

Olcsva Község Önkormányzata Polgármesterétől

4826 Olcsva, Kossuth utca 2.
Telefon/fax: +36/45/479-600
e-mail: olcsvaph@namenynet.hu
honlap: www.olcsva.hu

Száma: 153/51-26/2019.

Készítette: Borbásné Fekete Kinga

A határozati javaslat elfogadásához
egyszerű többség szükséges!

ELŐTERJESZTÉS
- a Képviselő-testülethez -

**a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság
2018. évi üzemeltetési tevékenységéről szóló beszámoló elfogadására**
(Készült: a Képviselő-testület 2019. július 4-i ülésére)

Tisztelt Képviselő-testület!

Olcsva Község Önkormányzata és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (továbbiakban: Szolgáltató) között 2012. évben megkötött bérleti-üzemeltetési szerződés VI./7. pontja szerint a Szolgáltató minden évben részletes jelentést terjeszt a Képviselő-testület elé az előző évi működés tapasztalatairól:

„7. Az Átvevő minden évben a tárgyévet követő év május 31. napjáig köteles a jelen szerződés tárgyát képező víziközművek üzemeltetési tevékenységének előző évi teljesítéséről részletes jelentést készíteni, és azt a fent megjelölt határidő leteltét követő 8 napon belül eljuttatni az Átadónak. A jelentés tartalmazza az elvégzett felújítások kimutatását, a beszedett díjak kimutatását, a kintlévőségek alakulását, a jogszabályi változásokat, az elvégzett felújítási, karbantartási munkákat, a vis maior helyzetek leírását, a leszámlázott és kitermelt víz mennyiségi adatait, a leszámlázott csatornadíj alapját képező szennyvíz mennyiségi adatait.”

A Szolgáltató a szerződéses kötelezettségének 2019. június 13. napján érkezett beszámolójával eleget tett és kéri annak elfogadását.

Az előterjesztés mellékletét képezi a határozati javaslat és a beszámoló a Szolgáltató 2018. évi üzemeltetési tevékenységéről.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést tárgyalja meg, és a mellékletét képező határozati javaslatot fogadja el.

Olcsva, 2019. június 27.



Huszi József
Huszi József
polgármester

„Határozati javaslat”
Olcsva Község Önkormányzata Képviselő-testületének
.../2019.(.....) önkormányzati határozata

a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság
2018. évi üzemeltetési tevékenységéről szóló beszámoló elfogadásáról

A Képviselő-testület:

„A” változat:

Az előterjesztésben foglaltakat megismerte és **elfogadja** a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság 2018. évi üzemeltetési tevékenységéről szóló beszámolót.

„B” változat:

Az előterjesztésben foglaltakat megismerte és **nem fogadja el** a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság 2018. évi üzemeltetési tevékenységéről szóló beszámolót.

A határozatot kapják:

- 1) Polgármester, Jegyző (helyben)
- 2) Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.)

Az előterjesztés és a határozati javaslat törvényességi szempontból megfelel.



Feketéné
.....
Feketéné dr. Lázár Emese
aljegyző



ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ

2018. év

OLCSVA

Ki vizet ad, életet ad...

Tartalomjegyzék

Tartalom	Oldalszám
Címlap.....	1
Tartalomjegyzék.....	2
I. BEVEZETŐ.....	3
1. A Társaság szervezeti felépítésében, működésében történt változások.....	3
2. A szolgáltatás jogalapja.....	3
II. ÉVES BESZÁMOLÓ.....	4
1. Műszaki terület beszámolója.....	4
1.1 Vízszolgáltatás.....	4
1.2 Csatorna szolgáltatás.....	6
2. Értékesítési terület beszámolója.....	9
2.1 Ügyfélszolgálat.....	9
2.2 Számlázás.....	11
2.3 Kintlévőség kezelés.....	11
2.4 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység.....	11
3. Gazdasági terület beszámolója.....	12
3.1 Pénzügyi beszámoló.....	12
3.2 Felújítások, értéknövelő beruházások költségei.....	13

I. BEVEZETŐ

1. A Társaság szervezeti felépítésében, működésében történt változások

Társaságunk, a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Magyarország és az Észak-alföldi Régió egyik legjelentősebb víziközmű szolgáltatójaként három nagy állami tulajdonú regionális és több települési rendszert üzemeltet. Az elmúlt hét esztendő alatt működési területünk csaknem hatszorosára nőtt.

