

ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2021. év

Jászladány

| 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 Vízszolgáltatás..... | 7 |
| 1.2 Csatorna szolgáltatás | 10 |
| 2. Értékesítési terület beszámolója | 11 |
| 2.1 Ügyfélszolgálat..... | 11 |
| 2.2 Számlázott mennyiségi adatok | 13 |
| 2.3 Számlázás | 14 |
| 2.4 Kintlévőség kezelés | 14 |
| 2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység | 14 |
| 3. Gazdasági terület beszámolója..... | 15 |
| 3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei | 15 |
| 3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása..... | 15 |

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. Jászládány a Nyugati Régió belül a Jászberényi Üzemmérnökségéhez tartozik.

A felhasználók részére az ügyfélszolgálati iroda Jászapáti, Damjanich út 8. szám alatt érhető el.

Szakmai tevékenység

A településen a vízmű üzemeltetés szempontjából megfelelően működik, a jövőre nézve számolni kell a településen népességszám és infrastrukturális növekedéssel, ezek figyelembevételével párhuzamosan kell növelni a meglévő vízbázist és a vízmű kapacitását. Külön figyelmet kell fordítani a település környezetvédelmére a vízbázis védelme érdekében. Szükséges megoldani az elöregedett azbesztcement anyagú vezetékek cseréjét.

A szennyvízhálózaton üzemelő szennyvíz szivattyúk nagyfokú amortizációja a lakosság nem megfelelő csatornahasználata miatt van.

Pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

adatok Forintban

| Megnevezés | Összeg |
|-----------------------------------|------------------|
| Használati díj - ivóvíz ágazat | 2 920 183 |
| Használati díj - szennyvíz ágazat | - |
| Használati díj összesen | 2 920 183 |

adatok Forintban

| Megnevezés | Összeg |
|--|------------------|
| Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat | 530 000 |
| Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat | 7 519 861 |
| Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen | 8 049 861 |

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 rezsicsökkenés, 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 szolgált ivóvizet, valamint biztosítja a szennyvízelvezetést és szennyvíztisztítást. Ezen feladatokat három üzemmérnökség koordinálja, jászberényi, nagykáta, 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 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 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 felületet biztosít Társaságunk környezetvédelemmel, csatornahasználattal 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 Jászládány Nagyközség Önkormányzata között, 2012. június 30. napján helyi közműves ivóvízellátásra, valamint 2016. július 13. 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 díjtartozás 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

