



**Olcsva Község Önkormányzata Polgármesterétől**

**4826 Olcsva, Kossuth u. 2.**

Telefon/Fax: 06/45 479-600

Email: olcsvaph@nemeny.net.hu

honlap: www.olcsva.hu

Szám: 153/...~~17-36~~.....2022.

Az előterjesztést készítette: Borbásné Fekete Kinga köztisztviselő

## **ELŐTERJESZTÉS**

- a Képviselő-testülethez -

**a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság 2021. évi  
üzemeltetési tevékenységéről szóló beszámoló elfogadására**

*Tisztelt Képviselő-testület!*

Olcsva Község Önkormányzata és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság (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 működéséről.

A Szolgáltató a szerződéses kötelezettségének 2022. május 31. napján érkezett beszámolójával eleget tett.

Az előterjesztés mellékletét képezi a határozati javaslat és a beszámoló.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztésben foglaltak alapján a beszámolót és a határozati javaslatot fogadja el.

Olcsva, 2022. június 22.



*Borbás Judit*  
Borbás Judit  
polgármester



„Határozati javaslat”  
Olcsva Község Önkormányzata Képviselő-testületének  
...../2022.(.....) önkormányzati határozata

**a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság 2021.évi  
üzemeltetési tevékenységéről szóló beszámoló elfogadásáról**

*A Képviselő-testület:*

**Megismerte** és változatlan formában elfogadja a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság 2021. évi üzemeltetési tevékenységéről szóló beszámolót.

A határozatot kapják:

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

Az előterjesztés és a határozati javaslat törvényességi szempontból megfelel.

Olcsva, 2022. június 22.



*Fekete*  
Feketéné dr. Lázár Emese aljegyző



# TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



Iktatószám: Vgo /17- 125./2022

Tárgy: 2021. évi beszámoló

Ügyintéző:

Hivatkozási szám:

Kérjük, válaszlevelében szíveskedjen  
a fenti iktatószámra hivatkozni!

**OLCSVA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**

**Borbás Judit**  
Polgármester részére

**Olcsva**  
Kossuth Lajos u. 2.szám  
4826

Tisztelt Polgármester Asszony!

Csatoltan küldöm a TRV Zrt. vízi közművek üzemeltetésével kapcsolatos, 2021. évi beszámolóját.

**Melléklet:** TRV Zrt. 2021. évi Önkormányzati éves beszámolója

Szolnok, 2022. május 25.

Tisztelettel:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
KHL: 10402506-494857-43301070  
Adószám: 11265832-2-16  
\*20.\*

Döbreiné Zombori Judit

vagyongazdálkodási osztályvezető



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



**TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK  
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**

---



## ***ÖNKORMÁNYZATI ÉVES BESZÁMOLÓ***

***2021. év***

***Olcsva***



---

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



---

<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>2. A szolgáltatás jogalapja</b> .....	<b>5</b>
<b>II. ÉVES BESZÁMOLÓ</b> .....	<b>6</b>
<b>1. Műszaki terület beszámolója</b> .....	<b>6</b>
1.1 Vízzolgáltatás .....	6
1.2 Csatorna szolgáltatás .....	8
1.3 Rendkívüli események .....	11
1.4 Működtető eszközállomány fejlesztése .....	11
<b>2. Értékesítési terület beszámolója</b> .....	<b>12</b>
2.1 Ügyfélszolgálat .....	12
2.2 Számlázott mennyiségi adatok .....	13
2.3 Számlázás .....	14
2.4 Kintlévőség kezelés .....	14
2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység .....	14
<b>3. Gazdasági terület beszámolója</b> .....	<b>15</b>
3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei .....	15
3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása .....	15

## VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. bérleti-üzemeltetési jogviszony alapján üzemeltet és ezúton teljesíti beszámolási kötelezettségét a 2021. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységről.

Társaságunk három igazgatóság és öt főmérnökség alá tagozódva látja el feladatait. Olcsva a Keleti Régióon belül a Vásárosnaményi Üzemmérnökségéhez tartozik.

A felhasználók részére az ügyfélszolgálati iroda Vásárosnamény, Rákóczi u. 26-28 szám alatt érhető el.

### Szakmai tevékenység

A település nem rendelkezik önálló vízműteleppel, ivóvízellátása Vásárosnamény vízműtelepéről történik. A vízműtelep képes az előírt határértékeket betartva, a megfelelő minőségű ivóvizet szolgáltatni. Üzemeltetési probléma nem fordult elő, az ivóvízellátás folyamatosan biztosított volt.

Az ivóvízhálózat működése stabil, de sérülékeny. Az előregedett vas – és azbesztcement csöveknek cseréje, a hálózat rekonstrukciója szükséges.

Az elmúlt időszakban elvégzett GFT-s feladatok, a csomóponti felújítások növelték az ellátás biztonságát.

A település önálló szennyvíztisztító teleppel nem rendelkezik, szennyvizét a vásárosnaményi szennyvíztisztító telep fogadja.

