

Műszaki Osztály

Renkó Ádám

**„HIVATALI
KAPU”**

*A Magyar Energetikai és Közmű – szabályozási Hivatalhoz jóváhagyásra benyújtandó
2024-2038 Gördülő Fejlesztési Terv előzetes véleményezése*

Tisztelt Ellátásért Felelős!

Mint a(z) **41.** sorszámú **11-11439-1-003-01-07** kóddal rendelkező **Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer** Ellátásért Felelősét tájékoztatjuk, hogy a Társaságunk részére adott meghatalmazása alapján elkészítettük a víziközmű-rendszer 2024-2038. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervét (GFT).

Jóváhagyásra - a Tervet - 2011. CCIX. tv. 11.§ (2), valamint a 2016. évi CL. tv. 52.§ (4) bekezdése szerint 2023. szeptember 30 – ig nyújtjuk be a Magyar Energetikai és Közmű – szabályozási Hivatalhoz, melynek egyik kötelező melléklete az Ellátásért Felelős - írásba foglalt – előzetes véleménye a tervvel kapcsolatban.

A 2011. CCIX. tv. 11§ (4) bekezdés szerint az Ellátásért Felelős a tervrész tartalmára nézve véleményezési joggal rendelkezik, mely véleményezésre a tervrész kézhezvételétől számított 30 nap áll rendelkezésre.

Jelen levelünk mellékleteként megküldjük Önöknek a terv digitális példányát.

A GFT-vel kapcsolatos írásba foglalt kérdéseikben az alábbi elérhetőségen tudunk felvilágosítást nyújtani:

bakonykarszt@bakonykarszt.hu

Tisztelettel:

Kugler Gyula
vezérigazgató
sk.

Melléklet: 2024-2038 időszakra szóló GFT

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Ellátott települések: Várpalota, Öskü, Pétfürdő

Az ivóvízellátó víziközmű-rendszer vízbázisa: Bántapuszta 1., 2., 3., 4., 5. sz. vízműkút, Rákóczi kút, Inota karsztkút, Öskü vízműkút, Pétfürdő 5., 6. vízműkút

Vízkezelés: fertőtlenítés

A vízelosztó hálózat KPE, KM PVC, acél, öntöttvas és 42,2 %-ban azbesztcement csövekből épült, a hálózat műszaki állapotának minősítése gyenge.

Az ivóvízellátó víziközmű-rendszer tározói: Bánta puszta 2x250 m³ medence, Várpalota Széltetői 2x1000 m³ medence, Várpalota Tési dombi 2x500 m³ medence, Várpalota Kálvária dombi 2x400 m³ medence, Öskü 50 m³ medence, Pétfürdő 400 m³ medence, Pétfürdő 2x50 m³ medence

Vízbázis: A Bánta-puszta vízműtelepen található a 123,3 m mély Bánta 1. kút, a 92,0 m mély Bánta 2. kút, a 95,0 m mély Bánta 3. és a 123,3 m mély Bánta 4. kút, amelyek igen jó minőségű, áthatott karsztvizet termelnek (nitrát: 4-7 mg/l) fedett, részlegesen védett porózus vízadóból. A Bánta 3. kút csövezése sérült, kútfelújítás szükséges. A többi kútnál kútműszaki probléma nem ismert.

A 180,0 m mély Bánta 5. kút szintén nagyon jó minőségű (nitrát: 4-7 mg/l), fedett, részlegesen védett karsztos vízadóra települ, kútműszaki probléma nem ismert.

A Bánta-pusztai vízbázis folyamatosan üzemel, ez a fő vízbázisa a vízellátó rendszernek.

Jelenleg nem üzemel, aktív tartalék a fedetlen karsztra telepített, 73,2 m mély Inota karsztkút és a szintén sérülékeny helyzetű, 40,0 m mély karsztos vízadójú Öskü fúrt kút. Jelenleg üzemben kívül van a fedett, védett helyzetű karsztos vízadót megcsapoló, 408,5 m mély Rákóczi kút, amelynek rétegsora, szűrőzési, csövezési paraméterei nem ismertek.

Fedett, részlegesen védett karsztos vízadót csapolnak meg a pétfürdői kutak is.

A Pét 5. vízműkút csövezése, szűrőzése sérült, kútdiagnosztika és kútjavítás szükséges.

A Pét 6. esetében kútműszaki probléma nem ismert.

A termelt és szolgáltatott víz minősége megfelelő, az eseti fertőtlenítésen túl vízkezelést nem igényel.

