

Gördülő Fejlesztési Terv

2018 – 2032. évek közötti időszakra

11-26499-1-013-01-11

45. Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Víziközmű-rendszer megnevezése:

45. Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Ellátott települések: Zirc, Borzavár, Porva, Olaszfalu, Nagyesztergár, Dudar, Bakonyhána, Csetény, Szápár, Tés, Bakonyoszlop, Bakonyzentkirály, Csesznek

Az ivóvízellátó víziközmű-rendszer vízbázisa: Zirc 1., 2. vízműkút, Reguly aknás forrás, Porva Pálihálás-pusztai forrásgaléria, Porva-forrásfoglalás, Olaszfalu ásott kút, Csetény K-3 vízműkút, Tés vízműkút, Csetény Cs-81 vízműkút.

Vízkezelés: fertőtlenítés

A vízelosztó hálózat KPE, KM PVC és 17,2 %-os arányban azbesztcement csövekből épült, a hálózat műszaki állapotának minősítése kielégítő, de egyes szakaszokon felújításra szorul, avult.

Az ivóvízellátó víziközmű-rendszer tározói: Zirc 250 m³-es medence, Zirc Tündérmajor 100 m³-es glóbusz, Borzavár 2x75 m³ medence, Olaszfalu 50 m³-es medence, Nagyesztergár 200 m³ glóbusz, Dudar 250 m³ medence, Dudar 2x100 m³ medence, Bakonyhána 100 m³ medence, Csetény 2x150 m³ medence, Szápár 100 m³ medence, Tés 100 m³ glóbusz, Csesznek 200 m³ medence, Csesznek 50 m³ medence

Vízbázis: Talajvizes vízkészletet termelt a Porva-forrásfoglalás és az Olaszfalu ásott kút, melyek vízminőségük, elégtelen hozamuk miatt üzemen kívül lettek helyezve.

Folyamatosan üzemel a karsztos vízkészletet feltáró 6,8 m mély Reguly-aknás forrás, a 420,0 m mély Zirc 1. vízműkút, az 503,0 m mély Zirc 2. vízműkút, a Pálihálás-pusztai forrásgaléria, a 319,5 m mély Csetény Cs-81 és a 310,0 m mély Csetény K-3. Vízminőségük megfelelő, a termelt és szolgáltatott víz az eseti fertőtlenítésen túlmenően vízkezelést nem igényel.

Kútállapotfelmérés, vizsgálati eredmény alapján kúttisztítás, kútjavítás szükséges a Zirc 1. és Zirc 2., Csetény K-3 és védhetőség esetén Olaszfalu ásott kútnál. A Cs-81 kútnál kútműszaki probléma nem ismert.

A Tés vízműkút vízminősége nitráttartalom tekintetében kifogásolt (nitrát>50 mg/l), a kút aktív tartalékként funkcionál. A település a csetényi vízbázisról távvezetéken kap megfelelő minőségű ivóvizet. Kútműszaki probléma nem ismert, de tartalék vízbázis kialakítása szükséges.

A külső és hidrogeológiai védőterületek/védőidomok lehatárolása, elrendelése megtörtént.

Villamos energia: Hálózati engedélyes közcélú hálózatáról történő lecsatlakozás mellett a villamos energiát nyíltpiaci kereskedőn keresztül vásároljuk. A csatlakozás feszültségintéjéről függetlenül kizárólag kifizetésű mérést alkalmazunk. A csatlakozó és belső villamos hálózat állapota villamos biztonságtechnikai szempontok alapján még megfelelő, azonban a felülvizsgálati jegyzőkönyvek szerint felújításra szorul.

Folyamatirányítás: Folyamatirányító rendszerünk ellátja működési területünkön a technológia felügyeletét, különböző irányítási, vezérlési funkciókat, adatgyűjtést. A rendszer a diszpécserközpont és a helyi irányítóberendezések között URH és/vagy GPRS alapú, a diszpécserközpontok között bérelt vonali kommunikációval van megoldva. A folyamatirányító rendszer szoftvere részben felújított, részben elavult, a terepi berendezések állapota villamos biztonságtechnikai szempontok alapján még megfelelő, azonban a felülvizsgálati jegyzőkönyvek szerint felújításra szorul.

Gördülő Fejlesztési Terv

2018. – 2032. évek közötti időszakra

BERUHÁZÁSI TERV

Gördülő fejlesztési terv a 2018. - 2032. időszakra

BERUHÁZÁSOK FORRÁSAINAK BEMUTATÁSA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Ivóvíz-szolgáltatás
Víziközmű-rendszer kódja:	11-26499-1-013-01-11

	Rendelkezésre álló források megnevezése, a felhasználható fejlesztési források meghatározása	(I) Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	(II) Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	(III) Forrásátcsoportosítás ütemek között (eFt) /+ átcsoportosítás következő ütemről/ /- átcsoportosítás következő ütemre/
I. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források			
	a) Vagyonkezelési díj	0	0	0
	b) Eszközhasználati díj	0	0	0
	c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	2 002	-1 702
	d) Költségvetési forrás	7 200	7 200	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő fejlesztési forrás	0	0	0
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	c) Átvett vagyonkezelési díj	0	0	0
	d) Átvett eszközhasználati díj	0	0	0
	e) Átvett fejlesztési forrás	0	0	0
	f) Egyéb forrás	0	0	0
	3.) Külső források			
	a) Pályázati forrás	2 500	2 500	0
	b) Hitel, kölcsön	0	0	0
	c) Egyéb	0	0	0
	4.) Tartalékkeret	300	(2,56 %)	
Összesen	10 000	11 702	-1 702	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	25 993	25 993	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	0	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	25 993	25 993	0
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	125 401	125 401	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	0	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	125 401	125 401	0

BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.	ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.	
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Ivóvíz-szolgáltatás	
A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:	-	
Víziközmű-rendszer kódja:	11-26499-1-013-01-11	

Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (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	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok			300	Tartalékkeret			rövid	X																					
2	FI-2016-1931 Porva Pálos tó, Telekkialakítás végett ivóvíz-hálózat bővítés (100 fm D110 KPE)	-	100% Porva	2 500	100% Pályázati forrás	2018	2018	rövid	X																					
3	FI-2014-165 Borzavár Fő utca, Fő utcát és 2x75 m3 medencét összekötő ivóvízvezeték építése (400 fm NA80 ac)	-	100% Borzavár	7 200	100% Költségvetési forrás	2018	2018	rövid	X																					
4	FI-2014-1371 Zirc Reguly forrás vízbázis, Védőterületek/védőidomok kialakítása (belső védőterület növeléssel)	-	54,31% Zirc 10,54% Borzavár 3,86% Porva 8,66% Olaszfalu 6,2% Nagyesztergár 10,65% Dudar 5,69% Bakonyvána	8 000	100% Költségvetési forrás	2019	2019	közép		X																				
5	FI-2014-1002 Csesznek II. zónai átemelő transzformátorállomás, Transzformátorállomás létesítése	-	38,23% Csesznek 61,77% Bakonyszentkirály	18 000	100% Költségvetési forrás	2021	2021	közép				X																		
6	FI-2014-1005 Csetény K-3 sz. kút transzformátorállomás, Transzformátorállomás létesítése	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	16 000	100% Költségvetési forrás	2024	2024	hosszú									X													
7	FI-2014-1350 Csetény K-3. sz. kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok kialakítása	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	1 900	100% Költségvetési forrás	2025	2025	hosszú										X												
8	FI-2014-1359 Zirc 1. sz. kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok kialakítása	-	54,31% Zirc 10,54% Borzavár 3,86% Porva 8,66% Olaszfalu 6,2% Nagyesztergár 10,65% Dudar 5,69% Bakonyvána	1 600	100% Költségvetési forrás	2025	2025	hosszú										X												
9	FI-2014-1364 Zirc 2. sz. kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok kialakítása	-	100% Zirc	1 600	100% Költségvetési forrás	2025	2025	hosszú										X												
10	FI-2014-1372 Csetény Cs-81/F. sz. kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok kialakítása	-	28,78% Csesznek 24,72% Bakonyoszló 46,5% Bakonyszentkirály	1 500	100% Költségvetési forrás	2025	2025	hosszú										X												
11	FI-2014-1386 Borzavár Pálhálás vízbázis, Védőterületek/védőidomok kialakítása I. ütem	-	73,21% Borzavár 26,79% Porva	800	100% Költségvetési forrás	2025	2025	hosszú										X												
12	FI-2014-1536 Jásd fűrt kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok kialakítása	-	100% Tés	3 500	100% Költségvetési forrás	2025	2025	hosszú										X												
13	FI-2014-1345 Borzavár Pálhálás vízbázis, Védőterületek/védőidomok kialakítása II. ütem	-	73,21% Borzavár 26,79% Porva	5 000	100% Költségvetési forrás	2026	2026	hosszú											X											
14	FI-2014-340 Zirc 2. sz. kút, Új medence és átemelő létesítése	-	100% Zirc	22 500	100% Költségvetési forrás	2026	2026	hosszú											X											
15	FI-2014-660 Zirc 250 m3 medence, Kapacitás bővítés	-	100% Zirc	40 000	100% Költségvetési forrás	2027	2027	hosszú												X										
16	FI-2014-162 Zirc 2. sz. kút távvezeték, Új medence direkt betáplálás kialakítása (600 fm D200 KPE)	-	100% Zirc	27 000	100% Költségvetési forrás	2027	2027	hosszú												X										
17	FI-2014-1355 Olaszfalu ásott kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv, védettség vizsgálattal) eljárási illetékkel	-	100% Olaszfalu	2 200	100% Költségvetési forrás	2030	2030	hosszú													X									
18	FI-2014-1356 Olaszfalu ásott kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész, védettség esetén) eljárási illetékkel	-	100% Olaszfalu	1 800	100% Költségvetési forrás	2031	2031	hosszú															X							

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Zirc 2. sz. kút távvezeték

Azonosító: FI-2014-162

Fejlesztési feladat: Új medence direkt betáplálás kialakítása (600 fm D200 KPE)

A Zirc II.sz. m.f.kút Zirc-tól Győr irányában található Zirc-Kardosrét városrész mellett. Innen Zirc külterületén halad a jelenlegi töltővezeték a Zirc, Alkotmány u. – Zirc, Vadász u. csomópont irányába. A töltővezetéken van kialakítva a Zirc-Kardosrét városrész vízellátásáért felelős ivóvízvezeték leágazási pontja is. A kút a zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer egyik fő vízbázisa. A kút vízminősége kiváló, ezért a megóvása fontos feladat. A kútból nyert víz különösebb kezelés nélkül, kerül a hálózatba (csak hyppokloridos fertőtlenítés van), jelenleg ellennyomó rendszerben. A kút kapacitása jelenleg nem használható ki teljes mértékben, ezért szükséges többek között az új medence és átemelő létesítése is, továbbá a jelenlegi, mintegy 600fm NA100 KM-PVC ivóvízvezeték nyomócső cseréje is, D200 KPE-re. A fejlesztések jelentősen növelnék Zirc város ivóvízellátásának biztonságát.

