

ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2021. év

Tápiógyörgye

Tartalom	Oldalszám
Címlap	1
VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ	3
I. BEVEZETŐ.....	4
1. A Társaság szervezeti felépítése, működése.....	4
2. A szolgáltatás jogalapja	6
II. ÉVES BESZÁMOLÓ	7
1. Műszaki terület beszámolója.....	7
1.1 Vízzolgáltatás.....	7
1.2 Csatorna szolgáltatás	10
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
3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása.....	14

VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

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

Társaságunk három igazgatóság és öt főmérnökség alá tagozódva látja el feladatait. Tápiógyörgye a Nyugati Régió belül a Nagykátai 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 szükségeszerű a víztorony felújítása. (vítér, 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.

Két kút üzemel, de az utóbbi időben egyre csökken a vízhozamuk, így mindenképpen be kell ütemezni egy új kút fúrását.

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

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	-
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	2 136 032
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	2 136 032

I. BEVEZETŐ

1. A Társaság szervezeti felépítése, működése

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

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

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

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

A lakosság - szolgáltatásunkat érintő - korrekt tájékoztatását folyamatosan végeztük az elmúlt esztendőben: az előre tervezett karbantartási és egyéb munkáinkat igyekeztük időben kommunikálni a Felhasználók felé, erre a jövőben is törekedni fogunk. A nem konkrét eseményhez kötött aktuális, hasznos információkat a sajtón keresztül, honlapunkon vagy közvetlenül a Felhasználóhoz 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 a TRV Zrt. többféle környezetvédelmi programmal, különböző fórumokon szólítja meg Felhasználóit. Elsősorban a vízvédelemre és a helyes csatornahasználatra biztatjuk az iskolásokat és a felnőtteket egyaránt.

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

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

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

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

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

2. A szolgáltatás jogalapja

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. és a 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 2021. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

2021 évben bekövetkezett jogszabályi változásokról tájékoztató

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

A víziközmű szolgáltatást érintő jogszabály változások:

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

II. ÉVES BESZÁMOLÓ

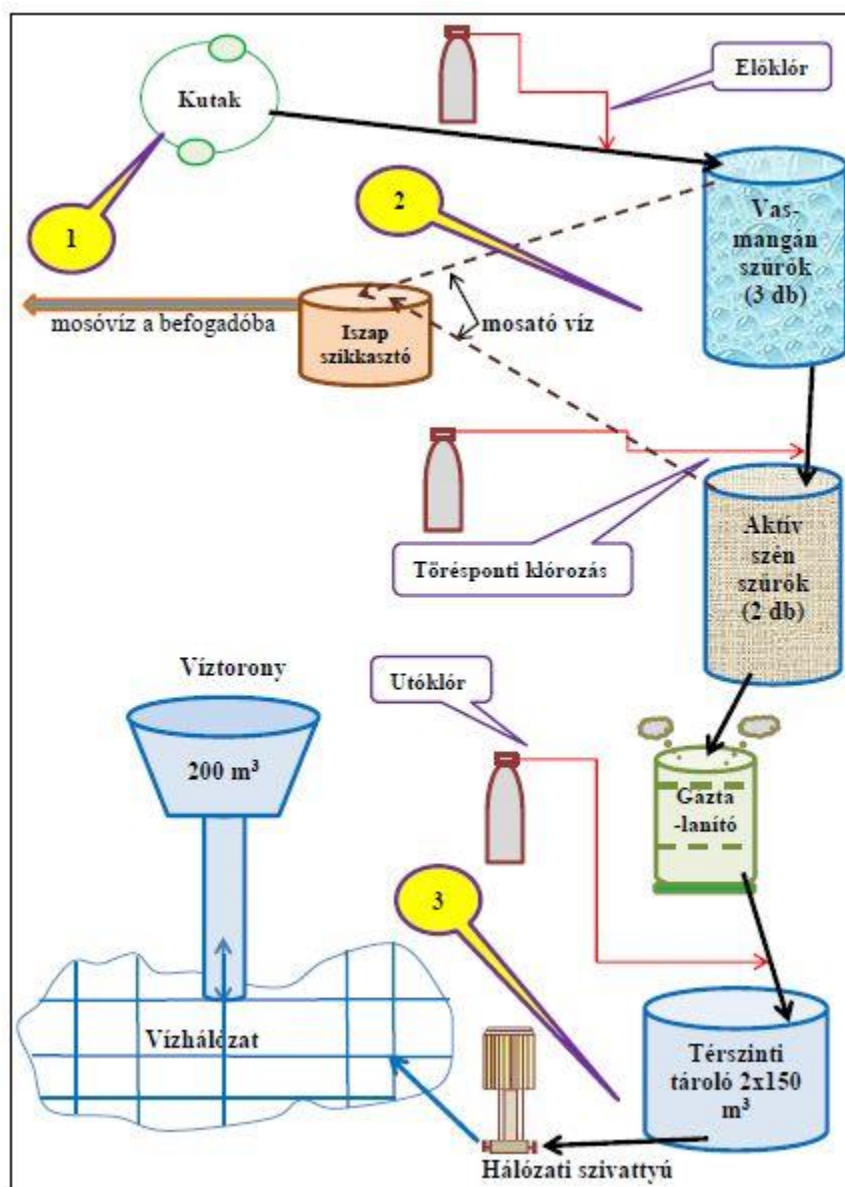
1. Műszaki terület beszámolója

1.1 Vízszolgáltatás

Ellátandó népesség: **3.420 fő** (2021.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:

TÁPIÓGYÖRGYE VÍZMŰ



1 = Vízbázis

2 = Vízisztítás

3 = Vízátvitel, hálózatra termelés

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 szűrőkavicson 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 hálózatba 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:

- Két kút üzemel, de az utóbbi időben egyre csökken a vízhozamuk, így mindenképpen be kell ütemezni egy **új kút fúrását**.
- Fontos lenne az aktívszén cseréje, mivel kezd „kimerülni” és emiatt, a technológia víztisztítási hatékonysága csökkenni fog.
- A térszíni tárolóban lévő belső vízzáró réteg nagyon sok helyen hibás, amit sürgősen fel kellene újítani.
- 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.
- Szükségszerű a víztorony felújítása is. Nevezetesen: 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.

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.

2021. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2021.
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	0
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	3
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	0
Vízhálózat karbantartások	db	8
Vízhálózat csőtörés javítások	db	28
Rendkívüli események	db	0

Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:

A tervszerinti karbantartási és eseti javítási munkák elvégzésén túl a tározók éves kétszeri mosását és fertőtlenítését, valamint 3 db ivóvíz szivattyú javítását végeztük.

Vízhálózat karbantartási munkák:

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

A csőtörések száma gerinc vezetéken: 7 db, bekötő vezetéken: 21 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.

2021-ben az elvégzett vizsgálatok száma: **41 db**, ebből megfelelő mintaszám: 36 db, kifogásolt mintaszám: 5 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 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 2021-ben összesen **98 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 csatornahálózathoz
- házi bekötésekből
- bel- és külterületi nyomóvezetésekből
- átemelőkből

Szennyvíztelep, illetve csatornahálózat állapotjellemezése:

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.

2021. évi csatorna szolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2021.
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	0
Szennyvíztelep karbantartások/javítások	db	0
Csatornahálózat felújítások/beruházások	db	2
Csatornahálózat karbantartások	db	60
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	10
Rendkívüli események	db	1
Működtető eszközállomány fejlesztése	db	0

Csatornahálózat felújítások/beruházások:

2 db szivattyú felújítása valósult meg.

Csatornahálózat karbantartási munkák:

60 alkalommal történt átemelő takarítás.

Rendkívüli események:

A Dózsa György úton csatornabekötés leszakadt, 3 m szakaszon a gerincvezeték cserélve lett.

