



## **Gördülő Fejlesztési Terv 2023-2037**

**Kunszentmárton  
Közműves ivóvízellátás**

**Víziközmű rendszer kódja:  
11-32504-1-001-00-02**

Kecskemét, 2023. szeptember

## 1 Alapadatok

Víziközmű rendszer azonosítója:	<b>1301</b>
Víziközmű rendszer kódja:	<b>11-32504-1-001-00-02</b>
Ellátásért felelős(ök) megnevezése:	<b>Kunszentmárton Város Önkormányzata</b>
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	<b>BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt.</b>
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	<b>közműves ivóvízellátás</b>
Üzemeltetés formája:	<b>bérüzemeltetés</b>

## 2 Bevezetés

Jelen gördülő fejlesztési terv (a továbbiakban: GFT) a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) 11. §-a, az 58/2013. (II. 27.) Kormányrendelet, valamint a 61/2015. (X. 21.) NFM rendelet alapján került összeállításra.

A GFT a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében – a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel – tizenöt éves időtávra készült, mely felújítási és pótlási tervből, valamint beruházási tervből áll és három időbeli ütemben tartalmazza a következő 15 évre vonatkozó elvégzendő feladatokat, forrásigényeket:

- I. ütem: egy éves időtartam, 2023. évben elvégzendő fejlesztések és költségkalkulációk.
- II. ütem: a 2-5. évek közötti időtartam, 2024-2027. években elvégzendő fejlesztések és költségbecslések.
- III. ütem: a 6-15. évek közötti időtartam, 2028-2037. években elvégzendő fejlesztések és költségbecslések.

## 3 Az üzemeltetett víziközmű-rendszerek bemutatása és főbb műszaki paraméterei

### 3.1 Kunszentmártoni vízellátó rendszer

#### 3.1.1 Vízellátó rendszer adatai

Vízikönyvi szám:	Tisza/3467
Vízjogi üzemeltetési engedély száma:	36600/1833-26/2022. ált.
Vízműtelep címe:	5440 Kunszentmárton, Zrínyi tér 2. 1397. hrsz.
Víztorony címe:	5440 Kunszentmárton, Petőfi u. 1458. hrsz.

#### 3.1.2 Vízszerezés

Az 1., 2., 4 számú mélyfúrású kutak a kitermelhető víz minősége miatt üzemem kívül lettek helyezve, a település vízigénye távvezetéken keresztül a Csépai vízműtelepről biztosított.

A víztorony mellett lévő, 3. jelű pozitív kút, közkifolyós üzemmódban üzemel.

### 3.1.3 Vízelosztás

#### 3.1.3.1 Vízhálózat

A településen kiépített vízhálózat többségében körvezetékes rendszerű.

#### 3.1.3.2 Víztorony

Az ellennyomó rendszerben üzemelő 500 m<sup>3</sup> térfogatú acélszerkezetű víztorony, a település belterületén, a város ÉK-i oldalán, a 3. jelű Petőfi utcai kút mellett, az 1458 helyrajzi számú földrészleten helyezkedik el. A víztorony biztosítja a hálózaton az egyenletes nyomást és a tűzoltási célú víz tárolását.

## 3.2 Kunszentmárton-Kungyalui vízellátó rendszer

Közigazgatásilag Kunszentmártonhoz tartozó Kunszentmárton-Kungyalu önálló vízellátó rendszerrel rendelkezik.

### 3.2.1 Vízellátó rendszer általános ismertetése

Vízikönyvi szám:	Tisza/3467
Vízjogi üzemeltetési engedély száma:	36600/1833-26/2022. ált.
Vízműtelep és víztorony címe:	5449 Kunszentmárton-Kungyalu, Radnóti M. u. 3950/4. hrsz.

### 3.2.2 Vízszerezés

A településrészhez tartozó mélyfúrású kutak a kitermelhető víz minősége miatt üzemén kívül lettek helyezve, a település vízigénye távvezetéken keresztül a Csépai vízműtelepről biztosított.

