

3

**TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**



ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2020. év

Kóka

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	6
1. Műszaki terület beszámolója	6
1.1 Vízszolgáltatás.....	6
1.2 Csatorna szolgáltatás	8
2. Értékesítési terület beszámolója	8
2.1 Ügyfélszolgálat.....	8
2.2 Számlázott mennyiségi adatok	10
2.3 Számlázás	11
2.4 Kintlévőség kezelés	11
2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység	11
3. Gazdasági terület beszámolója	12
3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei	12

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. Kóka a Nyugati Régió belül a Nagykátai Üzemmérnökségéhez tartozik.

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

Szakmai tevékenység

Az üzemeltetés biztonságának növelése érdekében a vezérlés felújítása szükséges, a PLC kijelző pontatlanul működik.

A vízhálózaton sok a működésképtelen szakaszoló tolózár, javítani nem lehet, folyamatos felújításra szorulnak.

A szivacsos hálózattisztítás megvalósítása érdekében mosatási pontokat kiépítése indokolt, valamint a föld alatti tűzcsapok kiváltása, föld felettre.

A szennyvíztelep állapota műszakilag megfelelő, minden berendezés üzemszerűen működik. A csatornahálózat és az átemelők műszakilag megfelelő állapotban vannak, folyamatos a karbantartás.

Pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

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

A használati díj a MEKH elnökének rendelete alapján kerül meghatározásra.

Megnevezés	adatok Forintban	
	Összeg	
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat		-
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat		2 362 565
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen		2 361 565

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

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 csökkenő vízfogyasztás ellensúlyozása érdekében egyre nagyobb hangsúlyt fektetünk az üzemeltetés hatékonyságára. Fontosnak tartjuk ugyanakkor munkatársaink megfelelő szakmai fejlődésének és képzésének támogatását, valamint az elavult működtető eszközeink folyamatos cseréjét, a modern digitális eszközök beszerzését is. Ehhez kapcsolódva nyerte el cégünk a „Tudásbarát szervezet 2020” díjat.

Az általunk végzett szolgáltatások magas színvonalú ellátása, a hatékony üzemeltetés érdekében három igazgatóságot (Műszaki-, Gazdasági-, Stratégiai Igazgatóság), illetve a Műszaki Igazgatóságon belül öt főmérnökséget (Operatív-, Állami Létesítmények-, Keleti Régió-, Középső Régió-, Nyugati Régió Főmérnökség) alakítottunk ki az elmúlt években.

A Nyugati Régió Főmérnökség három megyében (Jász-Nagykun-Szolnok, Csongrád-Csanád, valamint Pest megyében), 74 településen szolgáltat ivóvizet, valamint biztosítja a szennyvízelvezetést és szennyvíztisztítást. Ezen feladatokat három üzemmérnökség koordinálja, jászberényi, nagykáta, törökszentmiklósi központokkal.

Társaságunk az önkormányzatokkal korrekt, hatékony együttműködésre törekszik, számos településen ennek köszönhetően valósulhatott meg többféle fejlesztés a víziközmű hálózaton.

A lakosság - szolgáltatásunkat érintő - korrekt tájékoztatására 2020-ban odafigyeltünk: az előre tervezett karbantartási és egyéb munkáinkat igyekeztük időben kommunikálni a Fogyasztók felé, erre a jövőben még inkább törekedni fogunk. A nem konkrét eseményhez kötött aktuális, hasznos információkat a sajtón keresztül, honlapunkon vagy közvetlenül a Felhasználókhoz szólva, számlalevélhez csatolva, sőt - a még jobb láthatóság kedvéért - a borítékon feltüntetve juttattuk el a lakosokhoz. Több esetben közvetlenül az önkormányzatot kértük meg arra, segítsenek a lakosok tájékoztatásában honlapjukon, közösségi felületeiken vagy hirdetőtáblákon feltüntetve a közérdekű információinkat.

Társaságunk kiemelten fontosnak tartja környezetünk védelmét. Egy 2020-ban elnyert szemléletformáló pályázat segítségével az előttünk álló másfél évben a TRV Zrt. többféle környezetvédelmi programmal, többféle fórumon szólítja meg Felhasználóit. Elsősorban a vízvédelemre és a helyes csatornahasználatra biztatjuk az iskolásokat és a felnőtteket egyaránt.

Reméljük, vízvédelmi és a téli vízmérő elfagyás elleni felhívásunk minél több lakoshoz eljutott 2020-ban is.