A település szennyvízelvezető hálózatának átemelő műtárgyai felújításra szorulnak, a műtárgyak gépészeti szerelvényei (nyomóvezetékek) elkorrodáltak, a visszacsapó szelepek, szivattyútalpak és a tolózárok előregedtek, elkoptak, nem látják el a funkciójukat megfelelően.

A szennyvízátemelők gépészeti szerelvényeinek és elektromos egységeinek cseréje ütemterv szerint folyamatosan történik.

### Pénzügyi adatok – víziközmű használati díj alakulása

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	216 333
Használati díj - szennyvíz ágazat	157 660
<b>Használati díj összesen</b>	<b>373 993</b>

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	59 832
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	97 620
<b>Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen</b>	<b>157 452</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. Hat megyében (Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar, Heves, Csongrád-Csanád, 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 lakossági víz- és szennyvíz-szolgáltatási díjak 2012-ben történt befagyasztása, a rezsicsökkentés, valamint a csökkenő ivóvízfelhasználás mind arra ösztönzi Társaságunkat, hogy az eddigieknél még nagyobb hangsúlyt fektessünk az üzemeltetés hatékonyságára. Fontosnak tartjuk ugyanakkor munkatársaink megfelelői szakmai fejlődésének és képzésének támogatását, valamint az elavult működtető eszközeink folyamatos cseréjét, a modern digitális eszközök beszerzését is.

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye 133 településén a mátészalkai központtal működő Keleti Régió Főmérnökség 312 felkészült, szakképzett munkavállalója tevékenységével biztosítja a víziközmű szolgáltatást. A Főmérnökség a jogszabályoknak és társasági belső szabályozásoknak megfelelő munkája koordinálását a 10 fős főmérnöki team végzi, az egyes szakágak (víztermelési-, vízhálózati-, szennyvízágazat) egységes szakmai irányításával.

A szakmai feladatokat a Főmérnökségen belül három üzemmérnökség (Fehérgyarmati-, Mátészalkai-, Vásárosnaményi Üzemmérnökség) állományába tartozó területi kollégáink végzik. 2021-ben kialakításra került főmérnökségi szinten a TMK csoportunk, amely az üzemmérnökségek munkáját segíti a karbantartási-, felújítási-, beruházási feladatok hatékonyabb, szakszerű elvégzése érdekében.

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

A lakosság - szolgáltatásunkat érintő - megfelelő tájékoztatását folyamatosan végeztük az elmúlt esztendőben, az előre tervezett karbantartási és egyéb munkáinkat igyekeztük időben kommunikálni a felhasználók felé, erre a jövőben is törekedni fogunk. A nem konkrét eseményhez kötött aktuális, hasznos információkat a sajtón keresztül, honlapunkon vagy közvetlenül a felhasználóhoz szólva, számlalevélhez csatolva, sőt - a még jobb láthatóság kedvéért - a borítékon feltüntetve juttattuk el a lakosokhoz. Több esetben közvetlenül az önkormányzatokat kérjük meg arra, segítsenek a lakosok tájékoztatásában honlapjukon, közösségi felületeiken vagy hirdetőtáblákon feltüntetve a közérdekű információinkat.

Társaságunk kiemelten fontosnak tartja környezetünk védelmét. A TRV Zrt. többféle környezetvédelmi programmal, különböző fórumokon szólítja meg felhasználóit. Elsősorban a vízvédelemre és a helyes csatornahasználatra biztatjuk az iskolásokat és a felnőtteket egyaránt.

Számos önkormányzat vett, és jelenleg is vesz részt a 2021-ben indult Zöld üzenet szemléletformáló kezdeményezésünkben, melynek részeként felületet biztosít Társaságunk környezetvédelemmel, csatornahasználattal foglalkozó cikkeinek, posztjainak. Üzeneteinkkel a felhasználóinkat célozzuk meg.

Reméljük, vízvédelmi-, valamint a téli vízmérő elfagyás elleni felhívásaink több lakoshoz eljutottak 2021-ben is.

A pandémiás helyzet Társaságunk működésére is jelentős terheket rótt 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.

Minden nehézség ellenére Társaságunknak sikerült kialakítani az MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási rendszert, melyet 2021-ben sikeres tanúsítás követett. A környezettudatos szemlélet folyamatos fenntartásával kívánjuk biztosítani a tevékenységeink és környezetünk összhangjának megteremtését.

A több mint fél évszázados üzemeltetési és szakmai tapasztalatainknak, 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 Olesva Község Önkormányzata között, 2012. július 31. napján ivóvíz szolgáltatásra és 2012. június 30. napján szennyvíz szolgáltatásra 15 év határozott időtartamra létrejött bérleti-üzemeltetési szerződés VI.7. pontjában foglalt kötelezettségének eleget téve készítette el Társaságunk jelen Beszámolót a 2021. évi víziközmű üzemeltetési tevékenységéről.