### 3.2.3 Vízátvétel

A település teljes vízellátását a Csépa- Kunszentmárton- Kungyalu távvezetéken keresztül Csépa vízbázis látja el.

Az átadási pont a Kunszentmárton külterületén található nyomásfokozó aknában található. Az átvett vízmennyiséget hitelesített NA100-es áramlásmérő méri.

### 3.2.4 Vízelosztás

#### 3.2.4.1 Vízhálózat

A hálózat ágvezetékes rendszerű, a vezetékek végpontjain az öblítési lehetőség biztosított.

#### **Víztorony**

A vízműtelep területén megépített 100 m<sup>3</sup>-es hidroglobuszban biztosítja szivattyúzás és fogyasztás kiegyenlítését (puffer tárolás, tűzoltási célú víz tárolás), valamint a hálózaton az egyenletes nyomást.

## 4 Felújítás-pótlási terv

A Gördülő Fejlesztési Terv 2023-2037 időszakra vonatkozó felújítások és pótlások összefoglaló táblázatát az 1. sz. melléklet tartalmazza.

### I. ütem 2023

#### 1. Eljárási díj

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal, valamint az Országos Katasztrófavédelmi Hivatal engedélyezési, jóváhagyási eljárásának díja a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 90/B. § (1) és (4) pontja alapján.

#### 2. Bekötővezetékek cserék, csomópontok, tűzcsap-csomópontok felújítása

2.1. A bekötővezetékek meghibásodása a vezetékek kora és a talajadottságok miatt nagy számban előfordul. Az ilyen jellegű meghibásodások esetén a bekötővezetékek teljes felújítását tervezzük. A bekötővezetékek anyaga horganyzott acél  $\frac{3}{4}$ "-1" átmérőben, melyeket  $\emptyset$  25- $\emptyset$  32 KPE vezetékekre tervezzük cserélni. Az előző évek tapasztalata alapján kb. 20 darab bekötővezeték cserét tervezünk.

2.2. Az ivóvízhálózat elzáró szerelvényei jellemzően fémszárasú tömszelencés tolózárok NA 80 – NA 200 átmérő tartományban. A hálózat szakaszolása és a vízvesztés csökkentése érdekében tervezzük a korszerűtlen tolózárok gumi ékzárasú tolózárokra cserélését. Az előző évek tapasztalata alapján kb. 10 darab tolózár cserét tervezünk.

2.3. A tűzoltóvíz ellátás biztonsága érdekében a cserére érett földalatti tűzcsapokat az üzembiztosabb föld feletti tűzcsapokra tervezzük kicserélni. Az előző évek tapasztalata alapján kb. 3 darab tűzcsap cserét tervezünk.

#### 3. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

A tervezési időszakban előre nem látható körülmények, a vízellátás biztonságát veszélyeztető rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok jelentkezése miatt az érintett hálózati elemek felújítása elsődleges prioritású.

~~4. A Hegyfokyt Kabos utcában jelenleg NA80-NA100 ac ivóvízvezeték üzemel. A korábbi évek meghibásodási statisztikája alapján a rekonstrukcióra vízjogi engedélyes terv készül. A rekonstrukció során 406 fm hosszúságú vezetékszakasz kiváltása valósul meg DN 110 KPE anyagból. **A kivitelezés a Kunszentmárton Táncsics utcában végrehajtandó vízhálózat rekonstrukció miatt átütemezésre kerül 2025 évre.**~~

4. A vízhálózat üzemeltetéséhez szükséges egy legalább 60 méter emelőmagaságú, 76 m<sup>3</sup>/h térfogatáramú nyomásfokozó szivattyú beszerzése.

