

Határozati javaslat:

/2020. (VII.15.) képviselő-testületi határozat:

Beszámoló a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. 2019. évi munkájáról

Abádszalók Város Képviselő-testülete a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. 2019. évi munkájáról szóló beszámolót elfogadja.

Határozatról értesülnek:

- 1.) Képviselő-testület tagjai – helyben,
- 2.) Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.- 5000 Szolnok, Kossuth L. út 5.
- 3.) Irattár

ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2019. év

Abádszalók

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	5
1. Műszaki terület beszámolója	5
1.1 Vízszolgáltatás	5
1.2 Csatorna szolgáltatás	8
2. Értékesítési terület beszámolója	10
2.1 Ügyfélszolgálat	10
2.2 Számlázott mennyiségi adatok	12
2.3 Számlázás	12
2.4 Kintlévőség kezelés	12
2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység	13
3. Gazdasági terület beszámolója	13
3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei	13
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 2019. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

Társaságunk három igazgatóság és öt főmérnökség alá tagozódva látja el feladatait. Abádszalók a Középső Régió belül a Karcagi Üzemmérnökséghez tartozik.

A felhasználók részére az ügyfélszolgálati iroda Tiszafüred, Fő út 35. szám alatt érhető el.

Szakmai tevékenység

Az ivóvíz ágazaton technológiai változás, illetve nagyobb volumenű beruházás 2019. évben nem történt. A vízellátás biztonságos és zavartalan volt.

A használati díj terhére IV. és V. számú kutak, valamint a vízműtelepen kommunikáció kiépítése, programozása valósult meg.

Szintén használati díj terhére végeztük el 1 db szakaszoló tolózár cseréjét és 1db altalaj tűzcsapot föld felettire cseréltünk.

A szennyvíztisztító telepen iszapvíztelenítő szalagprések, valamint egy légfűvő felújítása történt meg.

A szennyvízcsatorna hálózaton használati díj terhére végzett felújítás 2019-ben nem volt, azonban a Déli üdülőterületen lévő tisztítóaknák, valamint a Feltáró úti szennyvízátemelő felújításra szorul. Ezen feladatok elvégzésére 2020-ban kerül sor.

Az Önkormányzat pályázatot nyújtott be a Víziközművek Energiahatékonyságának Fejlesztése keretében egyedi támogatás igénylésére. A pályázat elbírálásra került és 1 148 124 Ft vissza nem térítendő támogatási összegben részesült, melyből a 4. kút energiatakarékos szivattyú beszerzése valósul meg.

Pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

adatok Forintban	
Megnevezés	Nettó Összeg
Használati díj – ivóvíz ágazat	1 432 200
Használati díj – szennyvíz ágazat	9 067 800
Használati díj összesen	10 500 000

adatok Forintban	
Megnevezés	Nettó Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek – ivóvíz ágazat	1 626 289
Használati díj terhére kiszámlázott tételek – szennyvíz ágazat	155 215
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	1 781 504

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 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 Középső Régió Főmérnökségének üzemeltetési területén 68 település, illetve településrész ivóvízellátásáról, valamint 41 település, illetve településrész szennyvízelvezetéséről gondoskodunk. A régióban három üzemmérnökség koordinálja a feladatokat: a Püspökladányi és a Balmazújvárosi Üzemmérnökség hajdú-bihari településeket, a Karcagi üzemmérnökség pedig Jász-Nagykun-Szolnok megye karcagi-tiszafüredi kistérségét öleli magába. A három üzemmérnökség csaknem 325 dolgozót foglalkoztat a víztermelési, vízhálózati és szennyvíz szakágakban.

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 vezetékeket idővel mindenhol korszerűbbre cserélhessük.

A lakosság - szolgáltatásunkat érintő - korrekt tájékoztatására is odafigyeltünk: az előre tervezett karbantartási és egyéb munkáinkat igyekeztük időben kommunikálni a Felhasználók felé, erre a jövőben még inkább törekedni fogunk. A nem konkrét eseményhez kötött aktuális, hasznos információkat a sajtón keresztül vagy közvetlenül a Felhasználókhoz szólva számlalevélhez csatolva, sőt - a még jobb láthatóság kedvéért -, volt, hogy a borítékon feltüntetve juttattuk el a lakosokhoz.

