

## **Gördülő Fejlesztési Terv**

2015. - 2029. évek közötti időszakra

**Ágazat:** Ivóvíz-szolgáltatás

**Víziközmű-rendszer kódja és megnevezése:**

11-26499-1-013-01-11 Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

**Ellátásért felelős(ök):**

Zirc Város Önkormányzata (kivéve:Akli)  
Borzavár Község Önkormányzata  
Porva Község Önkormányzata  
BÓlaszfalu Község Önkormányzata  
Nagyesztergár Község Önkormányzata  
Dudar Község Önkormányzata  
Bakonynána Község Önkormányzata  
Csetény Község Önkormányzata  
Szápár Község Önkormányzata  
Tés Község Önkormányzata  
Bakonyoszlop Község Önkormányzata  
Bakonyszentkirály Község Önkormányzata  
Csesznek Község Önkormányzata

**Üzemeltető szervezeti egység(ek):**

BAKONYKARSZT Zrt. Zirci Üzemmnökség

**Tartalomjegyzék:**

1. Bérleti üzemeltetésben lévő víziközművek BERUHÁZÁSI TERVE
2. Bérleti üzemeltetésben lévő víziközművek FELÚJÍTÁSI és PÓTLÁSI TERVE
3. Vagyonkezelési üzemeltetésben lévő víziközművek BERUHÁZÁSI TERVE
4. Vagyonkezelési üzemeltetésben lévő víziközművek FELÚJÍTÁSI és PÓTLÁSI TERVE

**Gördülő Fejlesztési Terv**  
 2015. - 2029. évek közötti időszakra  
**1. Bérleti üzemeltetésben lévő víziközművek BERUHÁZÁSI TERVE**

Víziközmű-objektum	Fejlesztési feladat megnevezése	Adatok EFT-ban		
		Tervezett költség 2015. év	Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
<b>I. Felszín alatti vízkivétel</b>				
	<b>I. Felszín alatti vízkivétel összesen:</b>	0	0	0
<b>III. Vízműtelep és vízkezelő létesítmények</b>				
	<b>III. Vízműtelep és vízkezelő létesítmények összesen:</b>	0	0	0
<b>IV. Vízelosztás</b>				
	<b>IV. Vízelosztás összesen:</b>	0	0	0
<b>VII. Egyedi víziközmű-létesítmények</b>				
	<b>VII. Egyedi víziközmű-létesítmények összesen:</b>	0	0	0
<b>VIII. Földterületek</b>				
	<b>VIII. Földterületek összesen:</b>	0	0	0
<b>Mindösszesen:</b>		0	0	0

**Gördülő Fejlesztési Terv**

2015. - 2029. évek közötti időszakra

**2. Bérleti üzemeltetésben lévő víziközművek FELÚJÍTÁSI és PÓTLÁSI TERVE**

Víziközmű-objektum	Fejlesztési feladat megnevezése	Adatok EFT-ban		
		Tervezett költség 2015. év	Fejlesztési ütem Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
<b>I. Felszín alatti vízkivétel</b>				
<b>I. Felszín alatti vízkivétel összesen:</b>		0	0	0
<b>III. Vízmlételep és vízkezelő létesítmények</b>				
<b>III. Vízmlételep és vízkezelő létesítmények összesen:</b>		0	0	0
<b>IV. Vízelosztás</b>				
<b>c. Nyomásfokozó:</b>				
Dudar átemelő gépház	Épület, építmény	Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)		3.000
		Gépészeti felújítás		3.500
	Irányítástechnika, energiaellátás	Irányítástechnikai rekonstrukció		3.000
<b>IV. Vízelosztás összesen:</b>		0	0	9.500
<b>VII. Egyedi víziközmű-létesítmények</b>				
Dudar átemelő gépház transzformátorállomás	Épület, építmény	Transzformátorállomás felújítása (KÖF)		6.000
<b>VII. Egyedi víziközmű-létesítmények összesen:</b>		0	0	0
<b>VIII. Földterületek</b>				
<b>VIII. Földterületek összesen:</b>		0	0	0
<b>Mindösszesen:</b>		0	0	9.500