~~5. A Mátyás király utcában jelenleg NA150 ac ivóvízvezeték üzemel. A korábbi évek meghibásodási statisztikája alapján a rekonstrukcióra vízjogi engedélyes terv készül. A rekonstrukció során a Munkácsy utca és a Katona József utca között 440 fm hosszúságú vezetékszakasz kiváltása valósul meg DN 160 KPE anyagból. **A kivitelezés a Kunszentmárton Táncsics utcában végrehajtandó vízhálózat rekonstrukció miatt átütemezésre kerül 2025 évre.**~~

## 5. Ivóvízhálózat rekonstrukció

**Kunszentmárton Táncsics utcában az Önkormányzat útfelújítást tervez, ezért a burkolat alá eső, rossz műszaki állapotú, azbesztcement vezetékeket ki kell váltani DUKTIL DN200 és KPE DN160 anyagúakra, összesen 936 méter hosszban. A kivitelezést az Önkormányzat 2 ütemben kívánja végrehajtani 2023 évben az 1. ütem épül meg.**

### II. ütem 2024-2027

#### 6. Bekötővezeték cserék, csomópontok, tűzcsap-csomópontok felújítása

A korábbi évek meghibásodási statisztikája alapján a település vízhálózatán vízbekötés, vízhálózati csomópont és hálózati elemek rendkívüli meghibásodására kell számítani. A rendkívüli meghibásodások a vízellátás biztonságát veszélyeztetik ezért az érintett hálózati elemek felújítása elsődleges prioritású.

#### 7. Irodaépület felújítás

A statikai szakvélemény szerint a tető állapota nem stabil. A Kunszentmártoni Közös Önkormányzati Hivatal Műszaki és Pályázatkezelő Osztálya egyetértésével a tető teljes cseréje garantáltan tartósan oldaná meg a jelenlegi statikai problémákat.

Az épületben helyet foglaló iroda-, és kiszolgáló helyiségek nem a modern kor elvárásainak megfelelőek, így a funkcionalitások rendezése, a helyiségek újraosztása és átalakítása időszerűvé vált.

Az épületben helyet foglaló helyiségek funkcionális rendezését, átalakítását követően a belsőgépészeti átalakítások, felújítások, valamint a burkolatok kialakítása szükséges.

#### 8. A víztározók felújítása a kedvező műszaki állapot fenntarthatósága miatt szükséges. A felújítási munka a műtárgy tetőszerkezetének korszerűsítése.

#### 9. A település elosztó hálózata jelentős százalékban azbesztcement anyagú melyek cseréjét folyamatosan tervezzük. A cserélendő szakaszok kiválasztása meghibásodási statisztikai és egyéb szempontok figyelembe vételével történik. A kiválasztott szakaszok felújítására vízjogi engedélyes tervet készítettünk. Középtávon Kunszentmárton településen 6852 fm kiváltását tervezzük.

### III. ütem 2028-2037

#### 10.A Bekötővezeték cserék, csomópont felújítások hosszútávon is tervezésre kerülnek az I.-II. ütemhez hasonlóan.

#### 11.A település elosztó hálózata jelentős százalékban azbesztcement anyagú melyek cseréjét folyamatosan tervezzük. A cserélendő szakaszok kiválasztása meghibásodási statisztikai és egyéb szempontok figyelembe vételével történik. A kiválasztott szakaszok felújítására vízjogi engedélyes tervet készítettünk. Középtávon Kunszentmárton településen 17130 fm kiváltását tervezzük.

#### 12.A vízhálózat üzemeltetéséhez szükséges egy újabb, legalább 60 méter emelőmagaságú, 76 m<sup>3</sup>/h térfogatáramú nyomásfokozó szivattyú beszerzése.

## **5 Beruházási terv**

A Gördülő Fejlesztési Terv 2023-2037 időszakra vonatkozó beruházások összefoglaló táblázatát a 2. sz. melléklet tartalmazza.

### **I. ütem 2023**

#### **1. Eljárási díj**

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal, valamint az Országos Katasztrófavédelmi Hivatal engedélyezési, jóváhagyási eljárásának díja a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 90/B. § (1) és (4) pontja alapján.

