

Nádudvar Város Önkormányzat Polgármesterének – 39/2020 (VI. 8.) határozata:

Nádudvar Város Önkormányzat Polgármestere a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 40/2020. (III.11.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésében meghatározott feladat-és hatáskörében eljárva a következő határozatot hozza:

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Nádudvarról készített 2019. évi önkormányzati beszámolóját tudomásul veszi.

A döntésről Bakondi György Patrikot a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. vezérigazgatóját és a képviselő-testület tagjait értesíteni kell.

Határidő: 2020. június 12.

Felelős: Maczik Erika polgármester

**TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**



ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2019. év

Nádudvar

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. | 5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.
Tel.: +36 56 422-522 | info@trvzrt.hu | www.trvzrt.hu



Jelen Minőségirányítási dokumentum a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény alapján a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. tulajdona.

Tartalom	Oldalszám
Címlap	1
VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ.....	3
I. BEVEZETŐ	4
1. A Társaság szervezeti felépítésében, működésében történt változások.....	4
2. A szolgáltatás jogalapja	5
II. ÉVES BESZÁMOLÓ.....	5
1. Műszaki terület beszámolója.....	5
1.1 Vízzolgáltatás.....	5
1.2 Csatorna szolgáltatás	7
2. Értékesítési terület beszámolója	9
2.1 Ügyfélszolgálat.....	9
2.2 Számlázott mennyiségi adatok	11
2.3 Számlázás	12
2.4 Kintlévőség kezelés	12
2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység	12
3. Gazdasági terület beszámolója.....	13
3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei	13
3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása.....	13

VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. bérleti-üzemeltetési jogviszony alapján üzemeltet és ezúton teljesíti beszámolási kötelezettségét a 2019. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

Társaságunk három igazgatóság és öt főmérnökség alá tagozódva látja el feladatait. Nádudvar a Középső Régióon belül a Püspökladányi Üzemmérnökségéhez tartozik.

A felhasználók részére az ügyfélszolgálati iroda Nádudvar, Fő u. 2. szám alatt érhető el.

Szakmai tevékenység

A vízműtelep épületei, műtárgyai közül az irodaépület/szivattyúterem leromlott állapotú, a falakról több helyen válik le a vakolat, az épület beázik felújítása mielőbb szükséges.

Az Önkormányzat pályázatot nyújtott be a Víziközművek Energiahatékonyságának Fejlesztése keretében egyedi támogatás igénylésére. A pályázat elbírálásra került, melynek eredményeként ivóvíz ágazaton 279 000 Ft, szennyvíz ágazaton 341 112 Ft vissza nem térítendő támogatási összegben részesült. A támogatás összegéből 3. sz. víztermelő kútban lévő búvárszivattyúhoz frekvenciaváltó beépítése, valamint a szennyvíztisztító telepen 2 db szennyvízszivattyú csere valósul meg, mellyel energiamegtakarítás érhető el.

A használati díj terhére 2019. évben szivattyú beszerzés, felújítás, valamint a szennyvíztelepen oldott oxigén mérőkörök felújítása, utóülepítő szívókotró átalakítása valósult meg.

Pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

adatok Forintban

Megnevezés	Nettó összeg
Használati díj – ivóvíz ágazat	5 000 000
Használati díj – szennyvíz ágazat	5 000 000
Használati díj összesen	10 000 000

adatok Forintban

Megnevezés	Nettó összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek – ivóvíz ágazat	1 003 630
Használati díj terhére kiszámlázott tételek – szennyvíz ágazat	8 129 707
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	9 133 337

I. BEVEZETŐ

1. A Társaság szervezeti felépítésében, működésében történt változások

Társaságunk, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. az Észak-alföldi Régió és az ország egyik legjelentősebb víziközmű szolgáltatója, mely jelenleg három nagy állami tulajdonú regionális és több települési rendszert üzemeltet. Hat megyében (Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar, Heves, Csongrád, Pest), 254 településen, több mint 700 ezer lakost látunk el a közegészségügyi előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvízzel. Tevékenységünk fontos része a keletkező szennyvizek elvezetése és tisztítása, környezetünk védelme. A régió mezőgazdasági és ipari vízigényeinek kielégítéséhez csatornák üzemeltetésével, öntözővíz biztosításával járunk hozzá.