A 2020. márciusa óta fennálló pandémiás helyzet Társaságunk működésére is jelentős terheket ró gazdasági-, és munkaszervezési szempontból egyaránt. Kiemelt figyelmet fordítunk mind munkavállalóink, mind Felhasználóink egészségének védelmére a járványügyi előírások betartásával. Tekintettel arra, hogy kiemelt szolgáltatási feladatokat látunk el – aminek szerepe járványügyi helyzetben még inkább felértékelődik – rendelkezünk a szükséges cselekvési tervekkel, amelyek alkalmazásával a folyamatos vízszolgáltatás, illetve szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás biztosítható az üzemeltetési területeinken.

A „Családbarát munkahely 2020” birtokosa, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. idén ünnepli fennállásának 50 éves évfordulóját. A fél évszázad alatt felhalmozott üzemeltetési és szakmai tapasztalatnak, továbbá az utóbbi években végrehajtott fejlesztéseknek, informatikai beruházásoknak, társadalmi szerepvállalásainknak köszönhetően cégünk méltán válhatott Magyarország egyik kiemelkedő víziközmű szolgáltatójává.

2. A szolgáltatás jogalapja

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. és a 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 2020. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

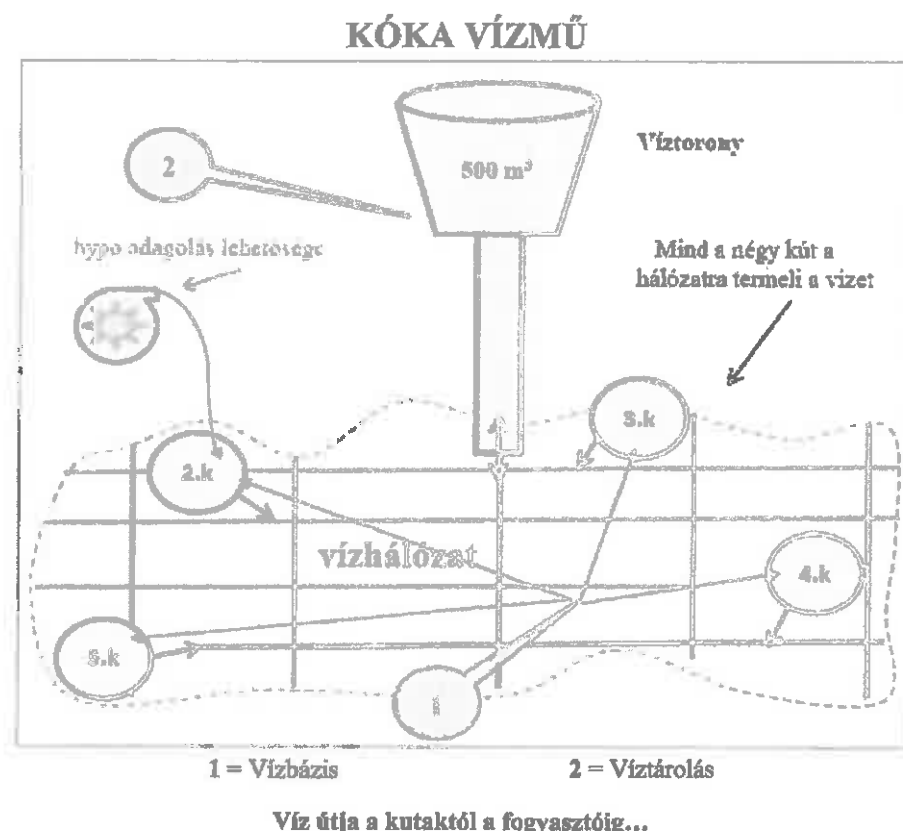
II. ÉVES BESZÁMOLÓ

1. Műszaki terület beszámolója

1.1 Vízszolgáltatás

Ellátandó népesség: 4.384 fő (2020.01.01. KSH adat)

Vízkezelési technológia rövid bemutatása:



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, csíramentesítés a kútakna valamelyikéből, automataadagoló berendezéssel lehetséges, amennyiben szükséges. A víztoronyban lévő nyomástávadó, a mindenkori vízszintjelzést 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:

Víztermelés és vízellátás: A vezérlés felújításra szorul, a PLC kijelző nincs mindig összhangban a monitoron megjelentekkel, pontatlanul működik.

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.

2020. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Megnevezés	Mennyiség egység	2020.
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	0
Vízműtelep karbantartások/javítások	db	4
Vízhálózat felújítások/beruházások	db	0
Vízhálózat karbantartások	db	2
Vízhálózat csőtörés javítások	db	22
Rendkívüli események	db	0

Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:

A tervszerinti karbantartási és eseti javítási munkák elvégzésén túl a tározók éves kétszeri mosását és fertőtlenítését valamint 2 szivattyú javítását végeztük el.