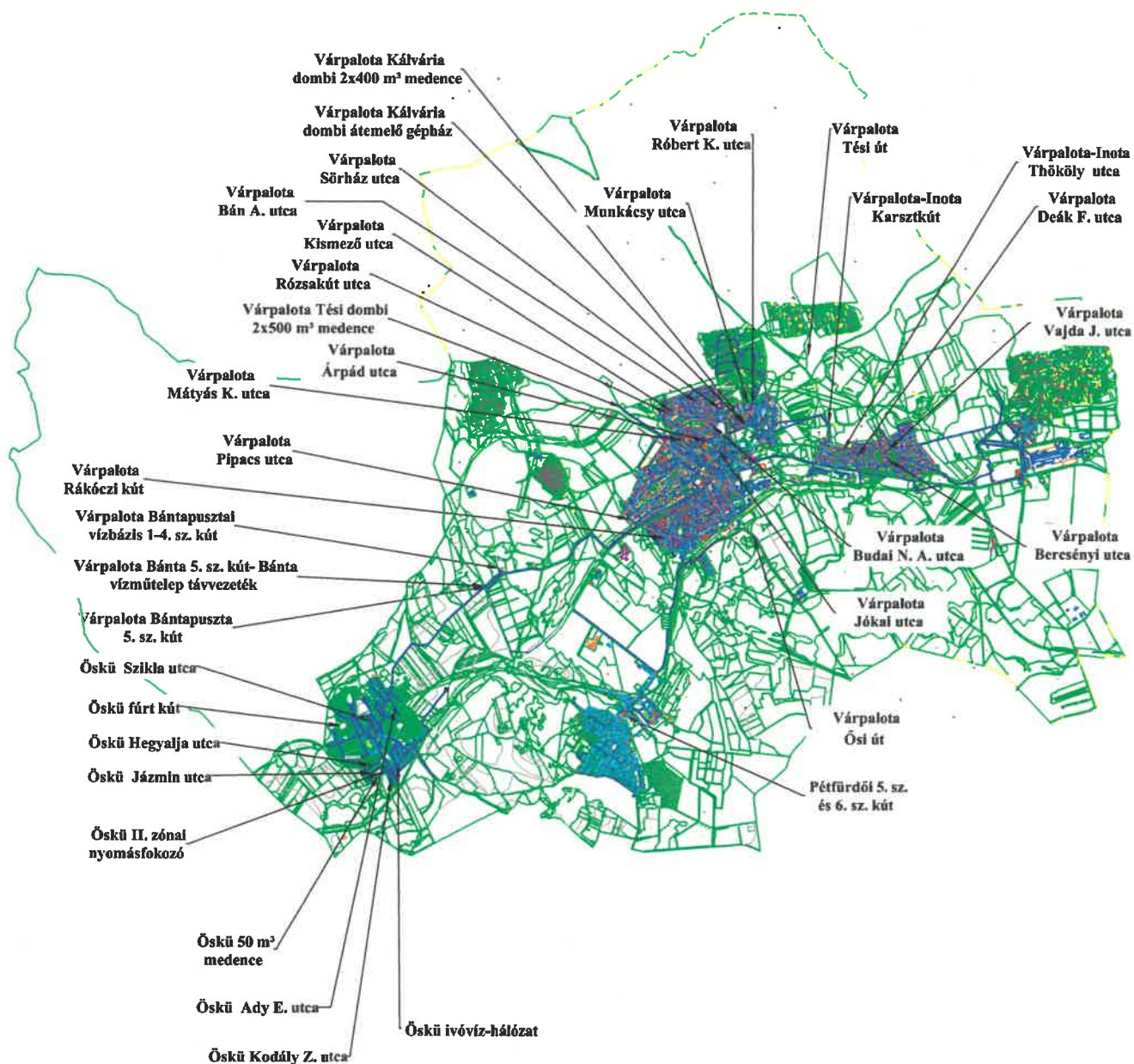
A külső és hidrogeológiai védőterületek/védőidomok lehatárolása és kijelölése megtörtént.

Villamos energia: Hálózati engedélyes közcélú hálózatáról történő lecsatlakozás mellett a villamos energiát nyíltpiaci kereskedőn keresztül vásároljuk. A csatlakozás feszültségintéjétől függetlenül kizárólag kiefeszültségű 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.

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

A-41. sz. melléklet



Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü medence

Azonosító: FI-2014-153

Fejlesztési feladat:

Kapacitásbővítés

A település fejlesztési terve új utcák kialakítását tartalmazza. Munkahely teremtő cézzal ipari övezet létrehozását is tervezik. Mindezek együttes hatására várhatóan a település napi vízigénye olymértékben fog nőni, hogy a jelenlegi 50 m³-es medence már nem tudja az igényeket kielégíteni. Ezen okok miatt szükséges a víztároló kapacitásának bővítése.

A beruházás becsült költsége: 20.000.000,- Ft+ÁFA

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü Hegyalja utca

Azonosító: FI-2014-585

Fejlesztési feladat:

Hegyalja utca- 8. sz. főút között ivóvíz hálózat bővítés (280 fm D110KPE gerinc és 7 db bekötés)

A fejlesztési igényt a településvezető önkormányzat jelezte az üzemeltető felé.

A projekt kapcsán 280 fm D 110 KPE ivóvízvezeték és 7 db bekötővezeték készül el.

Az engedélyezési tervek és a létesítési engedély beszerzése folyamatban.

A fejlesztés becsült nettó 20.995,- Ft/fm KEOP fajlagos költségének meghatározása az alábbi feltételek figyelembe vételével történt:

- Belterületi kivitelezés, nem közműves területen;
- Helyreállítás burkolatot nem érint;
- Normál fektetési mélység, víztelenítés nélkül;
- I-III. talajosztály.

A becsült költség a kivitelezendő hossz és fajlagos költség szorzataként, 50 E Ft-ra felfelé kerekítéssel adódik:

A beruházás becsült költsége:

$$280 \text{ fm} \times 20.995, - \text{ Ft/fm} + 21.000, - \text{ Ft (kerckítés)} = \mathbf{5.900.000, - \text{ Ft} + \text{ÁFA.}}$$

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

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü nyomásfokozó

Azonosító: FI-2014-1159

Fejlesztési feladat: II. nyomás-zóna kialakítása: nyomásfokozó állomás telepítése

Öskü település magasabban fekvő részein a fogyasztási csúcs időszakokban nem biztosítható a minimálisan előírt víznyomás. Így az előírt tűzivíz mennyiség és nyomás sem.

Ezen problémák végleges megoldása a vezeték cseréje, valamint új nyomászóna kialakítása.

A jelenlegi NA80 ac vezetékot D110 KPE vezetékre kell cserélni 196 fm hosszban.

Jelen beruházás során Öskü település II. nyomás-zónájának kialakításához szükséges nyomásfokozó állomás telepítése valósulna meg.