A lakossági víz- és szennyvíz-szolgáltatási díjak 2013-ban történt befagyasztása, a rezsicsökkentés, valamint a tendenciaszerűen csökkenő vízfogyasztás ellensúlyozása érdekében egyre nagyobb hangsúlyt fektetünk az üzemeltetés hatékonyságára, mindemellett a felhasználói elégedettség növelésére. Kiemelt figyelmet kap munkatársaink megfelelői szakmai fejlődésének és képzésének támogatása, valamint az elavult, gazdaságtalanul működő eszközök folyamatos cseréje is.

A különböző szervezeti átalakítások következtében az elmúlt években három igazgatóság (Műszaki-, Gazdasági-, Stratégiai Igazgatóság) és öt főmérnökség (Operatív-, Állami Létesítmények-, Keleti Régió-, Középső Régió-, Nyugati Régió Főmérnökség) jött létre.

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

Társaságunk az önkormányzatokkal korrekt, hatékony együttműködésre törekszik. A 2019. őszi önkormányzati választások után minden új polgármestert, képviselőtestületet megkerestünk, úgy érezzük, sikerült jól működő munkakapcsolatot kialakítani velük.

Erre szükség is van, hiszen csak a települési önkormányzatokkal együtt lehetünk sikeresek a Gördülő Fejlesztési Terv meghatározásában, majd megvalósításában. Közös érdek, hogy a települések alatt húzódó, több helyen elavult vezetékeket idővel mindenhol korszerűbbre cserélhessük.

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

Mivel Társaságunk kiemelten fontosnak tartja környezetünk védelmét, ezért e témakörben Felhasználóinkat többféle fórumon (közösségi oldalakon, médián keresztül, rendezvényeken való

kitelepülésen, iskolai-óvodai előadásokon) igyekeztük megszólítani. Reméljük, vízvédelmi felhívásunk, csatornahasználati illemtanunk minél több lakoshoz eljutott 2019-ben, szemléletformáló tevékenységünket 2020-ban is folytatjuk.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. idén ünnepli megalakulásának 50. évfordulóját. Az elmúlt évtizedek alatt felhalmozott üzemeltetési és szakmai tapasztalatnak, továbbá az utóbbi években végrehajtott fejlesztéseknek, informatikai beruházásoknak, társadalmi szerepvállalásainknak köszönhetően cégünk méltán válhatott Magyarország egyik kiemelkedő víziközmű szolgáltatójává.

2. A szolgáltatás jogalapja

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. és Nádudvar Város Önkormányzata között, 2015. december 10. napján 15 év határozott időtartamra létrejött bérleti-üzemeltetési szerződés VI.7. pontjában foglalt kötelezettségének eleget téve készítette el Társaságunk jelen Beszámolót a 2019. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

II. ÉVES BESZÁMOLÓ

1. Műszaki terület beszámolója

1.1 Vízszolgáltatás

Ellátandó népesség: **8.472 fő** (2019.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:

Mértékadó kapacitás: 2.904 m³/d

Vízkezelési technológia: gáztalanítás, biológiai ammónium-mentesítés, vas- és mangántalanítás, arzénmentesítés.

A mélyfúrású kutakba épített búvárszivattyúk egy közös, 250 m³-es medencébe termelik a nyersvizet. A medence előtt előfertőtlenítés céljából minimális mennyiségű nátrium-hipokloritot adagolunk. A nyersvíztárolóban egy mélylevegőztetésű gáztalanító segítségével megtörténik a gázcsere. A gáztalanításhoz szükséges levegőt egy kompresszor biztosítja.

Az előkezelt nyersvizet a technológiai szivattyúk juttatják tovább a két, párhuzamosan üzemelő szűrősorra, melyek előtt az arzén eltávolítása céljából vas (III) kloridot adagolunk. A szűrősorok egy-egy ammónium-mentesítő, vastalanító, arzénmentesítő szűrőből, egy közös aerátorból, egy-egy ammónium-mentesítő, mangántalanító szűrőből és egy-egy arzénmentesítő szűrőből állnak. Minden szűrőn a nevezett komponensek eltávolítása történik meg. A szűrősorok végén egy-egy UV fertőtlenítő berendezés biztosítja a medencére menő víz jó bakteriológiai minőségét. A szűrőtároló medence előtt a kezelt vízhez hosszú távú utófertőtlenítés céljából nátrium-hipoklorit adagolása történik.

A 250 m³-es szűrőtároló medencéből az ivóvizet a hálózati nyomásfokozó szivattyúk juttatják az elosztóhálózatba és a településen található glóbuszba.