Jelenleg hat megyében (Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs- Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar, Heves, Csongrád, Pest), 254 településen, 700 ezer lakost látunk el egészséges ivóvízzel. Hozzájárulunk a régió mezőgazdasági és ipari vízigényeinek kielégítéséhez is, csatornák üzemeltetésével, öntözéssel. Tevékenységünk fontos része ugyanakkor a szennyvizek elvezetése és tisztítása, környezetünk védelme.

Hazánkban a víziközművel kapcsolatos kérdések az Európai Unióhoz történő csatlakozás óta egyre nagyobb figyelmet kapnak. Ennek sarkalatos pontjai a vízbázisok védelme, a közegészségügyi előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvízellátás, a keletkező szennyvizek elvezetése és tisztítása, továbbá ártalommentes elhelyezése. Társaságunk a hozzánk tartozó területeken a jogszabályi követelményeknek megfelelően biztosítja az ivóvízellátást, valamint a keletkező szennyvizek elvezetését és tisztítását.

Azért, hogy szolgáltatásunk színvonala emelkedjen, különböző szervezeti átalakításokat, fejlesztéseket hajtottunk végre az utóbbi időszakban. Megkezdtük a fogyasztóbarát ügyfélszolgálati és fizetési rendszer kidolgozását, bevezetését. A központi vezérlés helyett területi alapú, moduláris és bővíthető működési rendszerre álltunk át, ennek eredményeként három igazgatóság és négy főmérnökség jött létre. A Keleti Régió Főmérnökségének területén három üzem-mérnökség működik (Fehérgyarmati, Vásárosnaményi és Mátészalkai), mindezek központjaként Mátészalkát jelöltük ki. A Keleti Régióban csaknem háromszáz felkészült, képzett kolléga dolgozik különböző kiszolgáló osztályoknál, ahol a tevékenységeket szakágakra bontottuk.

Az integrált települések nagy részén a vezetékek elavultak, nem megfelelő műszaki állapotuk miatt felújításra szorulnak. Ahhoz, hogy kifogástalan ivóvíz- és szennyvízellátást biztosítsunk, különböző technológiai felújításokat tervezünk.

A műszaki beruházások mellett Társaságunk informatikai téren is folyamatosan fejlődik. Új vállalatirányítási rendszert vezettünk be (SAP), 2018. nyarától már ezt az új rendszert alkalmazzuk.

A TRV. Zrt. küldetése, hogy a jelenlegi és leendő szolgáltatási térségekben valamennyi felhasználó számára megfelelő minőségben és megfizethető áron biztosítsuk az ivóvíz- és szennyvízszolgáltatást.

2. A szolgáltatás jogalapja

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. és Olcsva Önkormányzata között, 2012.07.31 napján 15 év határozott időtartamra létrejött bérleti-üzemeltetési szerződés VI.7. pontjában foglalt kötelezettségének eleget téve készítette el Társaságunk jelen Beszámolót a 2018.évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

II. ÉVES BESZÁMOLÓ

1. Műszaki terület beszámolója

1.1 Vízellátás

Olcsva Község vízellátását a Vásárosnaményi vízmű biztosítja. A mélyfúrású kutakból (3 db) búvárszivattyúval kitermelt nyersvízhez oxidációs levegő beadagolása történik - szűrési technológia előtt - a nyersvízben lévő mangán oxidációjának elősegítése érdekében. Az arzén koagulációjához szükséges vas mennyiség a nyersvízben jelen van, így plusz koagulációs vegyszer beadagolására nincs szükség.

A levegőztetett nyersvizet egyenlő mennyiségben 3 db ZE 3.150 típusú vas – mangántalanító gyorszűrőre vezetik, ahonnan az alacsonyítóba kerül a tisztított víz. Innen a hálózati szivattyúk nyomják a kezelt vizet a hálózatba, illetve az 1260 m³ – es magas tárolóba.