A beruházás becsült költsége: 10.000.000,- Ft

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapusztai vízbázis

Azonosító: FI-2014-1508

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védődíomok 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/védődíomait. 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 2.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tartalék vízbázis

Azonosító: FI-2014-1522

Fejlesztési feladat:

Tartalék vízbázis kialakítása I. ütem (előkészítés , kútfúrás)

A víziközmű vízellátó rendszeren belül nincs megfelelő kapacitású, a távlati vízigényeket és a fokozódó követelményeket egyaránt kiszolgáló, vagy bármikor indítható tartalékot képező vízbeszerző létesítmény. Tartalék vízellátási lehetőségként új vízbázis/új vízbeszerző létesítmény és/vagy - alternatív vízellátási megoldásként - vízátvételt biztosító összekötő vezeték kiépítése jön/jöhet szóba.

A feladat minden esetben komplex módon - és szükség szerint - magában foglalja a vízbeszerzési megoldás, a kútakna/felépítmény, kútgépészet, kútbekötés, irányítástechnika - automatika - vagyonvédelem, energiaellátás, illetve adott esetben az új vízbázis védőterületeinek/védőimainak tervezési, engedélyezési és kivitelezési/kialakítási költségeit.

A beruházás becsült költsége 64.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Tartalék vízbázis

Azonosító: FI-2014-1523

Fejlesztési feladat:

Tartalék vízbázis kialakítása II. ütem (kútakna, gépészet, kútbekötés)

A víziközmű vízellátó rendszeren belül nincs megfelelő kapacitású, a távlati vízigényeket és a fokozódó követelményeket egyaránt kiszolgáló, vagy bármikor indítható tartalékot képező vízbeszerző létesítmény. Tartalék vízellátási lehetőségként új vízbázis/új vízbeszerző létesítmény és/vagy - alternatív vízellátási megoldásként - vízátvételt biztosító összekötő vezeték kiépítése jön/jöhet szóba.

A feladat minden esetben komplex módon - és szükség szerint - magában foglalja a vízbeszerzési megoldás, a kútakna/felépítmény, kútgépészet, kútbekötés, irányítástechnika - automatika - vagyonvédelem, energiaellátás, illetve adott esetben az új vízbázis védőterületeinek/védőimainak tervezési, engedélyezési és kivitelezési/kialakítási költségeit.

A beruházás becsült költsége 80.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Karsztkút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1524

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 2.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1527

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 1.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdői 5. sz. és 6. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1530

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 10.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü fúrt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1533

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 15.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdő, Micsurin Kertszövetkezet

Azonosító: FI-2016-1913

Fejlesztési feladat:

Építési telkek kialakításához hálózat-bővítés (150 fm D110KPE gerinc és 19 db vízbekötés)

A település Önkormányzata lakótelkek kialakítását tervezi. A projekt kapcsán 150 fm D 110 KPE ivóvízvezeték és 19 db bekötővezeték készül el.

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

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

Gördülő fejlesztési terv a 2024. - 2038. 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:	11-11439-1-003-01-07

	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 következő ütemre (eFt)
I. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források			
	a) Vagyongazdálkodási díj	0	0	0
	b) Eszközhasználati díj	0	0	0
	c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	7 813	-6 113
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő	0	0	0
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	4 001	-4 001
	c) Kezelésbe vett használati díj	0	0	0
	d) Visszaforgatott nyereség	0	0	0
	e) Átvett fejlesztési forrás	0	0	0
	f) Egyéb megállapodások, kötelezettségek	0	0	0
	3.) Külső források			
	a) Pályázati forrás	0	0	0
	b) Hitel, kölcsön	0	0	0
	c) Költségtérítés	0	0	0
	4.) Tartalékkeret	1 700	(14,39%)	
Összesen	1 700	11 814	-10 114	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	50 400	56 513	
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	4 001	
	3.) Külső források	144 000	144 000	
	Összesen	194 400	204 514	
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	20 000	26 113	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	4 001	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	20 000	30 114	

