



## Izsák Város Önkormányzat

6070 Izsák, Szabadság tér 1.  
Tel.: +3676/568-060

KRID: 153513924  
E-mail: [polgarmester@izsak.hu](mailto:polgarmester@izsak.hu)

---

### Előterjesztés

#### A Képviselő-testület 2022. március 30-án tartandó ülésére

**Tárgy:** Gördülő Fejlesztési Terv 2022-2036 módosítása

**Előterjesztést készítette és törvényességi szempontból ellenőrizte:** Bak Nándor jegyző

**Előterjesztő:** Bak Nándor jegyző

#### Tisztelt Képviselő-testület!

A vízi közmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. 11. § (1)-(4) bekezdése értelmében víziközmű-szolgáltatási ágazatonként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni, és azt minden év szeptember 30. napjáig be kell nyújtani a Magyar Energetikai és Közmű-Szabályozási Hivatal számára.

Izsák Város Képviselő-testülete a 27/2021.(IX.15.) számú határozatával jóváhagyta a 2022-2036 közötti Gördülő Fejlesztési Tervet. A Bácsvíz Zrt. kezdeményezte a hatályos terv módosítását, mivel szükséges az aktívszén szűrőtöltetek cseréje a vízsűrű berendezésben. A tervben szerepelt szűrőtartályok bevonatának felújítása amit a jelenlegi áron a tervezettnél olcsóbban tudnak megoldani, így módosítás forrásátcsoportosítással megoldható.

#### Tisztelet Képviselő-testület!

Kérem az előterjesztés megvitatását és elfogadását.

Izsák, 2022. március 22.

Bak Nándor  
jegyző

## HATÁROZAT TERVEZET

### Izsák Város Önkormányzata Képviselő-testületének .../2022. (III. 30.) határozata

#### Gördülő Fejlesztési Terv 2022-2036 módosítása

Izsák Város Önkormányzata a 2022-2036 Gördülő Fejlesztési Tervezet módosítja, a 2022 évre tervezett fejlesztéseket az 1. számú melléklet szerint.

**Határidő:** 2022. március 31.

**Felelős:** Bak Nándor jegyző

Izsák Város Önkormányzata  
Dr. Bozóky Imre alpolgármester

Iktatószám: 010605-001/2022  
Ügyintéző: Tóth Gábor

6070 Izsák  
Szabadság tér 1.

Tárgy: gördülő fejlesztési terv módosítás véleményezésének kérése

**Tisztelt Alpolgármester Úr!**

Társaságunk elkészítette az Izsák-Ágasegyháza víziközmű rendszer 2022-2036. időszakra vonatkozó **gördülő fejlesztési tervének módosítását a MEKH által történt jóváhagyás után felmerült feladatok szerepeltetése érdekében**, melyet levelünk mellékletként megküldünk.

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. § (4) szerint, mivel a BÁCSVÍZ Zrt. nyújtja be engedélyezésre a gördülő fejlesztési tervet a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére, az önkormányzat véleményezési joggal rendelkezik.

A víziközmű-fejlesztés megvalósításáról az ellátásért felelős gondoskodik, a fejlesztés teljes időszaka alatt a víziközmű-szolgáltató szakmai döntésekbe történő bevonásával a 2011. évi CCIX. törvény 11. § (5) bekezdésben előírtak szerint. A jóváhagyott felújítás-pótlás tervfejezetben szereplő tételek végrehajtásának ütemezését társaságunk elvégzi és a munkaindításról bejelentő lap formájában tájékoztatást küld.

Kérjük, hogy **írásba foglalt véleményüket 2022. március 31-ig címünkre szíveskedjenek megküldeni**, mely a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal felé jóváhagyásra benyújtandó terv mellékletét képezi.

Amennyiben a megküldött gördülő fejlesztési tervvel kapcsolatosan kérdésük merül fel, Társaságunk részéről rendelkezésre áll üzemeltetési főmérnökünk Balogh Zoltán, telefonszáma: 70/333 1106

Közreműködésüket előre is köszönjük!

Melléklet: módosított Gördülő fejlesztési terv

Kecskemét, 2022. március 16.

Tisztelettel:



BÁCSVÍZ  
Víz- és Csatornaszolgáltató zrt.  
Kecskemét

2.



