

TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK

ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Minden cseppben ott vagyunk!



ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2025. év

Kóka



Tartalom	Oldalszám
Címlap	1
VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ	3
I. BEVEZETŐ.....	5
1. A Társaság szervezeti felépítése, működése.....	5
2. A szolgáltatás jogalapja	6
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	13
2.3 Számlázás bevételi adatok	13
2.4 Kintlévőség kezelés	13
2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység.....	14
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.

Kóka a Közép-Tisza menti Főmérnökségen, régi nevén Nyugati Régió Főmérnökségen belül a Nagykátai Üzemmérnökségéhez tartozik.

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

Szakmai tevékenység

A vízhálózaton 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.

Továbbá indokolt mosatási pontok kiépítése a szivacsos hálózattisztítás biztosítása érdekében, valamint a föld alatti tűzcsapok folyamatos kiváltása föld feletti kivitelű berendezésekre.

Szükséges továbbá a bekötővezetékek folyamatos cseréje és elzárhatóvá tétele, a rendelkezésre álló pénzügyi fedezet függvényében.

Elengedhetetlen a 2. számú kút homokolásának vizsgálata, továbbá új kút létesítésének lehetőségeinek felmérése.

A csatornahálózat megfelelő, az átemelők műszakilag-leromlott állapotban vannak (minden át-emelőnél betonkorróziós probléma), folyamatos a karbantartás.

A TRV. Zrt. által végzett mintavételezések alapján feltételezhető, hogy több bebocsájtó is határérték feletti szennyvizet bocsájt be a közcsatornába, ami jelentős károsanyag túlterhelést eredményezett 2025. évben is. Ezek felderítése, kivizsgálása és szankcionálása folyamatosan történik.

A település önálló szennyvíztisztító teleppel nem rendelkezik, szennyvizét a Süllyápi szennyvíztisztító telep fogadja. A szennyvíztisztító telep állapotára vonatkozóan, a biológiai medencék körüli földtöltés egyre jobban süllyed, ami veszélyezteti a technológia gépészeti egységének villamos ellátását, valamint a vezérlés biztonságos működtetését is. 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 süllyápi szennyvíztisztító telep mélylevegőztető elemeink cseréjét a 2026 - os évben tervezzük elvégezni.

Süllyáp Szennyvíztisztító telephelyen hatósági előírás szerint Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot volt szükséges készíteni.

Felülvizsgálat egy arra jogosult szakkég által 2025.02.28. határidőig elkészítésre került a további hiánypótlással együtt, ezen felülvizsgálati szakanyagból Hatósági határozat született.

Pénzügyi adatok 2025. év – víziközmű használati díj alakulása

adatok Forintban

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

A használati díj a MEKH elnökének rendelete alapján kerül meghatározásra.

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - ivóvíz ágazat	2 040 618
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - szennyvíz ágazat	1 643 707
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák összesen	3 684 325

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 segített 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, bárholonnan 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 ellátogattunk 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 Kóka Község Önkormányzata között, 2015. július 02. 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.