#### **2. Kunszentmárton nyomásfokozó állomás kerítés építés**

Önkormányzattal közös igény alapján szükséges a kerítés létesítése, melyet bérleti díjból kívánunk megvalósítani.

### **II. ütem 2024-2027**

Beruházási igény sem az ellátásért felelős, sem pedig az üzemeltetéssel megbízott szervezet részéről nem merült fel.

### **III. ütem 2028-2037**

Beruházási igény sem az ellátásért felelős, sem pedig az üzemeltetéssel megbízott szervezet részéről nem merült fel.

## 6 Rendelkezésre álló források bemutatása

 Éves bérleti díj: **16 620 eFt**

Rendelkezésre álló források megnevezése	Korábbi időszakról áthozott	eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
<b>Bérleti díj</b>	<b>34 322</b>	50 942	66 480	-218 440
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***	<b>721</b>	721	721	721
Forrás átcsoportosítás - BD**				
Forrás átcsoportosítás - VK**				
Üzemeltetői előleg				
Lakossági önerő				
Önkormányzati forrás		0	0	0
Pályázati forrás		0	106 000	0
<b>Rendelkezésre álló göngyölt forrás</b>		<b>51 663</b>	<b>173 201</b>	<b>-217 719</b>
Felhasználások megnevezése		eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
Felújítás				
<b>Bérleti díj</b>		49 408	451 120	1 047 800
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - BD**		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - VK**		0	0	0
Üzemeltetői előleg		0	0	0
Lakossági önerő		0	0	0
Önkormányzati forrás		0	0	0
Pályázati forrás		0	106 000	0
<b>Tervezett felújítás, pótlás felhasználás összesen</b>		<b>49 408</b>	<b>557 120</b>	<b>1 047 800</b>
Beruházás				
<b>Bérleti díj</b>		1 533	0	0
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - BD**		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - VK**		0	0	0
Üzemeltetői előleg		0	0	0
Lakossági önerő		0	0	0
Önkormányzati forrás		0	0	0
Pályázati forrás		0	0	0

<b>Tervezett beruházás felhasználás összesen</b>	<b>1 533</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Felújítás és beruházás</b>			
<b>Bérleti díj</b>	50 942	451 120	1 047 800
<b>VK elsz. értékcsökkenés *</b>	0	0	0
<b>Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***</b>	0	0	0
<b>Forrás átcsoportosítás - BD**</b>	0	0	0
<b>Forrás átcsoportosítás - VK**</b>	0	0	0
<b>Üzemeltetői előleg</b>	0	0	0
<b>Lakossági önerő</b>	0	0	0
<b>Önkormányzati forrás</b>	0	0	0
<b>Pályázati forrás</b>	0	106 000	0
<b>Tervezett felújítás és beruházás összesen</b>	<b>50 942</b>	<b>557 120</b>	<b>1 047 800</b>
<b>Maradvány</b>			
<b>Bérleti díj</b>	0	-384 640	-1 266 240
<b>VK elsz. értékcsökkenés *</b>	0	0	0
<b>Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***</b>	721	721	721
<b>Üzemeltetői előleg</b>	0	0	0
<b>Lakossági önerő</b>	0	0	0
<b>Önkormányzati forrás</b>	0	0	0
<b>Pályázati forrás</b>	0	0	0

\*vagyonkezelés időszakában elszámolt, az ellátásért felelősök részére pénzügyileg átadott fel nem használt értékcsökkenési leírás összege

\*\*Kunszentmárton közműves szennyvízelvezetés és -tisztítás VKR-en képződő bérleti díjból és VK elszámolás értékcsökkenéséből történő átcsoportosítás, melyet az ellátás biztonság, az üzemeltetés folytonosságának fenntartása, a lakosság egészséges ivóvízzel történő ellátása feltétlenül indokolja