A víziközmű szolgáltatást érintő jogszabály változások:

- A 2021. évi CXXXII. tv. 11. §-a módosította a Vksztv. 55. § (9) bekezdését, amely az állami felelősségvállalás szabályait érinti felhasználói díjtartozás esetén
- 10/2021. (VIII. 13.) MEKH rendelet: igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére; kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014. (III. 4.) MEKH rendelet módosítása
- 2021. évi LXVIII. tv. az egyes energetikai és közszolgáltatási tárgyú törvények módosításáról
- 4/2021. (IV. 14.) MEKH rendelet: gördülő fejlesztési tervek igazgatási szolgáltatási díjra vonatkozóan
- 2021. évi XXXIV. törvény módosította az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvényt, illetve a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényt.
- 2021. évi LXVIII. törvény 63-69. § az egyes energetikai és közszolgáltatási tárgyú törvények módosításáról
- Magyarország Kormánya 1828/2021. (XI. 30.) Korm. határozatában jóváhagyta Nemzeti Víziközmű-közszolgáltatási Stratégia feljogosító feltételeinek teljesüléséhez szükséges intézkedésekről szóló dokumentációt és elrendelte annak végrehajtását

- 2021. évi LXVIII. törvény 65. §-a alapján a Vksztv. 5/H. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, és a Vksztv. 5/H. §-a következő (3) – (9) bekezdéssel egészül ki: „(2) Az ellátásért felelős önkormányzat a víziközmű-vagyon, illetve a tulajdonában álló víziközmű működtető eszköz tulajdonjogát térítésmentesen, nyilvántartási értéken történő átvezetéssel is átruházhatja az államra, ha a víziközmű-rendszeren kizárólagos vagy az állammal közös tulajdonnal rendelkezik.”

## **II. ÉVES BESZÁMOLÓ**

### **1. Műszaki terület beszámolója**

#### **1.1 Vizszolgáltatás**

Ellátandó népesség: **672 fő** (2021.01.01. KSH adat)

Olcsva település vízellátását az alábbi víziközmű-rendszer biztosítja:

- VN1-IV megnevezésű víziközmű-rendszer: Vásárosnamény vízműtelepről történik Vásárosnamény továbbá Kisvarsány, Nagyvarsány, Gyüre, Olcsva, Aranyosapáti települések ivóvízellátása.

#### **Vízkezelési technológia rövid bemutatása:**

##### **Vásárosnamény vízmű**

Mértékadó kapacitás: 5000 m<sup>3</sup>/d.

A jelenleg üzemelő II. sz. vízműtelep 1983-ban lett beüzemelve. A vízműben alkalmazott technológia: vas-, mangán eltávolítás.

A mélyfúrású kutakból (3 db) búvárszivattyúval kitermelt nyersvízhez először oxidációs levegő beadagolása történik. A levegőztetett nyersvíz egyenlő mennyiségben 3 db ZE 3.150 típusú vas-mangántalanító gyorszűrőre vezetődik, ahonnan a szűrt, tisztított víz az alacsony tározóba kerül. Innen a hálózati szivattyúk juttatják az ivóvízhálózatba, illetve az 1260 m<sup>3</sup>-es magastárolóba. A kutak vezérlése automatikus, az alacsony tározóba beépített úszókapcsolók segítségével történik a vízkitermelés. A víz fertőtlenítése nátrium-hipoklorit oldattal történik, kézi beadagolással.

#### **Vízműtelep állapot jellemzése:**

A Vásárosnamény vízműtelep 1983-ban lett beüzemelve, korának megfelelő műszaki állapotban van. A vízműtelep képes az előírt határértékeket betartva, megfelelő minőségű ivóvizet szolgáltatni.

A települések vízellátását 3 db mélyfúrású kút biztosítja. Két termelőkút megfelelő mennyiségben termeli a vizet, viszont egy kút állapota – többszöri karbantartás és felújítás ellenére – leromlott. A nyári hőségben a víztermelő kutak folyamatosan üzemeltek. Vízhány sehol nem alakult ki, viszont jelentős mértékű nyomáscsökkenés jelentkezett a hálózaton. A közeljövőben hosszútávú megoldás egy új termelő kút létesítése.

Az ivóvízhálózat részeként szolgáló Superstat típusú magastároló felújításra szorul. A víztorony talplemeze repedt, javítani szükséges, illetve indokolt a torony belső festése is.

#### **Vízhálózat állapot jellemzése:**

Az ivóvízhálózat működését tekintve stabil, de nagyon sérülékeny. Ez köszönhető egyrészt a kivitelezéskor alkalmazott vas – és azbesztcement csöveknek, illetve a hálózat közel 55 éves korának. Rövidesen időszerű lesz a hálózat rekonstrukcióját, a csővezetékek cseréjét elvégezni. Az elmúlt időszakban elvégzett GFT-s feladatok, a csomóponti felújítások nagyban

hozzájárultak ahhoz, hogy egy esetleges hibaelhárítás során minél kisebb területen legyen kizárva vízfelhasználó a szolgáltatásból.

