

37/2020. (VI.05.) a képviselő-testület jogkörében hozott polgármesteri határozat

Tárgy: Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. 2019. évi beszámolójának elfogadása

Tápiószentmárton Nagyközség Önkormányzat Polgármestere a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) *(Veszélyhelyzetben a települési önkormányzat képviselő-testületének, a fővárosi, megyei közgyűlésnek feladat- és hatáskörét a polgármester, illetve a főpolgármester, a megyei közgyűlés elnöke gyakorolja. Ennek keretében nem foglalhat állást önkormányzati intézmény átszervezéséről, megszüntetéséről, ellátási, szolgáltatási körzeteiről, ha a szolgáltatás a települést is érinti.)* bekezdésében foglalt jogkörömben az alábbi határozatot hozom:

- 1. A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. 2019. évi beszámolóját a melléklet szerinti tartalommal elfogadom.**

Határidő: azonnal

Felelős: Polgármester

Tápiószentmárton, 2020. június 5.



Györe László
polgármester



ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2019. év

Tápiószentmárton



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 Vízszolgáltatás	6
1.2 Csatorna szolgáltatás	9
2. Értékesítési terület beszámolója	10
2.1 Ügyfélszolgálat	10
2.2 Számlázott mennyiségi adatok	12
2.3 Számlázás	13
2.4 Kintlévőség kezelés	13
2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység	13
3. Gazdasági terület beszámolója	14
3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei	14

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. Tápiószentmárton a Nyugati Régió belül a Nagykátai Üzemmérnökségéhez tartozik.

A felhasználók részére az ügyfélszolgálati iroda Tápiószele, Jókai út 1. szám alatt érhető el.

Szakmai tevékenység

A biztonságos vízellátás érdekében a víztorony felújítása, tolózár csere, a világítás és a felszállócső fűtésének rekonstrukciója szükséges. A vízhálózaton a szakaszoló tolózárak felújítása, aknák újjáépítése, továbbá a szivacsos hálózattisztítás megvalósítása érdekében a mosatási pontok kiépítése szükséges.

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

Pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	2 000 000
Használati díj - szennyvíz ágazat	-
Használati díj összesen	2 000 000

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

A szennyvíz közmű vagyona után fizetendő használati díj a MEKH elnökének rendelete alapján kerül meghatározásra.

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	1 454 600
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	936 305
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	2 390 905

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 szolgált ivóvizet, valamint biztosítja a szennyvízelvezetést és szennyvíztisztítást. Ezen feladatokat három üzemmérnökség koordinálja, jászberényi, nagykátai, török-szentmiklósi 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 illetanunk minél több lakoshoz eljutott 2019-ben, szemléletformáló tevékenységünket 2020-ban is folytatjuk.

A lakosok más módon is találkozhattak a TRV Zrt. munkatársaival, eszközeivel: lajtoskocsikkal, párapukkkal 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 Tápiószentmárton Nagyközség 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 2019. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