A szűrők visszaöblítése minden nap megtörténik tisztított vízzel. A keletkező zagyvizet az üleptető medencébe vezetjük, ahonnan a lebegőanyagtól megszabadult víz az elvezető árokba kerül egy szivattyú segítségével. A kiülepedett arzénos vasiszapot megfelelő időközönként veszélyes hulladékként elszállíttatjuk.

Vízműtelep állapotjellemezése:

A víztisztító technológia a település mennyiségi vízigényét biztonságosan el tudja látni, a víz minősége megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben megadott paramétereknek. A tisztítómű jó gépészeti, műszaki állapotú. A vízműtelep épületei, műtárgyai közül az irodaépület/szivattyúterem leromlott állapotú, a falakról több helyen válik le a vakolat, az épület beázik. A szűrőgépház, medencék, kutak jó állapotban vannak. A vízműtelep kerítése (drótfonat) helyenként cserére szorul ezek javítása már folyamatban van.

Vízhálózat állapotjellemezése:

A vízhálózat AC, KPE és PVC cső, gibault kötéssel, a bekötővezetékek nagy része vas. A vízhálózat és a szerelvények elavult állapotúak.

2019. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Me.	2019.
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	2
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	9
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	0
Vízhálózat karbantartások	db	1160
Vízhálózat csőtörés javítások	db	34
Rendkívüli események	db	0

Vízműtelep felújítási/beruházási munkák:

Grundfos CR 45-3-2 típusú, 96122800 gyári számú nyomásfokozó szivattyú felújítása.
Grundfos SP 46-11 típusú, 15A20011 gyári számú búvárszivattyú felújítása.

Az Önkormányzat pályázatot nyújtott be a Víziközművek Energiahatékonyságának Fejlesztése keretében egyedi támogatás igénylésére. A pályázat elbírálásra került és 279.000,- Ft vissza nem térítendő támogatási összegben részesült a vízágazatot illetően. A fejlesztés része: a 3. sz. víztermelő kútban lévő búvárszivattyúhoz frekvenciaváltó beépítése a hatékonyabb működés, és energia megtakarítás céljából.

Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:

Az elkészített ütemterv alapján az évi kétszeri medence és víztorony mosatások megvalósultak. A vízmű gépészeti berendezései közül a KAESER légfűvő, a BOGE ikerkompresszor, a két darab UV fertőtlenítő és a vegyszeradagolók időszakos karbantartásai megtörténtek.

Vízhálózat felújítási/beruházási munkák:

2 db földfeletti tűzcsap kiépítése történt.

Vízhálózat karbantartási munkák:

A vízhálózat tavaszi és őszi mosatása az ütemtervnek megfelelően megtörtént.

A tűzcsapok féléves és éves felülvizsgálata és karbantartása megtörtént.

A közkifolyók, tolózárok felülvizsgálata és karbantartása folyamatosan lett végezve.

Hálózat nyomvonalvizsgálat negyedéves időközönként.

Rendkívüli események:

Nem történt.

Működtető eszközállomány fejlesztése:

Nem történt.

1.2 Csatorna szolgáltatás

Nádudvar településen összegyűjtött szennyvíz nyomócsövön jut el a Nádudvar településen megépült szennyvíztisztító telepre.

Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:

.A szennyvíztisztító telep mértékadó kapacitás: 910 m³/d

Szennyvíztisztítási technológia: Eleveniszapos, totáloxidációs biológiai tisztítás

Eleveniszapos, totáloxidációs szennyvíztisztítási technológia: nitrifikációval, kiegészítő vegyszeres foszforeltávolítással, a keletkezett iszapok stabilizációjával.