A kutak vezérlése automatikus, az alacsonyítóba beépített úszókapcsolók segítségével történik a vízkitermelés. A hálózati nyomás vezérlése, illetve a víztorony töltése is automatikus, kontaktmanométerrel vezérelve. A víz fertőtlenítése Nátrium - hipoklorit oldattal történik, kézi beadagolással. A szűrők visszamosatása 24 óránként szükséges öblítő szivattyú segítségével. A technológiai mosató víz a vasiszap ülepítő medencén keresztül csapadékvíz elvezető árokba jut. A településen a vízműtelep üzemeltetését 2 fő látja el. A munkaidőn túli esetleges üzemzavarok elhárítását a Vásárosnaményi központban működtetett készenléti csoport látja el. A településen az ivóvíz mennyiségének elszámolása hiteles mérőkön keresztül történik (a panellakások főmérő – almérő kiépítési lehetőségét felmértük, melyek megvalósításáról a közeljövőben gondoskodunk). A szolgáltatott ivóvíz minőségét kétheti gyakorisággal a mintavételi tervben rögzítettek szerint továbbra is a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vizsgáló Laboratóriuma végzi. A vizsgálati eredmények szerint jelentős vízminőségi kifogás nem volt (néhány esetben kisebb mértékű mangán túllépés volt tapasztalható). A vizsgálati eredményekről negyedévi rendszerességgel tájékoztatjuk az illetékes Népegészségügyi Szakigazgatási Szervet.

2018-ban a vízműtelep technológiáján jelentősebb változás nem történt, karbantartási és felújítási feladatokat valósítottunk meg. Elvégeztük a VI. számú kút mechanikai és vegyszeres tisztítását. Oxidációs kompresszor utáni aktív szén szűrőt kitakarítottuk, új aktív szénrel töltöttük fel (szűrő cseréjével). Ezzel egy időben az 5m³-es légtartály tisztítása is megtörtént. A 3.-as számú hálózati szivattyú villanymotor meghibásodását elhárítottuk, illetve az NA 300-as kimenő acélesővet javítottuk, amely az üzembiztonságot veszélyeztette. Kitakarítottuk a dekantáló medencében lévő vasiszapot, a védőkorlátot felújítottuk. A dekantvíz átemelő akna tisztítására is sor került, a szivattyút megjavítottuk, újra üzembe helyeztük. A vízmű kezelőépület belső felújítását végrehajtottuk (beázás megszüntetése, csempézés, újravakolás, meszelés és szerelvények festése), csapadékelvezetés, belső szellőztetést megoldottuk. A szociális konténer belső részét teljesen felújítottuk (új WC, új kézmosó, új linóleum borítás, villanybojler beszerzése/beszerelése).

Az alacsonyító takarítását és fertőtlenítését tervszerűen elvégeztük, illetve külső partner segítségével a víztorony külső lemezének javíttatása, belső fertőtlenítő takarítása is megtörtént. (2018. szeptember 10.)

A vízmintákkal kapcsolatban bírságot nem kaptunk.

A településen található tűzoltóvízforrások féléves felülvizsgálatát elvégeztük Hatósági előírás alapján, a feltárt hiányosságokat azonnal pótoltuk. A tűzoltóvízforrás felülvizsgálati jegyzőkönyveit a Vásárosnaményi Központban vezetjük és tároljuk.

A jelentkezett csőtöréseket időben és szakszerűen elvégeztük a lakosság vízellátását gyakorlatilag folyamatosan biztosítani tudtuk. A lejárt hitelesítésű órák cseréje folyamatos.