Fontosság sorrend	Folytatás és pótlás megnevezése	Vízgpi létesítés/évi engedély száma	Az érintett előkészít felmérés(ek) megnevezése	Tervezett nettó költség (éft)	Forrás megnevezése	Megalapítási időtartama kezdés	Befejezés	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint																		
								Tervezési időtartam (rövid / közép / hosszú)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	Rendkívüli helyszíni adottság azonnali felújítások			17 000	Tanulmányok			X																		
2	Várpalota Söfnéz utca, ivóvezetékek rekonstrukció II. ütem (250 fm D90 KPE)	-	100% Várpalota Önk.	16 500	Forráshány	2025	2025	X																		
3	Várpalota Söfnéz utca, ivóvezetékek rekonstrukció II. ütem (1000 fm DB3 KPE)	-	100% Várpalota Önk.	5 000	Forráshány	2025	2025	X																		
4	Várpalota Vörösmarty utca, ivóvezetékek rekonstrukció (450 fm D110 KPE)	-	100% Várpalota Önk.	18 000	Forráshány	2025	2025	X																		
5	Öskü Kodyly Z. utca, II. nyomás-zóna kialakítás: ivóvezetékek rekonstrukció a Kodyly Z. utca - ivóvíz-nyomáscső közötti szakaszon (196 fm D110 KPE)	-	100% Öskü Önk.	3 700	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2025	2025	X																		
6	Öskü Hegyalja utca, II. nyomás-zóna kialakítás: ivóvezetékek rekonstrukció a Hegyalja utca - Ivóvíz-nyomáscső közötti szakaszon (400 fm MA100 ac)	-	100% Öskü Önk.	7 500	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2025	2025	X																		
7	Várpalota Munkácsy utca, ivóvezetékek beépítése pótlása a kádvíve től. II. számú bontásihoz (90 fm MA100 ac)	-	100% Várpalota Önk.	6 000	Forráshány	2025	2025	X																		
8	Várpalota Rózsa köz utca, ivóvezetékek rekonstrukció (230 fm MA100 ac)	-	100% Várpalota Önk.	10 500	Forráshány	2025	2025	X																		
9	Öskü János utca, II. nyomás-zóna kialakítás: ivóvezetékek rekonstrukció a II. nyomás-zónával érintett utcáiban kapcsolódóan (338 fm D110 KPE)	-	100% Öskü Önk.	6 500	Forráshány	2025	2025	X																		
10	Várpalota Késmé utca, ivóvezetékek rekonstrukció (250 fm MA100 ac)	-	100% Várpalota Önk.	3 500	Forráshány	2025	2025	X																		
11	Várpalota Szélléti vízműlevegő transzformátorállomás felújítása	-	100% Várpalota Önk.	3 000	Forráshány	2025	2025	X																		
12	Várpalota-hírs Karaszlói vízbázis, Vátrételek/Közdécsok felújítása (használati kondicionáló munkafeladat elvégzése)	-	5,61% Öskü Önk. 21,92% Pálföldi Önk. 72,47% Várpalota Önk.	1 500	Forráshány	2025	2025	X																		
13	Várpalota-hírs Karaszlói, Irnyáltelekhelyi rekonstrukció	-	5,61% Öskü Önk. 21,92% Pálföldi Önk. 72,47% Várpalota Önk.	3 000	Forráshány	2025	2025	X																		
14	Várpalota-hírs Karaszlói, Vilmoscséji rekonstrukció (0,4 KV belső hálózati)	-	5,61% Öskü Önk. 21,92% Pálföldi Önk. 72,47% Várpalota Önk.	6 000	Forráshány	2025	2025	X																		
15	Várpalota-hírs Karaszlói, Gáspáztól feljűlás	-	5,61% Öskü Önk. 21,92% Pálföldi Önk. 72,47% Várpalota Önk.	5 000	Forráshány	2025	2025	X																		
16	Öskü Ádám E. utca, ivóvezetékek rekonstrukció a Báthly úttól (230 fm MA 80 ac)	-	100% Öskü Önk.	3 800	Forráshány	2025	2025	X																		
17	Öskü Szilvia utca, ivóvezetékek rekonstrukció (600 fm MA 100 ac)	-	100% Öskü Önk.	9 500	Forráshány	2025	2025	X																		
18	Várpalota Rakóczi köz, Éplőteleki felújítás (nyfészak, tét)	-	5,61% Öskü Önk. 21,92% Pálföldi Önk. 72,47% Várpalota Önk.	10 000	Forráshány	2025	2025	X																		
19	Várpalota Rakóczi köz, Éplőteleki felújítás (nyfészak, tét)	-	5,61% Öskü Önk. 21,92% Pálföldi Önk. 72,47% Várpalota Önk.	30 000	Forráshány	2025	2025	X																		
20	Várpalota-hírs Karaszlói, Éplőteleki felújítás (tét)	-	5,61% Öskü Önk. 21,92% Pálföldi Önk. 72,47% Várpalota Önk.	2 000	Forráshány	2025	2025	X																		
21	Várpalota Rakóczi köz, Korlis felújítás	-	5,61% Öskü Önk. 21,92% Pálföldi Önk. 72,47% Várpalota Önk.	1 500	Forráshány	2025	2025	X																		
22	Várpalota Bántapuszta 3. sz. kút, Kútújítás	-	5,61% Öskü Önk. 21,92% Pálföldi Önk. 72,47% Várpalota Önk.	12 000	Forráshány	2025	2025	X																		
23	Várpalota Bántapuszta vízbázis, Vátrételek/Közdécsok felújítása (munkái nem a létesítési terv szerint)	-	5,61% Öskü Önk. 21,92% Pálföldi Önk. 72,47% Várpalota Önk.	4 000	Forráshány	2025	2025	X																		
24	Pálföldi-Bántapuszta vízműlevegő felújítás, ivóvezetékek rekonstrukció a Báthly 5. sz. kút - Közdécsok szakaszon (1250 fm MA100 ac)	-	23,2% Pálföldi Önk. 76,8% Várpalota Önk.	138 000	Forráshány	2025	2025	X																		