**2021. évi vízszolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:**

Megnevezés	Mf	2021
Vízműtelep felújítások/beruházások	db	2
Vízhálózat csőtörés javítások	db	5

**Vízműtelep felújítási/beruházási munkák:**

Vásárosnamény vízműtelep vonatkozásában 2021. évben a pneumatikus szelepeket vezérlő szekrény felújítása került elvégzésre nettó 1.262.273 Ft értékben a bérleti díj terhére, melyből az Olcsva Község Önkormányzatát érintő rész nettó 59.832 Ft.

A Vásárosnamény vízműtelepen 2021-ben beépítésre került - a régi DEFÉM AL 10-60-41A kompresszor helyett - a Vásárosnamény Város Önkormányzata által beszerzett Airpol 7 típusú csavarkompresszor. A teljes levegőrendszer átalakításra került, új aktívszenes automata szűrő került beépítésre. A beszerzett géppel és vezetérendszerrel az oxidációhoz szükséges technológiai levegő és a pneumatikus szelepekhez működéséhez szükséges levegő folyamatosan biztosítva van, ezáltal nőtt az üzembiztonság.

**Vízműtelep karbantartási/javítási munkák:**

A vízműtelep esetében az alacsonyító takarítását és fertőtlenítését tervszerűen elvégeztük tavasszal és ősszel, illetve külső partner segítségével a víztorony belső fertőtlenítő takarítása is megtörtént.

Vásárosnamény alacsonyító takarítása: 2021.március 31. és 2021.október 19.

A vásárosnaményi VI-os számú termelőktűtből kimenő nyomóvezeték cseréje 6 fm hosszban elvégzésre került, annak kilyukadása miatt.

A vízműtelepen elvégzésre került minden karbantartási munka, ami az üzembiztos és megfelelő működéshez szükséges, a kisebb-nagyobb meghibásodások időben és szakszerűen elhárításra kerültek. Az üzemeléshez szükséges technológiai eszközök, berendezések (légtartályok, légki-választók, olajleválasztó tartályok, légszelepek, idomok) kitakarítása, fertőtlenítése, illetve szükség esetén a megfelelő töltetek pótlására kerültek.

**Vízhálózat felújítási/beruházási munkák:**

2021-ben Olcsva vízvezeték hálózata vonatkozásában felújítás nem történt.

**Vízhálózat karbantartási munkák:**

A településen a vízellátottság teljes körű. A felhasználók ivóvízzel szembeni elvárásait és az alapszolgáltatás technikai eszközeinek működési biztonságát szem előtt tartva, a társaság nagy figyelmet fordít az ivóvízellátást szolgáló eszközök üzemképességének szinten tartására. Társaságunk legfontosabb feladata és fő célkitűzése, hogy ellátási területén minden nap biztosítsa a kifogástalan minőségű, szükséges mennyiségű és nyomású ivóvizet a lakosság, továbbá a térségben működő ipari, kereskedelmi és mezőgazdasági létesítmények, valamint az intézmények számára.

A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzésekről, karbantartásokról, javításokról vízhozam mérésekről a hatályban lévő OTSZ 54/2014. (XII. 5.) BM rendeletben foglaltak szerint gondoskodunk.

A település területén működő közkifolyókról történő szolgáltatás rendben zajlott. Előírás szerinti laborvizsgálatokkal ellenőrzött minőségben biztosítottuk az ivóvíz szolgáltatást. A közkifolyók karbantartását, a szükséges javításokat szintén elvégeztük.

A hálózaton történt hibaelhárításokat igyekeztünk lehetőség szerint rövid idő alatt szakszerűen elvégezni, így biztosítva folyamatos ivóvíz szolgáltatást. Nagyobb figyelmet fordítottunk a hibaelhárítások utáni útburkolat helyreállítási munkákra (betonozás, térkövezés, aszfaltozás). A hálózat mosatások, illetve csőhálózat fertőtlenítések az éjszakai, illetve nappali órákban rendben megtörténtek.

Olcsva	Vízöblítéses	2021.09.21.
--------	--------------	-------------

### **Szolgáltatott víz minősége:**

A szolgáltatott ivóvíz minőségét kétheti gyakorisággal a mintavételi tervben rögzítettek szerint továbbra is az érvényes akkreditációval rendelkező Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vizsgáló Laboratóriuma végzi.

A településeken szolgáltatott ivóvizek megfelelnek a 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben előírt minőségi követelményeknek. Néhány esetben volt mikrobiológiai határérték túllépés. A pozitív vízminta eredmény esetén az azonnali beavatkozásokat elvégeztük, kontroll mintavétellel igazoltuk a beavatkozás hatékonyságát.

A vizsgálati eredmények kiértékelését követően pozitív vízminta esetén a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv Közegészségügyi Osztálya felé azonnali jelentési kötelezettségünknek eleget teszünk, valamint a negatív vizsgálati eredmények jelentését a negyedéves jelentési határidőig megtesszük.

### **Vízmérőcserék:**

Településen a vízmérővel felszerelt felhasználási helyek száma 251 db. 2021-december 31-ig a lejáró hitelességű, lecserélt vízmérők mennyisége lakossági és közületi felhasználók tekintetében 6 db aknás főmérő volt. Elmondható, hogy a jelenlegi vízmérő állomány hitelessége Olcsván 100%-os. Társaságunk elsődleges szempontjai közé tartozik a vízfogyasztás hiteles mérőkkel való mérése a felhasználók felé történő pontos és megbízható elszámolás fenntartása.