\*\*\* BÁCSVÍZ Zrt. számláján nyilvántartott

## 7 Mellékletek

1. Felújítási és pótlási terv 2023-2037 összefoglaló táblázat (I, II, III ütem)
2. Beruházási terv 2023-2037 összefoglaló táblázat (I, II, III ütem)
3. Helyszínrajz: GFT\_Kunszentmárton\_Táncsics utca\_V\_F



**Gördülő fejlesztési terv a 2023 - 2037 időszakra  
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA**

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:  
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:  
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:  
A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:  
Víziközmű-rendszer kódja: \*\*

BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság  
BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság  
Vízszolgáltatás  
Kunszentmárton Város Önkormányzata  
11-32504-1-001-00-02

ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató \*

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás várható		Tervezett (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei																		
						Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1.	MEKH és Katasztrófavédelmi hatósági eljárási díj	-	Kunszentmárton Város Önkormányzata	33,30	Bérleti díj	2023	2023	rövid	X																		
2.	Nyomásfokozó-állomás kerítés építés	-	Kunszentmárton Város Önkormányzata	1 500	Bérleti díj	2023	2023	rövid	X																		
						2023	2023	rövid	X																		
	<b>I. ütem összesen</b>			<b>1 533</b>																							
						2024	2027	közép		X	X	X	X														
						2024	2027	közép		X	X	X	X														
	<b>II. ütem összesen</b>			<b>0</b>																							
						2028	2037	hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<b>III. ütem összesen</b>			<b>0</b>																							

\* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

\*\* a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód

**Gördülő fejlesztési terv a 2023 - 2037 időszakra  
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA**

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:  
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:  
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:  
A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:  
Víziközmű-rendszer kódja: \*\*

BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság  
BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság  
Vízszolgáltatás  
Kunszentmárton Város Önkormányzata  
11-32504-1-001-00-02

ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi üzemeltetési/ fennmaradási engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A felújítás és pótlás ütemezése a tervezési időszak évei szerint																		
						Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
				1.	MEKH és Katasztrófavédelmi hatósági eljárási díj	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	33,30	Bérleti díj	2023	2023	rövid	X														
2.	Bekötővezetékek cserék, csomópontok és tűzcsap-csomópontok felújítása	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	4 200	Bérleti díj	2023	2023	rövid	X																		
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	19 675	Bérleti díj	2023	2023	rövid	X																		
	Hegyfok-Kabos-utca DN80 ac-víz-gerincvezeték rekonstrukció (kb. 406m) – kivitelezés	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	12000	Bérleti díj	2023	2023	rövid	X																		
4.	Nyomásfokozó szivattyú beszerzés 76m3/ó 60m emelőmag.	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	1 500	Bérleti díj	2023	2023	rövid	X																		
	Mátyás Király út vízhalozat rekonstrukció a Munkácsy úttól a Katona J. utcáig (440 fm DN 150 ac-vezeték).	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	12000	Bérleti díj	2023	2023	rövid	X																		
5.	<b>Táncsics utca vízvezeték rekonstrukció kivitelezés 1. ütem - 936 m DN200 és DN160</b>	<b>36600/1833-26/2022. ált.</b>	<b>Kunszentmárton Város Önkormányzata</b>	24 000	<b>Bérleti díj</b>	2023	2023	rövid	X																		
	<b>I. ütem összesen</b>			<b>49 408</b>																							
6.	Bekötővezetékek cserék, csomópontok és tűzcsap-csomópontok felújítása	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	15 000	Bérleti díj	2024	2027	közép		X	X	X	X														
7.	Irodaépület teljes felújítása (funkcionális és gépészeti)	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	20 000	Bérleti díj	2024	2027	közép		X	X	X	X														
				106 000	Pályázati forrás	2024	2027	közép		X	X	X	X														
8.	Víz tározók tetőfelújítása	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	5 000	Bérleti díj	2024	2027	közép		X	X	X	X														
9.	Vízhalozat rekonstrukció (6852 fm)	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	411 120	Bérleti díj	2024	2027	közép		X	X	X	X														
	<b>II. ütem összesen</b>			<b>557 120</b>																							
10.	Bekötővezetékek cserék, csomópontok és tűzcsap-csomópontok felújítása	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	15 000	Bérleti díj	2028	2037	hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.	Vízhalozat rekonstrukció (17130 fm)	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	1 027 800	Bérleti díj	2028	2037	hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.	Nyomásfokozó szivattyú beszerzés 76m3/ó 60m emelőmag.	36600/1833-26/2022. ált.	Kunszentmárton Város Önkormányzata	5 000	Bérleti díj	2028	2037	hosszú							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	<b>III. ütem összesen</b>			<b>1 047 800</b>																							

\* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

\*\* a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód

Éves bérleti díj:

16 620 eFt

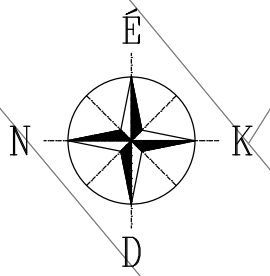
Rendelkezésre álló források megnevezése	Korábbi időszakról	eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
Bérleti díj	34 322	50 942	66 480	-218 440
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***	721	721	721	721
Forrás átcsoportosítás - BD**				
Forrás átcsoportosítás - VK**				
Üzemeltetői előleg				
Lakossági önerő				
Önkormányzati forrás		0	0	0
Pályázati forrás		0	106 000	0
<b>Rendelkezésre álló göngyölt forrás</b>		<b>51 663</b>	<b>173 201</b>	<b>-217 719</b>
Felhasználások megnevezése		eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
<b>Felújítás</b>				
Bérleti díj		49 408	451 120	1 047 800
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - BD**		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - VK**		0	0	0
Üzemeltetői előleg		0	0	0
Lakossági önerő		0	0	0
Önkormányzati forrás		0	0	0
Pályázati forrás		0	106 000	0
<b>Tervezett felújítás, pótlás felhasználás összesen</b>		<b>49 408</b>	<b>557 120</b>	<b>1 047 800</b>
<b>Beruházás</b>				
Bérleti díj		1 533	0	0
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - BD**		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - VK**		0	0	0
Üzemeltetői előleg		0	0	0
Lakossági önerő		0	0	0
Önkormányzati forrás		0	0	0
Pályázati forrás		0	0	0
<b>Tervezett beruházás felhasználás összesen</b>		<b>1 533</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Felújítás és beruházás</b>				
Bérleti díj		50 942	451 120	1 047 800
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - BD**		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - VK**		0	0	0
Üzemeltetői előleg		0	0	0
Lakossági önerő		0	0	0
Önkormányzati forrás		0	0	0
Pályázati forrás		0	106 000	0
<b>Tervezett felújítás és beruházás összesen</b>		<b>50 942</b>	<b>557 120</b>	<b>1 047 800</b>
<b>Maradvány</b>				
Bérleti díj		0	-384 640	-1 266 240
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		721	721	721
Üzemeltetői előleg		0	0	0
Lakossági önerő		0	0	0
Önkormányzati forrás		0	0	0
Pályázati forrás		0	0	0

\*vagyonkezelés időszakában elszámolt, az ellátásért felelősök részére pénzügyileg átadott fel nem használt értékcsökkenési leírás összege

\*\*Kunszentmárton közműves szennyvízelvezetés és -tisztítás VKR-en képződő bérleti díjból és VK elszámolás értékcsökkenéséből történő átcsoportosítás, melyet az ellátás biztonság, az üzemeltetés folytonosságának fenntartása, a lakosság egészséges ivóvízzel történő ellátása feltétlenül indokolja

\*\*\* BÁCSVÍZ Zrt. számláján nyilvántartott

# Kunszentmárton Táncsics Mihály utca ívóvízvezeték rekonstrukció



-  Tervezett ívóvízvezeték NA200 DUKTIL
-  D160 KPE