289	219
Közület	3 553	4 528	975
Összesen	9 623	10 818	1 195

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2019.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	0	0
31-60 nap	1 268	119
61-90 nap	0	0
91-180 nap	1 286	685
181-365 nap	1 876	170
366 napon túl	1 859	3 554
Összesen	6 289	4 528
Összes kintlévőség Lakosság + Közület	10 818	

2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2018.	2019.	Eltérés (db)
Leolvasás	2 774	2 548	-226
Diktálás	861	1 202	341

3. Gazdasági terület beszámolója

3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett javítások	2018.	2019.
Ivóvíz hálózat javítás költsége	562	736
Ivóvíz kezelés javítás költsége	114	121
Szennyvíztelep javítás költsége	40	21
Szennyvízhálózat javítás költsége	518	1 011
Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen	1 234	1 888

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2018.	2019.
Ivóvíz felújítás összege	-	934
Szennyvíz felújítás összege	899	839
Nem saját eszközön végzett felújítások összesen:	899	1 773

3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	3 000 000
Használati díj - szennyvíz ágazat	-
Használati díj összesen	3 000 000

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	934 200
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	838 908
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	1 773 108

adatok Forintban

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Grundfos Wilo TVI 6. 18-10 típusú búvárszivattyú felújítása	9420009815	2019.02.21	934 200 Ft

adatok Forintban

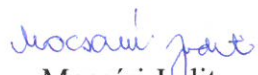
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Grundfos SLV.80.80.265.2.52HSN.51 D típusú, gysz: 9805778700000178 szivattyú beszerzés	9420016623	2019.10.25	116 183 Ft
Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313135427 szivattyú beszerzés	9420016622	2019.10.25	31 105 Ft
Tsurumi 50GY21.9-51 típusú, gysz:497469 szivattyú beszerzés	9420014457	2019.09.17	23 928 Ft
Grundfos SEG.40.15.2.50B típusú, gysz: 9607590900028782 szivattyú felújítás	9420012906	2019.08.13	37 362 Ft
Grundfos SEG.40.15.2.50B gysz: 9607590900028780 szivattyú felújítás	9420012887	2019.08.27	47 004 Ft
Ariston Clas Premium Evo 24 típusú, gysz: S/N: 3300457 23 140200000126 faligázkazán csere	9420012867	2019.10.31	13 067 Ft
Grundfos SLV.80.80.60.02.51.D.C típusú / gysz: 9862604100000036	9420012843	2019.09.24	50 705 FT
Grundfos SLV 80.80.11.A.4.50DZ típusú, gysz: 9854469400000016 szivattyú felújítás	9420012821	2019.08.22	31 009 Ft
Grundfos SL1.50.65.09.2.50B típusú, gysz: 9610656600003200 szivattyú felújítás	9420012801	2019.07.23	23 742 Ft
Grundfos SEG.40.15.2.50B típusú, gysz: 9607590500030750 szivattyú felújítás	9420012736	2019.08.23	40 810 Ft
Grundfos SEG.40.12.2.50B típusú, 960759050031209 szivattyú felújítása	9420012717	2019.08.23	47 374 Ft
Grundfos SL1.80.100.200.2.52S típusú, gysz: 9817979100000048 szivattyú felújítás	9420012700	2019.10.29	32 970 Ft
Grundfos SLV 80.80.11.A.4.50DZ típusú, gysz: 9854469400000015 szivattyú felújítás	9420012674	2019.08.22	29 782 Ft
FLYGT B2102.041 MT 233 típusú, gysz: 1901303 szivattyú felújítás	9420012637	2019.08.23	42 003 Ft
Grundfos SLV.80.80.92.2.51.D.C/ Gyári szám:9862604700000039 felújítása	9420011774	2019.01.10	44 320 Ft
Elektro-Generál Kft 2019/01130 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV 80.80.75.2.51.DC típusú, gysz:9662425500000052 szivattyú felújítása	9420021690	2019.12.03	34 885 Ft
Elektro-Generál Kft 2019/01130 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV 80.80.75.2.51.DC típusú, gysz:9862425500000084 szivattyú felújítása.	9420021626	2019.12.03	34 644 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000855/2019 sz számla tovább számlázása. SLV.80.80.110 .2.51D típusú, gysz: 9687200400000920 szivattyú felújítá	9420021547	2019.12.18	60 055 Ft
Grundfos SLV 80.80.75.2.51D típusú, gysz:9687199800001267 szivattyú felújításához szükséges szivattyúház beszerzése.	9420021526	2019.12.18	27 804 Ft
Panelko Kft KSZ2019/0278 sz számla tovább számlázása. Seepex BN10-6LS-IE 2 típusú, gysz: 35011190 iszapfeladó szivattyú beszerzés	9420021377	2019.09.19	70 156 Ft
Összesen			838 908 Ft

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.

Szolnok, 2020. május 22.

Tisztelettel:


Mocsári Judit
gazdasági igazgató

Tiszamenyhelyi Községi Önkormányzat Kft.
1000 Szolnok
Kocsári László utca 22. sz.
510


Kocza Imre
főmérnök