II. ÉVES BESZÁMOLÓ

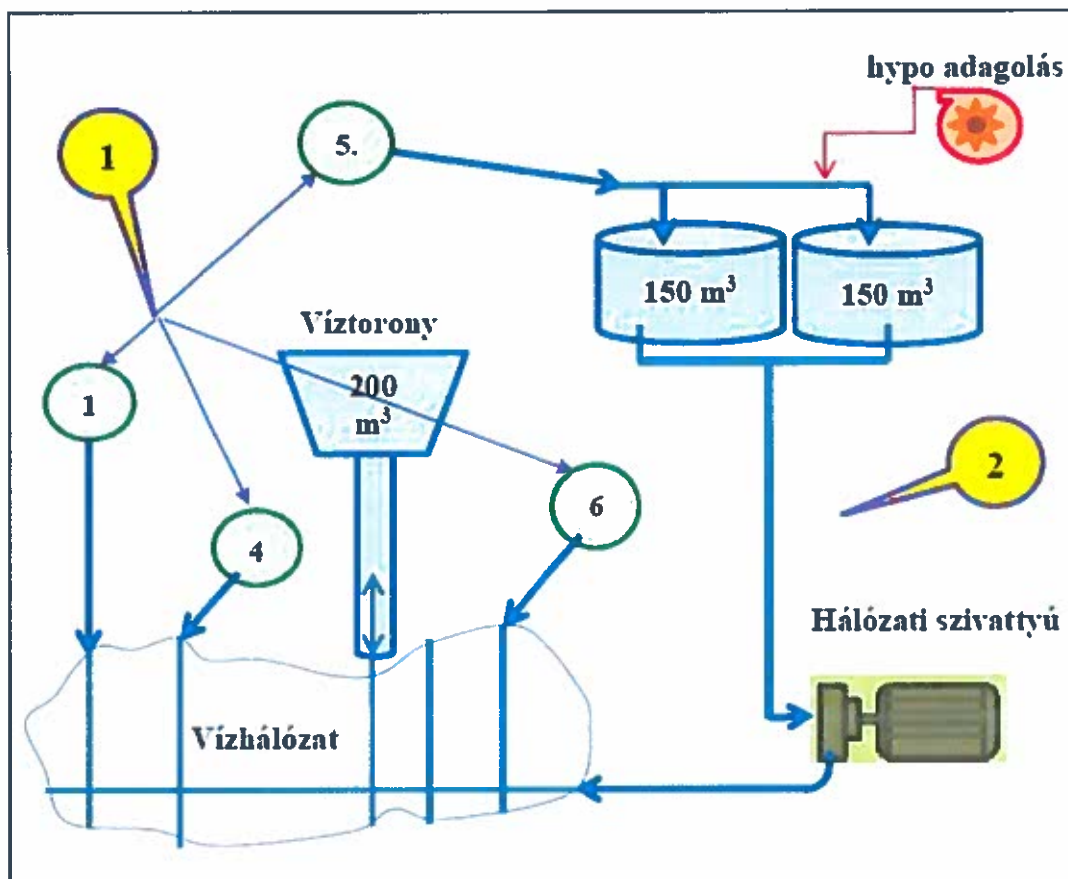
1. Műszaki terület beszámolója

1.1 Vízzolgáltatás

Ellátandó népesség: 5.292 fő (2019.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:

TÁPIÓSZENTMÁRTON VÍZMŰ

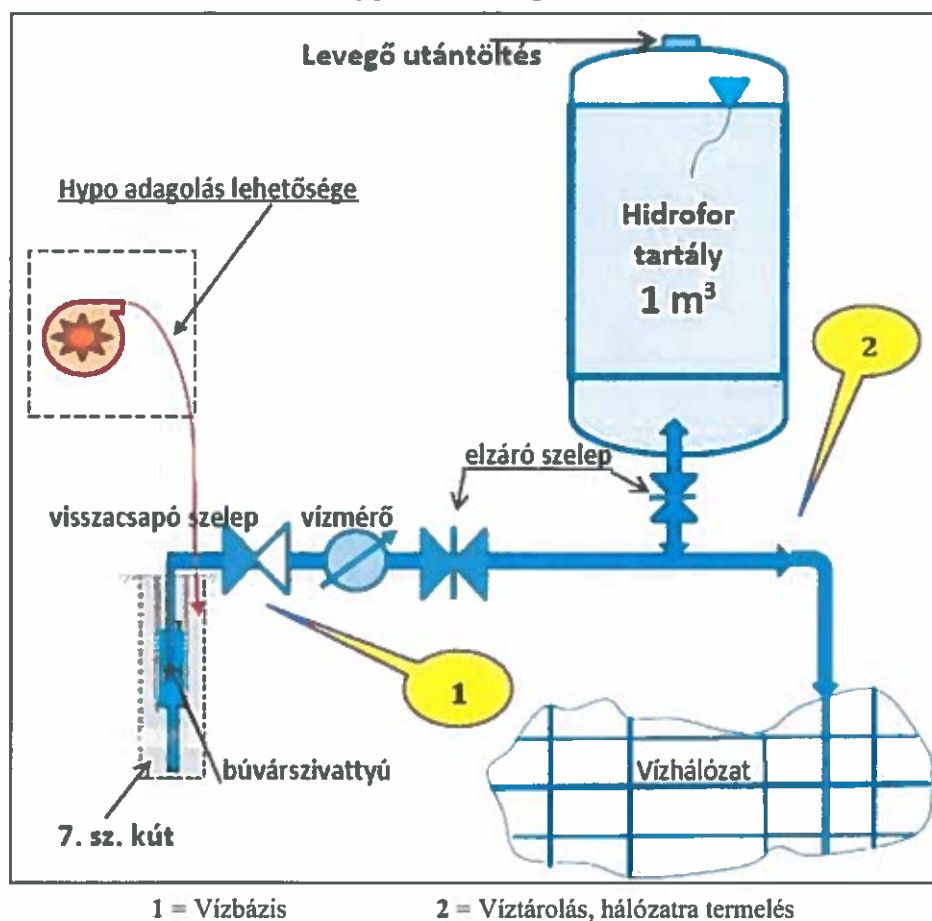


1 = Vízbázis 2 = Víz tárolás
Víz útja a kutaktól a fogyasztóig

Az 1-4-6. sz. 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 vízműtelepen lévő (5. sz.) kút pedig a térszíni tárolóba termeli a vizet, és innen nyomásfokozó szivattyú továbbítja szintén a hálózatba és a víztoronyba. A tárolókban lévő szintszabályzó vezérli a kútát. A másik három búvár szivattyú be- és kikapcsolása pedig, a mindenkori víztorony szint alapján történik. Az összeköttetés földkábelén keresztül valósul meg.

A vízmű mértékadó kapacitása: 1 000 m³/d

Göbolyjárás „törpe vízmű”



Víz útja a kutaktól a fogyasztóig...

A Tápiószentmártonhoz tartozó Göbolyjárásban, a 123,0 méteres kútban lévő búvárszivattyú termeli a vizet a hálózatra, ill. a párhuzamosan kötött 1 m³-es hidrofor tartályba. A kút üzemét, (leállítás és indítás) a hidrofor tartályra szerelt nyomáskapcsoló végzi.

A vízmű mértékadó kapacitása: 100 m³/d

Vízműtelep és vízhálózat állapota:

Tápiószentmárton

Víztermelés és vízellátás. A biztonságos vízellátás érdekében szükséges a víztorony felújítása: a tartóoszlop külső korrodálásának megszüntetése, újra festése. A Tüzi-víz csonkon az Ø100-s tololár cseréje, valamint a világítás és a felszállócső fűtésének rendbetétele. Továbbá időszerű a védőkerítés felújítása, drótháló cseréje is.

Vízhálózat. Soka a működésképtelen szakaszoló tololár, javítani nem lehet, ezért szükséges a folyamatos felújításuk. Sokszor az akna szétszerelése és újjáépítése is szükséges, mert másképp nem lehet hozzáférni a tololárakhoz. Továbbá mosatási pontokat kell kiépíteni a szivacsos hálózattisztítás végett.

Göbolyjárás

Vízellátás. Szükséges a jogszabálynak megfelelő bővebb védőterületet biztosítani, kiépíteni, valamint az elektromos mérőpont áthelyezését a védőterületre helyezni. Továbbá fontos lenne a Tápiószentmárton vízműhöz való távfelügyelet kiépítése.

2019. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2019.
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	0
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	2
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	0
Vízhálózat karbantartások	db	2
Vízhálózat csőtörés javítások	db	134
Rendkívüli események	db	0

Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:

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

Vízhálózat karbantartási munkák:

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

A csőtörések száma gerinc vezetéken: 3 db, bekötő vezetéken: 131 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:

Tápiószentmárton:

26 db, ebből megfelelő mintaszám: 23 db, kifogásolt mintaszám: 3 db volt.

Göbolyjárás:

15 db, ebből megfelelő mintaszám: 10 db, kifogásolt mintaszám: 5 db volt.