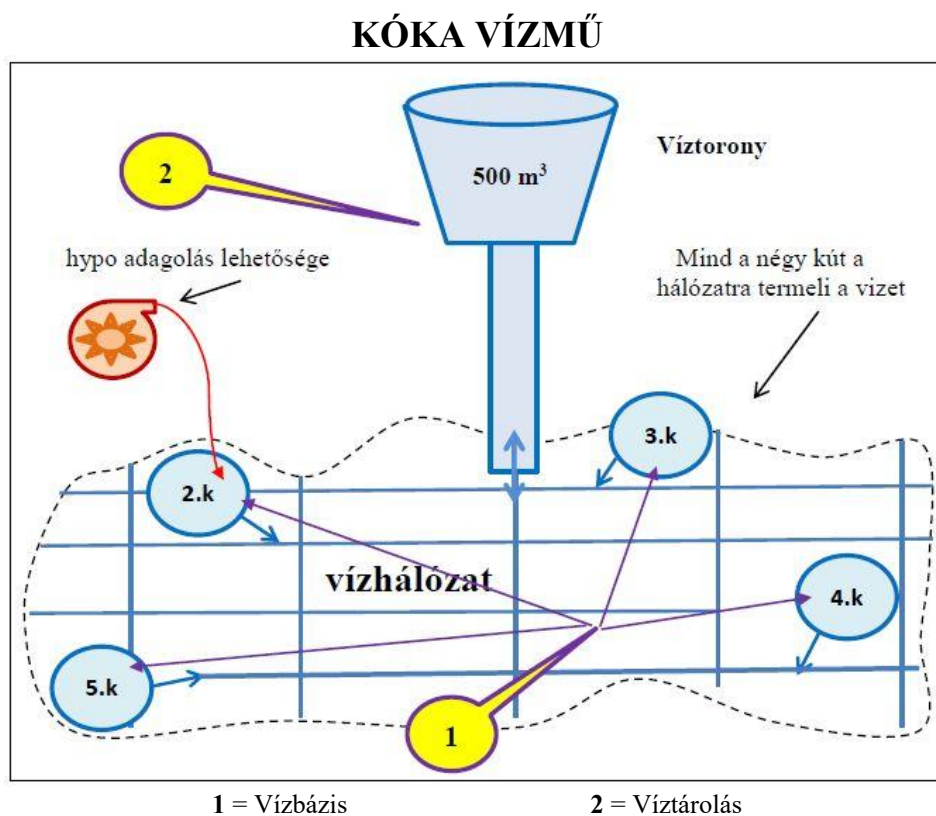
II. ÉVES BESZÁMOLÓ

1. Műszaki terület beszámolója

1.1 Vízszolgáltatás

Ellátandó népesség: **4.454 fő** (2025.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:



Víz útja a kutaktól a fogyasztóig...

Kókán nem alkalmaznak vízkezelést. A kutakból kitermelt vízmennyiség közvetlenül a hálózatba, ill. a párhuzamosan kötött víztoronyba kerül. Így természetesen nagyobb vízigény esetén a víztoronyban tárolt víz áramlik vissza a fogyasztók felé. A fertőtlenítés, csírámentesítés a kútakna valamelyikéből, automataadagoló berendezéssel lehetséges, amennyiben szükséges. A víztoronyban lévő nyomástávadó, a mindenkor vízsintjelzést figyelembe véve, a PLC-s kivitelű automatika, kapcsolja be- illetve ki a kutakban lévő búvárszivattyúkat.

A vízmű mértékadó kapacitása: 1 150 m³/d

Vízműtelep és vízhálózat állapota:

- A vízhálózaton 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.
- Továbbá szükséges mosatási pontokat kiépíteni szivacsos hálózattisztítás végett, valamint a föld alatti tűzcsapok folyamatos kiváltása, föld felettre.

- 2 sz. kút homokolódás miatt leállításra került, kútvizsgálat után döntés szükséges a javítás, felújítás vagy új kút fúrásáról

2025. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2025. év
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	1
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	17
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	1
Vízhálózat karbantartások	db	73
Vízhálózat csőtörés javítások	db	20
Rendkívüli események	db	0

Vízműtelep felújítási/beruházási munkák:

Kóka 2. sz kútba új Grundfos SP-18-8,6" 5,5 kW szivattyú beszerzése valósult meg.

Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:

A tervszerinti karbantartási és eseti javítási munkák elvégzésén túl a tározók éves mosását és fertőtlenítését végeztük el.

Vízhálózat felújítási munkák:

Kóka Bem József és Bercsényi u. saroknál tűzcsap cseréje.

Vízhálózat karbantartási munkák:

Az éves kétszeri hálózat mosatás mellett, folyamatos a tűzcsapok és közutak ellenőrzése és karbantartása valósult meg.

A csőtörések száma gerinc vezetéken: 4 db, bekötő vezetéken: 16 db volt.