### **1.2 Csatorna szolgáltatás**

Olcsva település esetében a szennyvízelvezetést és szennyvíztisztítást az alábbi víziközmű-rendszer biztosítja:

- VN-SZV1 megnevezésű víziközmű-rendszer: Vásárosnamény szennyvíztisztító telepre érkezik tisztítás céljából a Vásárosnamény, Olcsva, Kisvarsány, Nagyvarsány, Gyüre, Ilk, Gemzse települések csatornahálózatán összegyűjtött szennyvíz.

### **Szennyvíztisztítási technológia ismertetése:**

#### **Vásárosnamény szennyvíztisztító telep**

A szennyvíztisztító telepre a tisztítatlan szennyvíz két irányból érkezik. A szennyvíztisztító telepen a két vezeték egyesítése után az érkező nyers szennyvíz egy TOP2-80S típusú 150 m<sup>3</sup>/h kapacitású rács és homokfogó funkcióval ellátott egységre kerül.

A rácson és homokfogón történő fizikai 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 egy 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 a sorban üzemelő oxikus terekbe, ahol mélylevegőztetés biztosítja az oxigént a mikroorganizmusok részére a szerves anyag lebontásához. Ezután az oxigénnel dúsított szennyvíz és eleveniszap elegye gravitációsan az oxidációs árokba kerül, ahol 6 db Kessener kefe, valamint 6 db TSURUMI mélylevegőztető szivattyú biztosítja az oxigént a mikroorganizmusok részére. A foszfor eltávolítására vas II szulfát kerül adagolásra. 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 Ludényos - tói csatornába jut.

A szennyvíztisztító telep elvi hidraulikai kapacitása 2400 m<sup>3</sup>/d, mely az oxidációs árkos technológia: 1200 m<sup>3</sup>/d és a kombinált biológiai műtárgysor: 1200 m<sup>3</sup>/d összegéből adódna, ha egyidejűleg üzemeltethető lenne a két tisztító sor. Mivel a két tisztító sor nem üzemeltethető egyszerre a valós hidraulikai kapacitás is jelentősen alacsonyabb 1200-1300 m<sup>3</sup>/nap, a telep túlterhelt. A tisztítótelepre vezetett szennyvíz napi átlagos mennyisége: 1500-1600 m<sup>3</sup>/d, mely esős időszakban meghaladhatja a 4000 m<sup>3</sup>/d mennyiséget is (az elválasztott rendszerek ellenére).

#### **Szennyvíztelep, illetve csatornahálózat állapot jellemzése:**

Az ingatlanokon keletkező szennyvíz 3 db települési átemelőn keresztül jut a Vásárosnamény szennyvízelvezető hálózatba, végül a Vásárosnamény szennyvíztisztító telepre.

2019. évben átalakításra került a Vásárosnamény szennyvíztisztító telepen az utólag épített tisztító műtárgy utóülepítő része. Kettéválasztva egy 200 m<sup>3</sup>-es oxikus és egy 200 m<sup>3</sup> -es anaerob tér került kialakításra. Az anaerob részbe egy keverőszivattyú került beépítésre, ami a biztosítja beérkező nyers szennyvíz és eleveniszap megfelelő keverését. Az oxikus térbe az új tányéros levegőztető elemek beépítése májusban megtörtént.

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

Folyékony hulladék beszállítása a telepre nem történik a fennálló biológiai és hidraulikai túlterheltség miatt.

A tisztítási hatékonyságnövelő beruházások folytatódtak, aminek eredményeként a gépi rács és homokfogó fagymentesítésére szolgáló épület elkészült, a gépi rács és homokfogó telepítésre került, a tányéros mély légbefúvó (oxikus térben) telepítése megtörtént. Az utólag épített tisztító műtárgy medencéjében újra beüzemelésre került a levegőztető rendszer egy 240 m<sup>3</sup>-es és egy 270 m<sup>3</sup>-es oxikus térrész kialakításával, amivel a tisztítatlan szennyvíztisztító telepen történő tartózkodási idejét megnövelve javítani tudunk a tisztítási hatásokon.

Megnyugtató megoldást a telep teljes rekonstrukciója, a jelen kor elvárásainak és igényeinek megfelelően kialakított szennyvíztisztító telep megépítése jelentené.

#### **2021. évi csatorna szolgáltatással kapcsolatos tevékenység ismertetése:**

Megnevezés	Me.	2021
Szennyvíztelep felújítások/beruházások	db	2
Csatornahálózat dugulás elhárítások	db	21

#### **Szennyvíztelep felújítási/beruházási munkák:**

A Vásárosnamény szennyvíztisztító telep vonatkozásában 2021. évben felújításra kerültek az alábbi szennyvízszivattyúk/berendezések nettó 1.952.405 Ft értékben, melyből az Olcsva Önkormányzatát érintő rész nettó 97.620 Ft.

