

Iktatószám: ÖNK / .....-...../2026  
Tárgy: 2025. évi beszámoló  
Ügyintéző: Nagyné Antal Krisztina  
Kérjük, válaszlevelében szíveskedjen  
a fenti iktatószámra hivatkozni.

**NAGYKÖRŰ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**

Marsi Szilvia

*Polgármester részére*

Nagykörű

Május 1. út 1.

5065

**Tisztelt Polgármester Asszony!**

Csatoltan küldjük a TRV Zrt. vízi közművek üzemeltetésével kapcsolatos, 2025. évi beszámolóját.

**Melléklet:** TRV Zrt. 2025. évi Önkormányzati éves beszámolója

Szolnok, 2026. június 03.

Tisztelettel:



.....  
**Szabó Adrián**  
*önkormányzati csoportvezető*



**TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK**

ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Minden cseppben ott vagyunk!

---



Elektronikusan aláírta:

**Bikfalvi Tünde Hajnalka**

2026-06-05 10:45:24 +0200



A Nemzeti Vízművek  
Csoport tagja

# ***ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ***

***2025. év***

***Nagykörű***



---

<b>Tartalom</b>	<b>Oldalszám</b>
Címlap	1
<b>VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ .....</b>	<b>3</b>
<b>I. BEVEZETŐ .....</b>	<b>4</b>
<b>1. A Társaság szervezeti felépítése, működése .....</b>	<b>4</b>
<b>Szolgáltatás jogalapja .....</b>	<b>6</b>
<b>II. ÉVES BESZÁMOLÓ .....</b>	<b>7</b>
<b>1. Műszaki terület beszámolója .....</b>	<b>7</b>
1.1 Vízzolgáltatás .....	7
1.2 Csatorna szolgáltatás .....	9
<b>2. Értékesítési terület beszámolója .....</b>	<b>11</b>
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 .....	14
<b>3. Gazdasági terület beszámolója .....</b>	<b>14</b>
3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei .....	14
3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása .....	14

## VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

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

Nagykörű a Közép-Tisza menti Főmérnökségen régi nevén Nyugati Régió Főmérnökségen belül a Jászberényi Üzemmérnökséghez tartozik.

A felhasználók részére az ügyfélszolgálati iroda Szolnok, Vízmű út 1. szám alatt érhető el.

### Szakmai tevékenység

A településen a vízmű üzemeltetés szempontjából megfelelően működik, viszont a közeljövőben várható a szűrőtöltetek kimerülése, majd ezek cseréje annak érdekében, hogy az 5/2023. (I.12.) Kr. rendeletnek megfelelő ivóvizet tudjunk biztosítani a lakosság részére.

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. Indokolt az elavult, azbesztcement anyagú vezetékek mielőbbi cseréje.

A település nem rendelkezik önálló szennyvíztisztító teleppel, a keletkező szennyvíz nyomóvezetéken kerül továbbításra a Hunyadfalva szennyvíztelepre.

### 2025. év pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	4 056 520
Használati díj - szennyvíz ágazat	2 000 960
<b>Használati díj összesen</b>	<b>6 057 480</b>

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - ivóvíz ágazat	3 181 844
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - szennyvíz ágazat	-
<b>Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák összesen</b>	<b>3 181 844</b>

## 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 járunk 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 megfelelő 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, eyebekek 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 Nagykörű Község Önkormányzata között, 2013. május 30. napján helyi közműves ivóvízellátásra, valamint 2018. július 16. 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 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