**Gördülő Fejlesztési Terv**

2015. - 2029. évek közötti időszakra

**3. Vagyonkezelési üzemeltetésben lévő víziközművek BERUHÁZÁSI TERVE**

Adatok EFT-ban

Fejlesztési ütem

Víziközmű-objektum	Fejlesztési feladat megnevezése	Tervezett költség 2015. év	Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
<b>I. Felszín alatti vízkivétel</b>				
<b>a. Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel:</b>				
Zirc 2. sz. kút	Épület, építmény			22.500
Borzavár Pálilhálás vízbázis	Épület, építmény	800	5.000	
Csetény K-3. sz. kút vízbázis	Épület, építmény		1.900	
Olaszfalu ásott kút vízbázis	Épület, építmény		1.200	
Zirc 1. sz. kút vízbázis	Épület, építmény		1.600	
Zirc 2. sz. kút vízbázis	Épület, építmény		1.600	
Zirc Reguly forrás vízbázis	Épület, építmény		8.000	
Csetény Cs-81/F. sz. kút	Épület, építmény		1.500	
Tés fűrt kút vízbázis	Épület, építmény		3.500	
Tés tartalék vízbázis	Épület, építmény			75.000
<b>I. Felszín alatti vízkivétel összesen:</b>		<b>800</b>	<b>24.300</b>	<b>97.500</b>
<b>III. Vízműtelep és vízkezelő létesítmények</b>				
<b>III. Vízműtelep és vízkezelő létesítmények összesen:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>IV. Vízelosztás</b>				
<b>a. Ivóvízhálózat:</b>				
Zirc 2. sz. kút távvezeték	Épület, építmény			27.000
Borzavár Fő utca	Épület, építmény		7.200	
Olaszfalu ivóvíz-hálózat	Épület, építmény			86.000

**Gördülő Fejlesztési Terv**

2015. - 2029. évek közötti időszakra

**3. Vagyonkezelési üzemeltetésben lévő víziközművek BERUHÁZÁSI TERVE**

Víziközmű-objektum	Fejlesztési feladat megnevezése	Tervezett költség 2015. év	Adatok EFT-ban	
			Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
<b>b. Víztorlók:</b>				
Zirc 250 m <sup>3</sup> medence	Épület, építmény			40.000
		<b>IV. Vízelosztás összesen:</b>		
		0	7.200	153.000
<b>VII. Egyedi víziközmű-létesítmények</b>				
Csetény K-3 sz. kút transzformátorállomás	Épület, építmény			16.000
Csesznek II. zónai átemelő transzformátorállomás	Épület, építmény			18.000
		<b>VII. Egyedi víziközmű-létesítmények összesen:</b>		
		0	0	34.000
<b>VIII. Földterületek</b>				
		<b>VIII. Földterületek összesen:</b>		
		0	0	0
<b>Mindösszesen:</b>		0	10.700	187.000