előirásért feladás / elállítását feladások kértéskor / jele/kimutatásiglató

11-11439-1-003-01-07

Fontosság sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Víz jogi létesítés/elmenghely száma	Az elvégzett feladások feladások (el) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtartam (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évi szerint															
						Kézés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
50	Ft-2014-146 Várapalota Tési dombi 2x500 m3 medence. Építészeti terv illés fejtés	-	100% Várapalota Önk.	1 000	Forráshány	2027	2027	közép																
51	Ft-2014-1532 Pénftetői 5. sz. és 6. sz. kút vízvezetés, Védőtérlelekvédőkorról felkötésiglatása (használati korról korról munkarész lejárás illelékel)	-	5,61% Önkü Önk. 21,93% Pénftetői Önk. 72,47% Várapalota Önk.	4 500	100% Vízkezdő szolgáltatás által biztosított források	2028	2028	közép					X											
52	Ft-2014-239 Várapalota Kővártele dombi 2x400 m3 medence, Építészeti felírás vízfelír	-	100% Várapalota Önk.	12 000	100% Vízkezdő szolgáltatás által biztosított források	2028	2028	közép							X									
53	Ft-2014-287 Önkü Vízszállítás, Advezetékment és KM-PVC vezetékrendezés, vízvezetékvezetés, vízkezdő szolgáltatás, teljes szállítás, illelékel (6500 m3 NAB0 ac, 1700 m NAB0 ac, 990 m NAB0 ac, 180 m NAB0 ac, 620 m NAB0 KM-PVC, 730 NAB0 KM PVC)	-	100% Önkü Önk.	280 000	100% Külső források	2029	2029	hosszú							X									
54	Ft-2017-1664 Várapalota Tési út, hó/vízvezeték rekonstrukció az Orosz edítő parkoló területén (130 m NAB00 ac és 90 m D10 KM-PVC)	-	100% Várapalota Önk.	18 000	100% Vízkezdő szolgáltatás által biztosított források	2029	2029	hosszú							X									
55	Ft-2014-1521 Pénftetői 5. sz. kút, költelújítás	-	5,61% Önkü Önk. 21,93% Pénftetői Önk. 72,47% Várapalota Önk.	12 500	100% Vízkezdő szolgáltatás által biztosított források	2030	2030	hosszú								X								
56	Ft-2014-1534 Önkü kút vízvezetés, Védőtérlelekvédőkorról felkötésiglatása munkarész lejárás illelékel	-	100% Önkü Önk.	4 500	100% Vízkezdő szolgáltatás által biztosított források	2030	2030	hosszú								X								
57	Ft-2014-1535 Önkü kút vízvezetés, Védőtérlelekvédőkorról felkötésiglatása (használati korról korról munkarész)	-	100% Önkü Önk.	2 500	100% Vízkezdő szolgáltatás által biztosított források	2031	2031	hosszú									X							
58	Ft-2014-235 Várapalota Munkácsy utca, Növényvezeték rekonstrukció 11354 m NAB00 ac	-	100% Várapalota Önk.	26 500	100% Vízkezdő szolgáltatás által biztosított források	2031	2031	hosszú									X							

Viziközmű rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvíz ellátó viziközmű rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rózsakút utca

Azonosító: FI-2014-85

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (230 fm NA100 ac)

Az utca Ney Dávid és Kismező utca közti szakaszán jobb oldalon épülő D160 KPE vezeték a Kismező városrész biztonságos vízellátását hivatott kiszolgálni. Ugyan ezen utcarész bal oldalán épülő D32KPE vezeték a régi AC nyomvonalán épül, és 4 db házi bekötés készül róla. A megoldás segítségével a régi lapozott árkot keresztező bekötések (téli időszakban gyakran elfagytak) kiiktatásra kerülnek.

Terv száma: 1026-2

Tervező: KRISTÁLY Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

A beruházás becsült költsége: 10.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvíz ellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Kismező utca

Azonosító: FI-2014-86

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (250 fm NA100 ac)

Az utca Rózsakút és Kodály Zoltán utca közti szakaszán épülő D160 KPE vezeték a Kismező városrész biztonságos vízellátását hivatott kiszolgálni. A vezetékszakasz a FI-2014-85 jelű programban épülő D160KPE vezeték folytatása.

Terv száma: 1026-2

Tervező: KRISTÁLY Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

Beruházás becsült költsége: 3.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvíz ellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Sörház utca

Azonosító: FI-2014-87

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (710 fm D90KPE)

A Sörház utca Árpád utcai kereszteződésétől a Sörház utca 46-48 sz. ház közti szakasza kerül cserére. Itt csatlakozik a már megépült KPE vezetékre. A megépülő új vezeték a régi rossz állapotú ac vezeték szerepét veszi át. A vezetékszakas az FI-2014-649 jelű programban épülő D63KPE vezetékkel egy ütemben építendő, miután egymásból vannak leágaztatva.

Terv száma: 1026-2

Tervező: KRISTÁLY Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

A beruházás becsült költsége: 16.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Tési dombi 2x500 m³ medence

Azonosító: FI-2014-146

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (tető)

A tetőszerkezetet a beázás miatt kell szigetelni, ez a kezelőtér állagmegóvása miatt elengedhetetlenül szükséges. A szigetelés elkészítésénél külön figyelmet kell fordítani arra, hogy a medence rendkívül erős szélhatásnak van időszakonként kitéve. Ez az új szerkezet folytonosságát megbonthatja.

A beruházás becsült költsége: 1.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg tartalmazza a kivitelezés költségeit.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Inota Karsztkút

Azonosító: FI-2014-147

Fejlesztési feladat:

Gépészeti felújítás

Tárgyi felújítás során, a kútfejen lévő szabályzó és mérő berendezések cseréje valósul meg. Ezen szerelvények mindegyike 20 évnél idősebb. Megújul az energiaellátó oldal is ez szintén hasonló korú. A kút vezérléstechnikai berendezései még az előző struktúra szerint lettek megépítve, szükséges ezek harmonizációja a többi kútnál alkalmazott berendezéseknek megfelelően.

A beruházás becsült költsége: 5.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg tartalmazza a kivitelezés költségeit.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Karszt kút

Azonosító: FI-2014-148

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 megfelelések gazdaságosan nem javíthatóak, szükséges az elosztók cseréje.

A beruházás becsült költsége 6.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Karszt kút

Azonosító: FI-2014-149

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:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Róbert Károly utca

Azonosító: FI-2014-151

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (400fm NA300)

Várpalota Róbert K. utcában lévő NA 300 KM-PVC vezetéken előforduló gyakori meghibásodás indokolja az utcai ivóvízvezeték rekonstrukcióját.

A beruházás során az átemelő gépház és a Róbert K. utca közötti vízvezeték szakasz cseréje történne meg 400 m hosszúságban.

A beruházás becsült költsége: 30.000.000,- Ft+ÁFA

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

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Várpalota 2x400 m³ medence

Azonosító: FI-2014-299

Fejlesztési feladat: Építészeti felújítás (vítér)

Az építés során a medence vízzáróságát kell javítani.