Vízhálózat karbantartási munkák:

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

A csőtörések száma gerinc vezetéken: 1 db, bekötő vezetéken: 21 db volt.

Szolgáltatott víz minősége:

Az ivóvíz minőségéről és az ellenőrzés rendjéről a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet (Kmr.) rendelkezik. Ennek értelmében az 5000 főnél nagyobb lakosszámot ellátó vízművek ellenőrzése a megyei kormányhivatalok népegészségügyi szakigazgatósági szervének hatásköre, míg az ennél kisebb vízművek közegészségügyi szempontból a kistérségi népegészségügyi intézetek felügyelete alá tartoznak.

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

2020-ban az elvégzett vizsgálatok száma: **22 db**, ebből megfelelő mintaszám: 20 db, kifogásolt mintaszám: 2 db volt.

Általánosságban az alábbi intézkedések kerülnek elrendelésre kifogásoltág esetén:

- Elrendeljük a technológia műszaki felülvizsgálatát.
- Elrendeljük a tisztítási folyamatban használt vegyszer mennyiségi felülvizsgálatát, szükség esetén módosítását.
- Elvégezzük az érintett elosztóhálózat és mintavételi hely fertőtlenítését, mosatását.
- Végül az akkreditált laboratóriumtól ismétlő mintavételt rendelünk a kifogásolt mintavételi helyre

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

Vízmérőcserék:

A településen 2020-ban összesen **379 db** vízmérő órát cseréltünk le, ebből főmérő: 378 db, almérő: 1 db volt.

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 esetleg is takarítjuk, a szivattyúkat karbantartjuk.

2020. évi csatornaszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:

Negnevezés	Mennyiség	2020.
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	0
Szennyvíztelep karbantartások/javítások	db	0
Csatornahálózat felújítások/beruházások	db	2
Csatornahálózat karbantartások	db	0
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	343
Rendkívüli események	db	0
Működtető eszközállomány fejlesztése	db	0

Csatornahálózat karbantartási munkák:

2 db szivattyú felújítás 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, Nagykáta, Bajcsy-Zsilinszky út 1. fsz. 1. szám alatt.

2020. évben a vírushelyzet miatt személyes ügyintézésre március 18-tól nem volt lehetőség. Társaságunk május 18-tól az újra nyitást csak fokozatosan oldotta fel.

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/merooroora_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)

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 beszedési megbízás:

A csoportos beszedési 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)	2019.	2020.	Eltérés
Lakossági	131 470	168 615	37 145
Közületi	14 003	18 536	4 533
Összesen	145 473	187 151	41 678

Szennyvíz (m ³)	2019.	2020.	Eltérés
Lakossági	103 828	133 099	29 271
Közületi	9 798	12 849	3 051
Összesen	113 626	145 948	32 322

Megnevezés	2019.	2020.	Eltérés
Ivóvíz bekötés szám	1 906	1 915	9
Szennyvíz bekötés szám	1 323	1 339	16

2.3 Számlázás

adatok ezer Ft-ban

Bevételek	2019.	2020.	Eltérés
Ivóvíz ágazat			
Lakosság	27 592	34 559	6 967
Közület	2 801	3 922	1 121
Ivóvíz egyéb bevétel	0	0	0
Ivóvíz ágazat összesen	30 393	38 481	8 088
Szennyvíz ágazat			
Lakosság	24 376	30 603	6 227
Közület	2 374	2 979	605
Szennyvíz ágazat összesen	26 750	33 582	6 832
Árbevétel összesen	57 143	72 063	14 920

2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek	2019.	2020.	Eltérés
Lakosság	3 814	5 882	2 068
Közület	530	451	-79
Összesen	4 344	6 333	1 989

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2020.12.31.	lakosság	közület
30 napon belül	376	0
31-60 nap	213	3
61-90 nap	0	0
91-180 nap	474	28
181-365 nap	1 239	255
366 napon túl	3 580	165
Összesen	5 882	451
Összes kintlévőség Lakosság + Közület	6 333	

2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2019.	2020.	Eltérés (db)
Leolvasás	1 465	1 496	31
Diktálás	1 469	1 512	43

3. Gazdasági terület beszámolója

3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett javítások	2019.	2020.
Ivóvíz hálózat javítás költsége	1 228	3 924
Ivóvíz kezelés javítás költsége	388	2 311
Szennyvíztelep javítás költsége	18	0
Szennyvízhálózat javítás költsége	1 977	2 270
Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen	3 611	8 505

adatok Ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett felújítások	2019.	2020.
Ivóvíz felújítás összege	-	--
Szennyvíz felújítás összege	745	2 362
Nem saját eszközön végzett felújítások összesen:	745	2 362

