



Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzat Polgármestere

2254 Szentmártonkátai, Rákóczi út 52/c.

Tel/Fax: 29/462-101

e-mail cím: polgarmester@szentmartonkata.hu

Szám: K/4426/2026.

K/4470/2026.PJB

K/4471/2026. TKKB.

ELŐTERJESZTÉS

a Képviselő-testület 2026.06.24-i munkaterv szerinti ülésére
a Pénzügyi és Jogi Bizottság ülésére, valamint
a Településfejlesztési, Környezetvédelmi és Közbiztonsági Bizottság ülésére

Tárgy: Beszámoló a Tiszamenti Regionális Vízművek

Zrt. 2025. évi víziközmű-üzemeltetési tevékenységéről

Előterjesztő: Skoda Ferenc polgármester

Mell.: Beszámoló

Készítette: Bugyi Szilvia igazgatási főelőadó

Törvényességi szempontból kifogást nem emelek: Dr. Nagy Lajos jegyző

Törvényességi véleményezésre benyújtva: 2026.06.17.

Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete

Pénzügyi és Jogi Bizottság

Településfejlesztési, Környezetvédelmi és Közbiztonsági Bizottság

Helyben

Tisztelt Képviselő-testület! Tisztelt Bizottságok!

Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzata és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (a továbbiakban: TRV Zrt.) között létrejött bérleti-üzemeltetési szerződés értelmében a TRV Zrt. minden évben a tárgyévet követő év május 31. napjáig köteles a szerződés tárgyát képező víziközművek üzemeltetési tevékenységének előző évi teljesítéséről részletes jelentést készíteni. A jelentés tartalmazza az elvégzett felújítások kimutatását, a beszedett díjak kimutatását, a kintlévőségek alakulását, a jogszabályi változásokat, az elvégzett felújítási, karbantartási munkákat, a vis maior helyzetek leírását, a leszámlázott és kitermelt víz/elvezetett szennyvíz mennyiségi adatait.

A TRV Zrt. a fentiek alapján határidőben elkészítette a vízi közművek 2025. évi üzemeltetési tevékenységéről szóló beszámolót Szentmártonkátai vonatkozásában.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet és a Bizottságot, hogy az előterjesztést vitassa meg és hozza meg döntését.

Szentmártonkátai, 2026. június 17.


Skoda Ferenc
Polgármester

Határozati Javaslatok

Határozat-tervezet
Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének
Pénzügyi és Jogi Bizottsága
...../2026. (VI. 22.) PJB határozata

Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének Pénzügyi és Jogi Bizottsága megtárgyalta a TRV Zrt. Szentmártonkátai vízi közműveinek üzemeltetésével kapcsolatos 2025. évi beszámolóját és azt elfogadásra javasolja a Képviselő-testületnek.

Határidő: azonnal

Felelős: Gácsi Zsolt bizottság elnöke

Határozat-tervezet
Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének
Településfejlesztési, Környezetvédelmi és Közbiztonsági Bizottsága
...../2026. (VI. 22.) TKKB határozata

Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének Településfejlesztési, Környezetvédelmi és Közbiztonsági Bizottsága megtárgyalta a TRV Zrt. Szentmártonkátai vízi közműveinek üzemeltetésével kapcsolatos 2025. évi beszámolóját és azt elfogadásra javasolja a Képviselő-testületnek.

Határidő: azonnal

Felelős: Fejős Csaba bizottság elnöke

Határozat-tervezet
Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének
...../2025. (VI. 24.) önkormányzati határozata

Szentmártonkátai Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete a TRV Zrt. Szentmártonkátai vízi közműveinek üzemeltetésével kapcsolatos 2025. évi beszámolóját elfogadja.

Határidő: azonnal

Felelős: Skoda Ferenc polgármester

TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK

ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Minden cseppben ott vagyunk!



ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2025. év

Szentmártonkáta



Tartalom	Oldalszám
Címlap	1
VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ	3
I. BEVEZETŐ	5
1. A Társaság szervezeti felépítése, működése	5
II. ÉVES BESZÁMOLÓ	8
1. Műszaki terület beszámolója	8
1.1 Vízzolgáltatás	8
1.2 Csatorna szolgáltatás	10
2. Értékesítési terület beszámolója	11
2.1 Ügyfélszolgálat	11
2.2 Számlázott mennyiségi adatok	12
2.3 Számlázás bevételi adatok	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 és közműfejlesztési hozzájárulás alakulása	14

VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. bérleti-üzemeltetési jogviszony alapján üzemeltet és ezúton teljesíti beszámolási kötelezettségét a 2025. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

Szentmártonkát a Közép-Tisza menti Főmérnökségen, régi nevén Nyugati Régió Főmérnökségen 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 ivóvízellátás biztosítása érdekében elengedhetetlen a víztorony felújítása (tartóoszlop belső- és külső, töltő-ürítővezeték korrodálásának megszüntetése, újra festése) A vízhálózatban a működésképtelen szakaszoló tolozárak a folyamatos felújítása és az akna újjáépítése szükséges, továbbá mosatási pontok kiépítése indokolt a szivacsos hálózattisztítás megvalósítása céljából.

A település önálló szennyvíztisztító teleppel nem rendelkezik, szennyvizét a szentlőrincikátai szennyvíztisztító telep fogadja. A szennyvíztelep épületének állapota kifogásolható, ugyanakkor műszaki szempontból összességében megfelelőnek tekinthető. A csatornahálózat is megfelelő műszakilag, viszont az átemelő akna oldalfalának állapota erősen kifogásolt! A szennyvíztelep állapotára vonatkozóan, a biológiai medencék körüli földtöltés egyre jobban süllyed, ami veszélyezteti a technológia gépészeti egységének villamos ellátását, valamint a vezérlés biztonságos működtetését is. Továbbá az épület külső homlokzatának 40%-a lehullott, a konténer tér belső falfelületének csempeburkolata is levált a falfelületről. Az ezt bemutató dokumentációt 2024. év folyamán megküldtük a Tápiómenti Területfejlesztési Társulás képviselőjének, az épület, építmény szavatosságának érvényesítéséhez (ez 2025.03.30.-án lejárt)

A Tóalmás-Szentmártonkát között található 1-Á-2/2 számú regionális szennyvízáttemelő rekonstrukciós munkái 2025.évben elvégzésre kerültek.

A szentlőrincikátai szennyvíztisztító telep mélylevegőztető elemeink cseréjét a 2026-os évben tervezzük elvégezni.

A TRV Zrt. által végzett mintavételezések alapján vélelmezhető, hogy több bebocsátó a határértéket meghaladó szennyvizet juttat a közcsatorna-hálózatba, amely 2025. év során is jelentős mértékű szennyezőanyag-terhelést eredményezett.

2025. évi Pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

adatok Forintban	
Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	3 000 000
Használati díj - szennyvíz ágazat	-
Használati díj összesen	3 000 000

A szennyvíz közmű vagyion után fizetendő MEKH elnökének rendelete alapján kerül meghatározásra.

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - ivóvíz ágazat	-
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - szennyvíz ágazat	1 849 888
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák összesen	1 849 888

Felújítási munkák, szivattyú beszerzések a tulajdoni hányad arányában kiszámlázásra kerültek.

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. Öt megyében (Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar, Heves, Pest), 259 településen, közel 780 ezer lakost látunk el a közegészségügyi előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvízzel. Tevékenységünk fontos része a keletkező szennyvizek elvezetése és tisztítása, környezetünk védelme. A régió mezőgazdasági és ipari vízigényeinek kielégítéséhez csatornák üzemeltetésével, öntözővíz biztosításával járulunk hozzá.

A Társaság 2025-ben két igazgatóságra (Műszaki-, Gazdasági) és öt főmérnökségre (Debreceni Régió Főmérnökség, Közép-Tisza menti Főmérnökség, Hortobágy menti Főmérnökség, Felső-Tisza menti Főmérnökség, Szolnoki Régió Főmérnökség) tagozódott.

A Közép-Tisza menti Főmérnökség 60 település ivóvízellátását biztosítja, ugyanakkor 52 település szennyvízelvezetéséről és tisztításáról is gondoskodik.

Társaságunk az önkormányzatokkal partnerségi, hatékony együttműködésre törekszik, számos településen ennek köszönhetően valósulhatott meg többféle fejlesztés a víziközmű hálózatban. Fontosnak tartjuk ugyanakkor munkatársaink megfelelői szakmai fejlődésének és képzésének támogatását, valamint az elavult működtető eszközeink folyamatos cseréjét, a modern digitális eszközök beszerzését is.

