

TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK

ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



Iktatószám: ...Vgo.../...7...-...35.../2021
Tárgy: 2020. évi beszámoló
Ügyintéző:
Hivatkozási szám:
Kérjük, válaszlevelében szíveskedjen
a fenti iktatószámra hivatkozni.

Tápiógyörgye Község Önkormányzata

Varró István
Polgármester részére

Tápiógyörgye
Szent István tér 1
2767

Tisztelt Polgármester !

Csatoltan küldöm a TRV Zrt. vízi közműveinek üzemeltetésével kapcsolatos 2020. évi beszámolóját.

Melléklet: TRV Zrt. 2020. évi Önkormányzati éves beszámolója

Szolnok, 2021. május 28.

Tisztelettel:


.....

Döbreiné Zombori Judit
vagyongazdálkodási osztályvezető

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



ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2020. év

Tápiógyörgye

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	8
2. Értékesítési terület beszámolója	9
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
3. Gazdasági terület beszámolója.....	13
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 tevékenységről.

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

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

Szakmai tevékenység

A biztonságos vízellátás érdekében szükségszerű a víztorony felújítása. (vízter, tartóoszlop belső- és külső, valamint a töltő-ürítővezeték korrodálásának megszüntetése, újra festése a belső Ø150-es tolózár cseréje, világítás és a felszállócső fűtés rekonstrukció). A térszíni tárolók vízterének, valamint a gépház felújítás is indokolt

Hamarosan várható az aktívszén adszorbens cseréje, annak érdekében, hogy a technológia víz-tisztítási hatékonysága ne csökkenjen.

A PIC szelepes vezérlés és gépészeti elemek átalakítása is elkerülhetetlen, mivel a jelenlegi PIC szelepek előre láthatóan folyamatosan meghibásodnak, javításuk költséges.

A vízhálózaton a szivacsos hálózattisztítás megvalósítása érdekében a mosatási pontokat kiépítése indokolt.

A település önálló szennyvíztisztító teleppel nem rendelkezik, szennyvizét a tápiószelei szennyvíztisztító telep fogadja. 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	5 565 000
Használati díj - szennyvíz ágazat	-
Használati díj összesen	5 565 000

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

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	1 264 312
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	2 003 629
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	3 267 941

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, nagykáti, 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 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 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 tervekkel, amelyek alkalmazásával a folyamatos vízszolgáltatás, illetve szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás biztosítható az üzemeltetési területeinken.

A „Családbarát munkahely 2020” birtokosa, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. idén ünnepi 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 Tápiógyörgye Község Önkormányzata között, 2015. július 20. 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 2020. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