A beruházás becsült költsége 27.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Borzavár Fő utca

Azonosító: FI-2014-165

Fejlesztési feladat: Fő utcát és 2x75 m³ medencét összekötő ivóvízvezeték építése (400 fm NA80 ac)

A Borzavár Fő utcát és 2x75 m³ medencét összekötő ivóvízvezeték (400 fm NA80 ac) magán területeken illetve külterületi szakaszokon halad Borzavár község területén. Ezen a vezetéken keresztült töltődik a 2x75 m³ medence, amely Borzavár és Porva községek magas tározója. Előző alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen jelentős. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 7.200.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-340

Fejlesztési feladat:

Új medence és átemelő létesítése

A Zirc II.sz. m.f.kút Zirctől Győr irányában található Zirc-Kardosrét városrész mellett. A kút a zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer egyik fő vízbázisa. A kút vízminősége kiváló, ezért a megóvása fontos feladat. A kútból nyert víz különösebb kezelés nélkül, kerül a hálózatba (csak hypokloridos fertőtlenítés van), jelenleg ellennyomó rendszerben. A kút kapacitása jelenleg nem használható ki teljes mértékben, ezért szükséges többek között az új medence és átemelő létesítése is. A fejlesztések jelentősen növelnék Zirc város ivóvízellátásának biztonságát.

A beruházás becsült költsége 22.500.000,-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 250 m³ medence

Azonosító: FI-2014-660

Fejlesztési feladat:

Kapacitás bővítés

A Zirc 250 m³ medence, a Zirc-Borzavár összekötő közút Zirc város belterület Borzavár fele eső vége mellett található közvetlenül, de önálló bejáró nélkül. A Zirc 250 m³-es medence szolgál jelenleg Zirc város vízellátásban a zirci „alsó” zóna magas tározójaként. Zirc város vízfogyasztásának nagyjából 2/3-a ezen a medencén keresztül történik. Jelenleg, párhuzamos medencéje nincs, így bármely munkálat, jelentős és sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A hidraulikai kapacitás alulméretezett. A napi kiegyenlítés nem valósul meg. Az előző indokok megoldása érdekében közép távon szükséges a bővítés. A bővítés A szolgáltatás biztonságát igen jelentős mértékben javítaná.

A beruházás becsült költsége 40.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csesznek II. zónai átemelő transzformátorállomás

Azonosító: FI-2014-1002

Fejlesztési feladat:

Transzformátorállomás létesítése

Transzformátorállomás létesítése.

A beruházás becsült költsége 18.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény K-3 sz. kút transzformátorállomás

Azonosító: FI-2014-1005

Fejlesztési feladat:

Transzformátorállomás létesítése

Transzformátorállomás létesítése.

A beruházás becsült költsége 16.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Pálihálás vízbázis

Azonosító: FI-2014-1345

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása II. ütem

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 5.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény K-3. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1350

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 1.900.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Olaszfalu ásott kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1355

Fejlesztési feladat:

Vízbázisvédelmi műszaki terv eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően ezen feladatok között el kell készíteni a vízbázis védőterületeire és védőidomaira vonatkozó komplett vízbázisvédelmi diagnosztikai műszaki tervet. A készítendő vízbázisvédelmi terv tartalmában meg kell feleljen „a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló” 123/1997. (VII.18.) Korm. rendeletben meghatározott előírásoknak, valamint a tervekészítés követelmény-rendszerére vonatkozóan a Vízügyi Hatósággal egyeztetett szempontoknak.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz csak a műszaki tartalmú terv elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel. Ezen tételen belül szerepel viszont a fizetendő igazgatás-szolgáltatási díjak összege, tekintettel arra, hogy ezeket a kérelem benyújtáskor kell megfizetni.

A beruházás becsült költsége 2.200.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Olaszfalu ásott kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1356

Fejlesztési feladat:

Vízbázisvédelmi használati korlátozási munkarész (eljárási illetékkal)

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően lehatárolt védőterületek/védőidomok vízbázisvédelmi műszaki tervének Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - részletes területkimutatás és vázrajz munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat kiadására a védőterületek/védőidomok elrendelésére.

A beruházás becsült költsége 1.800.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 1. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1359

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 1.600.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 2. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1364

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 1.600.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Reguly forrás vízbázis

Azonosító: FI-2014-1371

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása (belső védőterület növeléssel)

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 8.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény Cs-81/F. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1372

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 1.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Pálihálás vízbázis

Azonosító: FI-2014-1386

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása I. ütem

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A fejlesztési feladat költsége a korábbi évek hasonló beszerzései alapján került becslésre.

A fejlesztési feladat becsült költsége: 800.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tés fúrt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1536

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendeletben foglalt, és a vízbázisvédelmi határozatban rögzített előírásoknak megfelelően a vízügyi hatóság által előírt beavatkozások/intézkedések végrehajtásával ki kell alakítani a vízbázis védőterületeit/védőidomait. Ezen belül az egyes vízbázisvédelmi feladatok megvalósítása lépésenként lehetséges, melyek végrehajtásával gyakorlatilag megvalósul a vízbázis védelem egyik igen fontos lépése. A jelen feladatok között a tárgyi vízbázis jogerős elrendelő határozatában foglalt előírások megtétele szerepel.

A beruházás becsült költsége 3.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Porva, Alkotmány utca, Kőrishegy utca által lehatárolt terület

Azonosító: FI-2016-1931

Fejlesztési feladat:

Porva, Alkotmány utca és Kőrishegy utca által határolt területen kialakított építési telkek vízellátása érdekében 100 m D 110 KPE vízvezeték építésével a meglévő ivóvíz-törzshálózat bővítése, az Alkotmány utcában és a Kőrishegy utcában üzemelő ivóvízhálózatok összekötésével, körvezeték kialakításával.

Az engedélyezési tervek elkészültek, a leíró tervrészeket mellékletként becsatoltuk.

A beruházás becsült költsége 2.500.000,- Ft+ÁFA.

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.

Gördülő Fejlesztési Terv

2018. – 2032. évek közötti időszakra

FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERV

Gördülő fejlesztési terv a 2018. - 2032. időszakra

FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK FORRÁSAINAK BEMUTATÁSA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Ivóvíz-szolgáltatás
Víziközmű-rendszer kódja:	11-26499-1-013-01-11

	Rendelkezésre álló források megnevezése, a felhasználható fejlesztési források meghatározása	(I) Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	(II) Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	(III) Forrásátcsoportosítás ütemek között (eFt) /+ átcsoportosítás következő ütemről/ /- átcsoportosítás következő ütemre/
I. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források			
	a) Vagyonkezelési díj	0	7 094	-7 094
	b) Eszközhasználati díj	0	38 074	-29 074
	c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő fejlesztési forrás	19 500	15 091	4 409
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	c) Átvett vagyonkezelési díj	0	0	0
	d) Átvett eszközhasználati díj	0	0	0
	e) Átvett fejlesztési forrás	0	0	0
	f) Egyéb forrás	0	0	0
	3.) Külső források			
	a) Pályázati forrás	0	0	0
b) Hitel, kölcsön	0	0	0	
c) Egyéb	0	0	0	
4.) Tartalékkeret	9 000	(14,94 %)		
	Összesen	28 500	60 259	-31 759
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	80 090	-80 090
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	13 401	46 185	-32 784
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	13 401	126 275	-112 874
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	162 390	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	100 206	138 494	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	100 206	300 884	0