2. Értékesítési terület beszámolója

2.1 Ügyfélszolgálat

Társaságunk közszolgáltatási feladatainak ellátása során biztosítja Felhasználói részére az ügyintézés teljes körű lehetőségét. Ennek érdekében személyes ügyfélszolgálati irodát is működtet, Nagykáta, Bajcsy-Zsilinszky út 1. fsz. 1. szám alatt.

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

Emellett Felhasználóink telefonon, elektronikus csatornákon és postai úton is intézhetik 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 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/merooro_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:06-80205157)

A mérőállás diktálásához szükséges adatok:

- 8 jegyű felhasználói azonosító szám
- vízmérő gyári számának utolsó 4 karaktere
- mérőállás

Fontos kiemelni, hogy a házi ivóvízhálózat rendszeres (legalább havi gyakorisággal történő) ellenőrzéséről és szükség szerinti karbantartásáról saját költségén a Felhasználónak kell gondoskodnia, így megelőzhető egy esetleges, nagyobb mennyiségű vízfolyás, mely komoly költséget jelenthet az adott felhasználási helyen. Itt külön kiemelnénk a fagy elleni védelem fontosságát az őszi időszakban, és ezzel együtt a tavaszi felülvizsgálatot.

Folyamatos törekvésünk, hogy a szolgáltatás színvonalának emelése Felhasználóink számára, beépítve működésünkbe a modern technika biztosította lehetőségeket. Célunk, hogy olyan szolgáltatóvá váljunk, ahol az ügyfelek kiszolgálása a legmagasabb minőségben, a mai kor elvárásainak megfelelően történjen.

Javasoljuk felhasználóinknak, hogy egyenlítsék ki számlájukat kényelmesen, gyorsan, korszerű fizetési módokkal:

Csoportos beszedési megbízás:

A csoportos beszedési megbízás megadásához szükséges azonosító adat a számla 3. oldalán található szerződéses folyószámla száma.

A TRV Zrt. GIRO azonosító száma: A11265832T216

Online bankkártyás befizetés

Kényelmesebb ügyintézéshez mobil applikáción keresztül, a www.vizcenter.hu/trv 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)	2020.	2021.	Eltérés
Lakossági	109 014	111 169	2 155
Közületi	23 338	32 243	8 905
Összesen	132 352	143 412	11 060

Szennyvíz (m ³)	2020.	2021.	Eltérés
Lakossági	102 979	106 805	3 826
Közületi	20 766	23 738	2 972
Összesen	123 745	130 543	6 798

Megnevezés	2020.	2021.	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám	1 614	1 614	-
Szennyvíz bekötés szám	1 485	1 491	6

2.3 Számlázás

adatok ezer Ft-ban

Bevételek	2020.	2021.	Eltérés
Ivóvíz ágazat			
Lakosság	24 940	26 210	1 270
Közület	5 618	8 317	2 699
Ivóvíz ágazat összesen	30 558	34 527	3 969
Szennyvíz ágazat			
Lakosság	25 263	26 858	1 595
Közület	4 773	6 103	1 330
Szennyvíz ágazat összesen	30 036	32 961	2 925
Árbevétel összesen	60 594	67 488	6 894

2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2020.	2021.	Eltérés
Lakosság	12 220	18 664	6 444
Közület	3 869	5 732	1 863
Összesen	16 089	24 396	8 307

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2021.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	822	520
31-60 nap	1 098	114
61-90 nap	0	0
91-180 nap	1 051	923
181-365 nap	2 899	0
366 napon túl	12 794	4 175
Összesen	18 664	5 732
Összes kintlévőség Lakosság + Közület	24 396	

2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2020.	2021.	Eltérés (db)
Leolvasás	2 705	1 313	-1 392
Diktálás	1 115	1 122	7

3. Gazdasági terület beszámolója

3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett javítások	2020.	2021.
Ivóvíz hálózat javítás költsége	9 753	5 523
Ivóvíz kezelés javítás költsége	2 992	3 174
Szennyvíztelep javítás költsége	0	13
Szennyvízhálózat javítás költsége	760	9 994
Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen	13 505	18 704