Kurdi Viktor  
elnök-vezérigazgató



## **Gördülő Fejlesztési Terv 2022-2036**

**Izsák- Ágasegyháza  
Közműves ivóvízellátás**

**Víziközmű rendszer kódja:  
11-21999-1-002-00-14**

Kecskemét, 2021. augusztus

## 1 Alapadatok

Víziközmű rendszer azonosítója:	<b>1108</b>
Víziközmű rendszer kódja:	<b>11-21999-1-002-00-14</b>
Ellátásért felelős(ök) megnevezése:	<b>Izsák Város Önkormányzata Ágasegyháza Község 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, 2022. évben elvégzendő fejlesztések és költségkalkulációk.
- II. ütem: a 2-5. évek közötti időtartam, 2023-2026. években elvégzendő fejlesztések és költségbecslések.
- III. ütem: a 6-15. évek közötti időtartam, 2027-2036. években elvégzendő fejlesztések és költségbecslések.

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

### 3.1 Vízellátó rendszer általános ismertetése

Vízikönyvi szám:	V/968
Vízjogi üzemeltetési engedély száma:	35300/6090-28/2015. ált.
Vízműtelep címe:	6070 Izsák, Mező I. u. 9. (2606. hrsz.)
Éves lekötött vízmennyiség:	280.000 m <sup>3</sup>
Vízmű mértékadó kapacitása:	2.120 m <sup>3</sup> /d

### 3.2 Vízszerezés

A település vízellátása 3 db mélyfúrású kúttal biztosított.

### 3.3 Víz tisztítás

Tisztítási folyamat: vízkivétel→ levegős oxidáció→ gáztalanítás→ vegyszeres oxidáció→ koagulálószer adagolás→ szűrés→ törésponti klórozás→ aktívszén adszorbens→ utófertőtlenítés→ víztározás→ hálózati nyomásfokozás

Öblítési folyamat: szűrőöblítés → üleptetés → befogadóba vezetés

### **3.4 Vízelosztás**

Az Izsáki vízellátó rendszerhez NA200-as távvezetékekkel kapcsolódik az ágasegyházi vízellátó rendszer.

#### **3.4.1 Vízhálózat**

A vízellátó hálózat hidraulikai kialakítása részben körvezetékes, de ágvezetékek is találhatóak. A vízvezetékek túlnyomó része azbesztcement csőből épült, de vannak KM-PVC, KPE csőből készült szakaszok is. A hálózat NA 80-250 mm átmérőjű vezetékekből került kiépítésre.

#### **3.4.2 Víztoronyok**

A vízellátó rendszeren két víztorony található.

A víztározás Izsákon a település belterületén, a Batthyány utcában megépített 500 m<sup>3</sup> térfogatú aquakehelyben történik. Az aquakehely biztosítja a hálózaton az egyenletes nyomást és a tűzoltási célú víz tárolását.

Ágasegyházán az Alkotmány utcában egy acél szerkezetű, 100 m<sup>3</sup> tározó térfogatú víztorony található.

## **4 Felújítás-pótlási terv**

A Gördülő Fejlesztési Terv 2021-2035 időszakra vonatkozó felújítások és pótlások összefoglaló táblázatát az 1. sz. melléklet tartalmazza.

### **I. ütem 2022**

#### **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 részben horganyzott acél ¾"-2" átmérőben, melyeket Ø 25-Ø 63 KPE vezetékekre tervezzük cserélni. Az előző évek tapasztalata alapján kb. 25 db bekötővezeték cserét tervezünk.

2.2. Az ivóvízhálózat elzáró szerelvényei jellemzően fémszárasú tömszelencés tolózárok NA 80 – NA 250 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 db 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. 5 db 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 vízműtelep vízműgépház nyílászárói kedvezőtlen műszaki állapotban vannak, az üzembiztonság és az energiahatékonyság növelése érdekében szükséges cseréjük, korszerűsítésük.

5. A vízműtelep szűrőházi tartályok bevonatának felújítása a kedvező műszaki állapot hosszú távú megőrzése miatt, a folyamatos és zavartalan vízellátás biztosíthatósága érdekében elengedhetetlen.