Üzemeltetőként kiemelt feladatunk a rendkívüli időjárási viszonyokra felkészülés. Ennek érdekében rendszeresen végzünk megalapozó karbantartásokat, a vízhálózati veszteségek csökkentése érdekében igyekszünk mihamarabb felderíteni a rejtett csőtöréseket, a hibákat pedig minél hamarabb kijavítani. 2025-ben vízkorlátozást egyetlen településen sem kellett elrendelni.

Továbbra is rendkívül fontosnak tartjuk munkatársaink megfelelő szakmai fejlődésének és képzésének támogatását. Külső és belső képzéseinken munkatársaink nem csak elméletben, hanem gyakorlatban is bővíthetik szakmai ismereteiket.

A lakosság - szolgáltatásunkat érintő - tájékoztatására 2025-ben is több kommunikációs csatornát választottunk: az előre tervezett karbantartási és egyéb munkáinkat honlapunkon az ügyfél-tájékoztatók menüpont alatt rendszeresen közzétesszük. Nagyobb, illetve vízhiánnyal járó munkák esetén a fontos információkat Facebookon, a sajtóban vagy közvetlenül a Felhasználókhöz szólva számlalevélhez csatolva, vagy a még jobb láthatóság kedvéért a borítékon feltüntetve juttatjuk el a lakosokhoz. Több esetben közvetlenül az önkormányzat segítette a lakosok tájékoztatásában.

2025 év végén kezdte meg működését Szolnokon Társaságunk új, korszerű diszpécserközpontja, ahonnan 259 település víziközmű-szolgáltatását felügyelik, valamint ide futnak be a műszaki hibabejelentések is. A Thököly út 83-as szám alatt kialakított központnak köszönhetően fokozódott az üzembiztonság és jelentősen gyorsabbá vált a hibaelhárítás. A tűzoltóság vagy a mentőszolgálat működéséhez hasonlóan a rendszer egy központból, digitális felügyelettel működik. A szolgálatot nyolc diszpécser látja el 0–24 órában, két mérnök és egy vezető irányításával. A gyors hitelesítést segíti a TRV Zrt. által üzemeltetett 169 vízműből on-line beérkező élőadat, melyek közvetlen képet adnak a rendszer működési státuszáról.

Társaságunk egyik innovatív fejlesztése az e-számla bevezetése volt. A gyors, bárhol és bármikor elérhető elektronikus díjfizetés lehetőségének megteremtésével hatalmasat lépett előre vállalatunk a környezetvédelem területén. Az elektronikus számlázásra egyre többen tértek és térnek át. Azok a felhasználók, akik az e-számlázást választották, nyereménysorsoláson vehettek részt.

Társaságunk rendkívül fontosnak tartja környezetünk, vizeink védelmét. Csatlakoztunk a Víz Világnapi programokhoz, a Fenntarthatósági témahéthez és a Föld Napja programokhoz is. Több alkalommal is megnyitottuk vízműtelepeinket az érdeklődők előtt, ugyanakkor mi is el látogattunk számos iskolába szemléletformáló óráinkkal. Újdonságként kerékpártúrát szerveztünk Szolnokon, ahol lehetőségük volt a résztvevőknek megismerni a város épített „vizes” értékeit, egyebek között a Szolnoki Felszíni Vízművet.

Több mint 115 éves üzemeltetési és szakmai tapasztalatunknak, továbbá az utóbbi években végrehajtott fejlesztéseinknek, informatikai beruházásainknak, társadalmi szerepvállalásainknak köszönhetően cégünk méltán válhatott Magyarország egyik kiemelkedő víziközmű szolgáltatójává.

2. A szolgáltatás jogalapja

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. és a Szentlőrinc-községi Önkormányzata között, 2015. szeptember 09. 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 2025. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. működési feltételeinek összességét leginkább a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény és az ennek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet határozza meg. A külső jogszabályi környezetet tekintve a Társaságnak további számos törvényi előírásnak szükséges megfelelnie.

A 2025. évben bekövetkezett jogszabályi változások, amelyek a 2026. évben a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. műszaki és gazdasági folyamatainak alakulását jelentősen befolyásolják:

- A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvényt a vízgazdálkodási tárgyú törvények módosításáról szóló 2025. évi XXXVI. törvény módosította.