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

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 Abádszalók Város Önkormányzata között, 2012. június 22. napján szennyvíz szolgáltatásra és 2012. december 21. napján ivóvíz szolgáltatásra, 15 év határozott időtartamra bérleti-üzemeltetési szerződés jött létre, melynek a 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 Vízszolgáltatás

Ellátandó népesség: **4.042 fő** (2019.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:

Mértékadó kapacitás: 2000 m³/d

A település vízellátását 3 db kút biztosítja, ebből 2 db üzemel (IV. és V. számú), egy pedig tartalék (I. számú). A kutak 1968 és 2015 között létesültek, jelenleg 2000 m³/d vízigényt tudnak biztosítani.

A *vízkezelő technológia* egy automatikus üzemű vas-mangán-ammónium-arzén eltávolítására alkalmas tisztító berendezés, üvegszál erősítésű PE tartályokkal, kavics és aktívszén szűrőtöltettel, tartályonkénti egyedi szelepezéssel, ragasztott kivitelű PVC-U csövezéssel. A kezelt víz fertőtlenítése klórgázzal történik. A szűrőtartályok visszamosásakor keletkező öblítő víz a városi belvízelvezető csatornába kerül elvezetésre. Az öblítővízből kiülepedett vas-mangán-arzén tartalmú iszapot ez évben is elszállítottuk ártalmatlanítás céljából.

Vízműtelep állapotjellemezése:

A vízműtelep jelenlegi technológiája megfelelően működik, a település mennyiségi vízigényét biztonságosan el tudja látni. A víztermelő kutak és a vízkezelő technológia jó műszaki állapotú. A vízműtelep épületei, műtárgyai megfelelő állapotúak.

Vízhálózat állapotjellemezése:

A vízhálózat állapota a korához képest megfelelő. A tolózár aknák között akadnak javításra szorulóknak, főként a fedlapok és az azt körülvevő beton, illetve aszfalt részek tekintetében. A szakaszoló tolózárak jól működnek. A vízhálózaton történő hibaelhárításokat, vezetékek kiváltásait már a legkorszerűbb KPE és saválló anyagokkal végezzük.

Az altalaj és föld feletti tűzcsapok, illetve a közkifolyók jól működnek a településen.

2019. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	ME.	2019.
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	1
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	18
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	9
Vízhálózat karbantartások	db	184
Vízhálózat csőtörés javítások	db	102
Rendkívüli események	db	0

Vízműtelep felújítási/beruházási munkák:

A IV. és V. számú kutaknál, valamint a vízműtelepen kommunikáció kiépítését, programozását végeztük el, melynek következtében áram- és fáziskimaradás esetén értesítést (SMS-t) küld a kezelőnek.

Az Önkormányzat pályázatot nyújtott be a Víziközművek Energiahatékonyságának Fejlesztése keretében egyedi támogatás igénylésére. A pályázat elbírálásra került és 1 148 124 Ft vissza nem térítendő támogatási összegben részesült. A fejlesztés része: Abádszalók 4-es kúton energiatakarékos eszköz, 1 db Grundfos SP 77-5 szivattyú beszerzése. A beszerzést illetően egyeztetéseket folytatunk az Önkormányzattal.

Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:

A vízműtelepen elvégeztük a szükségessé vált karbantartási feladatokat. A megfelelő minőségű ivóvíz biztosítása érdekében az elkészített ütemterv alapján tavasszal és ősszel elvégeztük a térszíni tárolómedencék és a víztorony mosását, fertőtlenítését. A vízmű gépészeti berendezései közül a vegyszeradagolók időszakos karbantartásai megtörténtek.

Vízhálózat felújítási/beruházási munkák:

A 2019-es évben 1 db szakaszoló tolózár cseréjét végeztük el a Nagynyárfa út- Nagydiófa út sarkán lévő tolózáraknában. A Muskátli út 1. szám előtti altalaj tűzcsapot föld felettre cseréltük.

A városban 7 db új vízbekötés létesült.

Vízhálózat karbantartási munkák:

A vízhálózat teljes átöblítését, mosatása évente kétszer ütemterv szerint történik tavasszal és ősszel, a tűzcsapokon keresztül. A mosató csomópontok segítségével amennyiben szükséges szivacs dugós mosatást is tudunk végezni a település egyes részein.

A közkifolyókat és tűzcsapokat fél évente ellenőrizzük, karbantartjuk, és szükség esetén javítjuk.