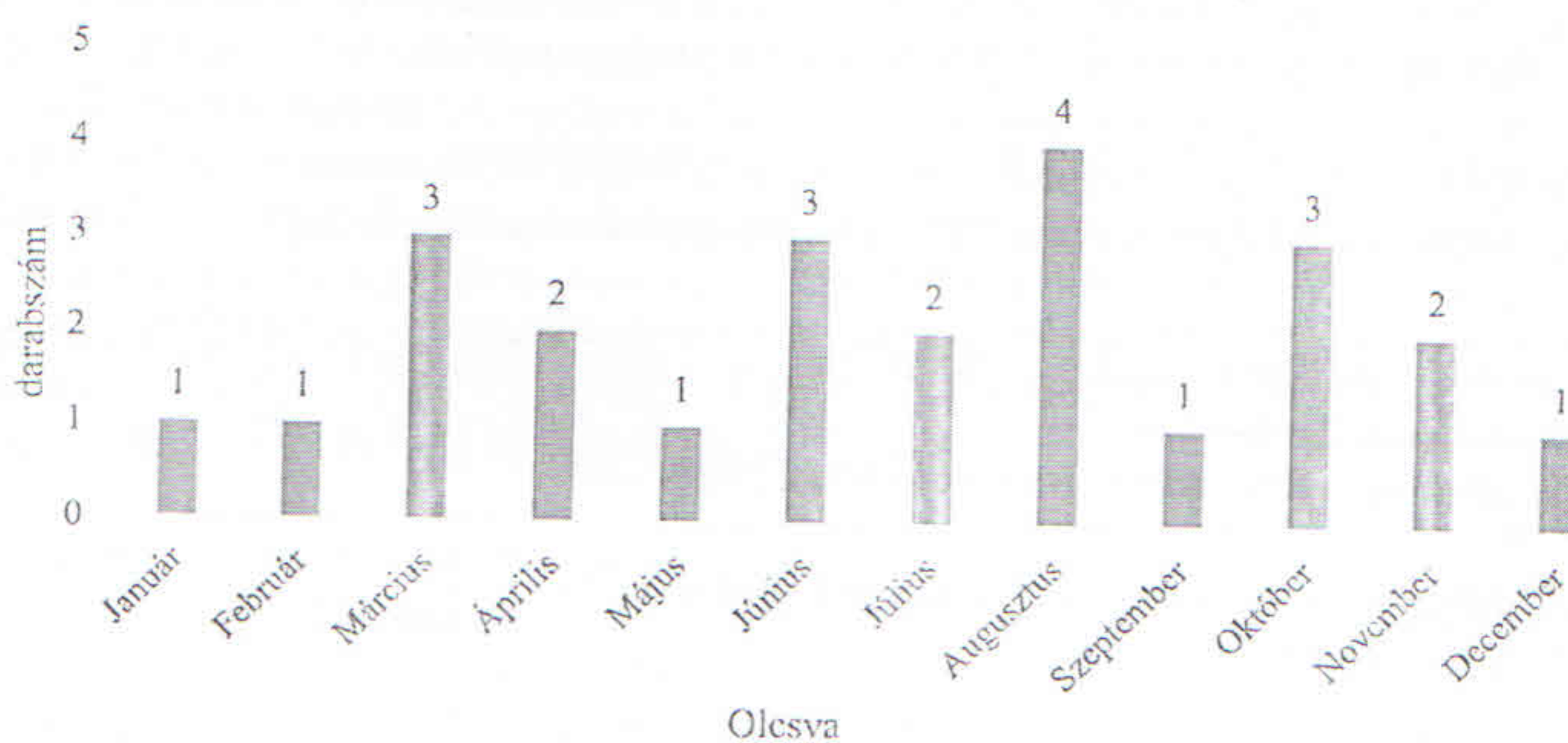
Beszereztük a mérésekhez szükséges gyorseszteket, melyekkel a kollégák önellenőrző módon, a helyszínen méréseket tudnak végezni, így esetleges minőségi probléma esetén azonnal be tudnak avatkozni, ezáltal biztosítani tudjuk mindig a lehető legjobb minőségű vizet.

Az ÁNTSZ kötelezettségnek eleget téve teljesítettük a kötelezően elkészítendő Ivóvíz biztonsági terveket. A terveket felülvizsgálták, melyet az Országos Közegészségügyi Intézet elfogadott.

A megfelelő minőségű ivóvíz biztosítása érdekében elvégeztük (az éjszakai órákban) a településen a tervezett hálózatmosatást, fertőtlenítést 2018.09.25-én.

A felhasználók részére szolgáltatott ivóvíz minősége megfelel a jogszabályok által támasztott követelményeknek, a vízmű rendszer biztonsággal ellátja a települést megfelelő minőségű ivóvízzel.

Csőtörések számának alakulása 2018.



Csőtörések száma 2018-ban: 24 db

Értékesített mennyiségi adatok- Ivóvíz

Ivóvíz	2018.
Lakossági (m ³)	17 656
Közületi (m ³)	1 904
Értékesített ivóvíz összesen (m³)	19 560
Ivóvíz bekötés szám (db)	229

1.2 Csatorna szolgáltatás

Olcsva szennyvízelvezető hálózat:

Olcsva településen keletkező, szennyvízhálózaton összegyűjtött szennyvizet a Vásárosnamény szennyvíztisztító telep tisztítja meg.