25	FI-2014-1347 Borzavár Pálhálás vízbázis, Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése	-	73,21% Borzavár 26,79% Porva	250	Forráshiány	2020	2020	közép			X										
26	FI-2014-1351 Csetény K-3 sz. kút, Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	500	Forráshiány	2020	2020	közép			X										
27	FI-2014-1537 Jásd fűtő kút, Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése	-	100% Tés	650	Forráshiány	2020	2020	közép			X										
28	FI-2014-1092 Jásd Szentkúti vízműtelep, Villámvédelmi rekonstrukció	-	100% Tés	600	Forráshiány	2020	2020	közép			X										
29	FI-2014-1519 Borzavár 2x75 m3 medence, Gépészeti felújítás	-	100% Borzavár	3 000	Forráshiány	2020	2020	közép			X										
30	FI-2014-361 Csetény 2x150 m3 medence, Építészeti felújítás (víztér, nyílászáró csere)	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	5 000	Forráshiány	2020	2020	közép			X										
31	FI-2014-362 Szápár 100 m3 medence, Építészeti felújítás	-	78,64% Csetény 21,36% Szápár	4 000	Forráshiány	2020	2020	közép			X										
32	FI-2014-1352 Csetény K-3. sz. kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) előírásai illetékekkel	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	3 700	Forráshiány	2021	2021	közép				X									
33	FI-2014-1370 Zirc Reguly forrás vízbázis, Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) előírásai illetékekkel	-	54,31% Zirc 10,54% Borzavár 3,86% Porva 8,66% Olaszfalu 6,2% Nagyesztergár 10,65% Dudar 5,69% Bakonyvána	3 000	Forráshiány	2021	2021	közép				X									
34	FI-2014-1374 Csetény Cs-81/F. sz. kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) előírásai illetékekkel	-	28,78% Csesznek 24,72% Bakonyoszlop 46,5% Bakonyszentkirály	5 000	Forráshiány	2021	2021	közép				X									
35	FI-2014-1721 Zirc 2. sz. kút transzformátorállomás, Zirc 2. sz. kút és Szennyvíztisztító telep villamos energiaellátás pótlása III. ütem: transzformátorállomás rekonstrukciója	-	100% Zirc	7 500	Forráshiány	2021	2021	közép				X									
36	FI-2014-1091 Jásd fűtő kút, Villámvédelmi rekonstrukció	-	100% Tés	600	Forráshiány	2021	2021	közép				X									
37	FI-2014-1353 Csetény K-3. sz. kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) előírásai illetékekkel	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	2 000	Forráshiány	2022	2022	közép					X								
38	FI-2014-1375 Csetény Cs-81/F. sz. kút vízbázis, Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) előírásai illetékekkel	-	28,78% Csesznek 24,72% Bakonyoszlop 46,5% Bakonyszentkirály	2 800	Forráshiány	2022	2022	közép					X								
39	FI-2014-96 Zirc Reguly forrás, Meddőkompenzálás pótlása frekvenciaváltóval (4 db)	-	54,31% Zirc 10,54% Borzavár 3,86% Porva 8,66% Olaszfalu 6,2% Nagyesztergár 10,65% Dudar 5,69% Bakonyvána	11 000	Forráshiány	2022	2022	közép						X							
40	FI-2014-98 Zirc 1. sz. kút transzformátorállomás, Transzformátorállomás átépítése a csatlakozó KÖF hálózattal	-	54,31% Zirc 10,54% Borzavár 3,86% Porva 8,66% Olaszfalu 6,2% Nagyesztergár 10,65% Dudar 5,69% Bakonyvána	25 000	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2023	2023	hosszú							X						
41	FI-2014-715 Csetény 2x150 m3 medence, Gépészeti felújítás	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	3 500	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2023	2023	hosszú							X						
42	FI-2014-719 Csesznek 200 m3 medence, Gépészeti felújítás	-	38,23% Csesznek 61,77% Bakonyszentkirály	5 000	Forráshiány	2023	2023	hosszú							X						
43	FI-2014-757 Csesznek 50 m3 medence, Gépészeti felújítás	-	38,23% Csesznek 61,77% Bakonyszentkirály	5 000	Forráshiány	2023	2023	hosszú							X						
44	FI-2014-92 Borzavár Pálhálás forrásfoglalás, Vízbeszerző létesítmény építészeti felújítása	-	73,21% Borzavár 26,79% Porva	1 000	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2023	2023	hosszú							X						
45	FI-2014-103 Zirc Reguly forrás, Kezelőépület: építészeti felújítása (hőszigetelés, tető)	-	54,31% Zirc 10,54% Borzavár 3,86% Porva 8,66% Olaszfalu 6,2% Nagyesztergár 10,65% Dudar 5,69% Bakonyvána	12 000	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2023	2023	hosszú							X						
46	FI-2014-714 Csetény K-3 sz. kút, Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	5 000	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2023	2023	hosszú							X						
47	FI-2014-1354 Csetény K-3 sz. kút, Kút felújítás	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	8 000	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2024	2024	hosszú								X					
48	FI-2014-1363 Zirc 1. sz. kút, Kút felújítás	-	54,31% Zirc 10,54% Borzavár 3,86% Porva 8,66% Olaszfalu 6,2% Nagyesztergár 10,65% Dudar 5,69% Bakonyvána	5 000	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2024	2024	hosszú								X					
49	FI-2014-348 Dudar 250 m3 medence, Átemelő gépház: Irányítástechnikai rekonstrukció	-	84,17% Dudar 15,83% Bakonyvána	3 000	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2024	2024	hosszú								X					

50	FI-2014-347 Dudar 250 m3 medence, Átemelő gépház: Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)	-	84,17% Dudar 15,83% Bakonyháza	3 000	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2024	2024	hosszú							X							
51	FI-2014-671 Zirc Bakonybéli utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció a Malom utca - Viola utca szakaszon (500 fm NA100 ac)	-	100% Zirc	11 000	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2024	2024	hosszú							X							
52	FI-2014-682 Zirc Alkotmány utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció a III. Béla utca - Üdülő utca szakaszon (200 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	3 900	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2024	2024	hosszú							X							
53	FI-2014-1346 Porva észlelőkút (0199/1 hrsz.), Kútfelújítás	-	73,21% Borzavár 26,79% Porva	1 800	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2025	2025	hosszú								X						
54	FI-2014-1368 Zirc 2. sz. kút, Kútfelújítás	-	100% Zirc	6 000	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2025	2025	hosszú								X						
55	FI-2014-1007 Csetény K-3 sz. kút, Irányítástechnikai rekonstrukció	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	5 500	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2025	2025	hosszú								X						
56	FI-2014-1006 Csetény K-3 sz. kút, Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)	-	59,37% Csetény 14,25% Szápár 26,38% Tés	6 000	Forráshiány	2025	2025	hosszú								X						
57	FI-2014-163 Zirc Deák F. utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (1200 fm NA200 ac)	-	100% Zirc	23 000	Forráshiány	2025	2025	hosszú								X						
58	FI-2014-339 Tés Felaszabadulás utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (4400 fm NA125 ac)	-	100% Tés	9 000	Forráshiány	2025	2025	hosszú								X						
59	FI-2014-664 Zirc József A. utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció a Bajcsy utca - Kálvária utca szakaszon (160 fm NA150 ac)	-	100% Zirc	4 000	Forráshiány	2025	2025	hosszú								X						
60	FI-2014-665 Zirc Malom utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA100 ac)	-	100% Zirc	4 200	Forráshiány	2025	2025	hosszú								X						
61	FI-2014-666 Zirc Rómer F. utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (450 fm NA100 ac)	-	100% Zirc	9 600	Forráshiány	2025	2025	hosszú								X						
62	FI-2014-673 Zirc Béke utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	3 900	Forráshiány	2025	2025	hosszú								X						
63	FI-2014-686 Zirc Köztársaság utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció a Szabadság utcától Nagyesztergár felé (400 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	7 600	Forráshiány	2025	2025	hosszú								X						
64	FI-2014-694 Borzavár Fő utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (500 fm D110 KPE)	-	100% Borzavár	10 500	Forráshiány	2025	2025	hosszú								X						
65	FI-2014-1518 Zirc Reguly forrás, Átemelő gépház: építészeti rekonstrukció előre gyártott építménnyel	-	54,31% Zirc 10,54% Borzavár 3,86% Porva 8,66% Olaszfalu 6,2% Nagyesztergár 10,65% Dudar 5,69% Bakonyháza	10 000	Forráshiány	2025	2025	hosszú								X						
66	FI-2014-1011 Szápár 100 m3 medence, Irányítástechnikai rekonstrukció	-	78,64% Csetény 21,36% Szápár	3 000	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
67	FI-2014-1010 Szápár 100 m3 medence, Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)	-	78,64% Csetény 21,36% Szápár	3 000	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
68	FI-2014-667 Zirc Béke utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA100 ac)	-	100% Zirc	4 500	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
69	FI-2014-668 Zirc Kórház utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (160 fm NA100 ac)	-	100% Zirc	3 500	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
70	FI-2014-669 Zirc Arany J. utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA100 ac)	-	100% Zirc	4 500	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
71	FI-2014-672 Zirc Fenyőfa utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (280 fm NA100 ac)	-	100% Zirc	6 000	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
72	FI-2014-674 Zirc Thury utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (120 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	2 200	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
73	FI-2014-675 Zirc Wathay utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (240 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	4 600	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
74	FI-2014-676 Zirc Kínizsi utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (160 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	3 200	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
75	FI-2014-677 Zirc Hunfalvy utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	3 800	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
76	FI-2014-678 Zirc Luksz utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (170 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	3 300	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
77	FI-2014-679 Zirc Kálvária utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (300 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	5 600	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
78	FI-2014-680 Zirc Üdülő utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (400 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	7 600	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					
79	FI-2014-681 Zirc Pázmándy utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (40 fm NA80 ac)	-	100% Zirc	900	Forráshiány	2026	2026	hosszú									X					

106	FI-2014-692 Borzavár 2x75 m3 medence, Építészeti felújítás (nyílászáró csere, hőszigetelés, tető)	-	100% Borzavár	3 000	Forráshiány	2028	2028	hosszú											X					
107	FI-2014-1008 Dudar 250 m3 medence transzformátorállomás, Transzformátorállomás felújítása (KÖF)	-	84,17% Dudar 15,83% Bakonyvána	6 000	Forráshiány	2029	2029	hosszú												X				
108	FI-2014-345 Olaszfalu Csokonai utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (240 fm NA60 ac)	-	100% Olaszfalu	3 840	100% Díjban képződő fejlesztési forrás	2029	2029	hosszú												X				
109	FI-2014-1732 Borzavár Alkotmány utca, Ivóvízvezeték rekonstrukció (900 fm NA100 ac)	-	100% Borzavár	29 000	Forráshiány	2029	2029	hosszú												X				
110	FI-2014-661 Zirc 1. sz. kút, Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel	-	54,31% Zirc 10,54% Borzavár 3,86% Porva 8,66% Olaszfalu 6,2% Nagyesztergár 10,65% Dudar 5,69% Bakonyvána	5 000	Forráshiány	2029	2029	hosszú												X				
111	FI-2014-662 Zirc 2. sz. kút, Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel	-	100% Zirc	5 000	Forráshiány	2029	2029	hosszú												X				