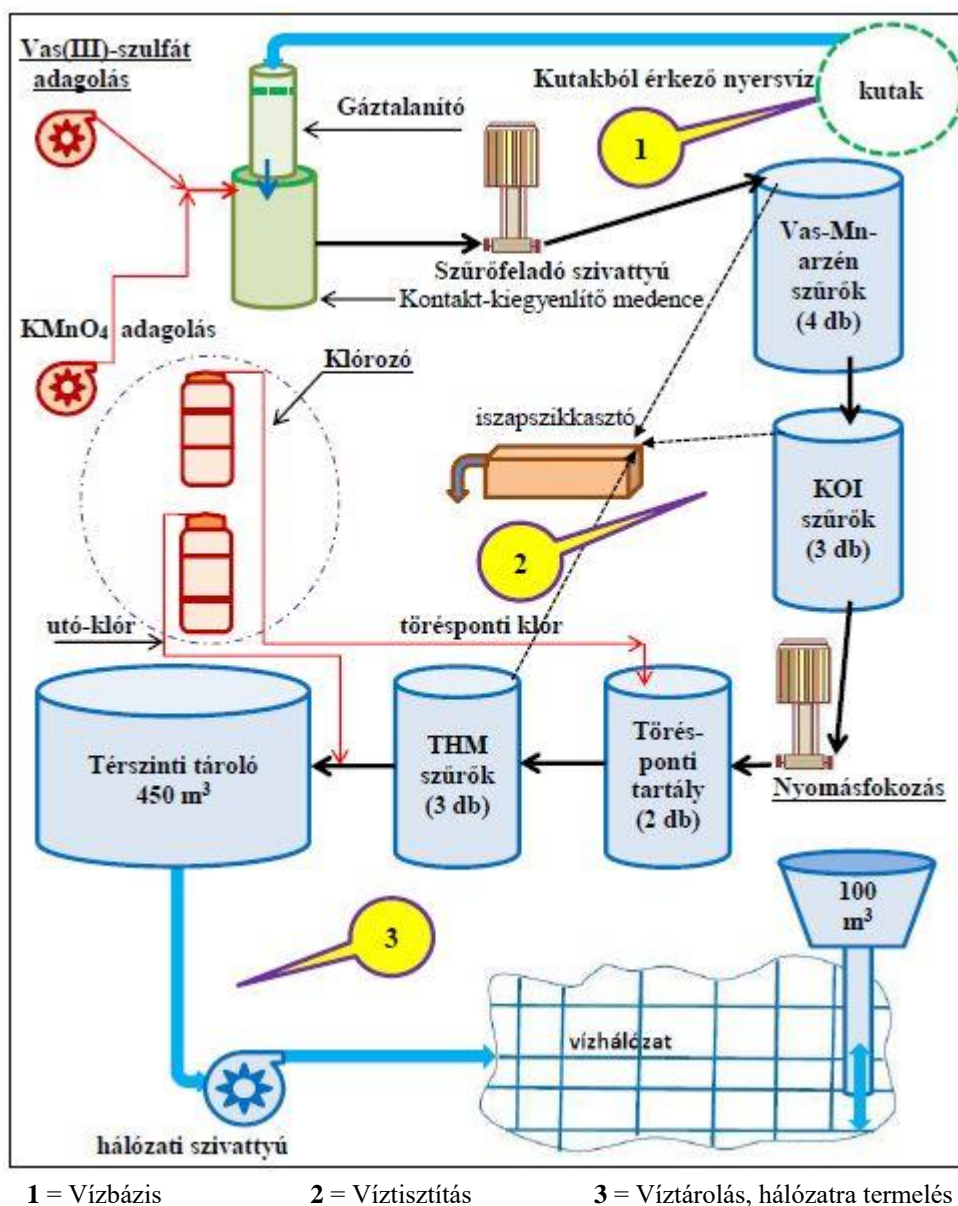
1. Műszaki terület beszámolója

1.1 Vízszolgáltatás

Ellátandó népesség: **5.360 fő** (2021.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:

JÁSZLADÁNY VÍZMŰ



Víz útja a kutaktól a fogyasztóig...

A kutak nyersvize a gáztalanítóra kerül, majd az alatta elhelyezett kontakt-kiegyenlítő tartályba folyik le. Az idejutó vízhez vegyszereket adagolnak a vas-mangán oxidációjához, valamint az arzén eltávolításához, amelyek a kavicsszűrőn tapadnak meg. Innen tovább jut az aktív szén töltetű szűrőkre, (KOI és THM) amelyeken a szerves-anyag eltávolítása és az ammóniamentesítés

történik meg. A THM szűrőberendezésről már a tisztavíz – hypoval történő fertőtlenítés közben – a térszíni tárolóba jut, innen pedig nyomásfokozó szivattyú juttatja a hálózatba és a 100 m³-es víztoronyba. A víztisztítást és a hálózatra juttatást, számítógép vezérli.

A vízmű mértékadó kapacitása: 1 450 m³/d

Vízműtelep és vízhálózat állapota:

- Két kút üzemel, ami normál üzemmenet alatt kielégíti a vízigényeket, azonban műszaki hiba esetén a vízellátás akadályokba ütközhet. Indokolt a vízműtelepen lévő **1. sz. kút felújítása**, illetve tételes költségbecslés készítés javasolt annak mérlegelése érdekében, hogy felújítása vagy új kút fúrása gazdaságosabb.
- Az Üzemi szabályzatban leírtak szerint, hamarosan aktuális lesz az aktívszén cseréje a szűrőtartályban.
- A vízhálózaton továbbra is túlsúlyban (80 %) van a régi azbesztcement (AC) vezeték, amelyen sok a csőtörés. Esedékes a régi vezetékek folyamatos felújítása.
- A **jövőre nézve** számolni kell a településen népességszám és infrastrukturális növekedéssel. Mindezek figyelembevételével párhuzamosan kell növelni a meglévő vízbázist és a vízmű kapacitását is. Külön figyelmet kell fordítani a település környezetvédelmére a vízbázis védelme érdekében.