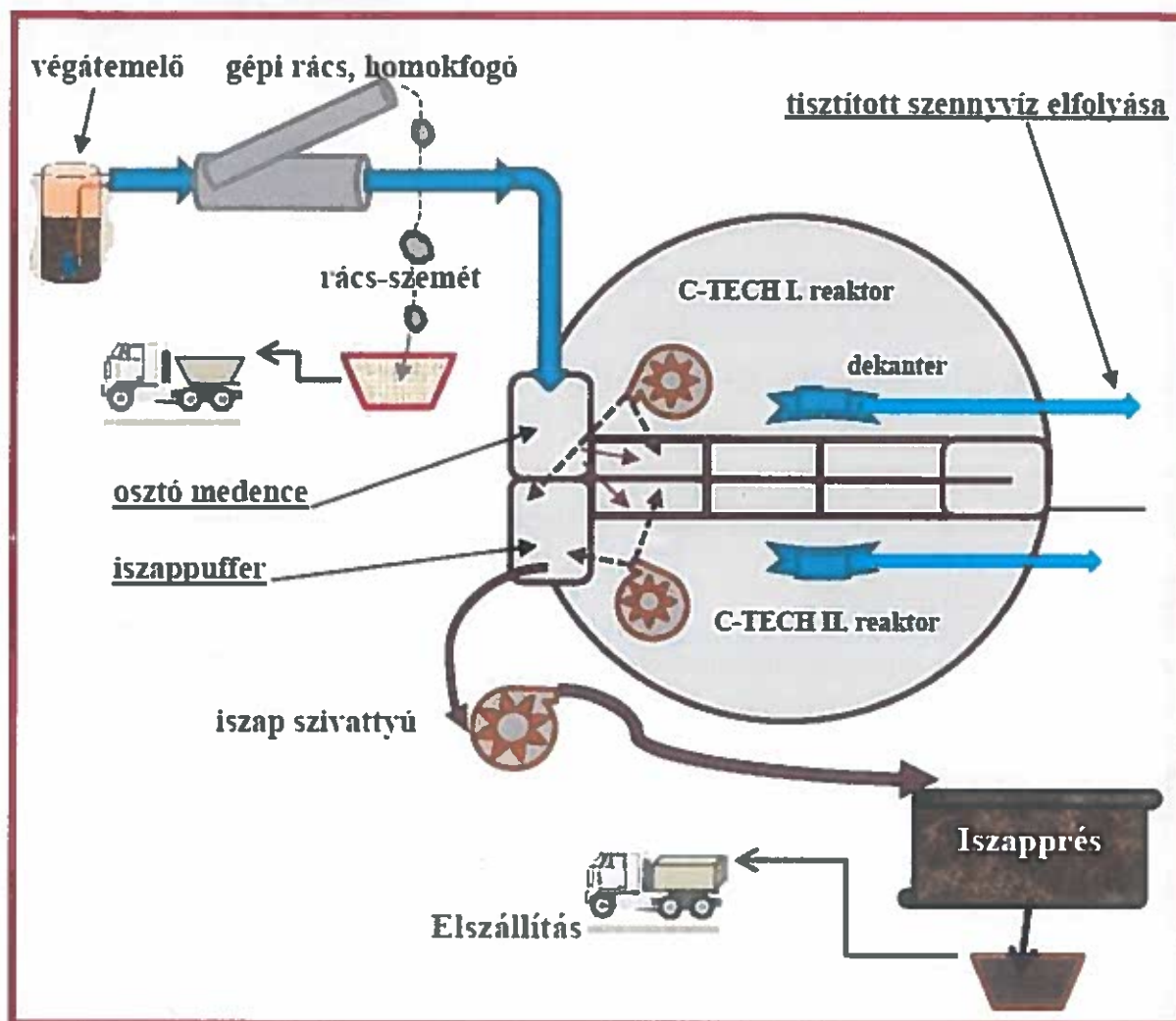
Általánosságban az alábbi intézkedések kerülnek elrendelésre kifogásoltág esetén:

- 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

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

Vízmérőcserék:

A településen 2019-ben összesen 108 db vízmérő órát cseréltünk le, ebből független mérő: 108 db, almérő: 0 db volt.

1.2 Csatorna szolgáltatás**Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:****Tápiószentmárton Szennyvíztisztítási technológia**

Szennyvíztisztítási technológia folyamatábrája

A környező településekről a végátemelő aknába, majd onnan - a benne lévő szivattyú által -, a tisztítótelepre érkezik szennyvíz, mégpedig a mechanikai tisztítósorra (gépi rácsra). Valamint a szippantó kocsik által beszállított szennyvizet is ide emelik fel. A leválasztott darabos anyagok konténerben gyűlnek össze, a folyékony szennyvíz pedig, - az osztóaknán keresztül -, a két ciklikusan működő (C- TECH) biológiai medencébe folyik. A két azonos felépítésű eleveniszapos reaktorban (medencében) mikroorganizmusok bontják le a szennyvíz szervesanyag tartalmát. A megtisztított szennyvizet a Tápióba vezetik, az iszapot pedig préselés után, konténerben szállítják el, az összegyűlt rácsszeméttel együtt. A szennyvíztisztító telep működtetését számítógép végzi, ami monitoron követhető.