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Dudar 2x100 m³ medence

Azonosító: FI-2014-91

Fejlesztési feladat:

Gépészeti felújítás

A Dudar 2x100 m³ medence, Dudar külterületén, a Dudar, Erdősor u. végén túl, attól légvonalban több száz méterre, az erdőben található. A Dudar 2x100 m³ medence hidraulikai szempontból több funkciót tölt be illetve tölthet be, üzemrendtől függően. Alapvetően Dudar község magasabban fekvő területeinek magas tározója, továbbá innen történik ivóvízátadás a Dudar 250m³-es tározóba. Előző alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A medence építése óta egy részleges felújításon esett át néhány éve, ami egy gépészeti vezeték meghibásodása miatt vált szükségessé. A felújítás körén kívülre eső gépészeti szerkezetek az építéskor kívánalmainak megfelelően készültek, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. A rendszeres karbantartás mellett is, szükséges az gépészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Pálihálás forrásfoglalás

Azonosító: FI-2014-92

Fejlesztési feladat:

Vízbeszerző létesítmény építészeti felújítása

A Pálihálási forrás Porva község külterületén található, néhány kilométerre Zirc-Tündérmajor városrészről. A forrás biztosítja Borzavár és Porva községek közüzemű ivóvízellátását alapvetően. Hosszú, száraz időjárás esetén lehetőség van a zirci kutakból ivóvizet átkormányozni, mert ezen időszakok alatt a forrás vízáradó képessége nem elegendő a két település ellátásához. Pálihálási forrás jó minőségű, fajlagosan olcsó ivóvíz termelését teszi lehetővé, ezért a megóvása fontos feladat. A forrásból nyert víz különösebb kezelés nélkül, kerül a hálózatba (csak hyppokloridos fertőtlenítés van). A galériák aknáit és gépészete a folyamatos karbantartások ellenére, mostanra megértek egy komolyabb felújításra. A régi elavult műszaki megoldásokat (pl: acélcövek stb...) ki kell cserélni korszerű anyagokra és megoldásokra.

A beruházás becsült költsége 1.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-94

Fejlesztési feladat:

Villamos energia ellátás pótlása I. ütem: betápkábel

A vízmű villamos hálózata elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók cseréje.

A beruházás becsült költsége 20.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-95

Fejlesztési feladat:

Meddőkompenzálás pótlása frekvenciaváltóval

A szivattyú üzemviteli paramétereinek alapján frekvenciaváltó telepítése szükséges, melyet gazdasági és üzemidő növelés indokol. Továbbá így a hiányzó meddőkompenzálás kiépítése sem szükséges.

A beruházás becsült költsége 4.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Reguly forrás

Azonosító: FI-2014-96

Fejlesztési feladat:

Meddőkompenzálás pótlása frekvenciaváltóval (4 db)

A szivattyú üzemviteli paramétereinek alapján frekvenciaváltó telepítése szükséges, melyet gazdasági és üzemidő növelés indokol. Továbbá így a hiányzó meddőkompenzálás kiépítése sem szükséges.

A beruházás becsült költsége 11.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Cszeznek II. zónai átemelő

Azonosító: FI-2014-97

Fejlesztési feladat:

Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)

A vízmű villamos elosztója a villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztó cseréje.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 1. sz. kút transzformátorállomás

Azonosító: FI-2014-98

Fejlesztési feladat:

Transzformátorállomás átépítése a csatlakozó KÖF hálózattal

A telep középfeszültségű villamos hálózata elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak.

A beruházás becsült költsége 25.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csesznek II. zónai átemelő

Azonosító: FI-2014-101

Fejlesztési feladat:

Irányítástechnikai rekonstrukció

A vízmű a villamos biztonságtechnikai felülvizsgálatok alapján nem felel meg a jogszabályi, szabványi előírásoknak. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges a teljes irányítástechnika felújítása. A PLC elavult, nem bővíthető.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Zirc Reguly forrás

Azonosító: FI-2014-103

Fejlesztési feladat: Kezelőépület: építészeti felújítása (hőszigetelés, tető)

A Reguly forrás Zirc község belterületén található (Zirc, Reguly u. végén). A forrás a zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer egyik fő vízbázisa. A Reguly forrás jó minőségű, fajlagosan olcsó ivóvíz termelését teszi lehetővé, ezért a megóvása fontos feladat. A forrásból nyert víz különösebb kezelés nélkül, kerül a hálózatba (csak hyppokloridos fertőtlenítés van). A kőfalazatú kezelőépület korábban gépházként és irodaként is funkcionált. Jelenleg irattár és anyag illetve gépraktár funkciót tölt be. A benne tárolt anyagok, gépek stb... megóvása érdekében fontos az épület műszaki állagának megőrzése illetve fejlesztése a hatékony üzemeltetés végett. Jelenleg a tető lapostető, amely időnként beázik több helyen, a folyamatos javítások ellenére.

A beruházás becsült költsége 12.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Zirc Deák F. utca

Azonosító: FI-2014-163

Fejlesztési feladat: Ivóvízvezeték rekonstrukció (1200 fm NA200 ac)

A Zirc, Deák F.u. 1200 fm hosszban azonos a Zirc-Borzavár összekötő közút Zirc város belterületére eső szakaszával. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyeknek szervesen kapcsolódik e szakasz is. A kérdéses terület alatt húzódó jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA200 csövek elöregedtek, elavultak, pedig hidraulikailag fontos szerepet töltenek be a zirci ivóvízelosztó hálózaton D200KPE-re.

A beruházás becsült költsége 23.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Porva Pápai utca

Azonosító: FI-2014-166

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (150 fm NA80 ac)

A Zirc, Ciklámen utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 150 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges, D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 2.700.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tés glóbusz

Azonosító: FI-2014-338

Fejlesztési feladat:

Hidroglóbusz túlfolyó vezeték felújítás (300 fm D110 KPE)

A vízmű a villamos biztonságtechnikai felülvizsgálatok alapján nem felel meg a jogszabályi, szabványi előírásoknak. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges a teljes irányítástechnika felújítása. A PLC elavult, nem bővíthető.

A beruházás becsült költsége 6.300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvíz ellátó víziközmű rendszer

Objektum megnevezése:

Tés Felszabadulás utca

Azonosító: FI-2014-339

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció.

(4400 fm NA 125ac vezeték cseréje)

A településen még az eredetileg lefektetett ac vezetéseken történik az ivóvíz elosztás. Jelen program a Felszabadulás utcai gerinc vezeték cseréjére vonatkozik. Megépítésével egy időben a házi bekötések cseréjét is el kell végezni, ezek döntően horganyzott acél vezetésekk. A kivitelezés hatására nő az üzembiztonság, kiépítésre kerül a mellékutcák szakaszolási lehetőségei, és várhatóan csökken a hálózati veszteség. Ez ilyen kis rendszer esetében az üzemeltetés gazdaságosságára is jótékonyan hat.

A beruházás becsült költsége 9.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kivitelezés költségeit.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 1. sz. kút távvezeték

Azonosító: FI-2014-341

Fejlesztési feladat:

Kút bekötő vezeték rekonstrukció (1000 fm NA200)

A Zirc I.sz. m.f. kút Zirc külterületen a volt TSZ Major és Chio gyárterület mögött található. A kút a zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer egyik fő vízbázisa. A kút vízminősége kiváló, ezért a megóvása fontos feladat. A kútból nyert víz különösebb kezelés nélkül, a felújítandó távvezetéken keresztül kerül a Zirc városi ivóvízhálózatba. A jelenlegi NA200 azbeszt cement anyagú nyomócső elöregedett és elavult. Korábban már voltak rajta meghibásodások is. A fejlesztések jelentősen növelnék Zirc város ivóvízellátásának biztonságát D200KPE-re.

A beruházás becsült költsége 20.000.000,-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. 11-26499-1-013-01-11 Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Erdősor utca (Pintérhegy)

Azonosító: FI-2014-342

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (256 fm Ø133 acél)

A tervezési területen Ø133 acél ivóvízvezeték és hga. vízbekötések üzemelnek, amelyek elöregedtek, elavultak. A Zirc Erdősor utca (Pintérhegy) közvetlenül kapcsolódik a Zirc-Borzavár összekötő közút Zirc város belterületére eső szakaszával. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél figyelembe veendő szempontok:

- a létesítmény kora,
- erőforrások,
- stb.

A tervezendő vízvezeték a Deák Ferenc utcában meglévő NA200 ac. és a III. Béla utcában meglévő D200 KPE vezetékhez csatlakozva D200 KPE ivóvízvezetékre kell kicserélni a vízvezetékhez tartozó összes szerelvénnel és bekötéssel együtt, mitegy 250 m hosszban.

A meglévő elosztóhálózati ivóvízvezetékfelújításának elmaradása a következő kockázatokkal járhat:

- elhasználódásból, talajmozgásokból adódó gyakori csőtörések, ezáltal növekvő ellátási bizonytalanság,
- hálózati veszteség növekedése,
- épített környezetben (magánterületen) történő károkozás terheinek viselése károkozó, kárt szenvedő részére,
- azbesztcement mentesítés elmaradásának káros hatásai.

A meglévő hga. házbekötések helyett D25 KPE vízbekötésekkel kell a meglévő vízmérőaknába csatlakozni. A rekonstrukció része még tovább a D200 KPE vízvezeték összekötése a Ságvári utcában üzemelő NA80 ac. vízvezetékkel, ami D110 KPE vízvezetékkel építendő. A lecsatlakozásoknál, csomópontokban tolózárok nélkül minden ágra tolózárat kell építeni, a tolózárat földalatti beépítési készlettel, öv. csapszekrényben. Az ingatlanok vízbekötéseinek rekonstrukcióját a vízmérőaknában a vízmérőki kell elvégezni.

A víziközmű-hálózat ismeretét és a tervezési nyomvonal geodéziai magasságát figyelembe véve a max. statikus nyomás 3,3-4,3 bar.