2021. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

| Megnevezés | Mennyiség egység | 2021. |
|-------------------------------------|---------------------|-------|
| Vízműtelep felújítások/beruházások | db | 1 |
| Vízműtelep karbantartások/javítások | db | 17 |
| Vízhálózat felújítások/beruházások | db | 0 |
| Vízhálózat karbantartások | db | 125 |
| Vízhálózat csőtörés javítások | db | 126 |
| Rendkívüli események | db | 2 |

A vízhálózatok karbantartása tartalmazza a tűzcsapok és közkifolyók „megnyitások” vizsgálatát is.

Vízműtelep felújítások/beruházások:

1 db számítógép cseréje valósult meg.

Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:

A tervszerinti karbantartási és eseti javítási munkák elvégzésén túl a tározók évi kétszeri mosását és fertőtlenítését végezzük, valamint 3 db ivóvíz szivattyú javítás volt.

Vízhálózat karbantartási munkák:

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

A csőtörések száma gerinc vezetéken 49 db, bekötő vezetéken 77 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: **113 db**, ebből megfelelő mintaszám: 91 db, kifogásolt mintaszám: 22 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

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

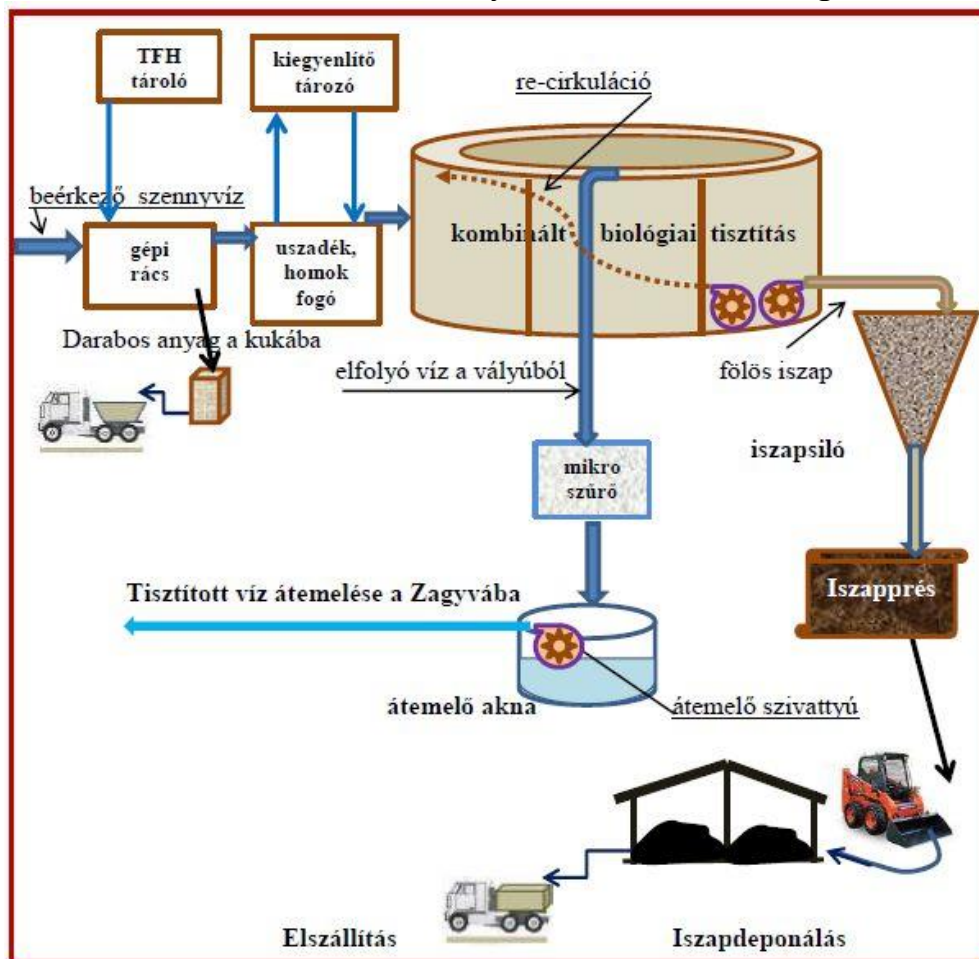
Vízmérőcserék:

A településen 2021-ben összesen **142 db** vízmérő órát cseréltünk le.

1.2 Csatorna szolgáltatás

Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:

JÁSZLADÁNY Szennyvíztisztítási technológia



Szennyvíztisztítási technológia folyamatábrája

A településről összegyűlt szennyvizet a végátemelő aknából a benne lévő szivattyú a mechanikai tisztítósorra szállítja, valamint ide emelik fel a szippantott szennyvizet is. A leválasztott rácsszemét konténerbe kerül, a folyékony szennyvíz pedig, - az uszadék és homokfogón keresztül -, az eleveniszapos - biológiai tisztítómedencébe jut. Itt, mikroorganizmusok bontják le a szennyvíz szervesanyag tartalmát. A megtisztított szennyvizet a befogadóba vezetik, az iszap pedig préselés után, az iszaptárolóba kerül. Kiszáradás után, elszállítják az összegyűlt rácsszeméttel együtt. A szennyvíztisztító telep működtetését számítógép végzi, ami monitoron követhető.

A szennyvíztisztító telep mértékadó kapacitása: 500 m³/nap.

Szennyvíztelep, illetve csatornahálózat állapotjellemzése:

A szennyvíztelep állapota műszakilag megfelelő, minden berendezés üzemszerűen működik. A csatornahálózat és az átemelők is műszakilag megfelelő állapotban vannak, folyamatos a karbantartás, az átemelőket negyedévente kötelezően egyéb probléma esetén esetleg is takarítjuk, a szivattyúkat karbantartjuk.

2021. évi csatorna szolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

| Megnevezés | Mennyiség egység | 2021. |
|---|---------------------|-------|
| Szennyvíztelep felújítások/beruházások | db | 0 |
| Szennyvíztelep karbantartások/javítások | db | 9 |
| Csatornahálózat felújítások/beruházások | db | 11 |
| Csatornahálózat karbantartások | db | 49 |
| Csatornahálózat dugulás elhárítások | db | 33 |
| Rendkívüli események | db | 3 |
| Működtető eszközállomány fejlesztése | db | 0 |

Szennyvíztelep karbantartási/javítási munkák:

A tervszerinti karbantartási és eseti javítási munkák elvégzése.

Csatornahálózat felújítási/beruházási munkák:

10 db szennyvízátemelő szivattyú felújítása, valamint átemelők aknafedlapjainak felújítása valósult meg. Elkészült öt szennyvízátemelő aknafedelének cseréje-felújítása a Garami Mihály úti szennyvíz átemelő, Szabadság téri szennyvíz átemelő, Sotu úti szennyvíz átemelő, Tisza úti szennyvíz átemelő, valamint a Kiss József úti szennyvíz átemelő vonatkozásában.

Csatornahálózat karbantartási munkák:

18 db szennyvízátemelő szivattyú javítása, 31 db átemelő takarítás-javítás, valamint 33 dugulás elhárítás történt.

Tisztított szennyvíz minősége:

2021-ben 12 önellenőrzési mintavétel volt. A téli hónapok kivételével a kibocsátott tisztított szennyvíz minősége a megengedett határérték közeli volt. Összesen **171.121 m³** volt az éves kibocsátott tisztított szennyvíz mennyisége.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Jászládány települési szennyvíztisztító telep, mint kibocsátó 2019. év folyamán kibocsátott tisztított szennyvizére az előírt kibocsátási határértékek túllépése miatt 2.045.593- Ft. vízszennyezési bírságot szabott ki.