A városi szennyvíz hálózathoz nyomócsövön érkező nyers szennyvizet közvetlenül a gépi tisztítású finomrács (5 mm-es) fogadóvályójába vezetjük be (Multiprojekt MFR-400/5-35/T típusú). A rácsszemét tömörített, víztelenített állapotban kerül a technológiai épület földszintjén elhelyezett konténerbe, mely kézzel gurítható. A konténer a műtárgy földszintjén zárt helyiségbe került. A gépi rács megkerülése kézi tisztítású rácson keresztül biztosítható. A szűrt szennyvíz homokfogóba folyik át (Multiprojekt MTH-1,5 típusú), ahol megtörténik a homok jellegű anyagok leválasztása. A kifogott homokzagy a gépház földszintjén elhelyezett homokzagy víztelenítő – szűrő konténerbe vezethető, majd a víztelenítés után elszállítható. Biológiai tisztítás – nitrifikálás, denitrifikálás, foszforeltávolítás, a gépi rácstról a szennyvizek a biológiai fokozatra folynak át, amely anaerob, anoxikus és levegőztető egységekből áll. A biológiai fokozat első egysége az anaerob medence, ahol a nyers szennyvíz a levegőztető medencék végéről visszavezetett, recirkuláltatott nitrátban dús – nitrifikált – szennyvízzel keveredik. A denitrifikáció így optimális tápanyagban, gazdag környezetben nagy határfokkal megy végbe. A denitrifikáló medencében a szennyvíz-eleveniszap elegy lebegésben tartását víz alatti keverő folyamatos működése biztosítja. Az anoxikus térbe kerül visszavezetésre az utóülepítőből az iszap-recirkuláció. Az anoxikus medencékből a szennyvíz – eleveniszap elegy zsílipelen keresztül vezethető át a levegőztető terekbe. A szerves vegyületek lebontása a kombinált biológiai műtárgy legnagyobb egységeiben, a levegőztető medencékben történik. A levegőztető medencében a megfelelő iszapkoncentráció biztosítja a hatékony biológiai lebontást, valamint a magas iszapkor eredményeként végbemegy a kívánt mértékű nitrifikáció. A tervezett denitrifikáló

rendszer jelentős O₂ megtakarítást eredményez a levegőztetésnél. A levegőztető tér oxigénigényét mélylégbefúvós finombuborékos rendszer biztosítja, melynek fúvói a technológiai épület földszintjén lévő gépházba települtek. A levegőztető elemek Flygt -Sanitaire, illetve az új műtárgy esetében Multiprojekt MP-IFU D-520 típusúak. Az érkező szennyvíz foszfortartalmának eltávolítása vas – sóoldat adagolással, azaz vegyszeres kicsapatással történik. A kicsapatott foszfor tartalom a fölös iszappal együtt kerül ki a rendszerből. A levegőztetőkből az utótelepítőbe jut át a szennyvíz-eleveniszap elegy. Az üleptető Dorr rendszerű, sugárirányú átfolyású. A kiülepedett iszapot a kotróhidra szerelt szivornya emeli fel az üleptető fenekéről, majd szivattyú továbbítja az anoxikus medence elejére. A recirkulációs iszapvezeték megcsapolásával lehet a fölös iszapot az iszapsűrítőkbe elvinni. A sűrítők gravitációs működésűek, dekantvíz elvételi lehetőségekkel. A sűrítőknél mészpórádagolás lehetősége biztosított. A besűrített iszapot szalagszűrő présen víztelenítik, amelyet szivattyúval az udvaron kialakított iszap tárolóba továbbítanak (üzemzavar esetén lehetőség van - kisebb átalakítást követően - szállító konténerbe juttatni a préselt iszapot).

Szennyvíztelep, illetve csatornahálózat állapotjellemezése

A szennyvíztisztító telepen és szennyvízelvezető hálózaton a szükséges karbantartásokat és javításokat elvégeztük.

A szennyvíztelep és csatornahálózat állapota jó.

2019. évi csatornaszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Me.	2019.
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	2
Szennyvíztelep karbantartások/javítások	db	2
Csatornahálózat felújítások/beruházások	db	5
Csatornahálózat karbantartások	db	9
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	14
Rendkívüli események	db	

Szennyvíztelep felújítási/beruházási munkák

2019. évben a szennyvíztelepen a szivornya cseréje, valamint oldott oxigén mérőkörök felújítása történt meg.

Az Önkormányzat pályázatot nyújtott be a Víziközművek Energiahatékonyságának Fejlesztése keretében egyedi támogatás igénylésére. A pályázat elbírálásra került és 341.112,- Ft vissza nem térítendő támogatási összegben részesült a szennyvízágazatot illetően. A fejlesztés része: a szennyvíztisztító telepen üzemelő 2 db szennyvízszivattyú cseréje energia megtakarítás céljából.

Szennyvíztelep karbantartási/javítási munkák:/

A szennyvíztisztító telep esetében a szennyvíz vizsgálatokat (nyers és tisztított szennyvíz) az önellenőrzési tervben meghatározottak szerint végeztettük.