A Deák Ferenc utcában meglévő NA200 ac. vízvezetékről lecsatlakozva D200 KPE (p10) cső épülne a Pintér-hegyi erdősor utcában aØ133 acél vízvezeték helyett. A tervezett vízvezeték nyomvonalát a meglévő vízvezeték nyomvonalától valószínűleg eltérve, közműmentes zöld területen vezetnénk. A III. Béla utca felől kiépített, üzemelő D200 KPE vízvezetékre csatlakozna az új szakasz. A Ságvári utcánál új lecsatlakozó vezeték tervezünk D110 KPE (p10) nyomócsővel.

A Ságvári utcai lecsatlakozáson egy föld feletti tűzcsap építendő.

A lakóingatlanok vízbekötésének rekonstrukcióját D25 KPE csővel tervezzük, a meglévő vízmérőaknáknak meglévő vízmérőig, új ¾” gömbcsapokkal.

Építendő gerinc és bekötővezetékek:

Gerincvezeték	D200 KPE (P10)	227,0 m
	D110 KPE (P10)	78,0 m
	D90 KPE (P-10) vízvezeték tűzcsaphoz	3,0 m
Bekötő vízvezetékek	D25 KPE P-10 cső	73,5 m

A tervezett vízvezetékek állami és önkormányzati közutak, önkormányzati közterületek alatt valósulnak meg.

A beruházás becsült költsége 6.500.000,-Ft+ÁFA.

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Olaszfalu Csokonai utca

Azonosító: FI-2014-345

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (240 fm NA60 ac)

Az Olaszfalu, Csokonai utca alatt NA 60 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 240 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA60-as csövek előregedtek, hidraulikailag nem megfelelőek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 3.840.000,-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Dudar 250 m³ medence

Azonosító: FI-2014-346

Fejlesztési feladat:

Gépészeti felújítás

A Dudar 250 m³ medence, Dudar területén, a Dudar, Vásártéri u. mellett, attól légvonalban néhány száz méterre található. A Dudar 250 m³ medence hidraulikai szempontból több funkciót tölt be illetve tölthet be, üzemrendtől függően. Alapvetően Dudar község mélyebben fekvő területeinek magas tározója, továbbá innen történik ivóvízátadás a Bakonynána 100 m³-es tározóba. Előző alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A medence építése óta, ismereteink szerint (1980-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. A gépészeti szerkezetek a kor kívánalmainak megfelelően készültek, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. A rendszeres karbantartás mellett is, szükséges a gépészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében.

A beruházás becsült költsége 5.000.000,-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Dudar átemelő gépház

Azonosító: FI-2014-347

Fejlesztési feladat:

Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)

A vízmű villamos hálózata elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók cseréje.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Dudar átemelő gépház

Azonosító: FI-2014-348

Fejlesztési feladat:

Irányítástechnikai rekonstrukció

A vízmű irányítástechnikai rendszere elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók, PLC cseréje.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Bakonynána 100 m³ medence

Azonosító: FI-2014-349

Fejlesztési feladat:

Gépészeti felújítás

A Bakonynána 100 m³ medence, a Dudar-Bakonynána összekötő közút, Dudar területére eső részén, annak mentén található közvetlenül. A Bakonynána 100 m³ medence szolgál jelenleg Bakonynána község vízellátásában magas tározóként. Bakonynána vízellátásában az előzőek alapján központi szerepet tölt be. Jelenleg, párhuzamos medencéje nincs, így bármely munkálat, jelentős és sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A hidraulikai kapacitás megfelelő. A medence építése óta (1980-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. Az gépészeti szerkezetek, illetve egységek (csövezések, hágcsók...) a kor kívánalmainak megfelelően készültek, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak (szénacél szerkezetek...) és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. A rendszeres karbantartás ellenére, a medence funkciójának megtartása érdekében, szükséges a gépészeti felújítás. A gépészeti felújítás megelőzné a nagyobb károk kialakulását, illetve jelentősen javítaná a szolgáltatás biztonságát.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Csárda köz

Azonosító: FI-2014-350

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (160 fm NA60 ac)

A Borzavár Csárda köz alatt NA 60 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 160 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA60-as csövek elöregedtek, hidraulikailag nem megfelelőek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 2.400.000,-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Petőfi S. utca

Azonosító: FI-2014-351

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (100 fm NA60 ac)

A Borzavár Petőfi S. utca alatt NA 60 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 100 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA60-as csövek előregedtek, hidraulikailag nem megfelelőek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 1.500.000,-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény 2x150 m³ medence

Azonosító: FI-2014-361

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (víztér, nyílászáró csere)

A Csetény 2x150 m³ medence, Csetény külterületén, a Zirc-Csetény összekötő közlekedési út mellett, Csetény Zirc felőli végénél, attól légvonalban néhány száz méterre található. A Csetény 2x150 m³ medence Csetény, község magas tározója. A Szápár 100 m³-es medence innen tölt gravitációsan, továbbá ivóvízátadás történik Tés község irányába. Előző alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A hidraulikai kapacitás megfelelő. A medence építése óta, ismereteink szerint (1980-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. Az építészeti szerkezet (felépítmény) a kor kívánalmainak megfelelően készült, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak (acél szerkezetek, hőszigetelés nélküli zárkamra...) és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. A víztér belső vakolata a javítások ellenére több helyen laza illetve leválik. A rendszeres karbantartás mellett is, az építmény állagának megőrzése érdekében, szükséges az építészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében.

A beruházás becsült költsége 5.000.000,-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Szápár 100 m³ medence

Azonosító: FI-2014-362

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás

A Szápár 100 m³ medence, Csetény külterületén, a Csetény-Szápár összekötő közlekedési út mellett, Csetény Szápár felőli végénél, attól légvonalban néhány száz méterre található. A Szápár 100 m³ medence Szápár község magas tározója. Előző alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A hidraulikai kapacitás megfelelő. A medence építése óta, ismereteink szerint (1980-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. Az építészeti szerkezet (felépítmény) a kor kívánalmainak megfelelően készült, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak (acél szerkezetek, hőszigetelés nélküli zárkamra...) és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. A rendszeres karbantartás mellett is, az építmény állagának megőrzése érdekében, szükséges az építészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében.

A beruházás becsült költsége 4.000.000,-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 1. sz. kút

Azonosító: FI-2014-661

Fejlesztési feladat:

Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel

A Zirc I.sz. m.f.kút Zirc külterületen a volt TSZ Major és Chio gyárterület mögött található. A kút a zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer egyik fő vízbázisa. A kút vízminősége kiváló, ezért a megóvása fontos feladat. A kútból nyert víz különösebb kezelés nélkül, kerül a zirc városi ivóvízhálózatba. A kútfej illetve annak gépészete, és egyes villamos berendezések, jelenleg úgynevezett POLIDOM típusú épületben találhatóak. Ennek az épületnek hőszigetelése nincs. A megépítés óta a felépítményen jelentősebb felújítás nem volt. A POLIDOMOK jelenleg lassan elérik élettartamuk végét. Az állagromlást jelentősen gyorsítja a bejutó nedvesség és az UV sugárzás.

A beruházás becsült költsége 5.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-662

Fejlesztési feladat:

Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel

A Zirc II.sz. m.f.kút Zirc-től Győr irányában található Zirc-Kardosrét városrész mellett. A kút a zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer egyik fő vízbázisa. A kút vízminősége kiváló, ezért a megóvása fontos feladat. A kútból nyert víz különösebb kezelés nélkül, kerül a Zirc városi ivóvízhálózatba. A kútfej illetve annak gépészete, és egyes villamos berendezések, jelenleg úgynevezett POLIDOM típusú épületben találhatóak. Ennek az épületnek hőszigetelése nincs. A megépítés óta a felépítményen jelentősebb felújítás nem volt. A POLIDOMOK jelenleg lassan elérik élettartamuk végét. Az állagromlást jelentősen gyorsítja a bejutó nedvesség és az UV sugárzás.

A beruházás becsült költsége 5.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc József A. utca

Azonosító: FI-2014-664

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció a Bajcsy utca - Kálvária utca szakaszon (160 fm NA150 ac)

A Zirc József A. út Bajcsy utca - Kálvária utca közötti szakaszon, NA 150 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 160 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA150-es csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 4.000.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Malom utca

Azonosító: FI-2014-665

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA100 ac)

A Zirc Malom utca alatt NA 100 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 200 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA100-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 4.200.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Rómer F. utca

Azonosító: FI-2014-666

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (450 fm NA100 ac)

A Zirc Rómer F. utca alatt NA 100 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 450 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA100-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 9.600.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Béke utca

Azonosító: FI-2014-667

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA100 ac)

A Zirc Béke utca alatt NA 100 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 200 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA100-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 4.500.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Kórház utca

Azonosító: FI-2014-668

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (160 fm NA100 ac)

A Zirc Kórház utca alatt NA 100 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 160 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA100-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re .