- A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet a 159/2025. (VI. 23.) Korm. rendelettel került módosításra.
- Megjelent a kötelező legkisebb munkabér (minimálbér) és a garantált bérminimum megállapításáról szóló 426/2025. (XII. 23.) Korm. rendelet.
- Megjelent a Víziközmű-fejlesztési és Ellentételezési Alapról szóló 24/2023. (XII. 13.) EM rendelet módosításáról szóló 1/2026. (I. 19.) EM rendelet.
- Megjelent a nem lakossági felhasználók víziközmű-szolgáltatási díjának megállapításáról szóló 25/2023. (XII. 13.) EM rendelet módosításáról szóló 3/2025. (II. 25.) EM rendelet.
- Megjelent a víziközművek gördülő fejlesztési tervének részletes tartalmi és formai követelményeiről szóló 2/2025. (II. 11.) EM rendelet.
- Megjelent a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet módosításáról szóló 7/2025. (III. 20.) EM rendelet.
- Megjelent a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet módosításáról szóló 56/2025. (III. 26.) Kormányrendelet.
- Megjelent a vízgazdálkodási tárgyú törvények módosításáról szóló 2025. évi XXXVI. törvény.
- Megjelent a mezőgazdasági célú, felszín alatti vízkivételt biztosító vízilétesítmények engedélyezéséhez kapcsolódó kormányrendeletek módosításáról szóló 198/2025. (VII. 8.) Kormányrendelet.
- Megjelent a különleges vízkészlet-gazdálkodási körzet felszín alatti vízhasználatának egyes szabályairól szóló 221/2025. (VII. 24.) Kormányrendelet.
- Megjelent az árvíz- és a belvízvédekezésről szóló 10/1997. (VII. 17.) KHVM rendelet, továbbá a közcélú ivóvízművek, valamint a közcélú szennyvízelvezető és -tisztító művek üzemeltetése során teljesítendő vízügyi és vízvédelmi szakmai követelményekről, vizsgálatok köréről, valamint adatszolgáltatás tartalmáról szóló 16/2016. (V. 12.) BM rendelet módosításáról szóló 27/2025. (VIII. 28.) EM rendelet.