Rendkívüli események:

3/4" kerticsap meghibásodás miatt szennyvíztelep védterületén elárasztottuk egy kb. 1000 m²-es mezőgazdasági területet.

Homokfogó be és kilépő nyers szennyvízvezetékek szivárognak, ezért a kiegyenlítő műtárgyat jelenleg nem tudjuk használni a szennyvíz így „csak” a gépi rács-homokfogó szakaszon folyik. Szennyvíztelepen a műtárgy erő-és jelátviteli kábelei a töltés süllyedés miatt, folyamatosan feszülnek időnként szakadnak, ezek miatt üzemzavarok lépnek fel.

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, Jászapáti, Damjanich út 8. 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 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:06-80205157)

A mérőállás diktáláshoz szükséges adatok:

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

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

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

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

Csoportos beszédési megbízás:

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

A TRV Zrt. GIRO azonosító száma: A11265832T216

Online bankkártyás befizetés

Kényelmesebb ügyintézéshez mobil applikáción keresztül, a www.vizcenter.hu/trv oldalon is van lehetősége a számláinak kiegyenlítésére.

E-számla igénylése:

Az ingyenes Díjnet számlabemutató rendszer segítségével a Társaság által kibocsátott számlák elektronikus formában, az interneten keresztül tekinthetők meg. A számlák kiegyenlítése igény szerint történhet bankkártyával, internetbankon keresztül, csoportos 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.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 | 160 185 | 220 795 | 60 610 |
| Közületi | 22 011 | 22 587 | 576 |
| Összesen | 182 196 | 243 382 | 61 186 |

| Szennyvíz (m ³) | 2020. | 2021. | Eltérés |
|-----------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Lakossági | 105 635 | 130 253 | 24 618 |
| Közületi | 18 446 | 20 425 | 1 979 |
| Összesen | 124 081 | 150 678 | 26 597 |

| Megnevezés | 2020. | 2021. | Eltérés |
|------------------------|-------|-------|---------|
| Ivóvíz bekötés szám | 2 379 | 2 377 | -2 |
| Szennyvíz bekötés szám | 1 391 | 1 420 | 29 |

2.3 Számlázás

adatok ezer Ft-ban

| Bevételek | 2020. | 2021. | Eltérés |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Ivóvíz ágazat | | | |
| Lakosság | 38 735 | 52 141 | 13 406 |
| Közület | 6 127 | 5 625 | -502 |
| Ivóvíz ágazat összesen | 44 862 | 57 766 | 12 904 |
| Szennyvíz ágazat | | | |
| Lakosság | 25 810 | 35 076 | 9 266 |
| Közület | 5 476 | 5 242 | -234 |
| Szennyvíz ágazat összesen | 31 286 | 40 318 | 9 032 |
| Árbevétel összesen | 76 148 | 98 084 | 21 936 |

2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

| Kintlévőségek | 2020. | 2021. | Eltérés |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| Lakosság | 27 352 | 42 394 | 15 042 |
| Közület | 386 | 48 | -338 |
| Összesen | 27 738 | 42 442 | 14 704 |

adatok ezer Forintban

| Kintlévőségek alakulása 2021.12.31. | lakosság | közület |
|--|---------------|-----------|
| 30 napon belül | 3 242 | 0 |
| 31-60 nap | 1 398 | 12 |
| 61-90 nap | 1 686 | 0 |
| 91-180 nap | 3 805 | 0 |
| 181-365 nap | 8 266 | 0 |
| 366 napon túl | 23 997 | 36 |
| Összesen | 42 394 | 48 |
| Összes kintlévőség Lakosság + Közület | 42 442 | |

2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

| | 2020. | 2021. | Eltérés (db) |
|------------------|-------|-------|--------------|
| Leolvasás | 1 285 | 2 134 | 849 |
| Diktálás | 776 | 1 406 | 630 |