## Gördülő Fejlesztési Terv

2015. - 2029. évek közötti időszakra

## 4. Vagyongazdálkodási üzemeltetésben lévő víziközművek FELÚJÍTÁSI és PÓTLÁSI TERVE

Víziközmű-objektum	Fejlesztési feladat megnevezése	Adatok EFT-ban		
		Tervezett költség 2015. év	Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
<b>I. Felszín alatti vízkivétel</b>				
<b>a. Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel:</b>				
Csetény K-3 sz. kút	Épület, építmény	Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)		6.000
		Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel		5.000
Zirc 1. sz. kút	Irányítástechnika, energiaellátás	Irányítástechnikai rekonstrukció		5.500
	Épület, építmény	Kútfelújítás	5.000	
	Gép, berendezés	Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel		5.000
		Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése	1.500	
Zirc 2. sz. kút	Épület, építmény	Kútfelújítás		6.000
		Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel		5.000
	Gép, berendezés	Telepített kütszivattyú kiemelő berendezés pótlása vagy kiváltása	20.000	
		Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése	1.500	
	Irányítástechnika, energiaellátás	Meddőkompenzálás pótlása frekvenciaváltóval	4.500	
		Villamos energia ellátás pótlása I. ütem: betápkábel		20.000
Csetény Cs-81/F. sz. kút	Épület, építmény	Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)		12.000
		Termelőcsövek felújítása (130 m)	6.500	
	Gép, berendezés	Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel		5.000
		Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése	450	
Tés fűrt kút	Irányítástechnika, energiaellátás	Irányítástechnikai rekonstrukció		14.000
	Épület, építmény	Villámvédelmi rekonstrukció	600	
	Gép, berendezés	Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése	650	

**Gördülő Fejlesztési Terv**

2015. - 2029. évek közötti időszakra

**4. Vagyonkezelési üzemeltetésben lévő víziközművek FELÚJÍTÁSI és PÓTLÁSI TERVE**

Víziközmű-objektum	Fejlesztési feladat megnevezése	Tervezett költség 2015. év	Adatok E Ft-ban	
			Fejlesztési ütem Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
Borzavár Pálhálás vízbázis	Épület, építmény			3.200
	Gép, berendezés		250	1.500
Csetény K-3. sz. kút vízbázis	Épület, építmény		3.700	
			2.000	
Csetény K-3. sz. kút	Épület, építmény			8.000
	Gép, berendezés		500	
Olaszfalu ásott kút vízbázis	Épület, építmény		2.200	
			1.800	
Olaszfalu ásott kút	Épület, építmény		800	
Zirc 1. sz. kút vízbázis	Épület, építmény			4.500
				2.200
Zirc 2. sz. kút vízbázis	Épület, építmény			4.500
				2.200
Zirc Reguly forrás vízbázis	Épület, építmény			6.500
				3.000
Csetény Cs-81/F. sz. kút vízbázis	Épület, építmény			5.000
				2.800
Tés fűrt kút vízbázis	Épület, építmény		4.500	
			2.500	

**Gördülő Fejlesztési Terv**

2015. - 2029. évek közötti időszakra

**4. Vagyonkezelési üzemeltetésben lévő víziközművek FELÚJÍTÁSI és PÓTLÁSI TERVE**

Víziközmű-objektum	Fejlesztési feladat megnevezése	Tervezett költség 2015. év	Adatok EFT-ban	
			Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
<b>e. Egyéb vízkivétel:</b>				
Borzavár Pálhálás	Épület, építmény		1.000	
Zirc Reguly forrás	Épület, építmény		12.000	
			10.000	
	Gép, berendezés			11.000
<b>I. Felszín alatti vízkivétel összesen:</b>		<b>0</b>	<b>81.950</b>	<b>137.900</b>
<b>III. Vízműtelep és vízkezelő létesítmények</b>				
<b>a. Vízműtelep:</b>				
Tés régi gépház	Épület, építmény		600	
<b>III. Vízműtelep és vízkezelő létesítmények összesen:</b>		<b>0</b>	<b>600</b>	<b>0</b>
<b>IV. Vízelosztás</b>				
<b>a. Ivóvízhálózat:</b>				
Borzavár Csárda köz	Épület, építmény		2.400	
Borzavár Petőfi S. utca	Épület, építmény		1.500	
Olaszfalu Csokonai utca	Épület, építmény		3.840	
Porva Pápai utca	Épület, építmény		2.700	
Porva Zirci utca	Épület, építmény		4.500	
Zirc Alkotmány utca	Épület, építmény			3.900