A beruházás becsült költsége 3.500.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Arany J. utca

Azonosító: FI-2014-669

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA100 ac)

A Zirc Arany J. utca alatt NA 100 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 200 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA100-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 4.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Erzsébet királyné utca

Azonosító: FI-2014-670

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (240 fm NA100 ac)

A Zirc Erzsébet királyné utca alatt NA 100 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 240 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA100-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 5.200.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Bakonybéli utca

Azonosító: FI-2014-671

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció a Malom utca - Viola utca szakaszon (500 fm NA100 ac)

A Zirc Bakonybéli utca alatt, a Malom utca - Viola utca kereszteződések közötti szakaszon, NA 100 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 500 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA100-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 11.000.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Fenyőfa utca

Azonosító: FI-2014-672

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (280 fm NA100 ac)

A Zirc, Fenyőfa utca alatt NA 100 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 280 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA100-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 6.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Béke utca

Azonosító: FI-2014-673

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA80 ac)

A Zirc, Béke utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 200 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 3.900.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Thury utca

Azonosító: FI-2014-674

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (120 fm NA80 ac)

A Zirc, Thury utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 120 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 2.200.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Wathay utca

Azonosító: FI-2014-675

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (240 fm NA80 ac)

A Zirc, Wathay utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 240 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 4.600.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Kinizsi utca

Azonosító: FI-2014-676

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (160 fm NA80 ac)

A Zirc, Kinizsi utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 160 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 3.200.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Hunfalvy utca

Azonosító: FI-2014-677

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (200fm NA80 ac)

A Zirc, Hunfalvy utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 200 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 3.800.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Luksz utca

Azonosító: FI-2014-678

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (170fm NA80 ac)

A Zirc, Luksz utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 170 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges. D110 KPE-re

A beruházás becsült költsége 3.300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Kálvária utca

Azonosító: FI-2014-679

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (300fm NA80 ac)

A Zirc, Kálvária utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 300 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 5.600.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Üdülő utca

Azonosító: FI-2014-680

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (400fm NA80 ac)

A Zirc, Üdülő utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 400 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 7.600.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Pázmándy utca

Azonosító: FI-2014-681

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (40fm NA80 ac)

A Zirc, Pázmándy utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 40 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 900.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Alkotmány utca

Azonosító: FI-2014-682

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció a III. Béla utca - Üdülő utca szakaszon (200 fm NA80 ac)

A Zirc Alkotmány utca alatt, a III. Béla utca - Üdülő utca kereszteződések közötti szakaszon, NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 200 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 3.900.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Ady utca

Azonosító: FI-2014-683

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (400fm NA80 ac)

A Zirc, Ady utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 400 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 7.700.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Gábor Á. utca

Azonosító: FI-2014-684

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (70fm NA80 ac)

A Zirc, Gábor Á. utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 70 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re .

A beruházás becsült költsége 1.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Faller J. utca

Azonosító: FI-2014-685

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció az Árpád utca - III. Béla utca szakaszon (120 fm NA80 ac)

A Zirc Faller J. utca alatt, a Árpád utca - III. Béla utca kereszteződések közötti szakaszon, NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 120 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 2.400.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Köztársaság utca

Azonosító: FI-2014-686

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (400fm NA80 ac)

A Zirc, Köztársaság utca alatt, a Szabadság utcától Nagyesztergár felé, NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 400 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 7.600.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Gyóni utca

Azonosító: FI-2014-687

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (500fm NA80 ac)

A Zirc, Gyóni utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 500 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 9.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Hóvirág utca

Azonosító: FI-2014-688

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (720fm NA80 ac)

A Zirc, Hóvirág utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 720 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re .

A beruházás becsült költsége 13.500.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Ciklámen utca

Azonosító: FI-2014-689

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA80 ac)

A Zirc, Ciklámen utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 200 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 3.800.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Damjanich utca

Azonosító: FI-2014-690

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (180 fm NA80 ac)

A Zirc, Damjanich utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 180 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 3.500.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Dudar 250 m³ medence

Azonosító: FI-2014-691

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (nyílászáró csere, hőszigetelés)

A Dudar 250 m³ medence, Dudar területén, a Dudar, Vásártéri u. mellett, attól légvonalban néhány száz méterre található. A Dudar 250 m³ medence hidraulikai szempontból több funkciót tölt be illetve tölthet be, üzemrendtől függően. Alapvetően Dudar község mélyebben fekvő területeinek magas tározója, továbbá innen történik ivóvízátadás a Bakonynána 100 m³-es tározóba. Előző alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A medence építése óta, ismereteink szerint (1980-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. Az építészeti szerkezet (felépítmény) a kor kívánalmainak megfelelően készült, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak (acél szerkezetek, hőszigetelés nélküli zárkamra...) és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. A rendszeres karbantartás mellett is, az építmény állagának megőrzése érdekében, szükséges az építészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében.

A beruházás becsült költsége 10.000.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár 2x75 m3 medence

Azonosító: FI-2014-692

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (nyílászáró csere, hőszigetelés, tető)

A borzavári 2x75 m3 medence, Borzavár külterületén, a Borzavár Fő u—tól légvonalban néhány száz méterre található. A borzavári 2x75 m3 medence Borzavár és Porva községek magas tározója. Előző alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A hidraulikai kapacitás megfelelő. A medence építése óta, ismereteink szerint (1950-60-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. Az építészeti szerkezet (felépítmény) a kor kívánalmainak megfelelően készült, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak (acél szerkezetek, hőszigetelés nélküli zárkamra...) és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. A rendszeres karbantartás ellenére, az építmény állagának megőrzése érdekében, szükséges az építészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében

A beruházás becsült költsége 3.000.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Borzavár Pálihálás távvezeték

Azonosító: FI-2014-693

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (5200 fm D160 KPE)

A Borzavár Pálihálás távvezeték Porva és Borzavár községek külterületén halad. Működése szempontjából, ezen a vezetéken kerül betáplálásra, Borzavár község ivóvízhálózatán keresztül, a borzavári 2x75 m³-es medencébe, a Pálihálás galériás forrás kitermelt ivóvize. Szárazságok idején, a forrás elapadásakor, mód van e vezeték segítségével Zirc felől, az ottani vízbázisokból ivóvizet átadni Borzavár-Porva irányába. Jelenleg a vezeték üzemelési módja gravitációs, mert az állapota olyan mértékben leromlott, hogy jelentősebb nyomás alá nem helyezhető, a törések elkerülése érdekében (1950-es -60-as években épült). Anyaga korszerűtlen azbeszt-cement NA 150-es illetve NA100-as méretben. A vezetéken több alkalommal volt már meghibásodás a jelenlegi üzemrend mellett is. A vezeték kiesésével ellehetetlenülne Borzavár és Porva községek ivóvízellátása. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA150-es és NA 100-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D160KPE-re.

A beruházás becsült költsége 123.000.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Fő utca

Azonosító: FI-2014-694

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (500 fm D110 KPE)

A Borzavár, Fő utca alatt NA 80 és NA 60 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 500 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as és NA 60-as csövek elöregedtek, hidraulikailag nem megfelelőek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 10.500.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Liget utca

Azonosító: FI-2014-695

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (250 fm D110 KPE)

A Borzavár, Liget utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 160 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, hidraulikailag nem megfelelőek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 5.400.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Hóvirág utca

Azonosító: FI-2014-696

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (250 fm D110 KPE)

A Borzavár, Hóvirág utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 160 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, hidraulikailag nem megfelelőek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 3.300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Béke utca

Azonosító: FI-2014-697

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm D110 KPE)

A Borzavár, Béke utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 160 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, hidraulikailag nem megfelelőek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 4.200.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Diófa utca

Azonosító: FI-2014-698

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (230 fm D110 KPE)

A Borzavár, Diófa utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 160 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, hidraulikailag nem megfelelőek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 4.700.000-Ft,- +ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Cuha utca

Azonosító: FI-2014-699

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (480 fm D110 KPE)

A Borzavár, Cuha utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 160 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, hidraulikailag nem megfelelőek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 9.900.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Porva Zirci utca

Azonosító: FI-2014-700

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (560 fm NA80 ac)

A Zirc, Ciklámen utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 560 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek elöregedtek, elavultak, cseréjük szükséges, D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 4.500.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Csetény K-3 sz. kút

Azonosító: FI-2014-714

Fejlesztési feladat: Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel

A Csetény K-3 sz. kút, Csetény község határában a volt TSZ telep mellett található. A Csetény K-3 sz. kút funkciója szerint alapvetően Csetény és Szápár községek vízbázisa, de vízáradás történik Tés irányába is. Előzőek alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Előzetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A kút egy úgynevezett POLIDOM típusú épületben került elhelyezésre. Ennek az épületnek hőszigetelése nincs. A megépítés óta a felépítményen jelentősebb felújítás nem volt. A POLIDOMOK jelenleg lassan elérik élettartamuk végét. Az állagromlást jelentősen gyorsítja a bejutó nedvesség és az UV sugárzás.

A beruházás becsült költsége 5.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Csetény 2x150 m³ medence

Azonosító: FI-2014-715

Fejlesztési feladat: Gépészeti felújítás

A Csetény 2x150 m³ medence, Csetény külterületén, a Zirc-Csetény összekötő közlekedési út mellett, Csetény Zirc felőli végénél, attól légvonalban néhány száz méterre található. A Csetény 2x150 m³ medence Csetény, község magas tározója. A Szápár 100 m³-es medence innen tölt gravitációsan, továbbá ivóvízátadás történik Tés község irányába. Előző alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A hidraulikai kapacitás megfelelő. A medence építése óta, ismereteink szerint (1980-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. A gépészeti szerkezetek a kor kívánalmainak megfelelően készültek, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. A rendszeres karbantartás mellett is, szükséges az gépészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében.

A beruházás becsült költsége 3.500.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Szápár Kossuth utca

Azonosító: FI-2014-716

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (500 fm NA150 KM-PVC)

A Szápár Kossuth utca alatt NA 150 KM-PVC anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 500 fm hosszban (Csak az üzemeltetés szempontjából kritikus állapotú részeket figyelembe véve!). Az érintett vezetékszakas jellemzően Szápár község vízellátásának nagy részét táplálja be, a tűzvíz ellátás biztosítása mellett. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A jelenlegi NA150 KM-PVC csövek, vélhetően az építéskori hibák következtében /feszülés, ágyazat nem megfelelőse, anyaghiba.../, előregedtek, gyakran meghibásodnak, így cseréjük szükséges D160KPE-re.