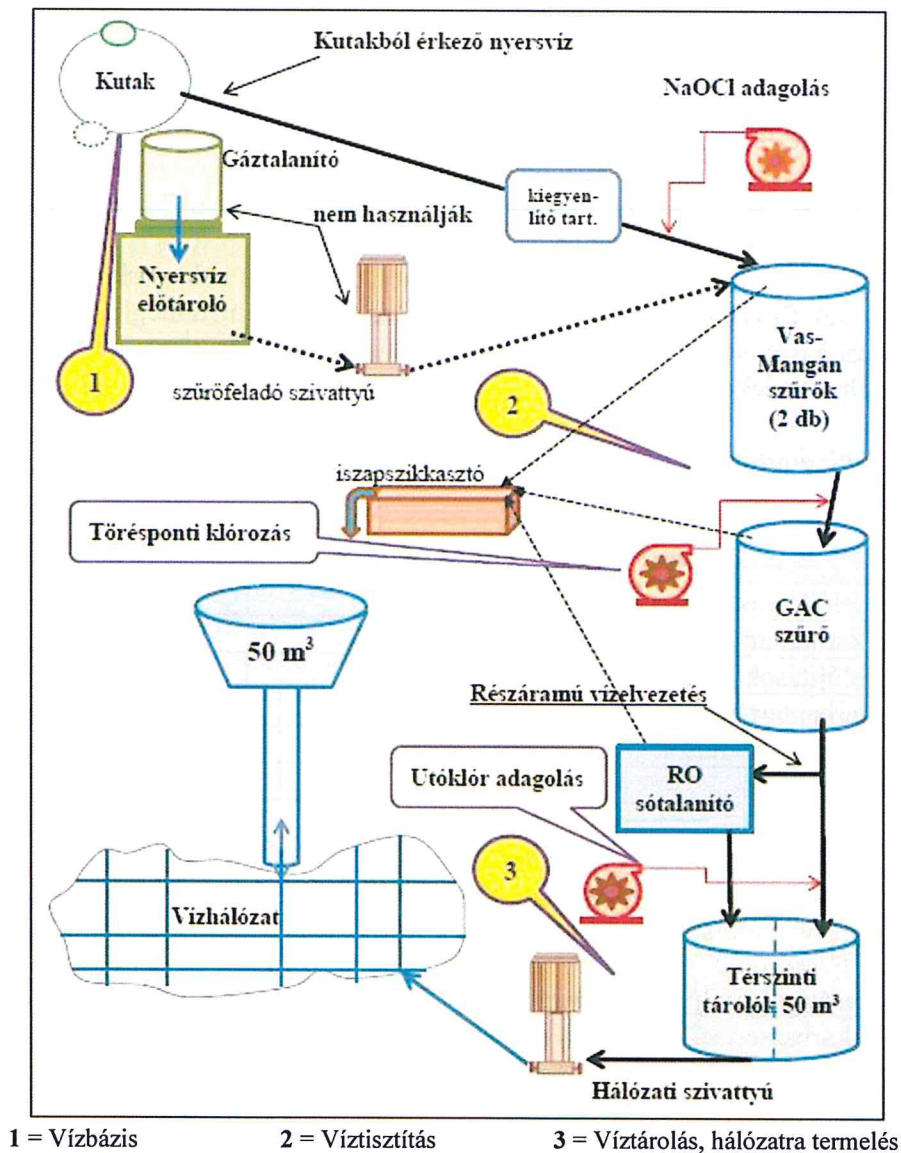
### 1. Műszaki terület beszámolója

#### 1.1 Vízzolgáltatás

Ellátandó népesség: 1.524 fő (2025.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:

### NAGYKÖRŰ VÍZMŰ



Víz útja a kutaktól a fogyasztóig...

Az eredeti tervek szerint a kutakból a nyersvíz a gáztalanítóra került volna, onnan pedig az alatta lévő gáztalanító medencébe. Viszont a próbaüzem után úgy döntöttek, hogy a kútból egyből a katalitikus gyors szűrőre kerül a kutak vize. Az idejutó vízhez vegyszert adagolnak a vas-mangán oxidációjához, valamint az arzén eltávolításához. Ennek hatására az alkotóelemek a

szűrőkavicsos tapadnak meg. Innen a víz tovább jut az aktívszén töltetű szűrőre, amelyen a szerves-anyag eltávolítása és az ammóniamentesítés történik meg. Ebből a szűrőberendezésből már a tisztavíz - hypoval történő fertőtlenítés közben -, a térszíni tárolóba jut. Innen pedig nyomásfokozó szivattyú juttatja a hálózatba és az 50 m<sup>3</sup>-es víztoronyba. A víz tisztítást és a hálózatra juttatást, számítógép vezérli. Mint az a technológiai ábrán is látható a beruházásban, egy részarámban üzemelő RO sótalánító berendezés is be lett építve, de **továbbra sem üzemel!**