3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

adatok Forintban

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

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	-
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	2 361 565
Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen	2 361 565

adatok Forintban

Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	Számlaszám	Teljesítés	Nettó összeg
Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136118 szivattyú beszerzés	9420022276	2020.04.28	30 003 Ft
Grundfos SEG.40.31.2.50B típusú, gysz: 9607591515003569 szivattyú beszerzése	9420021982	2020.04.02	23 304 Ft

Elektro-Generál Kft 2020/00255 sz továbbszám- lázása. Grundfos SLV 80.80.110.2.51.D típusú, gysz: 986247000000101 szivattyú felújítása	9420021981	2020.03.19	60 549 Ft
Grundfos SEG.40.26.250 típusú, gysz: 9607591313135429 szivattyú beszerzése	9420021979	2020.02.14	29 664 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00255 sz továbbszám- lázása. Grundfos SLV 80.80.110.2.51.D típusú, gysz: 986247000000108 szivattyú felújítása	9420021978	2020.03.19	67 299 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00237 sz továbbszám- lázása. Grundfos SEG. 40.09.2.50B típusú, gysz: 9607589700023611 szivattyú felújítás	9420021976	2020.03.10	41 241 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00171 sz továbbszám- lázása. Grundfos SEG. 40.09.2.50B típusú, gysz: 9607589700023611 szivattyú felújítás.	9420021974	2020.02.18	27 551 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00143 sz továbbszám- lázása. Grundfos SL1.50.65.09.2.50B típusú, gysz: 9610656600003200 szivattyú felújítás	9420021973	2020.02.11	22 265 Ft
Grundfos SLV.80.80.55.4.51.D.C típusú, gysz: 9862469700000873 szivattyúbeszerzés.	9420022505	2020.02.19	65 149 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00469 sz továbbszám- lázása Grundfos SL1.80.80.30.4.50.D.C típusú, gysz: 9862466900000047 szivattyú felújítása.	9420022869	2020.05.19	56 216 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000246/2020 sz tovább szám- lázás Grundfos SEG.40.31.2.50D típusú, gysz: 9607591500007057 szivattyú felújítása	9420023430	2020.05.06	41 335 Ft
ÉMÁSZ Kft 6930138802, TakácsT. RHASA3823467 TSZ. Szennyvízátelő villa- mos teljesítményének növelése	9420024133	2020.07.14	7 807 Ft
ÉMÁSZ Kft 6930138803, TakácsT. RHASA3823468 TSZ Szennyvízátelő villa- mos teljesítményének növelése	9420024155	2020.07.14	16 467 Ft
Grundfos Márkaszerzőnk által értékesített sziv- attyú. Grundfos SEG 40 26 2 50B típusú: gysz: 96075922 szivattyú beszerzése	9420024268	2020.06.22	29 963 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000247/2020 TSZ Grundfos S1124AH1B511 típusú, gysz: 96069748405665 szivattyú felújítása	9420024499	2020.05.06	51 829 Ft
Grundfos Márkaszerzőnk által ért. Frekvencia- váltók Grundfos CUE 202 típusú, 18,5 kW-os (3 db), 15 KW-os, 11kw-s frekvenciaváltók beszer- zése	9420024609	2020.06.22	183 737 Ft
Grundfos Márkaszerzőnk által értékesített sziv- attyú. Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136111 szivattyú beszerzése	9420024633	2020.06.19	29 963 Ft
Grundfos Márkaszerzőnk által értékesített sziv- attyú Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136265 szivattyú beszerzése	9420024654	2020.06.19	30 003 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00355 sz TSZ. Grund- fos SL1.50.65.09.2.50B típusú, gysz: 9610656600003198 szivattyú felújítása	9420025539	2020.04.14	18 295 Ft