#### **Szennyvíztelep karbantartási/javítási munkák:**

2021. évben a szennyvíz tisztítótelep vonatkozásában üzemeltetett berendezések (iszapvíztelep-nítő, légfűvő berendezések, vegyszerszivattyú) terv szerinti karbantartása megtörtént.

#### **Csatornahálózat felújítási/beruházási munkák:**

Olcsva település csatornahálózata vonatkozásában 2021. évben felújítás nem történt. A település szennyvízelvezető hálózatának átemelő műtárgyai felújításra szorulnak, mert a műtárgyak gépészeti szerelvényei (nyomóvezetékek) az idő folyamán elkorrodáltak, a visszacsapó szelepek, szivattyútálpak és a tolózárok elöregedtek, elkoptak, nem látják el a funkciójukat megfelelően. A szennyvízátemelők gépészeti szerelvényeinek és elektromos egységeinek cseréjét folyamatosan ütemezzük és végezzük.

#### **Csatornahálózat karbantartási munkák:**

Olcsva csatornahálózata vonatkozásában 2021. évben 3 db szennyvízszivattyú került javításra külső vállalkozó által Társaságunk költségére:

A szennyvízelvezetés a településen nem minden esetben mondható zavartalannak. 2021. évben 21 db dugulás elhárítást végeztek munkatársaink. A dugulásokat többnyire a szennyvízcsatornába bejutó idegen anyag (rongy, nedvestörlő, műanyag flakon stb.) okozta. Dolgozóink 2021. év április és szeptember hónapokban elvégezték a szennyvíz átemelők tervszerű mosatását, mely eredményeként csökkent az átemelőkben lévő szennyvíz szivattyúk meghibásodásának száma. Az átemelő aknák takarítását és hálózatmosatást tervszerűen és igény szerint is végeztük. Esetenként az üzemeltetési területen, külső vállalkozó került bevonásra a nagy átemelők takarítására, illetve szakipari munkák (tisztító akna és mosató akna fedlap cseréje vagy helyreállítása) elvégzésére, különös figyelmet szentelve a közúti járműforgalom zavartalan fenntartására és a balesetek elkerülésére.

A hatékonyabb üzemeltetés érdekében célszerű lenne a településen üzemelő átemelők bejelző rendszerét „egy úgynevezett távfelügyeleti rendszert kiépíteni,” ezáltal a hibaelhárítási reakcióidőnk is kevesebb lenne, nagyfokú üzemeltetési biztonságot nyújtana és a szennyvízhálózati üzemeltetési költségek is csökkennek.

#### **Tisztított szennyvíz minősége:**

A tisztított szennyvíz minőségét rendszeres vízvizsgálatokkal ellenőrizzük, mely vízvizsgálatok akkreditált körülmények között folynak és a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot is tájékoztatjuk az eredményekről. A hatóság a vízvizsgálati eredmények alapján (az érvényes határértékekkel összehasonlítva) megállapítja a vízszennyezési bírság összegét.

A Vásárosnaményban található szennyvíztisztító telep jellemzően a nitrogénformák (ammónia, összes nitrogén, összes szerves nitrogén) esetében nem tudja biztosítani a határértékeknek megfelelő tisztítást, továbbá KOI paraméter esetén is történtek kisebb mértékű határérték túllépések a 2021. évben. A technológia hatékonyabb működését célzó intézkedések és beavatkozások mellett újgenerációs vegyszerek alkalmazásával is igyekszünk tovább javítani a tisztítási hatásfokot. A tapasztalatok kedvezően, a szennyezettségi paraméterek csökkenő tendenciát mutatnak.

A 2021. évi szennyvízbírságokról még nincs információnk, mert azt a hatóság 2022. év második felében fogja kivetni. A szennyvízbírságok alábbiak szerint alakultak:

2019. év vízszennyezési bírság	2020. év vízszennyezési bírság
12 373 767 Ft	10 514 105 Ft

Látható, hogy a 2019. és a 2020. években magas bírságösszegeket kellett megfizetnünk, de a 2020. évben a hatásfokjavító intézkedéseinknek köszönhetően már tovább csökkent a bírság összege és a 2021. évre a vízvizsgálati eredmények alapján további jelentős csökkenés várható, ami a tisztítási technológia hatékonyabb működtetésének eredménye. A 2019. évben végrehajtott beruházások évről-évre javították a tisztítási hatásfokot. A szennyvíztisztító telep állapota ennek ellenére még nem megfelelő, további beruházások, illetve egy teljes rekonstrukció szükséges a határértékeknek megfelelő tisztítás eléréséhez.

Szeretnénk felhívni figyelmüket a **2003. évi LXXXIX. törvény a környezetterhelési díjról 21/B. §-ának** rendelkezéseire, melyek a talajterhelési díjakra érvényesek.