A beruházás becsült költsége 13.800.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Csesznek 200 m³ medence

Azonosító: FI-2014-719

Fejlesztési feladat: Gépészeti felújítás

A Csesznek 200 m³ medence, Csesznek a Sarok köz utca végén, külterületen található. A Csesznek 200 m³-es medence funkciója szerint jelenleg Bakonyoszlop, Bakonyszentkirály és Csesznek község „alsó” zónájának magas tározójaként üzemel, ellennyomó rendszerben a vízbázishoz képest. További funkciója, hogy a Csesznek „felső” zóna fele átemelő szivattyúk szivómedencéje. Ezen átemelő szivattyúk a Csesznek 200 m³-es medencével azonos védőterületen kerültek elhelyezésre, egy úgynevezett POLIDOM típusú épületben. Előzőek alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A hidraulikai kapacitás megfelelő. A medence építése óta, ismereteink szerint (1990-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. Az szerkezet a kor kívánalmainak megfelelően készült, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak (acél szerkezetek, hőszigetelés nélküli zárkamra...) és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. Az élettartam csökkenését az magyarázza, hogy a vízbázis vas tartalmú ivóvizet termel ki, amelyre azonban nem került vastalanító gépészet kiépítésre. Ez a vastartalmú víz korrozív hatású a szénacél szerkezetekre illetve az arra érzékeny anyagokra. A rendszeres karbantartás ellenére, az építmény állagának megőrzése érdekében, szükséges a gépészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében

A beruházás becsült költsége 5.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Csesznek II. zónai átemelő

Azonosító: FI-2014-720

Fejlesztési feladat: Gépház épület rekonstrukciója előre gyártott építménnyel

A Csesznek II. zónai átemelő a Csesznek 200 m³ medence védőterületén található, amely földrajzilag Csesznek Sarok köz utca végén, külterületen található. A Csesznek 200 m³-es medence funkciója szerint jelenleg Bakonyoszlop, Bakonyszentkirály és Csesznek község „alsó” zónájának magas tározójaként üzemel, ellennyomó rendszerben a vízbázishoz képest. További funkciója, hogy a Csesznek „felső” zóna fele átemelő szivattyúk (Csesznek II. zónai átemelő) szívómedencéje. Ezen átemelő szivattyúk a Csesznek 200 m³-es medence mellett, egy úgynevezett POLIDOM típusú épületben kerültek elhelyezésre. Előzőek alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. Ennek az épületnek hőszigetelése nincs. A megépítés óta a felépítményen jelentősebb felújítás nem volt. A POLIDOMOK jelenleg lassan elérik élettartamuk végét. Az állagromlást jelentősen gyorsítja a bejutó nedvesség és az UV sugárzás.

A beruházás becsült költsége 5.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Zirc Selmeczi utca

Azonosító: FI-2014-721

Fejlesztési feladat: Ivóvízvezeték rekonstrukció (100 fm NA80 ac)

A Zirc, Selmeczi utca alatt NA 80 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 100 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA80-as csövek előregedtek, elavultak, cseréjük szükséges D110 KPE-re.

A beruházás becsült költsége 2.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Csesznek 50 m³ medence

Azonosító: FI-2014-757

Fejlesztési feladat: Gépészeti felújítás

A Csesznek 50 m³ medence, Csesznek a Vár utca, Zirc felőli végén, attól légvonalban néhány száz méterre, külterületen található. A Csesznek 50 m³ medence funkciója szerint jelenleg Csesznek község „felső” zónájának magas tározójaként üzemel. Előző alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Előfordulása sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A hidraulikai kapacitás megfelelő. A medence építése óta, ismereteink szerint (1990-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. Az szerkezet a kor kívánalmainak megfelelően készült, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak (acél szerkezetek, hőszigetelés nélküli zárkamra...) és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. Az élettartam csökkenését az magyarázza, hogy a vízbázis vas tartalmú ivóvizet termel ki, amelyre azonban nem került vastalanító gépészet kiépítésre. Ez a vastartalmú víz korrozív hatású a szénacél szerkezetekre illetve az arra, érzékeny anyagokra. A rendszeres karbantartás ellenére, az építmény állagának megőrzése érdekében, szükséges a gépészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében

A beruházás becsült költsége 5.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:
Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:
Zirc 1. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-967

Fejlesztési feladat:
Villamos rekonstrukció (0,4KV belső hálózat)

Zirc 1. sz. kút 0,4 kV-os belső villamos hálózata elavult, Gyakoriak a meghibásodások, veszélyeztetve a kút működését. A felújítás során kiépülne egy új hálózat, a hozzá tartozó kapcsolószekrényekkel, szerelvényekkel együtt.

A kút villamos elosztója a villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztó cseréje.

A beruházás becsült költsége 4.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 1. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-968

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása Irányítástechnikai rekonstrukció

A vízmű irányítástechnikai rendszere elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók, PLC cseréje.

A beruházás becsült költsége 5.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény K-3 sz. kút

Azonosító: FI-2014-1006

Fejlesztési feladat:

Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)

A vízmű villamos hálózata elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók cseréje.

A beruházás becsült költsége 6.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény K-3 sz. kút

Azonosító: FI-2014-1007

Fejlesztési feladat:

Irányítástechnikai rekonstrukció

A vízmű irányítástechnikai rendszere elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók, PLC cseréje.

A beruházás becsült költsége 5.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Dudar átemelő gépház transzformátorállomás

Azonosító: FI-2014-1008

Fejlesztési feladat:

Transzformátorállomás felújítása (KÖF)

A telep középfeszültségű villamos hálózata elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak.

A beruházás becsült költsége 6.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Szápár 100 m³ medence

Azonosító: FI-2014-1010

Fejlesztési feladat:

Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)

A vízmű villamos hálózata elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók cseréje.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Szápár 100 m³ medence

Azonosító: FI-2014-1011

Fejlesztési feladat:

Irányítástechnikai rekonstrukció

A vízmű irányítástechnikai rendszere elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók, PLC cseréje.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tés fúrt kút

Azonosító: FI-2014-1091

Fejlesztési feladat:

Villámvédelmi rekonstrukció

A vízmű villámvédelmi rendszere elavult. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges a felújítás.

A beruházás becsült költsége 600.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tés régi gépház

Azonosító: FI-2014-1092

Fejlesztési feladat:

Villámvédelmi rekonstrukció

A vízmű villámvédelmi rendszere elavult. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges a felújítás.

A beruházás becsült költsége 600.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tés Szentkúti vízműtelep és fűrt kút transzformátorállomás

Azonosító: FI-2014-1093

Fejlesztési feladat:

Transzformátorállomás átépítése a csatlakozó KÖF hálózattal

A telep középfeszültségű villamos hálózata elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak.

A beruházás becsült költsége 16.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Porva észlelőkút (0199/1 hrsz.)

Azonosító: FI-2014-1346

Fejlesztési feladat:

Kútfelújítás

A vízbeszerzés biztonsága megköveteli a vízbeszerző létesítmények megfelelő műszaki állapotát. A vízbeszerző létesítmények esetében a vízellátás biztonsága érdekében felmérésre került azon kutak köre, ahol a kút homokolása, vagy más kútműszaki probléma a vízkitermelés biztonságát veszélyezteti. A kútjavítás, az építéskori állapothoz hasonló hidraulikai paraméterek helyreállítása érdekében szükséges.

A jelen feladatban szereplő vízbeszerző létesítmény(ek) zavartalan üzemének biztosítása kútfelújítást igényel. Ez komplex módon az állapotfelmérést követő tervezési, engedélyeztetési és kivitelezési munkákat tartalmazza.

A beruházás becsült költsége 1.800.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Pálihálás vízbázis

Azonosító: FI-2014-1347

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 250.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Pálihálás vízbázis

Azonosító: FI-2014-1348

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedéskorlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 3.200.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Pálihálás vízbázis

Azonosító: FI-2014-1349

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 1.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény K-3. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1351

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény K-3. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1352

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedéskorlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 3.700.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény K-3. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1353

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 2.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény K-3. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1354

Fejlesztési feladat:

Kútfelújítás

A vízbeszerzés biztonsága megköveteli a vízbeszerző létesítmények megfelelő műszaki állapotát. A vízbeszerző létesítmények esetében a vízellátás biztonsága érdekében felmérésre került azon kutak köre, ahol a kút homokolása, vagy más kútműszaki probléma a vízkitermelés biztonságát veszélyezteti. A kútjavítás, az építéskori állapothoz hasonló hidraulikai paraméterek helyreállítása érdekében szükséges.

A jelen feladatban szereplő vízbeszerző létesítmény(ek) zavartalan üzemének biztosítása kútfelújítást igényel. Ez komplex módon az állapotfelmételt követő tervezési, engedélyeztetési és kivitelezési munkákat tartalmazza.

A beruházás becsült költsége 8.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 1. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1360

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 1.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 1. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1361

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedéskorlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 4.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 1. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1362

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 2.200.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 1. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1363

Fejlesztési feladat:

Kútfelújítás

A vízbeszerzés biztonsága megköveteli a vízbeszerző létesítmények megfelelő műszaki állapotát. A vízbeszerző létesítmények esetében a vízellátás biztonsága érdekében felmérésre került azon kutak köre, ahol a kút homokolása, vagy más kútműszaki probléma a vízkitermelés biztonságát veszélyezteti. A kútjavítás, az építéskori állapothoz hasonló hidraulikai paraméterek helyreállítása érdekében szükséges.

A jelen feladatban szereplő vízbeszerző létesítmény(ek) zavartalan üzemének biztosítása kútfelújítást igényel. Ez komplex módon az állapotfelvételt követő tervezési, engedélyeztetési és kivitelezési munkákat tartalmazza.

A beruházás becsült költsége 5.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1365

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 1.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 2. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1366

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedések-korlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 4.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 2. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1367

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 2.200.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1368

Fejlesztési feladat:

Kútfelújítás

A vízbeszerzés biztonsága megköveteli a vízbeszerző létesítmények megfelelő műszaki állapotát. A vízbeszerző létesítmények esetében a vízellátás biztonsága érdekében felmérésre került azon kutak köre, ahol a kút homokolása, vagy más kútműszaki probléma a vízkitermelés biztonságát veszélyezteti. A kútjavítás, az építéskori állapothoz hasonló hidraulikai paraméterek helyreállítása érdekében szükséges.