**A vízmű mértékadó kapacitása:** 600 m<sup>3</sup>/d

**Vízműtelep és vízhálózat állapota:**

- Nagykörű vízmű KEOP beruházás keretein belül épült. Az első időszakban sikerült a vízműkezelőknek az üzemeltetés során felmerült hibákat kijavítani és ma már megbízhatóan működik a víz tisztítási technológia. Valamint a vízhálózat üzemeltetése is megfelelő.
- A közeljövőben várható a szűrőtöltetek kimerülése, majd ezek cseréje annak érdekében, hogy az 5/2023. (I.12.) Kr. rendeletnek megfelelő ivóvizet tudjunk biztosítani a lakosság részére.
- A víz tisztítási technológiában adagolt nátrium – hipoklorit vegyszert kiváltani szükséges klórgázra a klorát határérték bevezetése miatt, hogy az 5/2023. (I.12.) Kr. rendeletnek megfelelő ivóvizet tudjunk biztosítani a lakosság részére.
- A **jövőre nézve** számolni kell a településen népességszám és infrastrukturális növekedéssel. Mind ezek figyelembevételével párhuzamosan kell növelni a meglévő vízbázist és a vízmű kapacitását is. Külön figyelmet kell fordítani a település környezetvédelmére a vízbázis védelme érdekében.

**2025. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:**

Megnevezés	Mennyiség egység	2025. év
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	3
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	266
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	7
Vízhálózat karbantartások	db	29
Vízhálózat csőtörés javítások	db	5
Rendkívüli események	db	0

**Vízműtelep felújítási/beruházási munkák:**

Nagykörű vízműtelepen üzemelő 3 db Grundfos CM3-3-A-R-I-E-AQQE C1-A-A-N vegyszer reaktíváló szivattyú pótlása valósult meg.

**Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:**

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

**Vízhálózat felújítási/beruházási munkák:**

Nagykörű településen 7 db tűzcsap cseréje valósult meg.

**Vízhálózat karbantartási munkák:**

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

A csőtörések száma gerinc vezetéken: 2 db, bekötővezetéken 3 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: **31 db**, ebből megfelelő mintaszám: 29 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 **33 db** vízmérő órát cseréltünk le.

## **1.2 Csatorna szolgáltatás**

**Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:**

A településen nincs szennyvíztisztító telep, így a keletkező szennyvizet nyomóvezetéken továbbítjuk a Hunyadfalván lévő szennyvíztisztító telepre.

A hálózat áll:

- belterületi gravitációs csatornahálózatból
- házi bekötésekből
- külterületi nyomóvezetésekből
- 3 db átemelőből

**A csatornahálózat állapotjellemzése:**

A csatornahálózat, a vákuum gépház és az aknák műszakilag megfelelő állapotban vannak. Az aknákat folyamatosan karbantartjuk, a vákuum szelepeket, ha szükséges napi szinten takarítjuk, a vákuum gépházat karbantartjuk. A vákuumaknába több helyen befolyik a talajvíz, így azoknak vízzáróságát szükséges felülvizsgálni.

**2025. évi csatorna szolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:**

Megnevezés	Mennyiség egység	2025. év
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	0
Szennyvíztelep karbantartások/javítások	db	7
Csatornahálózat felújítások/beruházások	db	0
Csatornahálózat karbantartások	db	101
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	16
Rendkívüli események	db	0
Működtető eszközállomány fejlesztése	db	0

**Szennyvíztelep karbantartási/javítási munkák:**

Hunyadfalván a tervszerű, negyedévente elvégzett technológiai berendezések karbantartása és 2 db szivattyú és 5 db keverő javítása valósult meg.

**Csatornahálózat karbantartási munkák:**

99 db átemelő takarítás-javítás történt. 16 db dugulás elhárítás történt és 2 db szivattyú javítás.

## 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 papírtmentes ügyintézés a környezetünk megóvása, valamint a kényelmesebb ügyintézés mellett a szolgáltatásunk költségeit is csökkenteni, 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](http://www.vizcenter.hu/trv)
- **Vízcenter** applikáción keresztül: (<https://vizcenter.hu/trv>)
- **Honlapunk** regisztrációs felületén: <https://trvzrt.hu/e-szamlaregisztracio>

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](mailto:ugyfelszolgalat.szolnok@trvzrt.hu)

**Online ügyintézés:** [www.vizcenter.hu/trv](http://www.vizcenter.hu/trv)

**Mobil applikáció:** [https://vizcenter.hu/trv/mobil\\_applikacio](https://vizcenter.hu/trv/mobil_applikacio)

**Honlap:** [www.trvzrt.hu](http://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 más 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](https://vizcenter.hu/trv/meroora_allas_bejelentese_noreg)

**Mobil applikáción keresztül:**

[https://vizcenter.hu/trv/mobil\\_applikacio](https://vizcenter.hu/trv/mobil_applikacio)

**Telefonos ügyfélszolgálatunkon keresztül:**

06-80/205-157 / 2. menüpont (automata rögzítés)