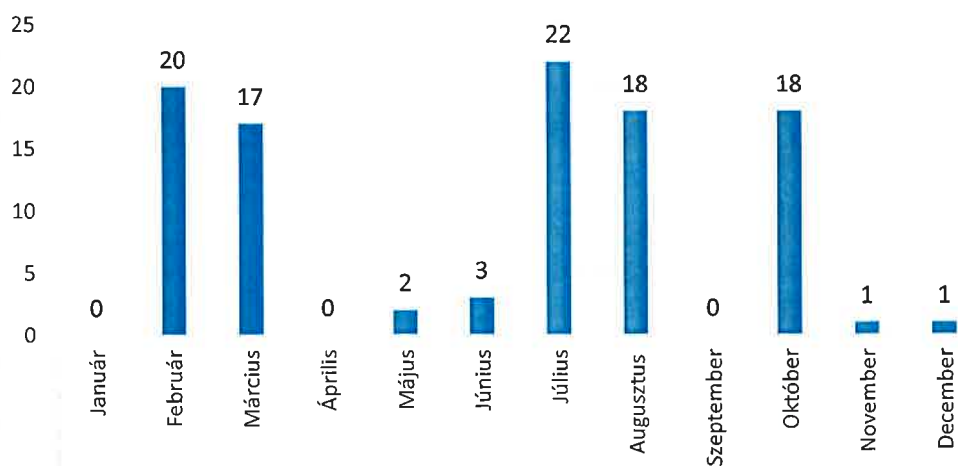
Technológiai berendezések rendszeres karbantartását elvégeztük, illetve elvégeztettük.

Csatornahálózat felújítási/beruházási munkák

A csatornahálózaton 4 darab szivattyú felújítás történt. Gazdaságtalan javítás miatt 1 darab új szivattyú beszerzése történt.

Csatornahálózat karbantartási/ javítások munkák

A szennyvízhálózaton 102 db dugulás-elhárítást végeztünk, mely db szám tartalmazza 87 db a csatornahálózat nem rendeltetésszerű használatából adódó átemelő takarításokat is. A nem rendeltetésszerű használatából adódóan 4 db szivattyút kellett javításra elszállítani.



Nádudvar - 2019. év dugulás elhárítások db száma

Rendkívüli események: Nem történt.

Tisztított szennyvíz minősége:

A szennyvíztisztító telepről kibocsátott tisztított szennyvíz minősége határérték alatti. A szivornya hibájából adódóan előfordult néhány paraméter a határértéket túllépte. Határérték túllépés miatt ezen időszakra vízszennyezési bírság kiszabására fog, sor kerülni.

Működtető eszközállomány fejlesztése: Nem történt.

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, Nádudvar, Fő u. 2. szám alatt. Emellett Felhasználóink telefonon, elektronikus csatornákon és postai úton is intézhetik ügyeiket az alábbi elérhetőségeken:

Díjmentesen hívható telefonos ügyfélszolgálat (Call Center) és hibabejelentő:
06/80-205-157

E-mail: ugyfelszolgalat.szolnok@trvzrt.hu
Online ügyintézés: www.vizcenter.hu/trv
Mobil applikáció: https://vizcenter.hu/trv/mobil_applikacio
Honlap: www.trvzrt.hu
Postacím: 5000 Szolnok, Kossuth Lajos u. 5.

Társaságunk a lakossági vízmérőket 6 havonta olvassa. A két leolvasás közötti időszakban részszámlát bocsátunk ki. A kiegyensúlyozott, minél pontosabb számlázás érdekében, javasoljuk Felhasználóinknak, hogy fogyasztási szokásaikat figyelembe véve, a részszámlákhoz közöljenek Társaságunkkal havi átalány mennyiséget, vagy minden hónapban jelentsék be a pontos mérőállást, az alábbi lehetőségek egyikén:

Online ügyfélszolgálaton regisztrációt követően:

<https://vizcenter.hu/trv/user?op=regisztracio#ctop>

Online ügyfélszolgálaton regisztráció nélkül:

https://vizcenter.hu/trv/meroora_allas_bejelentese_noreg

Mobil applikáción keresztül:

https://vizcenter.hu/trv/mobil_applikacio

Díjmentesen hívható telefonos ügyfélszolgálatunkon keresztül:

[06-80/205-157 / 2. menüpont \(automata rögzítés\)](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 beszedési 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)	2018.	2019.	Eltérés
Lakossági	215 254	218 704	3 450
Közületi	55 817	52 436	-3 381
Összesen	271 071	271 140	69