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

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2020.	2021.
Ivóvíz felújítás összege	1 264	-
Szennyvíz felújítás összege	2 004	2 136
Nem saját eszközön végzett felújítások összesen:	3 268	2 136

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	-
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	2 136 032
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	2 136 032

adatok Forintban

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Jász-Terra Kft 20210024, 20210037 sz számlák tovább számlázása. Gravitációs gerincezeték meghibásodása, aszfalt süllyedés helyreállítása. HAVÁRIA	9420041849	2021.02.24	535 673 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000247/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.11.A.4.50D.2 típusú, gysz: 9854469400000008 szivattyú felújítás.	9420041777	2021.04.08	26 788 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000346/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.11.A.4.50DZ típusú, gysz: 9854469400000007 szivattyú felújítás.	9420041797	2021.05.21	32 938 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000374/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV80.80.60.2.51.D.C típusú, gysz: 9862604100000036 szivattyú felújítás.	9420041817	2021.05.28	33 468 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000312/2021 sz számla tovább számlázása. WILOSTS40/10A-1-230-50-2 10 MKA típusú, gysz: 2065874/13W33 0119 szivattyú felújítás.	9420041335	2021.05.07	5 278 Ft
Grundfos Szervízünk által értékesített Grundfos SL1.85.150.130.4.52H.S.N.51D típusú, gysz: 997761081000024 szivattyú.	9420040269	2021.04.23	105 158 Ft
Grundfos Szervízünk által értékesített Grundfos SL1.75.100.130.2.52S.S.N.51D típusú, gysz: 9962247110000044 szivattyú.	9420040298	2021.04.23	78 875 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000275/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV80.80.11.A.4.50.DC típusú, gysz: 9862597500000067 szivattyú felújítás.	9420040348	2021.04.20	36 446 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000274/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SL1.50.65.09.2.50B típusú, gysz: 961065660003200 szivattyú felújítás.	9420040386	2021.04.20	19 371 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000120/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SL1.80.80.40.4.51DC típusú, gysz: 9862605200000049 szivattyú felújítás.	9420038584	2021.02.17	62 275 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000104/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SL1.80.80.22.4.50D.C típusú, gysz: 9862425100000960 szivattyú felújítás.	9420038611	2021.02.11	48 501 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000105/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.185.2.52H.S.N.51D típusú, gysz: 9805778900000030 szivattyú felújítás.	9420038631	2021.02.11	98 867 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000132/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SL1.80.80.15.4.50AC típusú, gysz: 9862469300000066 szivattyú felújítása.	9420038286	2021.02.22	30 245 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000142/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.75.2.51D típusú, gysz: 9687199800001268 szivattyú felújítás.	9420038245	2021.02.24	43 828 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000133/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.92.2.51D.C típusú, gysz: 9862604700000039 szivattyú felújítás.	9420038265	2021.02.22	46 172 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 0000447 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.185.2.52H.S.N.51D típusú, gysz: 9805778900000027 szivattyú felújítás.	9420044356	2021.06.24	79 092 Ft