II. ÉVES BESZÁMOLÓ

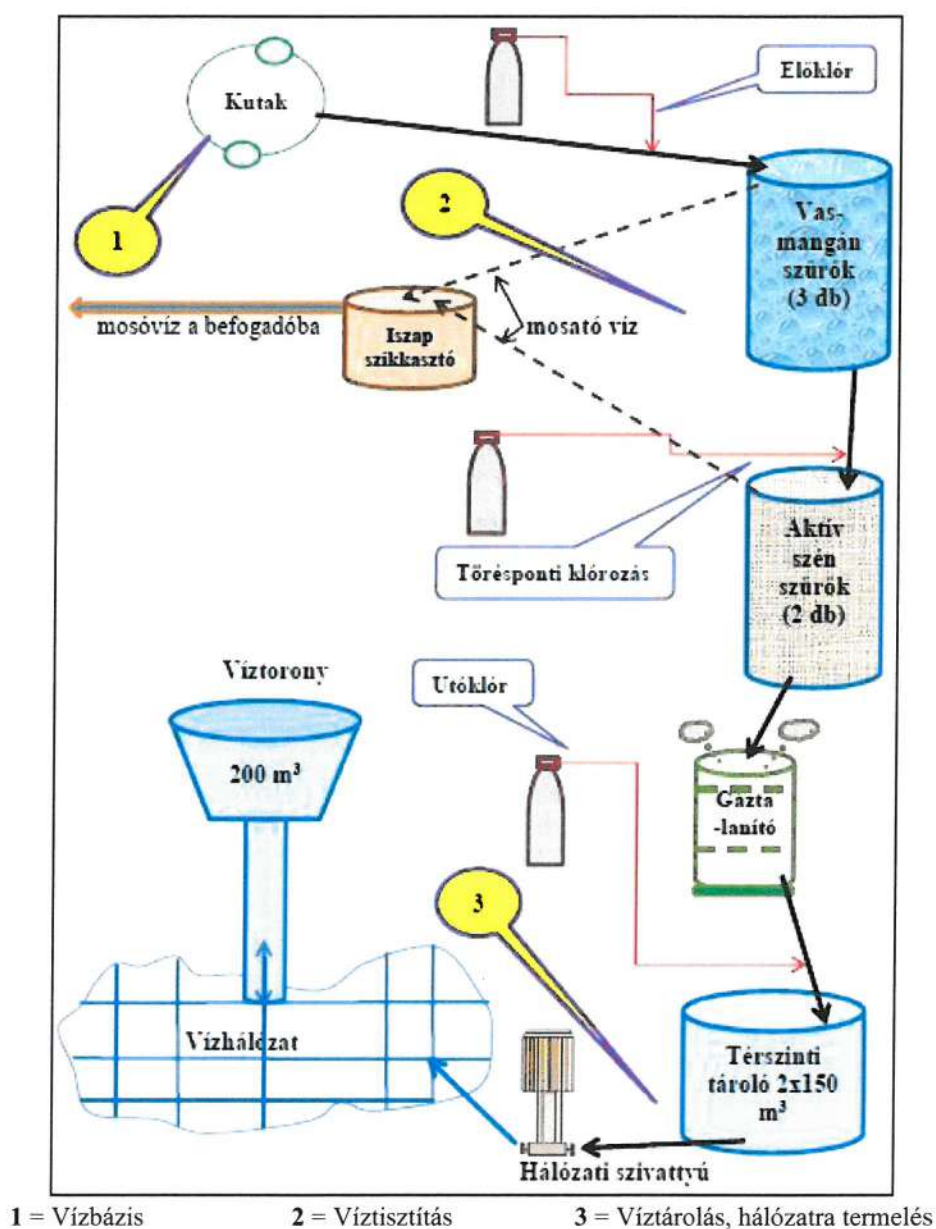
1. Műszaki terület beszámolója

1.1 Vízellátás

Ellátandó népesség: 3.339 fő (2019.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:

TÁPIÓGYÖRGYE VÍZMŰ



Víz útja a kutaktól a fogyasztóig...

A kutakból érkező kevert nyersvíz – elő-klóradagolása közben -, a vas-mangán szűrőkre kerül. A klór, mint oxidálószer hatására az alkotóelemek „kicsapódnak” és a szűrőkavicsra tapadnak

meg. Innen a víz tovább jut az aktívszén töltetű szűrőkre, amelyeken a szerves-anyag eltávolítása és az ammóniamentesítés történik meg. Innen a vízkezelő épületet elhagyva, a gázmentesítő berendezésbe kerül, majd tovább folyik a térszíni tárolóba, miközben utófertőtlenítés végett klórgázt adagolnak hozzá. A tárolóból pedig, nyomásfokozó szivattyú juttatja a hálózatra és a 200 m³-es víztoronyba. A víztisztítást és a hálózatra juttatást, hagyományos relés rendszer vezérli a szintjelzők állásától függően.

A vízmű mértékadó kapacitása: 1300 m³/d

Vízműtelep és vízhálózat állapota:

Víztermelés és vízellátás:

- A biztonságos vízellátás érdekében szükségszerű a víztorony felújítása. A felújítás során szükséges a víztér, tartóoszlop belső- és külső, valamint a töltő-ürítővezeték korrodálásának megszüntetése, újra festése a belső Ø150-es tolózár cseréje, valamint a világítás és a felszállócső fűtésének rendbetétele. Továbbá szükséges a térszíni tárolók vízterének, valamint a gépház felújítása is.
- Fontos lenne az aktívszén cseréje, mivel kezd „kimerülni” és emiatt, a technológia víztisztítási hatékonysága csökkenni fog.
- A PIC szelepes vezérlés és gépészeti elemek átalakítását célszerű lenne elvégezni, mivel a jelenlegi PIC szelepek előre láthatóan folyamatosan meg fognak hibásodni, és javításuk költséges.

Vízhálózat:

- Nagyon fontos a mosatási pontokat kiépíteni a szivacsos hálózattisztítás végett.
- Továbbá sok a működésképtelen szakaszoló tolózár, javítani nem lehet, ezért folyamatos felújításra szorulnak. Sokszor az akna szétszerelése és újjáépítése is szükséges, mert másképp nem lehet hozzáférni a tolózárakhoz.