II. ÉVES BESZÁMOLÓ

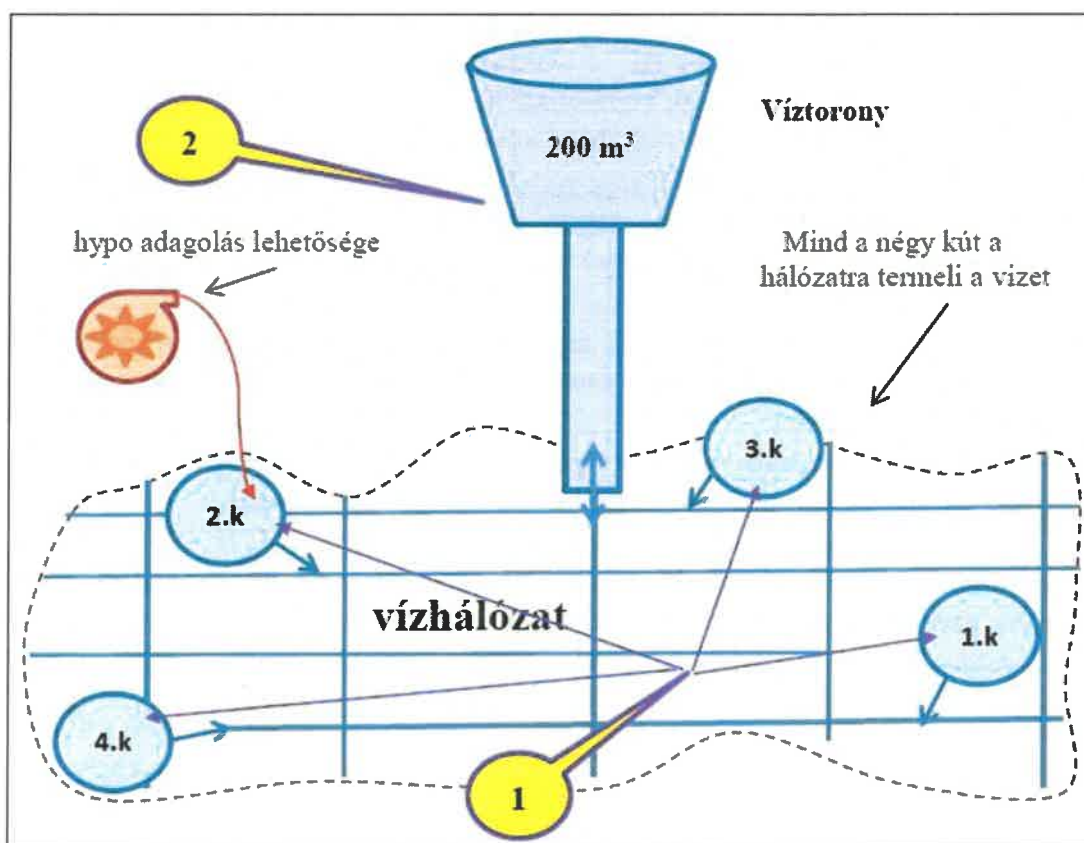
1. Műszaki terület beszámolója

1.1 Vízzolgáltatás

Ellátandó népesség: 4.947 fő (2025.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:

SZENTMÁRTONKÁTA VÍZMŰ



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

A kutakból kitermelt vízmennyiség közvetlenül a hálózatba jut, az el nem fogyasztott vízmennyiség pedig, a víztoronyba kerül. Nagyobb vízigény esetén viszont, a víztoronyban tárolt víz áramlik vissza a fogyasztók felé. A bűvár szivattyúk be- és kikapcsolása a mindenkori víztorony szint alapján történik. Az összeköttetés földkábelben és URH-n keresztül valósul meg.

A vízmű mértékadó kapacitása: 1 000 m³/d

Vízműtelep és vízhálózat állapota:

Víztermelés és vízellátás. Szükségszerű a víztorony felújítása a biztonságos vízellátás érdekében. Ez a felújításnak tartalmaznia kell a tartóoszlop belső- és külső, valamint a töltő-ürítővezeték korrodálásának megszüntetését, újra festését. Valamint a világítás és a felszállócső fűtésének rendbetételét.

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

2025. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2025. év
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	0
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	13
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	0
Vízhálózat karbantartások	db	66
Vízhálózat csőtörés javítások	db	22
Rendkívüli események	db	0

Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:

A tervszerinti karbantartási és eseti javítási munkák mellett a tározók évi mosását és fertőtlenítését végeztük.

Vízhálózat karbantartási munkák:

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

A csőtörések száma gerinc vezetéken: 3 db, bekötő vezetéken: 19 db volt.

Szolgáltatott víz minősége:

Az ivóvíz minőségéről és az ellenőrzés rendjéről az 5/2023. (I.12.) 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.

2025-ben az elvégzett vizsgálatok száma: **10 db**, ebből megfelelő mintaszám: 8 db, kifogásolt mintaszám: 2 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 2025-ben összesen **23 db** vízmérő órát cseréltünk le.

1.2 Csatorna szolgáltatás

Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:

Az összegyűlt kommunális szennyvizet távvezetéken Szentlőrinc-káta szennyvíztisztító telepére továbbítják. Ott történik a tisztítás.

A hálózat

- belterületi gravitációs csatornahálózatról,
- házi bekötésekből,
- bel- és külterületi nyomóvezetésekből,
- átemelőkből áll.

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.
- Viszont több átemelő aknában – ideértve a regionális átemelőket is –, a nagy korrózió miatt, intenzíven megnövekedett a beton falának letöredezése. Javításukat fokozatosan meg kell kezdeni!
- A Tóalmás-Szentmárton-káta között található 1-Á-2/2 számú regionális szennyvízáttemelő rekonstrukciós munkái 2025. évben elvégzésre kerültek.

2025. évi csatorna szolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2025. év
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	0
Szennyvíztelep karbantartások/javítások	db	0
Csatornahálózat felújítások/beruházások	db	0
Csatornahálózat karbantartások	db	92
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	8
Rendkívüli események	db	0
Működtető eszközállomány fejlesztése	db	0

Csatornahálózat karbantartási munkák:

92 db átemelő takarítás valósult meg.

2. Értékesítési terület beszámolója

2.1 Ügyfélszolgálat

Társaságunk közszolgáltatási feladatainak ellátása során biztosítja Felhasználói részére az ügyintézés teljes körű lehetőségét. Ennek érdekében több személyes ügyfélszolgálati irodát/ információs pontot működtet. Központi ügyfélszolgálatunk Szolnok, Vízmű út 1. szám alatt található.