Szennyvíztisztítás módja:

A szennyvíztisztító telepre a tisztítatlan szennyvíz két irányból érkezik. A szennyvíztisztító telepre két vezetéken érkező nyers szennyvíz egy 15 mm pálcaközű kézi előtisztítóra jut, amely a darabos szennyeződések szűri ki. A rácson történő tisztítás után a nyers szennyvíz a kombinált biológiai műtárgy utóülepítő terébe jut. Ezt a medencét előülepítőként hasznosítjuk a szerves anyag terhelés szabályozására. A nyers szennyvízen kívül az előülepítő medencébe kerül a fölös iszap is az utóülepítő Dorr medencéből. A szippantott szennyvíz a kézi tisztítású rácson keresztül szintén az előülepítőbe jut. Az előülepítőben leülepedett iszap szivattyú segítségével az iszapvíztelenítő présre érkezik. Az előülepítőből a szennyvíz dekantált módon gravitációsan folyik tovább az oxidációs árokba, ahol 6 db Kessener kefe, valamint 4 db úszó levegőztető berendezés biztosítja az oxigént a mikroorganizmusok részére a szerves anyag lebontásához. A foszfor eltávolítására vas II szulfát van használva. Az oxidációs árokból a szennyvíz gravitációsan folyik tovább a Dorr rendszerű utóülepítőbe. Innen a tisztított szennyvíz a labirint medencébe folyik, majd a Parshall-csatornán keresztül a befogadó Ludényostói csatornába jut.

Szennyvíztelep hidraulikai kapacitás: 2400 m³/nap, ami nem valós, mert a kombinált biológiai műtárgy nem teljesen üzemel.

Ezáltal a tisztítótelep hidraulikai kapacitása 1200-1300m³/nap

A szennyvíztisztítóra érkező szennyvíz átlagos mennyisége:

- csatornán érkező lakossági:

1532 m³/nap

A szennyvíz mennyiség meghatározásának módja:

A szennyvíztisztító telepre beérkező tisztítatlan szennyvíz mennyisége mérésrel kerül meghatározásra. A mért értékeket az ügyeletes gépész az üzemnaplóban naponta rögzíti.

A szennyvíz befogadója (felszíni, felszín alatti víz, közcsatorna hálózat):

Az 9522-6/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítás szerint a tisztított szennyvíz befogadója: A Ludényostói csatorna, időszakos vízfolyás.

A Ludényostói csatornán keresztül a tisztított víz a Tiszába kerül.

Vásárosnamény szennyvíztisztító telepen jelenleg is fennálló hidraulikai túlterheltség miatt, 2018 évben rendkívüli beruházásban az alábbi határfok javító fejlesztéseket indítottuk el:

- Gépi rács és homokfogó telepítése
- Gépi rács és homokfogó fagymentesítését szolgáló épület
- Tányéros mély légbefúvó rendszer telepítése (oxikus tér átalakított műtárgy)
- Tsurumi 32TRN21.5 típusú mély levegőztető szivattyú (6db) vásárlása és telepítése (oxidációs árok).

A 2018. évben a szennyvíz tisztítótelep vonatkozásában üzemeltetett berendezések (iszapvíztelenítő, légfúvó berendezések, vegyszerszivattyú) karbantartása megtörtént.

Átalakítottuk az utólag épített tisztító műtárgy utóülepítő részét. Kettéválasztva egy 200 m³-es oxikus és egy 200 m³-es anaerob teret alakítottunk ki. Az anaerob részébe egy keverőszivattyút

telepítettünk, ami a biztosítja beérkező nyers szennyvíz és eleveniszap megfelelő keverését. Az oxikus térbe ideiglenesen használt levegőztető elemeket építettünk be addig, míg az új tányéros levegőztető elemek megérkeznek.

A tisztító telepen üzemelő oxidációs árokba telepítésre került a 4db úszó levegőztető berendezés helyett 6 db Tsurumi 32TRN21.5 típusú mély levegőztető szivattyú, a megfelelő oxigénellátás érdekében. A szivattyúk mellett még 6db KESSENER kefe van telepítve, de ezek folyamatos teljes számban való üzemeltetését a rendszeres karbantartások mellett sem tudjuk biztosítani. A meghibásodásokat általában a csapágyak elhasználódása, a hajtóművek forgó alkatrészeinek kopása és a tengelyvégek törése okozza.