2020. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2020.
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	0
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	4
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	1
Vízhálózat karbantartások	db	2
Vízhálózat csőtörés javítások	db	38
Rendkívüli események	db	0

Vízműtelep felújítási/beruházási munkák:

1 db ivóvíz szivattyú felújítás és 2 db ivóvíz szivattyú vásárlás valósult meg.

Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:

A tervszerinti karbantartási és eseti javítási munkák elvégzésén túl a tározók éves kétszeri mosását és fertőtlenítését, valamint 2 db ivóvíz szivattyú javítását végeztük.

Vízhálózat felújítási/beruházási munkák:

Tűzoltószerthár régi vízbekötés megszüntetése és új bekötő vezeték, valamint föld feletti tűzcsap kiépítése valósult meg.

Vízhálózat karbantartási munkák:

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

A csőtörések száma gerinc vezetéken: 6 db, bekötő vezetéken: 32 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 lakosságot 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: **33 db**, ebből megfelelő mintaszám: 23 db, kifogásolt mintaszám: 10 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 módosítást.
- Elvégezzük az érintett elosztóhálózat és mintavételi hely fertőtlenítését, mosatását.
- Végül az akkreditált laboratóriumtól ismétlődő 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 2020-ban összesen **164 db** vízmérő órát cseréltünk le.

1.2 Csatorna szolgáltatás

Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:

Az összegyűlt kommunális szennyvizet távvezetéken Tápiószele szennyvíztisztító telepére továbbítják. Ott történik a tisztítás.

A hálózat áll:

- belterületi gravitációs csatornahálózattól
- házi bekötésekből
- bel- és külterületi nyomóvezetékekből
- átemelőkből

Szennyvíztelep, illetve csatornahálózat állapotjellemzése:

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.

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	2
Csatornahálózat karbantartások	db	5
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	170
Rendkívüli események	db	0
Működtető eszközállomány fejlesztése	db	0

Csatornahálózat felújítások/beruházások:

2 db szivattyú beszerzése valósult meg.

Csatornahálózat karbantartási munkák:

5 alkalommal történt átemelő takarítás.

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.

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 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 átlány 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 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 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 beszédési 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, bárholnan 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)	2019.	2020.	Eltérés
Lakossági	107 195	109 014	1 819
Közületi	45 074	23 338	-21 736
Összesen	152 269	132 352	-19 917

Szennyvíz (m ³)	2019.	2020.	Eltérés
Lakossági	96 361	102 979	6 618
Közületi	42 458	20 766	-21 692
Összesen	138 819	123 745	-15 074

Megnevezés	2019.	2020.	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám	1 607	1 614	7
Szennyvíz bekötés szám	1 471	1 485	14

2.3 Számlázás

adatok ezer Ft-ban

Bevételek	2019.	2020.	Eltérés
Ivóvíz ágazat			
Lakosság	24 034	24 940	906
Közület	11 428	5 618	-5 810
Ivóvíz ágazat összesen	35 462	30 558	-4 904
Szennyvíz ágazat			
Lakosság	23 017	25 263	2 246
Közület	10 614	4 773	-5 841
Szennyvíz ágazat összesen	33 631	30 036	-3 595
Árbevétel összesen	69 093	60 594	-8 499

2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2019.	2020.	Eltérés
Lakosság	14 154	12 220	-1 934
Közület	4 470	3 869	-601
Összesen	18 624	16 089	2 535

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2020.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	579	0
31-60 nap	501	792
61-90 nap	0	0
91-180 nap	1 830	0
181-365 nap	2 675	0
366 napon túl	6 635	3 077
Összesen	12 220	3 869
Összes kintlévőség Lakosság + Közület	16 089	

2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2019.	2020.	Eltérés (db)
Leolvasás	2 372	2 705	333
Diktálás	877	1 115	238

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	3 747	9 819
Ivóvíz kezelés javítás költsége	941	3 665
Szennyvíztelep javítás költsége	16	0
Szennyvízhálózat javítás költsége	352	760
Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen	5 056	14 244

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2019.	2020.
Ivóvíz felújítás összege	6 842	1 264
Szennyvíz felújítás összege	1 708	2 004
Nem saját eszközön végzett felújítások összesen:	8 550	3 268

3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	5 565 000
Használati díj - szennyvíz ágazat	-
Használati díj összesen	5 565 000