A szennyvíztisztító telep mértékadó kapacitása: 1 800 m³/nap.

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 esetileg 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	3
Csatornahálózat karbantartások	db	32
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	15
Rendkívüli események	db	1
Működtető eszközállomány fejlesztése	db	0

Csatornahálózat felújítási/beruházási munkák:

3 db szennyvízátemelő szivattyú felújítása történt.

Csatornahálózat karbantartási munkák:

4 db szennyvízátemelő szivattyú javítása, 28 db átemelő takarítás valósult meg.

Tisztított szennyvíz minősége:

2019-ben 12 önellenőrzési mintavétel volt. A téli hónapok kivételével a kibocsátott tisztított szennyvíz minősége a megengedett határérték közeli volt. Összesen 406 230 m³ volt az éves kibocsátott tisztított szennyvíz mennyisége.

Rendkívüli események:

Szennyvíztisztító telep nyers szennyvíz vezeték javítása az iszapsilóban.

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, Tápiószele, Jókai út 1. 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 \(automata rögzítés\)](tel:06-80/205-157)

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 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 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) 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	179 024	187 988	8 964
Közületi	44 427	6 854	-37 573
Összesen	223 451	194 842	-28 609

Szennyvíz (m ³)	2018.	2019.	Eltérés
Lakossági	122 259	152 623	30 364
Közületi	32 378	-809	-33 187
Összesen	154 637	151 814	-2 823

Megnevezés	2018.	2019.	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám	3 121	3 144	23
Szennyvíz bekötés szám	2 153	2 153	0

2.3 Számlázás

adatok ezer Ft-ban

Bevételek	2018.	2019.	Eltérés
Ivóvíz ágazat			
Lakosság	30 114	29 850	-264
Közület	10 740	1 474	-9 266
Ivóvíz egyéb bevétel	0	8	8
Ivóvíz ágazat összesen	40 854	31 332	-9 522
Szennyvíz ágazat			
Lakosság	32 649	37 621	4 972
Közület	8 325	31	-8 294
Szennyvíz egyéb bevétel	217	0	-217
Szennyvíz ágazat összesen	41 191	37 653	-3 538
Árbevétel összesen	82 045	68 984	-13 061

2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2018.	2019.	Eltérés
Lakosság	8 403	5 807	-2 596
Közület	0	1 508	1 508
Összesen	8 403	7 314	-1 089

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2019.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	0	1
31-60 nap	854	389
61-90 nap	0	0
91-180 nap	911	1 719
181-365 nap	2 664	585
366 napon túl	1 378	-1 187
Összesen	5 807	1 508
Összes kintlévőség Lakosság + Közület	7 314	

2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2018.	2019.	Eltérés (db)
Leolvasás	2 874	4 075	1 201
Diktálás	1 205	1 808	603

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	706	559
Ivóvíz kezelés javítás költsége	2 179	366
Szennyvíztelep javítás költsége	756	3 308
Szennyvízhálózat javítás költsége	520	1 947
Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen	4 161	6.180

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2018.	2019.
Ivóvíz felújítás összege	2 209	1 455
Szennyvíz felújítás összege	2 564	936
Nem saját eszközön végzett felújítások összesen:	4 773	2 391

3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	2 000 000
Használati díj - szennyvíz ágazat	-
Használati díj összesen	2 000 000