A jelen feladatban szereplő vízbeszerző létesítmény(ek) zavartalan üzemének biztosítása kútfelújítást igényel. Ez komplex módon az állapotfelmételt követő tervezési, engedélyeztetési és kivitelezési munkákat tartalmazza.

A beruházás becsült költsége 6.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Reguly forrás vízbázis

Azonosító: FI-2014-1369

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedéskorlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 6.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc Reguly forrás vízbázis

Azonosító: FI-2014-1370

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény Cs-81/F. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1374

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedéskorlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 5.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csetény Cs-81/F. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1375

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 2.800.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csesznek II. zónai átemelő

Azonosító: FI-2014-1517

Fejlesztési feladat:

Gépészeti felújítás

A Csesznek II. zónai átemelő a Csesznek 200 m³ medence védőterületén található, amely földrajzilag Csesznek Sarok köz utca végén, külterületen található. A Csesznek 200 m³-es medence funkciója szerint jelenleg Bakonyoszlop, Bakonyszentkirály és Csesznek község „alsó” zónájának magas tározójaként üzemel, ellennyomó rendszerben a vízbázishoz képest. További funkciója, hogy a Csesznek „felső” zóna fele átemelő szivattyúk (Csesznek II. zónai átemelő) szívómedencéje. Ezen átemelő szivattyúk a Csesznek 200 m³-es medence mellett, egy úgynevezett POLIDOM típusú épületben kerültek elhelyezésre. Előzőek alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A hidraulikai kapacitás megfelelő. A medence építése óta, ismereteink szerint (1990-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. Az szerkezet a kor kívánalmainak megfelelően készült, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak (acél szerkezetek, hőszigetelés nélküli zárkamra...) és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. Az élettartam csökkenését az magyarázza, hogy a vízbázis vas tartalmú ivóvizet termel ki, amelyre azonban nem került vastalanító gépészet kiépítésre. Ez a vastartalmú víz korrozív hatású a szénacél szerkezetekre illetve az arra érzékeny anyagokra. A rendszeres karbantartás ellenére, az építmény állagának megőrzése érdekében, szükséges a gépészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében

A beruházás becsült költsége 5.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Zirc Reguly forrás

Azonosító: FI-2014-1518

Fejlesztési feladat: Kút-gépház rekonstrukció előre gyártott építménnyel

A Reguly forrás Zirc község belterületén található (Zirc, Reguly u. végén). A kút a zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer egyik fő vízbázisa. A kút vízminősége kiváló, ezért a megóvása fontos feladat. A kútból nyert víz különösebb kezelés nélkül, kerül a zirc városi ivóvízhálózatba. Az ivóvizet átemelő gépek emelik fel a magas tározókba. Az átemelő gépek közül több gépészete illetve azok egyes villamos berendezései, jelenleg, úgynevezett POLIDOM típusú épületben találhatóak. Ennek az épületnek hőszigetelése nincs. A megépítés óta a felépítményen jelentősebb felújítás nem volt. A POLIDOMOK jelenleg lassan elérik élettartamuk végét. Az állagromlást jelentősen gyorsítja a bejutó nedvesség és az UV sugárzás.

A beruházás becsült költsége 10.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Borzavár 2x75 m³ medence

Azonosító: FI-2014-1519

Fejlesztési feladat: Gépészeti felújítás

A borzavári 2x75 m³ medence, Borzavár külterületén, a Borzavár Fő u-tól légvonalban néhány száz méterre található. A borzavári 2x75 m³ medence Borzavár és Porva községek magas tározója. Előző alapján a szerepe, illetve biztonságos üzemelése igen fontos. Ellehetetlenülése sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A hidraulikai kapacitás megfelelő. A medence építése óta, ismereteink szerint (1950-60-as évek) jelentősebb felújításon nem esett át. A gépészeti szerkezetek a kor kívánalmainak megfelelően készültek, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. A rendszeres karbantartás ellenére, az építmény állagának megőrzése érdekében, szükséges a gépészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének, illetve a megfelelő vízminőség biztosítása érdekében.

A beruházás becsült költsége 3.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tés fúrt kút

Azonosító: FI-2014-1537

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető legoptimálisabb gazdálkodás - többek között - a vízbeszerző létesítmény(ek) nyugalmi- és üzemi vízszintjeinek minél pontosabb ismeretét teszi szükségessé. Ennek érdekében a meglévő vízszintmérési lehetőség(ek) korszerűsítését irányoztuk elő. Ez adott esetben észlelőcső beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 650.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tés fúrt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1538

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított vízadó adottságai, azok idő- és térbeli alakulása, különös tekintettel az utánpótlódás bármely komponensében esetleg bekövetkező változásra, valamint megtörténik a korábban lehatárolt, az elrendelés alapját képező védőterület/védőidom határok ellenőrzése, és áttekintésre kerülnek a területhasználatok, valamint a szükséges intézkedéskorlátozások és a monitoring rendszer.

Az elkészülő vízbázisvédelmi felülvizsgálati műszaki dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a területileg illetékes Vízügyi Hatóságnak. Az eljárás kapcsán keletkező igazgatás-szolgáltatási díjak a tervezett költségen belül szerepelnek.

A lehatárolt védőterületekre/védőidomokra vonatkozó részletes területkimutatás és vázrajz (szükség szerinti módosító munkarészek) csak a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását követően készül el, így ez a Gördülő Fejlesztési Tervben külön, későbbi feladatként szerepel.

A beruházás becsült költsége 4.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tés fúrt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1539

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékkal

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet-, és a vízbázisvédelmi határozat előírásainak megfelelően felülvizsgált vízbázisvédelmi műszaki terv Vízügyi Hatóság általi elfogadását követően elkészítendő a védőterületekre/védőidomokra vonatkozó - a jelen pontban ütemezett - területkimutatás és vázrajz (módosító) munkarészek, melyek alapján sor kerülhet a védőterületi határozat módosítására. A módosuló munkarészek vonatkozásában - azok hatósági elrendelését követően - biztosítani kell a védőterület nyilvántartásban történő követést is.

A beruházás becsült költsége 2.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1721

Fejlesztési feladat:

Villamos energiaellátás pótlása II. ütem: transzformátorállomás rekonstrukciója

A vízmű villamos hálózata elavult. Az installáció hiányos, mivel az öreg alkatrészek nem pótolhatóak. A villamos biztonságtechnikai felülvizsgálaton nem megfelelt minősítést kapott. A nem megfelelőségek gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók cseréje.

A beruházás becsült költsége 7.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Dudar 250 m³ medence

Azonosító: FI-2014-1722

Fejlesztési feladat:

Gépészeti felújítás

A Dudar 250 m³ medence védőterületén, a medence mellett került kiépítésre a Dudar átemelő gépház, egy úgynevezett POLIDOM típusú épületbe. A Dudar 250 m³ medence védőterülete Dudar területén, a Dudar, Vásártéri u. mellett, attól légvonalban néhány száz méterre található. A Dudar 250 m³ medence hidraulikai szempontból több funkciót tölt be illetve tölthet be, üzemrendtől függően. Alapvetően Dudar község mélyebben fekvő területeinek magas tározója, továbbá innen történik ivóvízátadás a Bakonyháza 100 m³-es tározóba. A Dudar átemelő gépházban található szivattyúk a jelenlegi üzemrendben nem, csak havária esetén üzemelnek. Havária esetén, amikor Zirc irányába vissza kell emelni az ivóvizet Csetény irányából, ezek gépek nélkülözhetetlenek. Előző alapján a szerepük, illetve biztonságos üzemelésük igen fontos. Ellehetetlenülésük sok felhasználót érintő szolgáltatás kieséssel járhat. A gépészeti szerkezetek a kor kívánalmainak megfelelően készültek, azonban ezek mára gyakorlatilag teljesen elavultak és lassan kezdenek élettartamuk végéhez közeledni. A rendszeres karbantartás mellett is, szükséges a gépészeti felújítás, a nagyobb károk elkerülésének érdekében.

A beruházás becsült költsége 3.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirci ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Borzavár Alkotmány utca

Azonosító: FI-2014-1732

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (900 fm NA100 ac)

A Borzavár Alkotmány utca alatt NA 100 azbeszt-cement anyagú ivóvíz nyomócső üzemel, mintegy 600 fm hosszban. A vízellátó vezetékek cseréjének ütemezésénél több különböző szempontot kell figyelembe venni. Ilyen szempont a létesítmény kora, a létesítmény műszaki megoldásai, a felhasznált anyagok, az üzemeltetés során ráfordítandó erőforrások stb... A terület szomszédságában korábban folytak már rekonstrukciós munkák, amelyekhez szervesen kapcsolódik e szakasz cseréje is. A jelenlegi azbeszt-cement anyagú, NA100-as csövek elöregedtek, hidraulikailag nem megfelelőek, elavultak, cseréjük szükséges D110KPE-re.

A beruházás becsült költsége 29.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

45. Zirc ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Zirc, Kossuth L. utca (Bakonybéli út – városhatár közötti szakasz)

Azonosító: FI-2017-2011

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció tervezése (550 fm NA 100 ac)

Zircen, a Kossuth L. utcában (Bakonybéli út – városhatár közötti szakasz) NA 100 ac ivóvízvezeték húzódik, mely vezetéken gyakori a csőtörés, a jelenlegi csövek elöregedtek, elavultak, ezért indokolt a vezeték cseréje. Tárgyi vezetékszakasz főként családi házas övezet vízellátását szolgálja. A beruházás során a Kossuth utcában húzódó ivóvízvezeték rekonstrukció valósulna meg.

A meglévő NA 100 ac ivóvízhálózat, D 110 KPE ivóvízvezetékre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvényel, bekötéssel együtt, mintegy 550 fm hosszban. A rekonstrukciós munkák 3 db tűzcsap felújítását is magukba foglalják.

A beruházás becsült költsége 19 500.000,- Ft+ÁFA.

A becsült költség tartalmazza az engedélyezési -és kiviteli tervek elkészítését, engedélyek beszerzését és a kiviteli munkákat is.