Az oldalfalak, és a fenéklemez tekintetében az elszivárgás lehetőségét kell kizárni, míg az oldalfalak, és a fedőlemez tekintetében a beszivárgást kell megakadályozni. Előbbi a hálózati veszteség szempontjából fontos, utóbbi a vízminőség megóvása miatt elengedhetetlen.

Beruházás becsült költsége: 12.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bánta 5sz. kút

Azonosító: FI-2014-300

Fejlesztési feladat:

Ivóvíz távvezeték rekonstrukció (375 fm NA400)

Jelenleg egy NA300 méretű, KM-PVC anyagú vezeték köti össze a kút a gépházzal. A nyomvonal jelentős része ingoványos, talajvizes területen halad keresztül. A tokos csövekben a süllyedések, talajmozgások miatt feszültségek lépnek fel, ez a vezetékek törését eredményezheti, hasonlóan a Berhidai távvezetékhez. A megfelelően fektetett KPE vezetékkel a fenti probléma kezelhető.

Beruházás becsült költsége: 35.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg tartalmazza a tervezés és a kivitelezés költségeit.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota/Inota Deák Ferenc utca

Azonosító: FI-2014-301

Terv száma: nincs

Tervező: nincs

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (320 fm NA100ac)

Az érintett vezeték az Arany János utcai kereszteződéstől a Báthory utcai kereszteződésig tart. A vezetéken gyakori a meghibásodás, cseréje indokolt. A Thököly utcai keresztezésénél vizsgálni kell az utcában húzódó NA300ac vezetékre történő rákötés lehetőségét. Ez mind hidraulikai mind vízkormányzási szempontból jótékonyan hatna az egész Inotai ivóvízvezeték rendszerre.

Beruházás becsült költsége: 6.800.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalóta ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalóta-Inota Thököly utca

Azonosító: FI-2014-302

Terv száma: nincs

Tervező: nincs

Fejlesztési feladat:

Ivóvíz vezeték rekonstrukció (245fm NA80ac)

A Thököly utcai ivóvízvezeték rekonstrukciója a bekötésekkel együtt.

Beruházás becsült költsége: 4.500.000 Ft,-+ÁFA

A becsült költség a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Thököly utca

Azonosító: FI-2014-303

Terv száma: nincs

Tervező: nincs

Fejlesztési feladat:

Ivóvíz vezeték rekonstrukció (649fm D110KPE)

A Thököly utcai ivóvízvezeték rekonstrukciója a bekötésekkel együtt.

Beruházás becsült költsége: 14.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Pipacs utca

Azonosító: FI-2014-308

Terv száma: nincs

Tervező: nincs

Fejlesztési feladat:

Ivóvíz vezeték rekonstrukció (250fm NA100ac)

A vezetéket a Pipacs utca teljes hosszában cserélni kell. A végén légtelenítőt kell építeni. A Semmelweis utcai csatlakozásnál tolózár aknában szakaszolási lehetőséget kell kialakítani.

Beruházás becsült költsége: 5.300.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Róbert Károly utca

Azonosító: FI-2014-309

Terv száma: 1237

Tervező: KRISTÁLY Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (200fm D110KPE)

A Róbert Károly utcai ivóvízvezeték rekonstrukciója a bekötésekkel együtt.

Beruházás becsült költsége: 4.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü Kodály Zoltán utca

Azonosító: FI-2014-312

Terv száma:1-5/2005.

Tervező: BEN-FOR Mélyépterv Mérnöki Iroda Kft.

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció II. nyomáshoznához kapcsolódóan a Kodály Zoltán utca és a tervezett nyomásfokozó közti szakaszon

Az utcában főleg a fogyasztási csúcs időszakában nem biztosítható a jelen kialakításban a minimálisan előírt víznyomás.

Egyúttal az előírt tűzvíz mennyiség és nyomás sem.

Ezen problémák végleges megoldása a vezeték cseréje, valamint új nyomáshozna kialakítása. A jelenlegi NA80 ac vezetékot D110 KPE vezetékre kell cserélni 196 fm hosszban.

Beruházás becsült költsége: 3.700.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü ivóvízhálózat

Azonosító: FI-2014-587

Fejlesztési feladat:

Öskü településen található nem KPE anyagú ivóvíz vezetékek cseréje.

A beruházás becsült költsége: 260.000.000,- Ft+ÁFA

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

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Sörház utca

Azonosító: FI-2014-649

Terv száma: 1026-2

Tervező: KRISTÁLY Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (290 fm D63KPE)

A Sörház utca 49sz. és 109sz. házak közti szakaszon három részletben kerül kiépítésre (116.00 fm+71.00 fm+85.00 fm összességében 272 fm hosszban. A megépülő új vezeték a régi rossz állapotú ac vezeték szerepét veszi át. A vezetékszakasz a FI-2014-87 jelű programban épülő D90KPE vezetékkel egy ütemben építendő, miután egymásból vannak leágaztatva.

Beruházás becsült költsége: 5.000.000 Ft,- +ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Munkácsy utca

Azonosító: FI-2014-735

Fejlesztési feladat

Ivóvízvezeték rekonstrukció (1354 fm NA100ac)

A Munkácsy utcai ivóvízvezeték rekonstrukciója a bekötésekkel együtt.

Beruházás becsült költsége: 26.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút

Azonosító: FI-2014-776

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:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Kálvária dombi átemelő gépház

Azonosító: FI-2014-777

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 700.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút

Azonosító: FI-2014-929

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (nyílászáró cseré, tető)

Az épület valamennyi nyílászáróját cserélni kell.

A tetőszerkezetet a beázás miatt kell újra szigetelni.