A mérőállás diktáláshoz szükséges adatok:

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

## 2.2 Számlázott mennyiségi adatok

Ivóvíz (m <sup>3</sup> )	2024. év	2025. év	Eltérés
Lakossági	56 246	54 990	-1 256
Közületi	7 822	7 418	-404
<b>Összesen</b>	<b>64 068</b>	<b>62 408</b>	<b>- 1 660</b>

Szennyvíz (m <sup>3</sup> )	2024. év	2025. év	Eltérés
Lakossági	26 579	26 298	-281
Közületi	6 140	4 486	-1 654
<b>Összesen</b>	<b>32 719</b>	<b>30 784</b>	<b>-1 935</b>

Megnevezés	2024. év	2025. év	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám (db)	1 039	1 047	8
Szennyvíz bekötés szám (db)	856	859	3

## 2.3 Számlázás bevételi adatok

adatok ezer Ft-ban

Bevételek	2024. év	2025. év	Eltérés
<b>Ivóvíz ágazat</b>			
Lakosság	25 210	23 364	-1 846
Közület	6 245	5 924	-321
Ivóvíz egyéb bevétel	2	11	9
<b>Ivóvíz ágazat összesen</b>	<b>31 457</b>	<b>29 299</b>	<b>-2 158</b>
<b>Szennyvíz ágazat</b>			
Lakosság	12 399	11 637	-1 163
Közület	7 801	6 167	-1 634
Szennyvíz egyéb bevétel	4	21	-17
<b>Szennyvíz ágazat összesen</b>	<b>20 204</b>	<b>17 825</b>	<b>-2 379</b>
<b>Árbevétel összesen</b>	<b>51 661</b>	<b>47 124</b>	<b>-4 537</b>

## 2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2024. év	2025. év	Eltérés
Lakosság	3 170	2 935	-235
Közület	7 861	10 901	3 040
<b>Összesen</b>	<b>11 031</b>	<b>13 836</b>	<b>2 805</b>

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2025.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	319	322
31-60 nap	292	275
61-90 nap	85	1 047
91-180 nap	358	914
181-365 nap	579	1 977
366 napon túl	1 302	6 366
<b>Összesen</b>	<b>2 935</b>	<b>10 901</b>
<b>Összes kintlévőség Lakosság + Közület</b>	<b>13 836</b>	

## 2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2024. év	2025. év	Eltérés (db)
Leolvasás	1 062	1 487	425
Diktálás	488	592	104

## 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	1 141	5 269
Ivóvíz kezelés javítás költsége	1 368	8 754
Szennyvízhálózat javítás költsége	20 152	16 929
<b>Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen</b>	<b>22 661</b>	<b>30 952</b>

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2024. év	2025. év
Ivóvíz felújítás összege	-	3 182
Szennyvíz felújítás összege	2 034	-
<b>Nem saját eszközön végzett felújítások összesen:</b>	<b>2 034</b>	<b>3 182</b>

## 3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	4 056 520
Használati díj - szennyvíz ágazat	2 000 960
<b>Használati díj összesen</b>	<b>6 057 480</b>

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - ivóvíz ágazat	3 181 844
Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák - szennyvíz ágazat	-
<b>Használati díj terhére elvégzett felújítási, beruházási munkák összesen</b>	<b>3 181 844</b>

adatok Forintban

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivó-víz ágazat	Számla-szám	Teljesítés	Nettó összeg
Nagykörű vízműtelepen üzemelő 3 db Grundfos vegyszer reaktiváló szivattyú pótlása. (Gyári sz.: A-9288953010000343-P3-2506, A-9288953010000334-P3-2506, A-9288953010000337-P3-2506) GRUNDFOS South East Europe Kft. 3850250966 számla tovább számlázása és saját munka	9420111202	2025.03.11	451 500 Ft
Nagykörű településen 7 db tűzcsap cseréje	9420120756	2025.09.10	2 730 344 Ft
<b>Összesen</b>			<b>3 181 844 Ft</b>

adatok Ezer Forintban

Közműfejlesztési hozzájárulás	Nettó Összeg
Közműfejlesztési hozzájárulás – ivóvíz ágazat 2025 év	15
Közműfejlesztési hozzájárulás – szennyvíz ágazat 2025 év	18
<b>Közműfejlesztési hozzájárulás összesen</b>	<b>33</b>

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, 2026. május 20.

Tisztelettel:

Bikfalvi Tünde  
gazdasági igazgató

Fábrík Tamás  
műszaki igazgató