**Gördülő Fejlesztési Terv**

2015. - 2029. évek közötti időszakra

**4. Vagyonkezelési üzemeltetésben lévő víziközművek FELÚJÍTÁSI és PÓTLÁSI TERVE**

Adatok Eft-ban

Fejlesztési ütem

Víziközmű-objektum	Fejlesztési feladat megnevezése	Tervezett költség 2015. év	Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
Zirc Bakonybéli utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (360 fm NA150 ac)		8.640	
	Ivóvízvezeték rekonstrukció a Malom utca - Viola utca szakaszon			11.000
Zirc Deák F. utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (1200 fm NA200 ac)		23.000	
Zirc Kossuth utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció a Damjanich u. - Bakonybéli út		17.000	
Zirc Köztársaság utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció a Szabadság utcától Nagyesztergár felé (400 fm NA80 ac)			7.600
Borzavár 2x75 m3 medence	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (500 fm D110 KPE)		10.500	
Zirc 1. sz. kút távvezeték	Épület, építmény Kút bekötő vezeték rekonstrukció (1000 fm NA200)		20.000	
Tés Felaszabadulás utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (4400 fm NA125 ac)			9.000
Zirc József A. utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció a Bajcsy utca - Kálvária utca szakaszon (160 fm NA150 ac)			4.000
Zirc Malom utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA100 ac)			4.200
Zirc Rómer F. utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (450 fm NA100 ac)			9.600
Zirc Béke utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA80 ac) Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA100 ac)			3.900 4.500
Zirc Kórház utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (160 fm NA100 ac)			3.500
Zirc Arany J. utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA100 ac)			4.500
Zirc Fenyőfa utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (280 fm NA100 ac)			6.000
Zirc Thury utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (120 fm NA80 ac)			2.200
Zirc Wathay utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (240 fm NA80 ac)			4.600
Zirc Kínizsi utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (160 fm NA80 ac)			3.200
Zirc Hunfalvy utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA80 ac)			3.800

**Gördülő Fejlesztési Terv**

2015. - 2029. évek közötti időszakra

**4. Vagyonkezelési üzemeltetésben lévő víziközművek FELÚJÍTÁSI és PÓTLÁSI TERVE**

Víziközmű-objektum		Fejlesztési feladat megnevezése	Adatok EFT-ban		
			Tervezett költség 2015. év	Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
Zirc Luksz utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (170 fm NA80 ac)			3.300
Zirc Kálvária utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (300 fm NA80 ac)			5.600
Zirc Üdülő utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (400 fm NA80 ac)			7.600
Zirc Pázmándy utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (40 fm NA80 ac)			900
Zirc Ady utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (400 fm NA80 ac)			7.700
Zirc Gábor Á. utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (70 fm NA80 fm)			1.500
Zirc Faller J. utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció az Árpád utca - III. Béla utca szakaszon (120 fm NA80 ac)			2.400
Zirc Gyóni utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (500 fm NA80 ac))			9.500
Zirc Hóvirág utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (720 fm NA80 ac)			13.500
Zirc Ciklámen utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA80 ac)			3.800
Zirc Damjanich utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (180 fm NA80 ac)			3.500
Borzavár Pálhálás távvezeték	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (5200 fm D160 KPE)		123.000	
Borzavár Liget utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (250 fm D110 KPE)			5.400
Borzavár Hóvirág utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (150 fm D110 KPE)			3.300
Borzavár Béke utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm D110 KPE)			4.200
Borzavár Diófa utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (230 fm D110 KPE)			4.700
Borzavár Cuha utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (480 fm D110 KPE)			9.900
Csetény Cs-81/F. sz. kút -	Épület, építmény	Ivóvíz távvezeték rekonstrukció (2710 fm D200 KPE)			75.000
Zirc Selmeczi utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (100 fm NA80 ac)			2.000
Szápár Kossuth utca	Épület, építmény	Ivóvízvezeték rekonstrukció (500 fm NA150 KM-PVC)		13.800	