A kezelő épület vakolását kívül-belül újra el kell végezni, miután a régi maradéka eltávolításra került. A járófelületek felújítása is szükséges mind a kezelő, mind a kútfej szintjén.

Az épület esővíz elvezetését is meg kell oldani.

A járda körbe több helyen megsüllyedt, balesetveszélyes.

Beruházás becsült költsége: 10.000.000 Ft,- + ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota 2x400 m³ medence

Azonosító: FI-2014-930

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (nyílászáró csere, tető, medence szerkezet)

Az épület valamennyi nyílászáróját cserélni kell. A tetőszerkezetet a beázás miatt és a hőhidak miatti fagyásveszély kiküszöbölése miatt kell átépíteni. . Cserélni kell a bal oldali rekesz víztérbe vezető nyílászáróját. A jobb oldali rekeszbe jelenleg kintről lehet lejutni. A kezelő épület átépítésével a zárhatósága biztosítottá válhat.

Beruházás becsült költsége: 30.000.000 Ft,- + ÁFA

A becsült költség tartalmazza a kiviteli tervek elkészítését, és a kivitelezés költségeit.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Karszt kút

Azonosító: FI-2014-931

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (tető)

A tetőszerkezetet a beázás miatt kell újra szigetelni.

A kezelő épület vakolását kívül-belül újra el kell végezni, miután a régi maradéka eltávolításra került.

Az épület esővíz elvezetését is meg kell oldani.

A járda és az épülethez vezető lépcső körbe több helyen megsüllyedt, balesetveszélyes.

Az épület előtti támfal erősen megdőlt, átépítése szintén fontos feladat.

A kútaknát és a lejáratot fedő lemezborítások felújítása a bezuhanás veszély elhárítása miatt feltétlenül szükséges.

Beruházás becsült költsége: 2.000.000 Ft,- +ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Ősi út

Azonosító: FI-2014-1154

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (2600 fm D110KPE)

A 8. sz. út Várpalotát elkerülő nyomvonala miatt az ivóvízvezeték új nyomvonalra kell kiváltani. A beruházás során 2600m D110KPE ivóvízvezeték épül meg.

A beruházás becsült költsége: 36.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü Ady Endre utca

Azonosító: FI 2014-1155

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (230 fm Na 80 ac)

Az utcában húzódó NA80ac vezeték az elmúlt években többször meghibásodott. A javítások során tapasztaltuk, hogy a vezeték ágyazata hiányzik, így további meghibásodások is várhatók. A bekötővezetékek anyaga horganyzott acél. Ezek mára erősen korrodáltak, csőlyukadásokat is több alkalommal hárítottunk el.

Indokolt az utcában 230 fm hosszban a vezeték cseréje.

A beruházás becsült költsége: 3.600.000,- Ft+ÁFA

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

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü Szikla utca

Azonosító: FI-2014-1156

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (NA 100 ac 500 fm)

Az utcában húzódó NA100ac vezeték az elmúlt években többször meghibásodott. A javítások során tapasztaltuk, hogy a vezeték ágyazata hiányzik, így további meghibásodások is várhatók. A bekötővezetékek anyaga horganyzott acél. Ezek mára erősen korrodáltak, csőlyukadásokat is több alkalommal hárítottunk el.

Indokolt az utcában 500 fm hosszban a vezeték cseréje.

A beruházás becsült költsége: 9.500.000,- Ft+ÁFA

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

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü Hegyalja utca

Azonosító: FI-2014-1157

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció 400fm

Az utcában húzódó NA80ac illetve NA80 KM-PVC és NA100 KM-PVC vezeték az elmúlt években többször meghibásodott. A javítások során tapasztaltuk, hogy a vezeték ágyazata hiányzik, így további meghibásodások is várhatók. A bekötővezetékek anyaga horganyzott acél. Ezek mára erősen korrodáltak, csőlyukadásokat is több alkalommal hárítottunk el. Indokolt az utcában 400 fm hosszban a vezeték cseréje.

A beruházás becsült költsége: 7.500.000,- Ft+ÁFA

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

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü Jázmin utca

Azonosító: FI-2014-1158

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (NA 80 ac 338 fm)

Az utcában főleg a fogyasztási csúcs időszakában nem biztosítható a jelen kialakításban a minimálisan előírt víznyomás. Egyúttal az előírt tűzivíz mennyiség és nyomás sem.

Ezen problémák végleges megoldása a vezeték cseréje, valamint új nyomászóna kialakítása. A jelenlegi NA80 ac vezeték 338 fm hosszban D110 KPE vezetékre kell cserélni.

A beruházás becsült költsége: 6.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült költség a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapusztai vízbázis

Azonosító: FI-2014-1509

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékkal

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 4.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapusztai vízbázis

Azonosító: FI-2014-1510

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:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 1. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1511

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 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1512

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 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 3. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1513

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 300.000,- Ft+ÁFA.

Vízközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 4. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1514

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 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 5. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1515

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 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta 3. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1520

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 12.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdő 5. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1521

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 12.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Karsztkút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1526

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:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1528

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékkal

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 2.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1529

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 500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdői 5. sz. és 6. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1531

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékkal

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 7.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdői 5. sz. és 6. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1532

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 4.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü fűrt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1534

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékkal

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:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü fűrt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1535

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:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdő 5. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1635

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 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Pétfürdő 6. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1636

Fejlesztési feladat:

Vízszintmérési lehetőség korszerűsítése

A vízbeszerzés biztonsága és a vízkészletekkel való lehető leghatékonyabb 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 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Öskü fűrt kút

Azonosító: FI-2014-1637

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 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút

Azonosító: FI-2014-1638

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 érzékelő beépítését/cseréjét, vagy pontosabb mérést lehetővé tevő új szonda/szondák beépítését jelenti.