Rendkívüli események:

Rendkívüli esemény nem volt.

Szolgáltatott víz minősége:

A szolgáltatott ivóvíz minőségét havi gyakorisággal a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal által jóváhagyott ivóvízvizsgálati ütemtervben rögzítettek szerint a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vizsgálólaboratóriuma vizsgálja. Az eredményekről havi rendszerességgel tájékoztatjuk az illetékes Népegészségügyi Intézetet. Az ivóvízvizsgálati eredmények szerint jelentős vízminőségi kifogás nem volt. Az esetleges kifogásoltságokkal kapcsolatos javító intézkedéseket, a vízminta eredmények kiértékelését követően elvégeztük.

Vízmérőcserék: A településen a vízmérő órák cseréjét folyamatosan teljesítik kollégáink.

Működtető eszközállomány fejlesztése:

A településen a víziközmű szolgáltatást közvetlenül végző Karcagi Üzem-mérnökség területén 2019-ben új gépjármű beszerzések történtek: 3 db Volkswagen Caddy és 3 db Volkswagen Crafter segíti az üzemeltetést, megteremtve annak a lehetőségét, hogy a felmerülő hibákra minél gyorsabban reagálhassunk és a szükséges beavatkozásokat minél hamarabb el tudjuk végezni, ezzel is növelve területünkön az üzembiztonságot.

1.2 Csatorna szolgáltatás

Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:

Mértékadó kapacitás: 1650 m³/d

Szennyvízkezelési technológia:

Abádszalók város szennyvize mellett Kunhegyes város szennyvize is az Abádszalók-Kisgyócsi szennyvíztisztító telepre érkezik.

A szennyvíztisztító telepen a beérkező nyers és a távozó tisztított szennyvíz minőségét havi gyakorisággal az Önellenőrzési tervben rögzítettek szerint a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vizsgáló Laboratórium, Debreceni telephelye ütemterv szerint végezte.

Mechanikai tisztítás

A két településről a szennyvíz (Abádszalók és Kunhegyes) külön nyomócsövön érkezik.

A szennyvíz ezután két gépi rács felé terelhető. A gépi rácsok egyike hivatott a teljes szennyvízhozam mechanikai tisztítását elvégezni. A másik melegtartalékként funkcionál.

A gépi rácsokat 1-1 épített homokfogó követi. A rendszer két, párhuzamosan kapcsolt előülepítőt tartalmaz.

Biológiai tisztítás:

A szennyvíztisztító telep egyetlen, folyamatos működésű reaktor-rendszert tartalmaz. Ezek a reaktorok kaszkádsort alkotnak. A szennyvíz és eleveniszap elegye végighalad a régi körműtárgyak külső gyűrűjén, majd az új tömbösített műtárgy reaktorain, végül a két új utóülepítőben történik meg a fázisszétválasztás. Ezek az eleveniszapos reaktorok végzik a biológiai tisztítást, tehát a szerves szennyeződések lebontását, valamint a N és P részleges eltávolítását a szennyvízből.

A teljes reaktor-sor térfogata 3000 m³.

A tisztított szennyvíz a labirintmedencén keresztül vagy azt megkerülve távozhat, attól függően, hogy szükséges-e fertőtleníteni, vagy sem.

Iszapkezelés:

Fölősiszap-elvétel célja az eleveniszapos biológiai rendszerből az utóülepítő segítségével elvenni az eleveniszap egy részét úgy, hogy az eleveniszap koncentrációja stabil maradjon, tendenciájában ne változzon.

A fölősiszap-elvétel automatikus. Mind az elvett fölősiszap, mind az előülepítő iszapja az iszapstabilizálóba kerül átemelésre. Gravitációs iszapsűrítés - Az iszaptároló medence térfogata kb. 120 m³. Ide az iszapstabilizálóból érkezik az iszapok elegye, amely kb. 0,8-1,5% szárazanyagtartalommal bír. A víztelenítés szalagszűrőprésekkel történik. Egyidejűleg egy gép működik, a másik tartalék. A préselt iszap az iszaptároló téren kerül elhelyezésre. Pihentetés után mezőgazdasági kihelyezésre kerül. Ezen kívül a szennyvíztisztító telep két komposztcellával lett ellátva, melyet jelen pillanatban nem üzemeltetünk annak magas üzemeltetési költségei miatt.