**Gördülő Fejlesztési Terv**

2015. - 2029. évek közötti időszakra

**4. Vagyonkezelési üzemeltetésben lévő víziközművek FELÚJÍTÁSI és PÓTLÁSI TERVE**

Víziközmű-objektum	Fejlesztési feladat megnevezése	Tervezett költség 2015. év	Adatok EFT-ban	
			Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
Dudar Arany J. utcai tolózárnakna	Épület, építmény Villamos fogyasztásmérő-hely felújítása		800	
Zirc Erdősor utca (Pintérhegy)	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (256 fm Ø133 acél)		6.500	
Zirc Erzsébet királyné utca	Épület, építmény Ivóvízvezeték rekonstrukció (240 fm NA100 ac)			5.200
<b>b. Víz tárolók:</b>				
Bakonyháza 100 m3 medence	Épület, építmény Gépészeti felújítás			3.000
Csetény 2x150 m3 medence	Épület, építmény Gépészeti felújítás Építészeti felújítás (víztér, nyílászáró csere)			3.500 5.000
Dudar 250 m3 medence	Épület, építmény Gépészeti felújítás Építészeti felújítás (nyílászáró csere, hőszigetelés)		5.000 10.000	
Dudar 2x100 m3 medence	Épület, építmény Gépészeti felújítás			3.000
Olaszfalu 50 m3 medence	Épület, építmény Építészeti felújítás			2.000
Szápár 100 m3 medence	Épület, építmény Villamosági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat) Építészeti felújítás			3.000 4.000
Tés glóbusz	Épület, építmény Irányítástechnika, energiaellátás Irányítástechnikai rekonstrukció Hidroglóbusz kötélzetének felújítása		1.000	3.000
Borzavár 2x75 m3 medence	Épület, építmény Hidroglóbusz túlfolyó vezeték felújítás (300 fm D110 KPE) Gépészeti felújítás		6.300	3.000
Csesznek 200 m3 medence	Épület, építmény Építészeti felújítás (nyílászáró csere, hőszigetelés, tető) Gépészeti felújítás			3.000 5.000
Csesznek 50 m3 medence	Épület, építmény Gépészeti felújítás			5.000

**Gördülő Fejlesztési Terv**

2015. - 2029. évek közötti időszakra

**4. Vagyonkezelési üzemeltetésben lévő víziközművek FELÚJÍTÁSI és PÓTLÁSI TERVE**

Víziközmű-objektum	Fejlesztési feladat megnevezése	Adatok EFT-ban		
		Tervezett költség 2015. év	Tervezett költség 2016.-2019. időszak	Tervezett költség 2020.-2029. időszak
<b>c. Nyomásfokozók:</b>				
Csesznek II. zónai átemelő	Épület, építmény	Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)		3.000
		Gépészeti felújítás		5.000
		Gépház épület rekonstrukciója előre gyártott építménnyel		5.000
	Irányítástechnika, energiaellátás	Irányítástechnikai rekonstrukció		3.000
<b>IV. Vízelosztás összesen:</b>		<b>0</b>	<b>276.480</b>	<b>297.000</b>
<b>VII. Egyedi víziközmű-létesítmények</b>				
Zirc 1. sz. kút	Épület, építmény	Transzformátorállomás átépítése a csatlakozó KÖF hálózattal		25.000
Zirc 2. sz. kút	Épület, építmény	Villamos energiaellátás pótlása II. ütem: transzformátorállomás rekonstrukciója		7.500
Tés Szentkúti vízműtelep és Porva észlelőkút (0199/1 hrsz.)	Épület, építmény	Transzformátorállomás átépítése a csatlakozó KÖF hálózattal		16.000
	Épület, építmény	Kútfelújítás	1.800	
<b>VII. Egyedi víziközmű-létesítmények összesen:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>VIII. Földterületek</b>				
<b>VIII. Földterületek összesen:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Mindösszesen:</b>		<b>0</b>	<b>359.030</b>	<b>434.900</b>