Júliusban a tisztított szennyvíz befogadójában felhabzás volt tapasztalható miáltal a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság kötelezést adott ki, mely szerint az oxidációs árkot negyedévente meg kell tisztítani, leülepedett szálas anyagot és homokfrakciót el kell távolítani. A negyedéves takarítást az oxidációs árokban határidőn belül elvégeztük. A tisztító telepre 1100m³ oltóiszapot szállítottunk, ezáltal javítva a biológiai tisztítás hatékonyságát. 2018 évben a folyékonyhulladék beszállítását leállítottuk a fennálló biológiai és hidraulikai túlterheltség miatt. Az Önkormányzat közreműködésével vissza került üzemeltetésünkbe a korábban is a szennyvíztisztító telephez tartozó folyékony hulladék fogadó telep, aminek üzem behelyezése folyamatban van.

A hatásfok javító fejlesztések kivitelezése 2019 évben folytatódik, aminek eredményeként a gépi rács és homokfogó fagymentesítésére szolgáló épülete és a gépi rács- homokfogó telepítése és a tányéros mély légbefúvó (oxikus térben) telepítése fog majd megtörténi.

A szennyvíztisztító telep működési hatásfokát a Hatóság által elfogadott ütemterv alapján havi egy alkalommal a Tiszamenti Regionális Vízművek saját laboratóriuma ellenőrzi. BOI₅ esetében kéthetenként történik meg az ellenőrzés.

Olcsva szennyvízelvezető hálózat:

A szennyvízelvezetés a településen zavartalannak mondható. A hálózat fenntartását a térségben 4 fő látja el munkaidőben, munkaidőn túl készenléti szolgálattal folyamatosan működtetik. Az érintett időszakban 55 db dugulás elhárítást végeztek munkatársaink. A dugulásokat többnyire a szennyvízcsatornába bejutó idegen anyag (rongy, műanyag flakon, stb.) okozta.

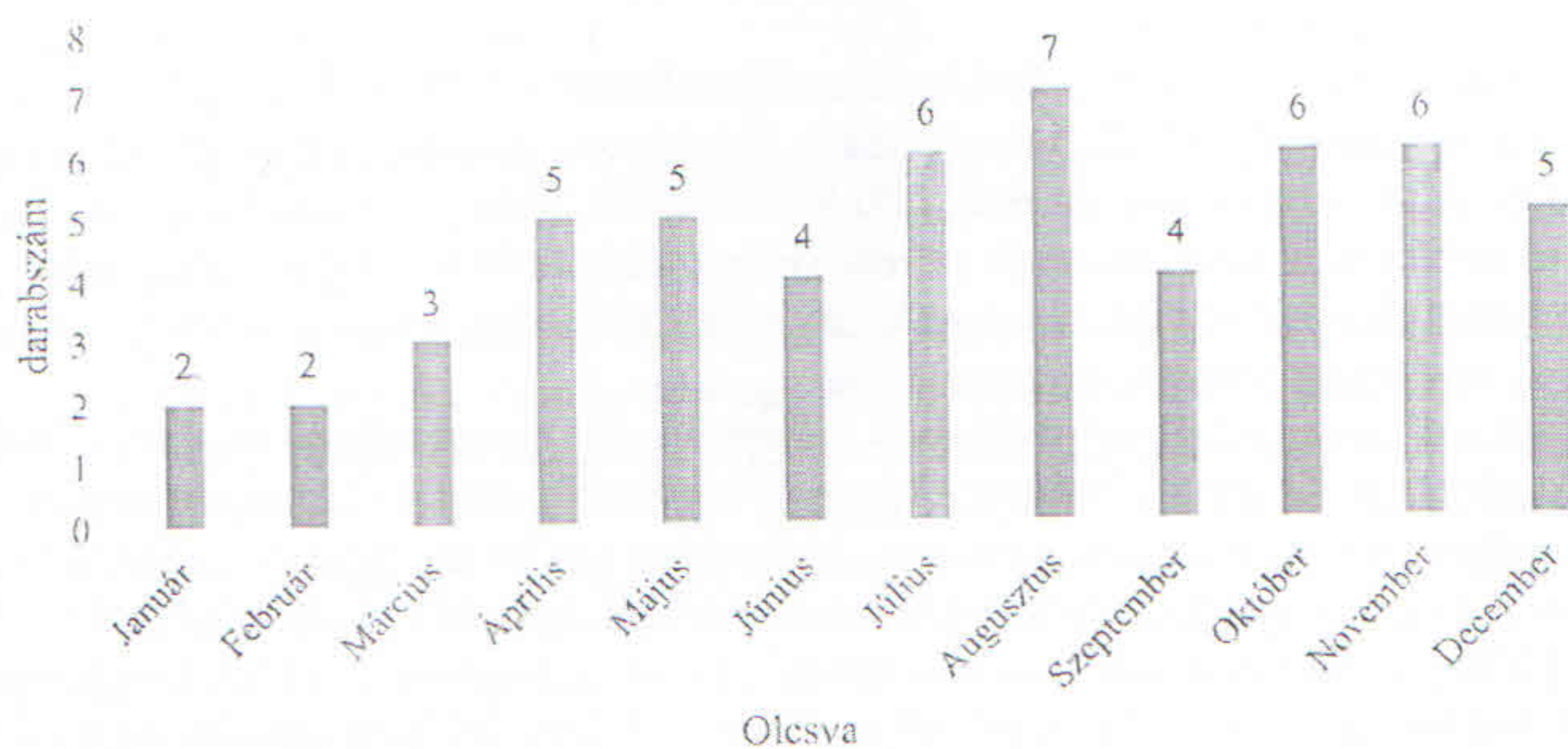
A 2017. évi Gördülő Fejlesztési tervben előirányozva 1db tartalék szennyvízszivattyút szereztünk be.