Szolgáltatott víz minősége:

Az ivóvíz minőségéről és az ellenőrzés rendjéről a 5/2023. (I.12.) Kormányrendelet (Kmr.) rendelkezik. Ennek értelmében az 5000 főnél nagyobb lakosságot ellátó vízművek ellenőrzése a megyei kormányhivatalok népegészségügyi szakigazgatósági szervének hatásköre, míg az ennél kisebb vízművek közegészségügyi szempontból a kistérségi népegészségügyi intézetek felügyelete alá tartoznak.

A településen a hatóság által jóváhagyott vízmintavételi ütemterv szerint történik a szolgáltatott ivóvíz minőségének ellenőrzése, melyet a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vizsgálólaboratórium Debreceni telephely a NAH által NAH-1-1294/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végez.

2025-ben az elvégzett vizsgálatok száma: **19 db**, ebből megfelelő mintaszám: 11 db, kifogásolt mintaszám: 8 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 **212 db** vízmérő órát cseréltünk le.

1.2 Csatorna szolgáltatás**Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:**

Az összegyűlt kommunális szennyvizet távvezetéken Süllysáp szennyvíztelepére továbbítják. Ott történik a tisztítás.

A hálózat

- belterületi gravitációs csatornahálózattól,
- házi bekötésekből,
- bel- és külterületi nyomóvezetékéből,
- átemelőkből áll.

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.
- 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 TRV. Zrt. által végzett mintavételezések alapján feltételezhető, hogy több bebocsájtó is határérték feletti szennyvizet bocsájt be a közcsatornába.

2025. évi csatornaszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2025. év
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	0
Szennyvíztelep karbantartások/javítások	db	0
Csatornahálózat felújítások/beruházások	db	1
Csatornahálózat karbantartások	db	80
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	13
Rendkívüli események	db	0
Működtető eszközállomány fejlesztése	db	0

Csatornahálózat karbantartási munkák:

60 db átemelő karbantartás és takarítás történt, 2 db szivattyú javítás történt.

Csatornahálózat felújítások/beruházások:

Kóka 3/2 átemelőben Grundfos gyártmányú, szivattyú felújítása.

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 bárhonnán-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	180 696	177 792	-2 904
Közületi	14 866	14 429	-437
Összesen	195 562	192 221	-3 341

Szennyvíz (m ³)	2024. év	2025. év	Eltérés
Lakossági	136 519	141 696	5 177
Közületi	13 466	11 818	-1 648
Összesen	149 985	153 514	3 529

Megnevezés	2024. év	2025. év	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám (db)	1 949	1 999	50
Szennyvíz bekötés szám (db)	1 439	1 497	58

2.3 Számlázás bevételi adatok

adatok ezer Ft-ban

Bevételek	2024. év	2025. év	Eltérés
Ivóvíz ágazat			
Lakosság	34 883	36 104	1 221
Közület	12 083	10 901	-1 182
Ivóvíz ágazat összesen	46 966	47 005	39
Szennyvíz ágazat			
Lakosság	29 865	32 568	2 703
Közület	14 141	13 050	-1 091
Szennyvíz ágazat összesen	44 006	45 618	1 612
Árbevétel összesen	90 972	92 623	1 651

2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2024. év	2025. év	Eltérés
Lakosság	7 346	8 514	1 168
Közület	13	-	-13
Összesen	7 359	8 514	1 155

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2025.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	1 608	-
31-60 nap	251	-
61-90 nap	352	-
91-180 nap	711	-
181-365 nap	442	-
366 napon túl	5 150	-
Összesen	8 514	-
Összes kintlévőség Lakosság + Közület	8 514	

2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2024. év	2025. év	Eltérés (db)
Leolvasás	2 166	2 013	-153
Diktálás	1 940	2 521	581

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	6 708	14 248
Ivóvíz kezelés javítás költsége	1 469	976
Szennyvízhálózat javítás költsége	15 944	10 122
Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen	24 121	25 346