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 | 11 461 | 11 907 |
| Ivóvíz kezelés javítás költsége | 4 138 | 5 973 |
| Szennyvíztelep javítás költsége | 1 619 | 405 |
| Szennyvízhálózat javítás költsége | 1 690 | 7 930 |
| Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen | 18 908 | 26 215 |

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 | 2 116 | 530 |
| Szennyvíz felújítás összege | 2 397 | 7 520 |
| Nem saját eszközön végzett felújítások összesen: | 4 513 | 8 050 |

3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

adatok Forintban

| Megnevezés | Összeg |
|-----------------------------------|------------------|
| Használati díj - ivóvíz ágazat | 2.920.183 |
| Használati díj - szennyvíz ágazat | - |
| Használati díj összesen | 2.920.183 |

adatok Forintban

| Megnevezés | Összeg |
|--|------------------|
| Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat | 530 000 |
| Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat | 7 519 861 |
| Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen | 8 049 861 |

adatok Forintban

| Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat | Számlaszám | Teljesítés | Nettó összeg |
|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| Fay Automatika Kft FA/2021-000005 sz számla tovább számlázása. Jászládány Vízműtelepen technológiát felügyelő számítógép cseréje. | 9420037333 | 2021.01.22 | 530 000 Ft |

adatok Forintban

| Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat | Számlaszám | Teljesítés | Nettó összeg |
|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| Elektro-Generál Kft 2021/00190 sz számla tovább számlázása. FLYGT NP 3085.160 SH 255 típusú, gysz: 1540017 szivattyú felújítás | 9420038882 | 2021.02.23. | 540 588 Ft |
| Elektro-Generál Kft 2021/00251 sz számla tovább számlázása. FLYGT NP 3085.160 SH 254 típusú, gysz: 1540233 szivattyú felújítása | 9420039874 | 2021.06.16. | 525 810 Ft |
| Elektro-Generál Kft 2021/00279 sz számla tovább számlázása. FLYGT NP 3102.160 SH 255 típusú, gysz: 1550393 szivattyú felújítása | 9420042422 | 2021.03.23. | 865 884 Ft |
| Elektro-Generál Kft 2021/00658 sz számla tovább számlázása. FLYGT NP 3085.160 SH 255 típusú, gysz: 1540016 szivattyú felújítás | 9420044174 | 2021.07.13. | 550 970 Ft |
| Elektro-Generál Kft 2021/00658 sz számla tovább számlázása. FLYGT NP 3085.160 SH 255 típusú, gysz: 1540018 szivattyú felújítás | 9420044173 | 2021.07.13 | 561 570 Ft |
| Elektro-Generál Kft 2021/00658 sz számla tovább számlázása. FLYGT NP 3085.160 SH 253 típusú, gysz: 1360812 szivattyú felújítás | 9420044172 | 2021.07.13. | 550 970 Ft |
| Elektro-Generál Kft 2021/00776 sz számla tovább számlázása. FLYGT NP 3085.160 SH 255 típusú, gysz: 1541001 szivattyú felújítás | 9420045599 | 2021.08.17. | 550 970 Ft |
| Elektro-Generál Kft 2021/00843 sz számla tovább számlázása. FLYGT NP 3127.160 HT 486 típusú, gysz: 1560083 szivattyú felújítás | 9420046604 | 2021.09.07. | 1 020 162 Ft |
| Elektro-Generál Kft 2021/00887 sz számla tovább számlázása. FLYGT NP 3085.160 SH 255 típusú, gysz: 1540015 szivattyú felújítás | 9420047575 | 2021.09.21. | 570 289 Ft |
| Ferrum-Inox Kft FRRMN-2021-54 sz számla tovább számlázása. Jászládány Garami út, Kiss J. út , Sutu út, Szabadság tér, Tisza út, szennyvíz átemelők fedlapjainak felújítása, száraz akna-fedlapjainak felújítása | 420048575 | 2021.10.27. | 1 782 646 Ft |
| Összesen | | | 7 519 861 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, 2022. május 25.

Tisztelettel:

Mocsári Judit
gazdasági igazgató

Kocza Imre
főmérnök