Szennyvíztelep, illetve csatornahálózat állapotjellemzése:

A szennyvíztelep és a hálózat az év folyamán üzemszerűen működött. A berendezések állapota a település nagy részén megfelelő, azonban a Déli üdülőterületen lévő tisztítóaknák, valamint a Feltáró úti szennyvízátemelő felújításra szorul. Ezen feladatok elvégzésére 2020-ban kerül sor. A szükséges karbantartások folyamatosan el lettek végezve. A jelentkező problémák

(jellemzően szivattyúk meghibásodásai) az elhasználódáson kívül a lakosság nem megfelelő csatorna használatából származtak.

2019. évi csatorna szolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	ME.	2019.
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	2
Szennyvíztelep karbantartások/javítások	db	4
Csatornahálózat felújítások/beruházások	db	0
Csatornahálózat karbantartások	db	32
Csatornahálózat duguláselhárítások	db	83+20
Rendkívüli események	db	0

Szennyvíztelep felújítási/beruházási munkák:

Az iszapvíztelenítő szalagprések, valamint egy légfűvő kerültek felújításra.

Szennyvíztelep karbantartási/javítási munkák:

Légfűvők, gépi rács karbantartásai, és utóülepítő uszadék gumilap csere. Műtárgytakarítások szükségyszerűen, igénybevételtől függően végeztünk. Zöldfelület karbantartás szükség szerint folyamatosan egész évben megtörtént.

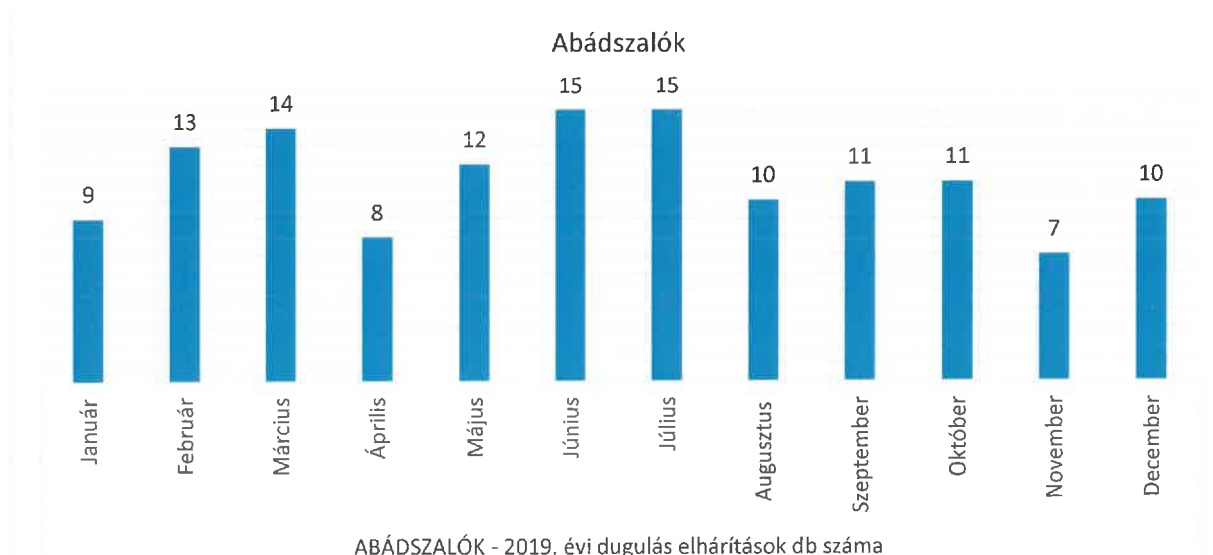
Csatornahálózat felújítási/beruházási munkák:

A csatornahálózaton felújítás, beruházás (szivattyújavítás) 2019-ben nem történt.

Csatornahálózat karbantartási munkák:

Hálózatmosatások és átemelő tisztítások szükség szerint lettek végezve. A folyamatos biztonságos üzemmenet biztosítva volt.

A szennyvízhálózaton több esetben kellett csatornatisztító gépkocsival tisztítást végrehajtani. Az év során a hálózaton szám szerint 112 db gerincezetéki és bekötő vezetéki dugulás volt. Átemelőtisztítás 32 esetben történt.



Rendkívüli események:

Rendkívüli esemény 2019-ben nem történt.