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2024. év	2025. év
Ivóvíz felújítás összege	1 936	2 040
Szennyvíz felújítás összege	1 669	1 644
Nem saját eszközön végzett felújítások összesen:	3 605	3 684

3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása és közműfejlesztési hozzájárulás alakulása

adatok Forintban

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

adatok Forintban	
Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - ivóvíz ágazat	2 040 618
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - szennyvíz ágazat	1 643 707
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák összesen	3 684 325

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

adatok Forintban			
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	Szám- szám	Teljesítés	Nettó ösz- szeg
Kóka 2. sz kútba új Grundfos gyártmányú, 78195511 gyáriszámú szivattyú, és 35 FM kábel beszerzése. GRUNDFOS South East Europe Kft. 3850254783 és Rocklux-Vill kft. 2025/01210 számlák tovább számlázása és saját munka.	9420118779	2025.06.04.	1 229 250
Kóka Bem József és Bercsényi u. saroknál tűzcsap cseréje. Melléklet: Önk.levél, TM2025092500533 munkalap, költségvetés, teljesítés igazolás.	9440000342	2025.11.18	811 368 Ft
Összesen			2 040 618

adatok Forintban			
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Szám- szám	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.	9420109982	2025.01.30	139 195 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000333/2025 sz. számla to- vább számlázása. Tápiószele 5-Á-1/3 átemelőben Grundfos gyártmányú, 9862604700000039 gyár iszámú szivattyú felújítása	9420114356	2025.05.07	45 973 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000403/2025 sz. számla to- vább számlázása. Tápiószele 5-Á-1/2 átemelőben üzemelő, Grundfos gyártmányú, 996224711000044 gyáriszámú szivattyú felújítása. Tulajdoni hányad: 5,74% 2025.GFT.EHD./szennyvíz	9420115306	2025.05.28	124 191 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000538/2025 sz. számla to- vább számlázása. Tápióbicske 4-Á-2 átemelőben Grundfos gyártmányú, 986247000000072 szivattyú felújítása.	9420117900	2025.07.21	56 669 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000533/2025 sz. számla to- vább számlázása. Kóka 3/2 átemelőben Grundfos gyártmányú, 9862470000000101 gyáriszámú szi- vattyú felújítása.	9420118048	2025.07.21	43 552 Ft

SZER-VÍZ-TECH Kft. 000674/2025 sz. számla továbbszámlázása. Sülysáp 2/5 átemelőben üzemelő Grundfos SL1.80.80.55.4.51D.B szivattyú felújítása.	9420120672	2025.08.27	103 486 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000862/2025 sz. továbbszámlázása. Tóalmás 3/2 átemelőben üzemelő Grundfos gyártmányú, 9687199800001268 gyáriszám ú szivattyú felújítása.	9420122539	2025.10.16	42 023 Ft
SZER-VÍZ-TECH Kft. 000945/2025 számla továbbszámlázása. Tápióság 4-Á-3 átemelő Grundfos SLV.80.80.75.2.51.D szivattyú felújítása.	9420124315	2025.11.17	49 701 Ft
AGM Beton Zrt. 076/2025 sz. számla továbbszámlázása. Tóalmás 1-Á-2/2 számú regionális szennyvíz végátemelő felújítása.	9420124447	2025.08.25	1 013 541 Ft
WILO Magyarország Kft. 3850264069 W2025/3623 számla továbbszámlázása. Tóalmás, Ady E. 20. házi átemelőbe új WILO szivattyú beszerzése. Gysz.: 0095	9440000537	2025.11.20	6 344 Ft
Összesen			1 643 707 Ft

adatok Ezer Forintban

Közműfejlesztési hozzájárulás	Nettó Összeg
Közműfejlesztési hozzájárulás – ivóvíz ágazat 2025 év	200
Közműfejlesztési hozzájárulás – szennyvíz ágazat 2025 év	157
Közműfejlesztési hozzájárulás összesen	357

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