„(2)\* *A települési önkormányzat - a fővárosban a kerületi önkormányzat, illetve a Margitsziget tekintetében a Budapest XIII. kerületi önkormányzat - a talajterhelési díjból származó bevételt - a (3) bekezdésben foglaltak figyelembevételével - a talaj, valamint a felszín alatti víz mennyiségi, minőségi védelmére használhatja fel.*

(3) *A (2) bekezdés szerinti felhasználásnak minősül különösen a csatornázás, a szennyvíztisztítás, a vízbázisvédelem, a települési monitoring kialakítása és működtetése, a tartós környezetkárosodások kármentesítése, a potenciális és a tényleges szennyezőforrások szennyezésének megelőző, illetve utólagos műszaki védelme.*”

Fentiek értelmében javasoljuk a talajterhelési díjbevételt a szennyvízrendszer fejlesztésére, a szükséges felújítások végrehajtására fordítani.

### 1.3 Rendkívüli események

A Vásárosnaményi Üzemmérnökség területén az üzemeltetési tevékenységünket illetően 2021. évben rendkívüli esemény nem történt.

### 1.4 Működtető eszközállomány fejlesztése

Társaságunk 2021-ben is kiemelt figyelmet fordított az üzemeltetés biztonságát szolgáló tárgyi eszköz állomány és speciális gépjárműpark fejlesztésére. A Keleti Régió Főmérnökség területére saját beruházás keretében beszerzésre került 1 db mobil szennyvízáttemelő berendezés, amely lehetővé teszi a települési szennyvízáttemelők javítás, felújítás miatti leállítására idejére a szennyvízelvezetés fenntartását. Az üzembiztonság fokozatos növelése érdekében több nagyteljesítményű mobil vészhelyzeti diesel áramfejlesztővel növelni tudtuk a meglévő aggregátor állományunkat. Beruházási tervünk alapján folyamatosan olyan tárgyi eszközök is beszerzésre kerültek (kisteljesítményű aggregátorok, zagyszivattyúk, hegesztőgépek, elektromos és akkus szerszámgépek stb.) melyek a szakszerű üzemeltetéshez nélkülözhetetlenek. A működtető eszközállományunk és speciális gépjárműparkunk (csatornamosó-, szippantó-, konténerszállító gépjárművek) folyamatos fejlesztésével olyan nagyfokú üzembiztonságot és önállóságot értünk el, ami, úgy gondoljuk, a közmű tulajdonos részére folyamatos és biztonságos üzemeltetési feltételeket garantálja.

Társaságunk célja, hogy a működtető eszközállományunkat fejlesszük, a biztonságos, folyamatos szolgáltatás fenntartása érdekében további eszköz beszerzési beruházásokat hajtsunk végre.



## 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, 4800 Vásárosnamény, Rákóczi u. 26-28. szám alatt.

#### **Díjmentesen hívható 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.

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/merooora\\_allas\\_bejelentese\\_noreg](https://vizcenter.hu/trv/merooora_allas_bejelentese_noreg)

#### **Mobil applikáción keresztül:**

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

#### **Díjmentesen hívható telefonos ügyfélszolgálatunkon keresztül:**

[06-80/205-157 / 2. menüpont \(automata rögzítés\)](tel:06-80/205-157)

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 kárt okozhat 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](http://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](http://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 <sup>3</sup> )	2021.
Közületi	1 903
Lakossági	17 174
<b>Összesen</b>	<b>19 077</b>
Szennyvíz (m <sup>3</sup> )	2020.
Közületi	430
Lakossági	13 473
<b>Összesen</b>	<b>13 903</b>
Megnevezés	2020.
Ivóvíz bekötés szám	251
Szennyvíz bekötés szám	207

## 2.3 Számlázás

adatok ezer Forintban

Bevételek	2021
<b>Ivóvíz ágazat</b>	
Lakosság	3 588
Közület	807
<b>Ivóvíz ágazat összesen</b>	<b>4 395</b>
<b>Szennyvíz ágazat</b>	
Lakosság	2 774
Közület	116
<b>Szennyvíz ágazat összesen</b>	<b>2 890</b>
<b>Árbevétel összesen</b>	<b>7 285</b>

## 2.4 Kintlévőség kezelés

adatok ezer Forintban

Kintlévőségek alakulása 2021.12.31	Lakosság	Közület
30 napon belül	153	-
31-60 nap	12	-
61-90 nap	-	-
91-180 nap	132	-
181-365 nap	3	-
366 napon túl	832	-
<b>Összesen</b>	<b>1 133</b>	-
<b>Összes kintlévőség Lakosság + Közület</b>		<b>1 133</b>

## 2.5 A vízmérőórákkal kapcsolatos leolvasási tevékenység

	2020
Leolvasás	463
Diktálás	102

### 3. Gazdasági terület beszámolója

#### 3.1 Felújítások, pótlások és karbantartások, javítások költségei

adatok ezer Forintban

Nem saját eszközön végzett javítások	2021
Ivóvíz hálózat javítás költsége	1 300
Szennyvíztelep javítás költsége	941
<b>Nem saját eszközön végzett javítási költség összesen</b>	<b>2 241</b>

A 2021. évi karbantartási költségek a TRV Zrt. által elvégzett javítási, karbantartási, hibaelhárítási víziközmű szolgáltatási alaptevékenységeihez kapcsolódó összes felmerülő költséget tartalmazzák, az üzemeltetési egyéb tevékenységhez kapcsolódó költségeket nem.