Dolgozóink 2018. év május hónapban elvégezték a tervezett szennyvíz átemelő mosatásait, mely eredményeként csökkent az átemelőkben lévő szennyvíz szivattyúk meghibásodásának száma. Az átemelő aknák takarítását és hálózatmosatást tervszerűen és igény szerint is végeztük, esetenként külső vállalkozó bevonásával.

A település szennyvízelvezető hálózat átemelő műtárgyainak folyamatos üzemeltetésének fenntartásához a meghibásodott illetve korrodált gépészeti elemeinek felülvizsgálatát elvégeztük, a javításhoz illetve cseréhez szükséges anyagok megrendelése, szennyvíztisztító telepre történő leszállítása megtörtént. A szennyvízáttemelők gépészeti szerelvényeinek javítása, cseréje 2019. évben fog megtörténi.

2019-es évben tervben van egy saját tulajdonú csatornatisztító célgép beszerzése illetve szintén saját tulajdonú +1db szippantó gépkocsi átirányítása a Vásárosnamény Üzemmérnökség területére, ezáltal a hibaelhárításokat a hálózatmosatást és az átemelő takarítást nagyobb hatásfokkal tudjuk majd végezni.

Szennyvíz dugulások alakulása 2018.



Számlázott mennyiségi adatok- Szennyvíz

Szennyvíz	2018.
Lakossági (m ³)	13 428
Közületi (m ³)	496
Tisztított szennyvíz összesen (m ³)	13 924
Szennyvíz bekötés szám (db)	202

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. háttérfolyamatainak és rendszereinek fejlesztése a regionális víziközmű társaságok tulajdonosi képviselője, a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. vezetésével 2016. évben indult el.

Az ügyfélszolgálatot is érintő változás célja az volt, hogy egy gazdaságosan működő, a teljes vízszolgáltatási szektoron belül egységesen és gyorsan fejleszthető rendszer kerüljön kialakításra, lehetővé téve a gyorsabb és egyre magasabb színvonalú ügyfélkiszolgálást. Az új rendszer bevezetése 2018 júliusában megvalósult.

Ennek köszönhetően vált számos új szolgáltatás Társaságunknál is elérhetővé. Ezek közé tartozik az online bankkártyás befizetés, Díjnet befizetés, E-számla biztosítása, továbbá a még kényelmesebb ügyintézéshez mobil applikáció is bevezetésre került, a www.vizcenter.hu/trv oldalon.