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	1 264 312
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	2 003 629
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	3 267 941

adatok Forintban

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
4767 Tápiógyörgye Tűzoltószertár régi vízbekötés megszüntetése, és új bekötő vezeték, valamint földfeletti tűzcsap kiépítése.	9420024967	2020.07.01	1 264 312 Ft

adatok Forintban

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számla-szám	Teljesítés	Nettó összeg
Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136118 szivattyú beszerzés.	9420022285	2020.04.28	25 455 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00171 sz számla tovább számlázása. Grundfos SEG. 40.09.2.50B típusú, gysz:9607589700023611 szivattyú felújítása.	9420021702	2020.02.18	23 375 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00143 sz számla tovább számlázása. Grundfos SL1.50.65.09.2.50B típusú, gysz:9610656600003200 szivattyú felújítása	9420021700	2020.02.11	18 890 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00237 sz számla tovább számlázása. Grundfos SL1. 80.80.55.4.51.D.C típusú, gysz:9862469700000050 szivattyú felújítása.	9420021698	2020.03.10	34 990 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00255 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV 80.80.110.2.51.D típusú, gysz:9862470000000108 szivattyú felújítása.	9420021696	2020.03.19	57 099 Ft
Grundfos SEG.40.31.2.50B típusú, gysz: 9607591515003569 szivattyú beszerzése.	9420021659	2020.04.02	19 772 Ft
Grundfos SEG.40.26.250 típusú, gysz: 9607591313135429 szivattyú beszerzése.	9420021598	2020.02.14	25 168 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00255 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV 80.80.110.2.51.D típusú, gysz:9862470000000101 szivattyú felújítása.	9420021507	2020.02.14	51 372 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00469 sz számla tovább számlázása.Grundfos SL1.80.80.30.4.50.D.C típusú, gysz: 9862466900000047 szivattyú felújítása.	9420022881	2020.05.19	47 695 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000246/2020 sz számla tovább számlázása.Grundfos SEG.40.31.2.50D típusú, gysz: 9607591500007057 szivattyú felújítása.	9420023438	2020.05.06	35 070 Ft
ÉMÁSZ Kft 6930138802,Takács Tamás RHASA3823467 sz számlák tovább számlázása. Szennyvízátemelő villamos teljesítményének növelése	9420024141	2020.07.14	6 624 Ft
ÉMÁSZ Kft 6930138803, Takács Tamás RHASA3823468 sz számlák tovább számlázása. Használati díj terhére,Szennyvízátemelő villamos teljesítményének növelése	9420024163	2020.07.14	13 971 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített szivattyú.Grundfos SEG 40 26 2 50B típusú: gysz: 96075922 szivattyú beszerzése.	9420024276	2020.06.22	25 421 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000247/2020 sz számla tovább számlázása Grundfos S1124AH1B511 típusú, gysz: 96069748405665 szivattyú felújítás	9420024507	2020.05.06	43 974 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített frekvenciaváltók.Grundfos CUE 202 típusú, 18,5 kW-os (3 db), 15 KW-os, 11 kW-os frekvenciaváltók beszerzése	9420024616	2020.06.22	155 889 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített szivattyú Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136111 szivattyúbeszerzése.	9420024641	2020.06.19	25 421 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített szivattyú.Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136265 szivattyú beszerzése	9420024662	2020.06.19	25 455 Ft