Nem saját eszközön végzett felújítások	2021
Ivóvíz felújítás összege	60
Szennyvíz felújítás összege	98
<b>Nem saját eszközön végzett felújítások összesen</b>	<b>158</b>

#### 3.2 Önkormányzati vagyonelemek nyilvántartási értékének változása

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj - ivóvíz ágazat	216 333
Használati díj - szennyvíz ágazat	157 660
<b>Használati díj összesen</b>	<b>373 993</b>

adatok Forintban

Megnevezés	Összeg
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - ivóvíz ágazat	59 832
Használati díj terhére kiszámlázott tételek - szennyvíz ágazat	97 620
<b>Használati díj terhére kiszámlázott tételek összesen</b>	<b>157 452</b>

<b>Ivóvíz ágazat</b>			
<b>Megnevezés</b>	<b>Számlaszám</b>	<b>Teljesítés</b>	<b>Nettó összeg</b>
Elke Kft EL-019160/21 sz számla tovább számlázása. Vásárosnamény vízműtelepen pneumatikus szelepeket vezérlő szekrény felújítása. Használati díj terhére elszámolható! GFT keretében.	9420035956	2021.02.08	59 832
<b>Szennyvíz ágazat</b>			
<b>Megnevezés</b>	<b>Számlaszám</b>	<b>Teljesítés</b>	<b>Nettó összeg</b>
Elektro-Generál Kft 2021/00591 sz számla tovább számlázása. FLYGT CP3101.180 MT 430 típusú, gysz: 032046 Csurgalék át-emelő szivattyúfelújítás. 2021. évi GFT.	9420043708	2021.06.24	42 818
Elektro-Generál Kft 2021/01114 sz számla tovább számlázása. FLYGT 4640.410 típusú, gysz: 9580067 keverő felújítás. 2021. évi GFT.	9420051849	2021.12.26	54 802
<b>Összesen:</b>			<b>97 620</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, 2022. május 23.

Tisztelettel:

Mocsári Judit  
gazdasági igazgató

Kantár József  
főmérnök





SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI RENDŐR-FŐKAPITÁNYSÁG  
GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG  
KÖZGAZDASÁGI OSZTÁLY

Ügyszám: 15000/2001/2018. ált.

Tárgy: Tudakozvány - Lakatos Győző

Ügyintéző: Tardí Brigitta

Telefon: 38-37

POLGÁRMESTERI HIVATAL  
ADÓÜGYI OSZTÁLY

Olcsva

Kossuth u. 2.  
4826

**Tisztelt Cím!**

Tájékoztatom, hogy a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Rendőr-főkapitányság 2018.11.07. napon a szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről szóló 2012. évi II. törvény 141. § (16) bekezdése, valamint az adóhatóság által fogantatandó végrehajtási eljárásról szóló 2017. évi CLIII. törvény 105. § (1) bekezdés a) pontja alapján közadók módjára történő végrehajtást kezdeményezett 15000/2001/2018. ált. számon. Nyilvántartásunk alapján a végrehajtás jelenleg is folyamatban van, mivel Lakatos Győző (szül.: Vásárosnamény, 1992.11.10, an.: Dacsó Tímea) 4826 Olcsva, Vitkai utca 15/A. sz. alatti lakos terhére Rendőrkapitányság Vásárosnamény mint eljáró hatóság 18500 Ft, azaz tizennyolcezer-ötszáz forint elővezetési költséget állapított meg a 15807/950-11/2016 szabs. számú határozatában, melyet az ügyfél/adós a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Rendőr-főkapitányság részére a mai napig nem fizetett meg.

A fentiekre tekintettel kérem szíves tájékoztatását, hogy hatóságánál a végrehajtás jelenleg milyen szakban van, illetve az elővezetési költség már behajtásra került-e.

A kért adatszolgáltatást hivatalos felhasználás végett – az elektronikus irat átvételétől számított 10 napon belül – az ügyszámra és adós/ügyfél nevére történő hivatkozással megadni szíveskedjen.

„Válaszát elektronikus úton előterjeszheti – ügyfélkapus azonosítást követően – az InNOVA portálon a <https://ugyintezes.police.hu/hu/uj-ugy-inditasa/> címen a „Gazdasági szakterület”

Cím: 4400 Nyíregyháza, Bujtos utca 2. 4401 Postafiók: 66

Telefon: (42) 524-600

e-mail: [szabolcsmrfk@szabolcs.police.hu](mailto:szabolcsmrfk@szabolcs.police.hu)

*ügytípus, „Befizetések nyilvántartása” eljáráscsoport alatt található „BNYO-02 Elővezetés végrehajtásával kapcsolatos tájékoztató űrlap” alkalmazásával.”*

**Nyíregyháza, időbélyegző szerint**

**Tisztelettel:**

**Simon Tiborné r. alez  
osztályvezető**

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített  
15000/2001-4/2018.ált.