Tisztított szennyvíz minősége:

2019-ben tisztítottvíz minősége megfelelt a vízjogi engedélyben szereplő határértékeknek. Szennyvízbírságot 2018-ban egy esetben szabtak ki.

Működtető eszközállomány fejlesztése:

A településen a víziközmű szolgáltatást közvetlenül végző Karcagi Üzemmnökség területén 2019-ben új gépjármű beszerzések történtek: 3 db Volkswagen Caddy és 3 db Volkswagen Crafter segíti az üzemeltetést, megteremtve annak a lehetőségét, hogy a felmerülő hibákra minél gyorsabban reagálhassunk és a szükséges beavatkozásokat minél hamarabb el tudjuk végezni, ezzel is növelve területünkön az üzembiztonságot.

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, Tiszafüred, Fő út 35.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 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, bárhol elérhető
- ✓ egyszerű, gyors, biztonságos, időtálló
- ✓ környezetbarát, környezettudatos

A szolgáltatás igényléséhez a Díjnet Zrt. oldalán (www.dijnnet.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	131 054	138 281	7 227
Közületi	22 690	21 656	-1 034
Összesen	153 744	159 937	6 193

Szennyvíz (m ³)	2018.	2019.	Eltérés
Lakossági	114 973	119 711	4 738
Közületi	18 228	17 111	-1 117
Összesen	133 201	136 822	3 621

Megnevezés	2018.	2019.	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám	2 737	2 744	7
Szennyvíz bekötés szám	2 136	2 196	60

2.3 Számlázás

adatok ezer Forintban

Bevételek	2018.	2019.	Eltérés
Ivóvíz ágazat			
Lakosság	36 204	37 727	1 523
Közület	6 192	6 180	-12
Ivóvíz egyéb bevétel	0	5	5
Ivóvíz ágazat összesen	42 396	43 912	1 516
Szennyvíz ágazat			
Lakosság	19 484	20 013	529
Közület	5 163	4 968	-195
Szennyvíz egyéb bevétel	134	6	-128
Szennyvíz ágazat összesen	24 781	24 987	206
Árbevétel összesen	67 177	68 899	1 722

2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2018.	2019.	Eltérés
Lakosság	11 518	11 974	456
Közület	5 692	3 312	-2 380
Összesen	17 210	15 286	-1 924

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2019.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	1 240	417
31-60 nap	1 478	477
61-90 nap	383	0
91-180 nap	815	90
181-365 nap	971	0
366 napon túl	7 087	2 328
Összesen	11 974	3 312
Összes kintlévőség Lakosság + Közület	15 286	

2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2018.	2019.	Eltérés (db)
Leolvasás	5 818	4 955	-863
Diktálás	1 341	1 176	-165

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	25	903
Ivóvíz kezelés javítás költsége	1 326	1 202
Szennyvíztelep javítás költsége	143	467
Szennyvízhálózat javítás költsége	2 868	2 130
Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen	4 362	4 702

adatok ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2018.	2019.
Ivóvíz felújítás összege	1 587	1 626
Szennyvíz felújítás összege	7 000	155
Nem saját eszközön végzett felújítások összesen	8 587	1 781

3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

adatok Forintban

Megnevezés	Nettó Összeg
Használati díj – ivóvíz ágazat	1 432 200
Használati díj – szennyvíz ágazat	9 067 800
Használati díj összesen	10 500 000

adatok Forintban

Megnevezés	Nettó Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek – ivóvíz ágazat	1 626 289
Használati díj terhére kiszámlázott tételek – szennyvíz ágazat	155 215
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	1 781 504

Ivóvíz ágazat:

adatok Forintban

Megnevezés	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
IV. és V. kútra kommunikáció kiépítés és programozása. Vízműben kommunikáció kiépítése, programozása	9420006507	2019.04.11	459 465
FRANKLIN típusú, 02F62306-0475 gyári számú motoros búvárszivattyú felújítása	9420007019	2019.02.20	575 760
Muskátli út 1, tűzcsap csere	9420013447	2019.10.15	372 764
Tolóvár csere	9420014683	2019.11.06	218 300
Összesen:			1 626 289

Szennyvíz ágazat:

adatok Forintban


Megnevezés	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Aerzen típusú légfűvő felújítása	9420020596	2019.12.10	155 215
Összesen:			155 215


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 15.

Tisztelettel:


Mocsári Judit
gazdasági igazgató


Kanyuk János
főmérnök