A beruházás becsült költsége 550.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota Karsztkút

Azonosító: FI-2014-1639

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 300.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota, Tési út (Óvoda előtti parkoló)

Azonosító: FI-2017-1964

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (NA 300 ac és NA 100 KM-PVC anyagú vízvezeték cseréje)

Várpalotán, a Tési úton (Óvoda előtti parkoló) NA 300 ac és NA 100 KM-PVC ivóvízvezeték húzódik, mely vezetéken gyakori a csőtörés, a jelenlegi csövek előregedtek, elavultak, ezért indokolt a vezeték cseréje. Tárgyi vezetékszakasz társasházaz övezet vízellátását szolgálja.

A meglévő ivóvízhálózati szakasz, D315 és D 110 KPE ivóvízvezetékre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvénnyel és bekötéssel együtt, mintegy 210 fm hosszban. A rekonstrukciós munkák a tűzcsapok felújítását, építését is magukba foglalják.

A beruházás becsült költsége 18 000.000,- Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-Inota, Vajda J. utca

Azonosító: FI-2017-1982

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték építés (ac anyagú vízvezeték cseréje)

Várpalotán, a Vajda János utcában (Bercsényi és Dózsa Gy. utcák közötti szakasz) NA 50-300 ac ivóvízvezeték húzódik, mely vezetéken gyakori a csőtörés, a jelenlegi csövek elöregedtek, elavultak, ezért indokolt a vezeték cseréje. Tárgyi vezetékszakasz családi házas övezet vízellátását szolgálja.

A meglévő ivóvízhálózati szakasz, D 315 (15 fm), D 160 (155 fm) és D 63 (35 fm) KPE ivóvízvezetésekre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvényt és bekötéssel együtt, mintegy 205 fm hosszban. A meglévő bekötések KPE anyagúra való cseréje is megvalósulna. A rekonstrukciós munkák 3 db tolózárnak felújítását, és 1 db új tűzcsap építését is magukba foglalják.

A beruházás becsült költsége 6 000.000,- Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota, Munkácsy Mihály utca

Azonosító: FI-2017-1998

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (NA 300 ac anyagú vízvezeték bélelése)

Várpalotán, a Munkácsy Mihály utcában (Róbert Károly utca kereszteződés) NA 300 ac ivóvízvezeték húzódik. Az ivóvízvezeték béleléssel lenne felújítva a Kálvária ltp. II. számú betáplálásához.

A meglévő ivóvízhálózati szakasz, béleléssel lenne felújítva 50 fm hosszon. A rekonstrukciós munkák 1 db tolózárokna építését is magukba foglalják.

A beruházás becsült költsége 6 000.000,- Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi kút

Azonosító: FI-2017-1999

Fejlesztési feladat:

Kerítés felújítás

A várpalotai Rákóczi víztermelő kút védterületét lehatároló kerítés műszaki állapota leromlott, ezért indokolt annak felújítása.

A beruházás során a védterület lehatárolását (kerítésoszlopok, drótfonat, szögesdrót, kapu) fel kell újítani.

A beruházás becsült költsége 1 500.000,- Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Veszprém Vörösmarty utca

Azonosító: FI-2017-2020

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (522 fm NA100 ac)

Várpalotai Vörösmarty utcában NA 100 ac ivóvízvezeték húzódik, mely vezetéken gyakori a csőtörés, ezért indokolt a vezeték cseréje.

A beruházás során a Vörösmarty utcában húzódó vezeték cseréje valósulna meg teljes hosszon. A meglévő ivóvízhálózat, D110 KPE ivóvízvezetésekre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvényel együtt, mintegy 522 fm hosszban.

A beruházás becsült költsége 18.000.000,- Ft + ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bántapuszta vízműtelep - Várpalota távvezeték

Azonosító: FI-2018-2029

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció a Bánta 5. sz kút - "Kígyósakna" szakaszon (1250 fm NA400 ac)

Várpalota város, valamint Pétfürdő település fő vízellátó vízbázisa a Várpalota Bántapuszta vízbázis. Az érintett NA400 ac vízvezeték a vízbázist köti össze a településekkel a 8. számú főút Pétfürdői közlekedési csomópontjában.

A hosszútávú biztonságos vízellátás érdekében javasolt a vízvezeték ütemezett rekonstrukciója, vagy felújítása.

A beruházás becsült költsége 138.000.000,- Ft + ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Széltetői vízműtelep transzformátorállomás

Azonosító: FI-2020-2144

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 3.000.000,- Ft + ÁFA.

Gördülő fejlesztési terv a 2024. - 2038. 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:	11-11439-1-003-01-07

	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 következő ütemre (eFt)
I. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források			
	a) Vagyonkezelési díj	0	31 172	-31 172
	b) Eszközhasználati díj	0	26 653	-26 653
	c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő	0	50 265	-33 265
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	c) Kezelésbe vett használati díj	0	7 330	-7 330
	d) Visszaforgatott nyereség	0	0	0
	e) Átvett fejlesztési forrás	0	0	0
	f) Egyéb megállapodások, kötelezettségek	0	1 851	-1 851
	3.) Külső források			
	a) Pályázati forrás	0	0	0
b) Hitel, kölcsön	0	0	0	
c) Költségtérítés	0	0	0	
4.) Tartalékkeret	17 000	(14,5%)		
	Összesen	17 000	117 271	-100 271
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	77 609	
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	483 450	130 063	
	3.) Külső források	0	0	
	Összesen	483 450	207 672	
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	127 069	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	64 000	422 543	0
	3.) Külső források	260 000	260 000	0
	Összesen	324 000	809 612	