6. Az aktívszén adszorberek fontos feladata az íz- és szaghatást okozó természetes szerves anyagok eltávolítása, melyek csökkentésével a klórozási melléktermékek várható koncentrációja is csökken. Vizsgálataink szerint a vízműtelepen üzemelő adszorberekbe töltött aktívszén már kimerült. A megfelelő vízminőség fenntartása érdekében az izsáki vízműtelepen az aktívszén töltetek cseréjét hamarosan el kell végezni.

## II. ütem 2023-2026

### 7. 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.

8. A településen lévő AK-500/30 típusú víztorony esetében indokolt a toronyszár külső, belső felületvédelmének megújítása.

9. A 3. számú kút kútfejek átalakítása az aknás kivitelről a térszíni felépítményes kútfejekre az aknába történő beszállásra vonatkozó szigorú munkavédelmi előírások kiküszöbölése, illetve a már élemedett korú vasbeton anyagú aknák vízzáróságának elégtelensége miatt van szükség. A kialakításra kerülő fém / műanyag szerkezetes térszíni felépítményekbe történő belépésre vonatkozó munkavédelmi előírások kevésbé szigorúak.

10. Izsák település elosztó hálózata jelentős százalékban azbesztcement anyagú melyek cseréjét középtávon folyamatosan tervezzük. A cserélendő szakaszok kiválasztása meghibásodási statisztikai és egyéb szempontok figyelembe vételével történik. A kiválasztott szakaszok felújítására vízjogi engedélyes tervet készítünk. Középtávon Izsák településen 5924 fm kiváltását tervezzük.

11. Ágasegyháza település elosztó hálózata jelentős százalékban azbesztcement anyagú melyek cseréjét középtávon folyamatosan tervezzük. A cserélendő szakaszok kiválasztása meghibásodási statisztikai és egyéb szempontok figyelembe vételével történik. A kiválasztott szakaszok felújítására vízjogi

engedélyes tervet készítünk. Középtávon Ágasegyháza településen 2156 fm kiváltását tervezzük.

### III. ütem 2027-2036

- 12.A bekötővezeték cserék, csomópontok, tűzcsap-csomópontok felújítása hosszútávon is tervezésre kerülnek az I.-II. ütemhez hasonlóan.
- 13.Vízhalózat rekonstrukció. Hosszútávon Izsák településen 14810 fm kiváltását tervezzük.
- 14.Vízhalózat rekonstrukció. Hosszútávon Ágasegyháza településen 5390 fm kiváltását tervezzük.

## 5 Beruházási terv

A Gördülő Fejlesztési Terv 2021-2035 időszakra vonatkozó beruházások összefoglaló táblázatát a 2. sz. melléklet tartalmazza.

### I. ütem 2022

#### 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.

Az I. ütemben egyéb beruházási igény az ellátásért felelős, valamint az üzemeltetéssel megbízott szervezet részéről sem merült fel.

### II. ütem 2023-2026

2. Az ellátásért felelős Ágasegyháza Község Önkormányzata lakossági igény alapján a 97/7 hrsz-ú Fenyő utcában a jelenleg víziközművel ellátatlan ingatlanok ellátására gerincezeték építését tervezi, körvezetékes ellátást biztosítva a 113 hrsz-ú úton történő visszakötéssel a Rákóczi utcáig.
3. Megvalósítási Tanulmány és Vízjogi engedélyes terv alapján ivóvíz végvezeték összekötések kivitelezése Ágasegyháza Bem utca, Néphadsereg utca, Május 1. utca térségében

### III. ütem 2027-2036

A III. ütemben beruházási igény az ellátásért felelős, valamint az üzemeltetéssel megbízott szervezet részéről sem merült fel.



## 6 Rendelkezésre álló források bemutatása

Éves bérleti díj: 11 297 eFt

Rendelkezésre álló források megnevezése	Korábbi időszakról	eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
Bérleti díj	46 896	58 193	70 358	-324 971
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***	1 910	1 910	1 910	1 910
Forrás átcsoportosítás - BD**				
Forrás átcsoportosítás - VK**				
Üzemeltetői előleg				
Lakossági önerő				
Önkormányzati forrás				
Pályázati forrás				
<b>Rendelkezésre álló göngyölt forrás</b>		<b>60 103</b>	<b>72 268</b>	<b>-323 061</b>
Felhasználások megnevezése		eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
<b>Felújítás</b>				
Bérleti díj		32 990	493 300	1 262 000
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 felújítás, pótlás felhasználás összesen</b>		<b>32 990</b>	<b>493 300</b>	<b>1 262 000</b>
<b>Beruházás</b>				
Bérleti díj		33	15 000	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>33</b>	<b>15 000</b>	<b>0</b>
<b>Felújítás és beruházás</b>				
Bérleti díj		33 024	508 300	1 262 000
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 felújítás és beruházás összesen</b>		<b>33 024</b>	<b>508 300</b>	<b>1 262 000</b>
<b>Maradvány</b>				
Bérleti díj		25 170	-437 942	-1 586 971
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		1 910	1 910	1 910
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