Szennyvíz (m ³)	2018.	2019.	Eltérés
Lakossági	183 060	201 729	18 669
Közületi	32 392	32 117	-275
Összesen	215 452	233 846	18 394

Megnevezés	2018.	2019.	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám	3 740	3 772	32
Szennyvíz bekötés szám	3 056	3 129	73

2.3 Számlázás

adatok ezer Forintban

Bevételek	2018.	2019.	Eltérés
Ivóvíz ágazat			
Lakosság	62 029	67 258	5 229
Közület	15 964	15 148	-816
Ivóvíz egyéb bevétel	673	0	-673
Ivóvíz ágazat összesen	78 666	82 406	3 740
Szennyvíz ágazat			
Lakosság	49 226	57 570	8 344
Közület	9 014	9 066	52
Szennyvíz egyéb bevétel	837	0	-837
Szennyvíz ágazat összesen	59 077	66 636	7 559
Árbevétel összesen	137 743	149 042	11 299

2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2018.	2019.	Eltérés
Lakosság	5 188	6 630	1 442
Közület	2 541	1 902	-639
Összesen	7 729	8 532	803

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2019.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	2 133	538
31-60 nap	1 276	489
61-90 nap	484	800
91-180 nap	506	75
181-365 nap	906	0
366 napon túl	1 325	0
Összesen	6 630	1 902
Összes kintlévőség Lakosság + Közület	8 532	

2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2018.	2019.	Eltérés (db)
Leolvasás	9 795	10 397	602
Diktálás	2 021	2 363	342

3. Gazdasági terület beszámolója

3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei

adatok ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett javítások	2018.	2019.
Ivóvíz hálózat javítás költsége	1 080	3 290
Ivóvíz kezelés javítás költsége	665	365
Szennyvíztelep javítás költsége	881	1 409
Szennyvízhálózat javítás költsége	730	4 312
Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen	3 356	9 376

adatok ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2018.	2019.
Ivóvíz felújítás összege	0	1 004
Szennyvíz felújítás összege	1 474	8 130
Nem saját eszközön végzett felújítások összesen	1 474	9 134

3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

adatok Forintban

Megnevezés	Nettó összeg
Használati díj – ivóvíz ágazat	5 000 000
Használati díj – szennyvíz ágazat	5 000 000
Használati díj összesen	10 000 000

adatok Forintban

Megnevezés	Nettó összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek – ivóvíz ágazat	1 003 630
Használati díj terhére kiszámlázott tételek – szennyvíz ágazat	8 129 707
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	9 133 337

Ivóvíz ágazat:

adatok Forintban

Megnevezés	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Fő út 242, Déli sor 24. tűzcsap kiépítés	9420010757	2019.10.14	1 003 630

Szennyvíz ágazat:

adatok Forintban


Megnevezés	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
SLV.80.80.40.4.51DC típusú 9862470200000043 gyári számú szennyvízszivattyú	9420006670	2019.04.05	850 446
CP 3085.183 HT 250 típusú, 0631344 gysz. szivattyú felújítása	9420006787	2019.01.25	502 630
FLYGT CP3085.183 HT 250 típusú, 0631342 gyári számú szennyvíz szivattyú felújítás	9420007020	2019.02.27	468 149
FLYGT gyártmányú CP 3085.183 HT 250 típusú 0631344 gyáriszámú szivattyú felújítása	9420007524	2019.05.30	666 225
Grundfos SP 46-11 típusú, 15A20011 gyári számú búvárszivattyú felújítása	9420009289	2019.02.08	817 000
Grundfos CR 45-3-2 típusú, 96122800 gyári-számú nyomásfokozó szivattyú felújítása	9420009293	2019.02.08	622 450
Szennyvíztelepi oldott oxigén mérőkörök felújítása	9420012592	2019.07.15	425 680
Szennyvíztisztító telepen utóülepítő szívókotró átalakítása	9420015224	2019.11.20	3 120 000
FLYGT CP3102.180 HT 252 típusú, gysz: 1907299 szivattyú felújítása	9420015214	2019.10.16	657 127
Összesen:			8 129 707

A településen a beszámolási időszakban selejtezésre nem került sor.

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

Szolnok, 2020. május 22.

Tisztelettel:


Mocsári Judit
gazdasági igazgató

Nemzeti Vízművek Zrt.
101 Szolnok,
Lajos út 5. Pf.: 23.
1


Kanyuk János
főmérnök