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	1 454 600
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	936 305
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	2 390 905

adatok Forintban

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Vízműtelepvíztározó földem külső szigetelésének felújítása	9420014620	2019.11.19	1 454 600 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	9420016609	2019.10.25	129 672 Ft
Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313135427 szivattyú beszerzés	9420016608	2019.10.25	34 716 Ft
Tsurumi 50GY21.9-51 típusú, gysz:497469 szivattyú beszerzés	9420014450	2019.09.17	26 706 Ft
Grundfos SEG.40.15.2.50B típusú, gysz: 9607590900028782 szivattyú felújítás	9420012899	2019.08.13	41 700 Ft
Grundfos SEG.40.15.2.50B gysz: 9607590900028780 szivattyú felújítás	9420012880	2019.08.27	52 461 Ft
Ariston Clas Premium Evo 24 típusú, gysz: S/N: 3300457 23 140200000126 faligázkezelő csere	9420012860	2019.10.31	14 584 Ft
GRUNDFOS SLV.80.80.60.02.51.D.C típusú / gysz: 9862604100000036	9420012836	2019.09.24	56 592 Ft
Grundfos SLV 80.80.11.A.4.50DZ típusú, gysz: 9854469400000016 szivattyú felújítás	9420012814	2019.08.22	34 610 Ft
Grundfos SL1.50.65.09.2.50B típusú, gysz: 9610656600003200 szivattyú felújítás	9420012794	2019.07.23	26 499 Ft
Grundfos SEG.40.15.2.50B típusú, gysz: 9607590500030750 szivattyú felújítás	9420012730	2019.08.23	45 548 Ft
Grundfos SEG.40.12.2.50B típusú, 960759050031209 szivattyú felújítása	9420012711	2019.08.23	52 874 Ft
Grundfos SL1.80.100.200.2.52S típusú, gysz: 9817979100000048 szivattyú felújítás	9420012694	2019.10.29	36 798 Ft
Grundfos SLV 80.80.11.A.4.50DZ típusú, gysz: 9854469400000015 szivattyú felújítás	9420012666	2019.08.22	33 240 Ft
FLYGT B2102.041 MT 233 típusú, gysz: 1901303 szivattyú felújítás	9420012630	2019.08.23	46 879 Ft
Szivattyú felújítás, Grundfos SLV.80.80.92.2.51.D.C/ Gyári szám:9862604700000039	9420011998	2019.01.10	49 465 Ft
Elektro-Generál Kft 2019/01130 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV 80.80.75.2.51.DC típusú, gysz:9662425500000052 szivattyú felújítása. Bérleti díj terhére elszámolható! A számla összege a MEKH elnökének rendelete által a használati díj terhére	9420021704	2019.12.03	38 935 Ft

Elektro-Generál Kft 2019/01130 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV 80.80.75.2.51.DC típusú, gysz:986242550000084 szivattyú felújítása. A számla összege a MEKH elnökének rendelete által a használati díj meghatározása után,	9420021639	2019.12.03	38 666 Ft
Panelko Kft KSZ2019/0278 sz számla tovább számlázása. Seepex BN10-6LS-IE2 típusú, gysz: 35011190 iszapfeladó szivattyú beszerzése. A számla összege a MEKH elnökének rendelete által a használati díj meghatározása után, a megállapított használati díjjal	9420021584	2019.09.19	78 301 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000855/2019 sz számla tovább számlázása. SLV.80.80.110.2.51D típusú, gysz: 9687200400000920szivattyú felújítás. A számla összege a MEKH elnökének rendelete által a használati díj meghatározása után, a megállapított használati díjjal	9420021554	2019.12.18	67 027 Ft
Grundfos SLV 80.80.75.2.51D típusú, gysz:9687199800001267 szivattyú felújításához szükséges szivattyúház beszerzése A számla összege a MEKH elnökének rendelete által a használati díj meghatározása után, a megállapító	9420021533	2019.11.18	31 032 Ft
Összesen			936 305 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.

Tiszaménfőcsanak Községi Önkormányzat Zrt.

Kossuth u. 2. sz. 23.

41*

Tisztelettel:


Mocsári Judit
gazdasági igazgató


Kocza Imre
főmérnök

TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



Iktatószám: *Yge / 18 / 109* /2020
Tárgy: 2019. évi beszámoló
Ügyintéző:
Hivatkozási szám:
Kérjük, válaszlevelében szíveskedjen
a fenti iktatószámra hivatkozni.

TÁPIÓSZENTMÁRTON NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

Györe László
Polgármester részére

Tápiószentmárton
Kossuth L. út 3.
2711

Tisztelt Polgármester Úr!

Csatoltan küldöm a TRV Zrt., Tápiószentmárton 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