\*\*Izsák-Ágasegyháza-Országos 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 2022-2036 összefoglaló táblázat (I, II, III ütem)
2. Beruházási terv 2022-2036 összefoglaló táblázat (II. ütem)
3. Helyszínrajz Ágasegyháza Fenyő utca végvezeték összekötése
4. Helyszínrajz Ágasegyháza Bem utca, Néphadsereg utca, Május 1. utca végvezeték összekötések



13.	Vízhálózat rekonstrukció (14810 fm)	35300/6090-28/2015. ált.	Izsák Város Önkormányzata	888 600	Bérleti díj	2027	2036	hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14.	Vízhálózat rekonstrukció (5390 fm)	35300/6090-28/2015. ált.	Ágasegyháza Község Önkormányzata	323 400	Bérleti díj	2027	2036	hosszú						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>III. ütem összesen</b>				<b>1 262 000</b>																						

\* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

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

**Gördülő fejlesztési terv a 2022 - 2036 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  
Izsák Város Önkormányzata, Ágasegyháza Község Önkormányzata  
11-21999-1-002-00-14

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 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	-	Izsák Város Önkormányzata Ágasegyháza Község Önkormányzata	33	Bérleti díj	2022	2022	rövid	X																		
	<b>I. ütem összesen</b>			<b>33</b>																							
2.	Ágasegyháza, Fenyő utca kiépítetlen részének közműkiépítése - tervezés, kivitelezés (D110 KPE - 250 méter)	-	Izsák Város Önkormányzata Ágasegyháza Község Önkormányzata	5 000	Bérleti díj	2023	2026	közép		X	X	X	X														
3.	Ivóvíz végvezetékek összekötése Ágasegyháza Bem utca, Néphadsereg utca, Május 1. utca kivitelezés	-	Ágasegyháza Község Önkormányzata	10 000	Bérleti díj	2023	2026	közép		X	X	X	X														
	<b>II. ütem összesen</b>			<b>15 000</b>																							
4.						2027	2036	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

\*\*\* Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzatának költségvetési rendelete 2019 december hónapban kerülhet legkorábban elfogadásra a Közgyűlés által

Éves bérleti díj:

11 297 eFt

Rendelkezésre álló források megnevezése	Korábbi időszakról	eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
<b>Bérleti díj</b>	<b>46 896</b>	58 193	70 358	-324 971
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***	<b>1 910</b>	1 910	1 910	1 910
Forrás átcsoportosítás - BD**				
Forrás átcsoportosítás - VK**				
Üzemeltetői előleg				
Lakossági önerő				
Önkormányzati forrás				
Pályázati forrás				
<b>Rendelkezésre álló göngyölt forrás</b>		<b>60 103</b>	<b>72 268</b>	<b>-323 061</b>
Felhasználások megnevezése		eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
<b>Felújítás</b>				
<b>Bérleti díj</b>		32 990	493 300	1 262 000
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 felújítás, pótlás felhasználás összesen</b>		<b>32 990</b>	<b>493 300</b>	<b>1 262 000</b>
<b>Beruházás</b>				
<b>Bérleti díj</b>		33	15 000	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>33</b>	<b>15 000</b>	<b>0</b>
<b>Felújítás és beruházás</b>				
<b>Bérleti díj</b>		33 024	508 300	1 262 000
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 felújítás és beruházás összesen</b>		<b>33 024</b>	<b>508 300</b>	<b>1 262 000</b>
<b>Maradvány</b>				
<b>Bérleti díj</b>		25 170	-437 942	-1 586 971
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0

<b>Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás***</b>	1 910	1 910	1 910
<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

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

\*\*\* BÁCSVÍZ Zrt. számláján nyilvántartott