2025. évben is törekvünk a felhasználóink kényelmét biztosító elektronikus számlázás, online ügyintézés, és kényelmi szolgáltatásaink népszerűsítése. A papírmentes ügyintézés a környezetünk megóvása, valamint a kényelmesebb ügyintézés mellett a szolgáltatásunk költségeit is csökkenti, ami közös érdekünk.

Elektronikus számla:

A szolgáltatás igénybevétele során a vízdíjszámlákat a megadott e-mail címre elektronikusan, email mellékletként, PDF formátumban küldjük meg. Igényelhető telefonos ügyfélszolgálatunkon, vagy az alábbi online oldalainkon:

- www.vizcenter.hu/trv
- Vízcenter applikáción keresztül: (<https://vizcenter.hu/trv>)
- Honlapunk regisztrációs felületén: <https://trvzrt.hu/e-szamla-regisztracio>

Az elektronikus számla előnyei:

- ✓ e-számla igénylése és fenntartása teljesen ingyenes
- ✓ nincs postai sorban állás
- ✓ kényelmes: bármikor, bárhol elérhető
- ✓ egyszerű, gyors, biztonságos, időtálló
- ✓ környezetbarát, környezettudatos

Felhasználóink telefonon, elektronikus, online csatornákon és postai úton is intézhetik ügyeiket az alábbi elérhetőségeken:

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.

Felhasználóink igényeinek megfelelően folyamatainkat, rendszereinket folyamatosan fejlesztjük. **2026. évre vonatkozó fejlesztési célunk az éves leolvasásra történő átállás**, mely alapján a bekötési vízmérővel rendelkező felhasználóink számára évente egyszer készül elszámoló számla.

Valamennyi felhasználónk részére **a vízdíjszámla 3. oldalán jelzett diktálási időszakban** továbbra is biztosítjuk a vízmérőállás közlésének lehetőségét, mely folyamán a felhasználó által közölt mérőállás alapján **tényleges vízfelhasználás kerül kiszámlázásra**.

Amennyiben Felhasználóink fogyasztás alapú számlákat szeretnének kapni, nem kell mást tenniük, mint a lentebbi **linken található regisztrációs űrlapot kitölteni**.

[Diktáláson alapuló számlázás regisztrációja - TRV Zrt.](#)

Felhasználóink a vízmérőállást bárholnan-bármikor rögzíthetik 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

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

2.2 Számlázott mennyiségi adatok

Ivóvíz (m ³)	2024. év	2025. év	Eltérés
Lakossági	144 183	161 185	17 002
Közületi	10 450	11 578	1 128
Összesen	154 633	172 763	18 130

Szennyvíz (m ³)	2024. év	2025. év	Eltérés
Lakossági	131 773	147 566	15 793
Közületi	9 756	10 031	275
Összesen	141 529	157 597	16 068

Megnevezés	2024. év	2025. év	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám (db)	1 610	1 622	12
Szennyvíz bekötés szám (db)	1 484	1 495	11

2.3 Számlázás bevételi adatok

adatok ezer Ft-ban

Bevételek	2024. év	2025. év	Eltérés
Ivóvíz ágazat			
Lakosság	22 607	26 543	3 936
Közület	8 685	9 086	401
Ivóvíz ágazat összesen	31 292	35 629	4 337
Szennyvíz ágazat			
Lakosság	32 991	38 708	4 717
Közület	10 991	11 757	766
Szennyvíz ágazat összesen	43 982	50 465	6 483
Árbevétel összesen	75 274	86 094	10 820

2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2024. év	2025. év	Eltérés
Lakosság	12 966	13 801	835
Közület	116	238	122
Összesen	13 082	14 039	957

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2025.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	2 949	39
31-60 nap	329	160
61-90 nap	182	6
91-180 nap	223	33
181-365 nap	-	-
366 napon túl	10 118	-
Összesen	13 801	238
Összes kintlévőség Lakosság + Közület	14 039	

2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2024. év	2025. év	Eltérés (db)
Leolvasás	1 744	2 023	279
Diktálás	1 713	1 810	97

3. Gazdasági terület beszámolója

3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett javítások	2024. év	2025. év
Ivóvíz hálózat javítás költsége	5 970	10 616
Ivóvíz kezelés javítás költsége	1 930	2 906
Szennyvízhálózat javítás költsége	6 504	7 567
Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen	14 404	21 089