Grundfos Márkaszervízünk által értékesített szivattyú. Grundfos SL1.80.80.55.4.51.D.C típusú, gysz: 9862469700000941 szivattyú beszerzése	9420026287	2020.06.23	63 525 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000196/2020 sz TSZ Grundfos SLV.80.80.110.2.51D típusú, gysz: 986247000000100 szivattyú felújítása	9420026307	2020.04.07	45 650 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített szivattyú Grundfos SL1.75.100.170.2.52S.S.N.51D típusú, gysz: 9817979400000380szivattyú beszerzése.	9420026327	2020.03.02	93 482 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000416/2020 sz számla TSZ Grundfos SLV.80.80.15.A.4.50.D.C.Z típusú, gysz: 9876307200000004szivattyú felújítás.	9420026413	2020.07.27	28 849 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000418/2020 sz számla TSZ. Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9707591300010249 szivattyúfelújítása.	9420026452	2020.07.27	32 994 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000451/2020 sz számla TSZ. Grundfos SLV.80.80.110.2.51D.C típusú, gysz: 9862470000000072 szivattyúfelújítása.	9420027771	2020.08.11	37 418 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000480/2020 sz számla TSZ. Grundfos SL1.50.65.09.2.50B típusú, gysz: 9610656600003201 szivattyúfelújítása.	9420028159	2020.08.26	24 349 Ft
Grundfos Márkaszervízünk által értékesített szivattyú. Grundfos SL1.80.80.30.4.50D.C típusú, gysz: 9862466900000741 szivattyúbeszerzése.	9420028234	2020.08.11	50 552 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000512/2020 sz számla TSZ. Grundfos SEG.40.12.2.50B típusú, gysz: 96075980500031180 szivattyú felújítása.	9420028522	2020.09.07	33 618 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000516/2020 sz számla TSZ. Grundfos SL1.95.150.220.4 típusú, gysz 9805779 szivattyú felújítása	9420028583	2020.09.09	28 635 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000523/2020 sz TSZ. Grundfos SLV.80.80.11.A.4.50D.2 típusú, gysz: 9854469400000002 szivattyú felújítás	9420028937	2020.09.10	32 242 Ft
Zákány Kft 201366167 sz TSZ. Beta MK 103-100-3M típusú, gysz:85076000 kompresszor beszerzése.	9420029209	2020.06.09	7 772 Ft
Szer-Víz-Tech 000599/2020 sz TSZ..Grundfos SL1.80.100.200.2.52S.S.N.51D típusú, gysz: 9877979100000048szivattyú felújítása	9420029294	2020.09.29	76 569 Ft
Elektro-Generál Kft 2020/00889 sz TSZ. Grundfos SEG.40.12.2.50B típusú, gysz: 9607590500030750 szivattyú felújítás	9420029339	2020.09.22	25 772 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000653/2020 sz TSZ. Grundfos S1124AH1B511 típusú, gysz: 96069748405666 szivattyú felújítása	9420029981	2020.10.19	53 402 Ft
Szer-Víz-Tech Kft 000664/2020 sz TSZ! Grundfos SLV.80.80.75.2.51D.C típusú, gysz: 9862425500000085 szivattyú felújítása	9420030841	2020.10.22	72 382 Ft

TRV Zrt.

Fétis Kft 1385850/2020 sz számla TSZ.Betta Fini MK103-100-M 180/8/6 típusú, gysz: 84144010 kompresszor beszerzése	9420031489	2020.08.10	7 751 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú.Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136612 szivattyú beszerzése	9420031689	2020.11.09	33 269 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú.Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136599 szivattyú beszerzése.	9420031736	2020.11.20	31 237 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136461 szivattyú beszerzése	9420031837	2020.11.04	33 269 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú.Grundfos SL1.80.80.22.4.50D C típusú, gysz: 9862425100002421 szivattyú beszerzése	9420031838	2020.11.09	46 982 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú.Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136460 szivattyú beszerzése	9420031860	2020.11.09	31 237 Ft
Grundfos Márkaszervíz által értékesített szivattyú.Grundfos SEG.40.26.2.50B típusú, gysz: 9607591313136609 szivattyú beszerzése	9420031950	2020.11.04	33 269 Ft
Szervizünk által értékesített frek.váltók, szivattyúk.Grundfos CUE 3x380-500V IP20 18,5kW-os frekvenciaváltók cseréje, Grundfos SLV.80.80.150.2.52H.S.N.51D típusú, gysz: 9977463110000004,9817482900000367 szivattyúk beszerzése	9420032194	2020.12.14	263 064 Ft
Aerzen Kft SPI-20-01166 sz TSZ.Aerzen D 46 L típusú légfűvő beszerzése	9420035049	2020.12.18	341 636 Ft
Összesen			2 361 565 Ft

A településen a beszámolási időszakban selejtezésre nem került sor.

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

Szolnok, 2021. május 26.

Tisztelettel:

Mocsári Judit
Mocsári Judit
gazdasági igazgató

Tiszaszentlőrinci Regionális Víznyelvény Zrt.
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.
KHB:10402506-49484857-48501070
Adószám: 11265832-2-16
20.

Kocza Imre
Kocza Imre
főmérnök