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Szer-Víz-Tech Kft 0000448 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.185.2.52H.S.N.51D típusú, gysz: 9805778900000026 szivattyú felújítás.	9420044376	2021.06.24	79 580 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313137108 szivattyú.	9420044409	2021.06.07	27 540 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313137177 szivattyú.	9420044452	2021.06.07	27 540 Ft
WILO Magyarország Kft W2021/2689 sz számla tovább számlázása. WILO Rexa CUT GI03.41/S-T25-2-540 típusú, gysz: 650488726 szivattyú beszerzése.	9420043772	2021.07.01	14 010 Ft
WILO Magyarország Kft W2021/2689 sz számla tovább számlázása. WILO Rexa CUT GI03.41/S-T25-2-540 típusú, gysz: 650488725 szivattyú beszerzése.	9420043750	2021.07.01	14 010 Ft
WILO Magyarország Kft W2021/2688 sz számla tovább számlázása. WILO Rexa CUT GI03.41/S-T25-2-540 típusú, gysz: 6080486 szivattyú beszerzése.	9420043571	2021.07.01	14 010 Ft
Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313137181 szivattyú.	9420043138	2021.06.07	27 540 Ft
Grundfos SL1.75.100.130.2.52S.S.N.51D.A típusú, gysz: 9962247110000062 szivattyú.	9420043118	2021.07.08	77 823 Ft
Grundfos SL1.80.80.55.4.51D.C típusú, gysz: 9862469700001156 szivattyú.	9420042881	2021.07.01	60 437 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000379/2021 sz számla tovább számlázása. WILO STS 40-10-A 1-230V típusú, gysz: 2065874/14W21 0014 szivattyú felújítás.	9420042332	2021.05.31	7 219 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000382/2021 sz számla tovább számlázása. WILO STS 40-10-A 1-230-50-2-10 MKA típusú, gysz: 2065874/14w51 0127 szivattyú felújítás.	9420042333	2021.05.31	7 219 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000395/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos, SL150.65.09.2.50B típusú, gysz:961065660003198 szivattyú felújítás.	9420042367	2021.06.04	19 430 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000396/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos, SLV.80.80.110.2.51.DC típusú, gysz: 986247000000108 szivattyú felújítás.	9420042391	2021.06.07	35 019 Ft
Szentlőrincváti szennyvíztisztító telepen a gépterem kiegészítő szellőztető rendszerének kiépítése GSV Kft, Mixvill Kft, Viky Kft, M-Plus Agro Kft, Márt-Vill Kft	9420044921	2021.07.28	11 145 Ft
FC-301PK75T4E20H2XG típusú, gysz: 030226G341 frekvenciaváltó beszerzése	9420046871	2021.09.01	5 454 Ft
Mentavill Kft 90028748/2021/523478, 90021364/2021/523478 sz számlák tovább számlázása. EASY-BOX-E4-AC1 tvezérlő+EASY-E4-AC-8RE1 t bővítő modul beszerzés.	9420048558	2021.04.13	63 600 Ft
Szer-Víz Tech 000718/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV.80.80.110.2.51D típusú, gysz: 9687200400000920 szivattyú felújítás	9420049002	2021.10.05	31 503 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000793/2021 sz számla tovább számlázása Grundfos SL1.80.80.15.4.50DC típusú, gysz: 9862469300000066 szivattyú felújítás	9420050169	2021.11.02	36 479 Ft

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Szer-Víz-Tech Kft 000794/2021 sz számla tovább számlázása Grundfos SL1.80.80.92.2.51DC típusú, gysz: 9862604700000045 szivattyú felújítás.	9420050189	2021.11.02	37 519 Ft
WILO Magyarország Kft W2021/4845 sz számla tovább számlázása. WILO Rexa MINI3-V04. 11/M06-523/A-10M típusú, gysz: 3094012 szivattyú beszerzés.	9420055056	2021.11.19	3 833 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000908/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos SLV80.80.11.A.4.50.DC típusú, gysz: 9862597500000068 szivattyú felújítás	9420054870	2021.12.21	25 303 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000909/2021 sz számla tovább számlázása. Grundfos S1.80.125.500.4.62.H.S.398.G.N.D típusú, gysz: 9511321500472130 szivattyú felújítás	9420054890	2021.12.21	214 037 Ft
Heksz-Big Ker. és Szolg. Kft HEKSZ-2021-215 sz számla tovább számlázása. Mitsubishi MUZ-HR35VF típusú klíma beszerzése és telepítése	9420054910	2021.09.23	12 808 Ft
Összesen			2 136 032 Ft

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

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

Szolnok, 2022. május 25.

Tisztelettel:

Mocsári Judit
gazdasági igazgató

Kocza Imre
főmérnök