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2024. év	2025. év
Ivóvíz felújítás összege	-	-
Szennyvíz felújítás összege	1 878	1 850
Nem saját eszközön végzett felújítások összesen:	1 878	1 850

3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása és közműfejlesztési hozzájárulás alakulása

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	3 000 000
Használati díj - szennyvíz ágazat	-
Használati díj összesen	3 000 000

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - ivóvíz ágazat	-
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - szennyvíz ágazat	1 849 888
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák összesen	1 849 888

Felújítási munkák, szivattyú beszerzések a tulajdoni hányad arányában kiszámlázásra kerültek.

adatok Forintban

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
GRUNDFOS South East Europe Kft. 3850249929 sz. számla tovább számlázása. Tápióbicske 4-Á-1 át-emelőben Grundfos 9962249410000110 gyári számú szivattyú beszerzése és beüzemelése.	9420109974	2025.01.30	156 655 Ft

SZER-VÍZ-TECH Kft. 000333/2025 sz. számla továbbbszámlázása. Tápiószele 5-Á-1/3 átemelőben Grundfos gyártmányú, 9862604700000039 gyár iszámú szivattyú felújítása.	9420114362	2025.05.07	51 740 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000403/2025 sz. számla továbbbszámlázása. Tápiószele 5-Á-1/2 átemelőben üzemelő, Grundfos gyártmányú, 996224711000044 gyáriszámú szivattyú felújítása.	9420115302	2025.05.28	139 769 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000538/2025 sz. számla továbbbszámlázása. Tápióbicske 4-Á-2 átemelőben Grundfos gyártmányú, 986247000000072 sziva tnyú felújítása.	9420117896	2025.07.21	63 777 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000533/2025 sz. számla továbbbszámlázása. Kóka 3/2 átemelőben Grundfos gyártmányú, 9862470000000101 gyáriszámú szivattyú felújítása.	9420118040	2025.07.21	49 015 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000674/2025 sz. számla továbbbszámlázása. Súlysáp 2/5 átemelőben üzemelő Grundfos SL1.80.80.55.4.51D.B szivattyú felújítása.	9420120664	2025.08.27	116 467 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000862/2025 sz. továbbbszámlázása. Tóalmás 3/2 átemelőben üzemelő Grundfos gyártmányú, 9687199800001268 gyáriszámú szivattyú felújítása.	9420122530	2025.10.16	47 295 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000945/2025 számla továbbbszámlázása. Tápióság 4-Á-3 átemelő Grundfos SLV.80.80.75.2.51.D szivattyú felújítása.	9420124307	2025.11.17	55 935 Ft
AGM Beton Zrt. 076/2025 sz. számla továbbbszámlázása. Tóalmás 1-Á-2/2 számú regionális szennyvíz végátemelő felújítása.	9420124434	2025.08.25	1 140 675 Ft
WILO Magyarország Kft. 3850264069 W2025/3623 számla továbbbszámlázása. Úri, Fő utca 2. házi átemelőbe új WILO szivattyú beszerzése. Gysz.: 3094012.	9440000511	2025.09.11	7 140 Ft
WILO Magyarország Kft. 3850264069 W2025/3623 számla továbbbszámlázása. Tóalmás, Ady E. 20. házi átemelőbe új WILO szivattyú beszerzése. Gysz.: 0095.	9440000547	2025.11.20	7 140 Ft
WILO Magyarország Kft. W2025/1316 számla továbbbszámlázása. Úri házi átemelőbe új Wilo REXA MINI3 szivattyú beszerzése. Gy.szám: 015 6.	9440000577	2025.11.10	7 140 Ft
WILO Magyarország Kft. W2025/1317 számla továbbbszámlázása. Káva, Petőfi út 12. házi átemelőbe új WILO szivattyú beszerzése	9440000636	2025.09.11	7 140 Ft
Összesen			1 849 888 Ft

adatok Ezer Forintban	
Közműfejlesztési hozzájárulás	Nettó Összeg
Közműfejlesztési hozzájárulás – ivóvíz ágazat 2025 év	70
Közműfejlesztési hozzájárulás – szennyvíz ágazat 2025 év	88
Közműfejlesztési hozzájárulás összesen	158

A településen a beszámolási időszakban selejtezésére nem került sor.

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

Szolnok, 2026. május 20.

Tisztelettel:

Bikfalvi Tünde
gazdasági igazgató

Fábrik Tamás
műszaki igazgató