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

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 Számlázás

Bevételek	adatok ezer Forintban 2018.
Ivóvíz ágazat:	
Lakosság:	3 509
Közület:	788
Ivóvíz egyéb bevétel:	0
Ivóvíz ágazat összesen:	4 296
-	
Szennyvíz ágazat:	
Lakosság:	2 842
Közület:	151
Szennyvíz egyéb bevétel:	5
Szennyvíz ágazat összesen:	2 998
Összes bevétel ivóvíz+szennyvíz:	7 294

2.3 Kintlévőség kezelés

Kintlévőségek	adatok ezer Forintban
Lakosság	1 297
Közület	12
Összesen	1 309

Kintlévőségek alakulása 2018.12.31.		
időszak:	lakosság	közület
1-30	373	3
31-60	96	6
61-90	-	-
91-180	195	-
181-365	157	1
366-	476	1
Összesen	1 297	12
Összes kintlévőség Lakosság + Közület:	1 309	

2.4 A vízméróórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

Olcsva	darabszám
Leolvasás	725
Diktálás	42

3. Gazdasági terület beszámolója

3.1 Pénzügyi beszámoló

adatok ezer Forintban

Eredménykimutatás	Olesva
	2018. év
Értékesítés nettó árbevétele Lakosság	6 350
Értékesítés nettó árbevétele Közület	939
Ivóvíz egyéb árbevétele	0
Közszolgáltatás árbevétele	5
Átvett szennyvíz árbevétele	0
Építőipari tevékenység árbevétele	30
Értékesített anyagok árbevétele	0
Továbbszámlázott szolgáltatások árbevétele	101
Aktivált saját teljesítmény értéke	0
Egyéb szolgáltatás Árbevétele	0
Egyéb bevételek	0
ÁRBEVÉTEL ÖSSZESEN	7 426
Anyagköltség összesen:	969
Igénybevett szolgáltatások	1 831
Egyéb igénybevett szolgáltatások	131
ebből: Vízkészlet járulék	80
ELÁBÉ	0
Közvetített szolgáltatások	101
ANYAGJELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK ÖSSZESEN	3 033
Béreköltség	3 640
Személyi jellegű egyéb kifizetések	421
Bérijárulékok	789
SZEMÉLYI JELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK ÖSSZESEN	4 850
ÉRTÉKCSÖKKENÉSI LEÍRÁS	4
EGYÉB RÁFORDÍTÁSOK	1 175
ebből: Közműadó	1 174
KÖLTSÉGEK ÉS RÁFORDÍTÁSOK ÖSSZESEN:	9 062
ÜZEMI ÉS ÜZLETI TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE	-1 636
Belső költség átterhelések	95
Kalkulált vállalati általános költség	2 859
KORRIGÁLT ÜZEMI-ÜZLETI EREDMÉNY	-4 590
Társasági adó	13
KORRIGÁLT EREDMÉNY	-4 603
KÖZSZOLGÁLTATÁSI ELLENTÉTELEZÉS ÖSSZEGE	4 603
KORRIGÁLT ÜZEMI-ÜZLETI EREDMÉNY	0

TRV Zrt.

Közszolgáltatási ellentételezés összege:

Az árbevétellel nem fedezett költségek, ráfordítások ellentételezésére irányuló veszteség finanszírozás.

3.2 Felújítások, értéknövelő beruházások költségei

Olcsva	adatok Forintban
2018. évi bérleti-üzemeltetési díj	379 708 Ft/év
2018. évben a bérleti díj terhére kiszámlázott felújítások	101 323

Nem saját eszközön végzett javítás költsége:	adatok ezer Forintban
Ivóvíz hálózat javítás költsége:	0
Ivóvíz kezelés javítás költsége:	5
Szennyvíztelep javítás költsége	115
Szennyvízhálózat javítás költsége:	0
Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen:	119

Nem saját eszközön végzett felújítás költsége:	adatok ezer Forintban
Szennyvíz felújítás költsége:	101
Ivóvíz felújítás költsége:	0
Nem saját eszközön végzett felújítási költség összesen:	101

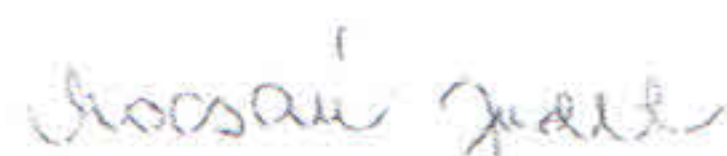
Az Önkormányzat által jóváhagyott, eddig ki nem számlázott felújítás, beruházás értéke 2019. évben kerül kiszámlázásra.

Kérjük a Tisztelt Képviselő-testületet jelen beszámoló elfogadására.

Szolnok, 2019. május 31.

Tisztelettel:

TRV Zrt.
5010 Szolnok,
Kossuth Lajos utca 23.
410


Mocsári Judit
gazdasági igazgató


Kantár József
főmérnök