Elektro-Generál Kft 2020/00355 sz számla tovább számlázása.Grundfos SL1.50.65.09.2.50B típusú, gysz: 9610656600003198 szivattyú felújítása.	9420025554	2020.04.14	15 522 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített szivattyú. Grundfos SL1.80.80.55.4.51.D.C típusú, gysz: 9862469700000941 szivattyúbeszerzés	9420026295	2020.06.23	53 896 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000196/2020 sz számla tovább számlázása Grundfos SLV.80.80.110.2.51D típusú, gysz: 9862470000000100 szivattyú felújítása	9420026315	2020.04.07	38 731 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített szivattyú.Grundfos SL1.75.100.170.2.52S.S.N.51D típusú, gysz: 9817979400000380szivattyú beszerzése.	9420026335	2020.03.02	79 313 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000416/2020 sz számla tovább számlázása Grundfos SLV.80.80.15.A.4.50.D.C.Z típusú, gysz: 9876307200000004szivattyú felújítás.	9420026426	2020.07.27	24 476 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000418/2020 sz számla tovább számlázása.Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9707591300010249 szivattyú felújítása	9420026464	2020.07.27	27 993 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000451/2020 sz számla tovább számlázása Grundfos SLV.80.80.110.2.51D.C típusú, gysz: 9862470000000072 szivattyú felújítása	9420027826	2020.08.11	31 748 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000480/2020 sz számla tovább számlázása.Grundfos SL1.50.65.09.2.50B típusú, gysz: 9610656600003201 szivattyú felújítása.	9420028167	2020.08.26	20 659 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített szivattyú.Grundfos SL1.80.80.30.4.50D.C típusú, gysz: 986246690000741 szivattyúbeszerzése.	9420028243	2020.08.11	42 890 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000512/2020 sz számla tovább számlázása. Grundfos SEG.40.12.2.50B típusú, gysz: 96075980500031180 szivattyú felújítása.	9420028530	2020.09.07	28 523 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000516/2020 sz számla tovább számlázása. Grundfos SL1.95.150.220.4 típusú, gysz 9805779 szivattyú felújítása	9420028592	2020.09.09	24 295 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000523/2020 sz számla tovább számlázása Grundfos SLV.80.80.11.A.4.50D.2 típusú, gysz: 9854469400000002 szivattyú felújítás	9420028946	2020.09.10	27 355 Ft
Zákány Kft 201366167 sz számla tovább számlázása Betta MK 103-100-3M típusú, gysz:85076000 kompresszor beszerzése	9420029217	2020.06.09	6 594 Ft
Szer-Víz-Tech 000599/2020 sz számla tovább számlázása.Grundfos SL1.80.100.200.2.52S.S.N.51D típusú, gysz: 9877979100000048szivattyú felújítása.	9420029302	2020.09.29	64 963 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00889 sz számla tovább számlázása.Grundfos SEG.40.12.2.50B típusú, gysz: 9607590500030750 szivattyú felújítás.	9420029347	2020.09.22	21 866 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000653/2020 sz számla tovább számlázása. Grundfos S1124AH1B511 típusú, gysz: 96069748405666 szivattyú felújítása	9420030002	2020.10.19	45 308 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000664/2020 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.75.2.51D.C típusú, gysz: 9862425500000085 szivattyú felújítása	9420030850	2020.10.22	61 411 Ft
Fétis Kft 1385850/2020 sz számla TSZ.Betta Fini MK103-100-M 180/8/6 típusú, gysz: 84144010 kompresszor beszerzése	9420031497	2020.08.10	6 576 Ft

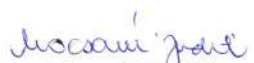
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú. Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136612 szivattyú beszerzés	9420031673	2020.11.09	28 227 Ft
Grundfos SLV.80.80.55.4.51.D.C típusú, gysz: 9862469700000873 szivattyú beszerzése	9420022513	2020.02.19	55 275 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú. Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136599 szivattyú beszerzése	420031720	2020.11.20	26 503 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú. Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136461 szivattyú beszerzése	9420031804	2020.11.04	28 227 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú. Grundfos SL1.80.80.22.4.50D C típusú, gysz: 9862425100002421 szivattyú beszerzése	9420031813	2020.11.09	39 861 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú. Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136460 szivattyú beszerzése	9420031844	2020.11.09	26 503 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú. Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136609 szivattyú beszerzése	9420031917	2020.11.04	28 227 Ft
Szervizünk által értékesített frek.váltók, szivattyúk. Grundfos CUE 3x380-500V IP20 18,5kW-os frekvenciaváltók cseréje, Grundfos SLV.80.80.150.2.52H.S.N.51D típusú, gysz: 9977463110000004,9817482900000367 szivattyúk beszerzése	9420032178	2020.12.14	223 192 Ft
Aerzen Kft SPI-20-01166 sz TSZ.Aerzen D 46 L típusú légfűvő beszerzése	9420035033	2020.12.18	289 855 Ft
Összesen			2 003 629 Ft

A településen a beszámolási időszakban 1 db szennyvízátemelő szivattyú selejtezésére került sor.

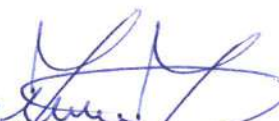
Ezen beszámoló átadásával a TRV Zrt., mint üzemeltető a jogszabályok által előírt beszámolási kötelezettségének eleget tett.

Szolnok, 2021. május 26.

Tisztelettel:


Mocsári Judit
gazdasági igazgató

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


Kocza Imre
főmérnök