

Műszaki Osztály

Renkó Ádám

**„HIVATALI
KAPU”**

*A Magyar Energetikai és Közmű – szabályozási Hivatalhoz jóváhagyásra benyújtandó
2023-2037 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 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervét (GFT).

Jóváhagyásra - a Tervet - 2011. CCIX. tv. 11.§(2), valamint a 2016. évi CL. tv. 52.§ (4) bekezdése szerint 2022. 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: 2023-2037 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 pusztai 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-pusztai 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, áttört 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 üzemem 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.

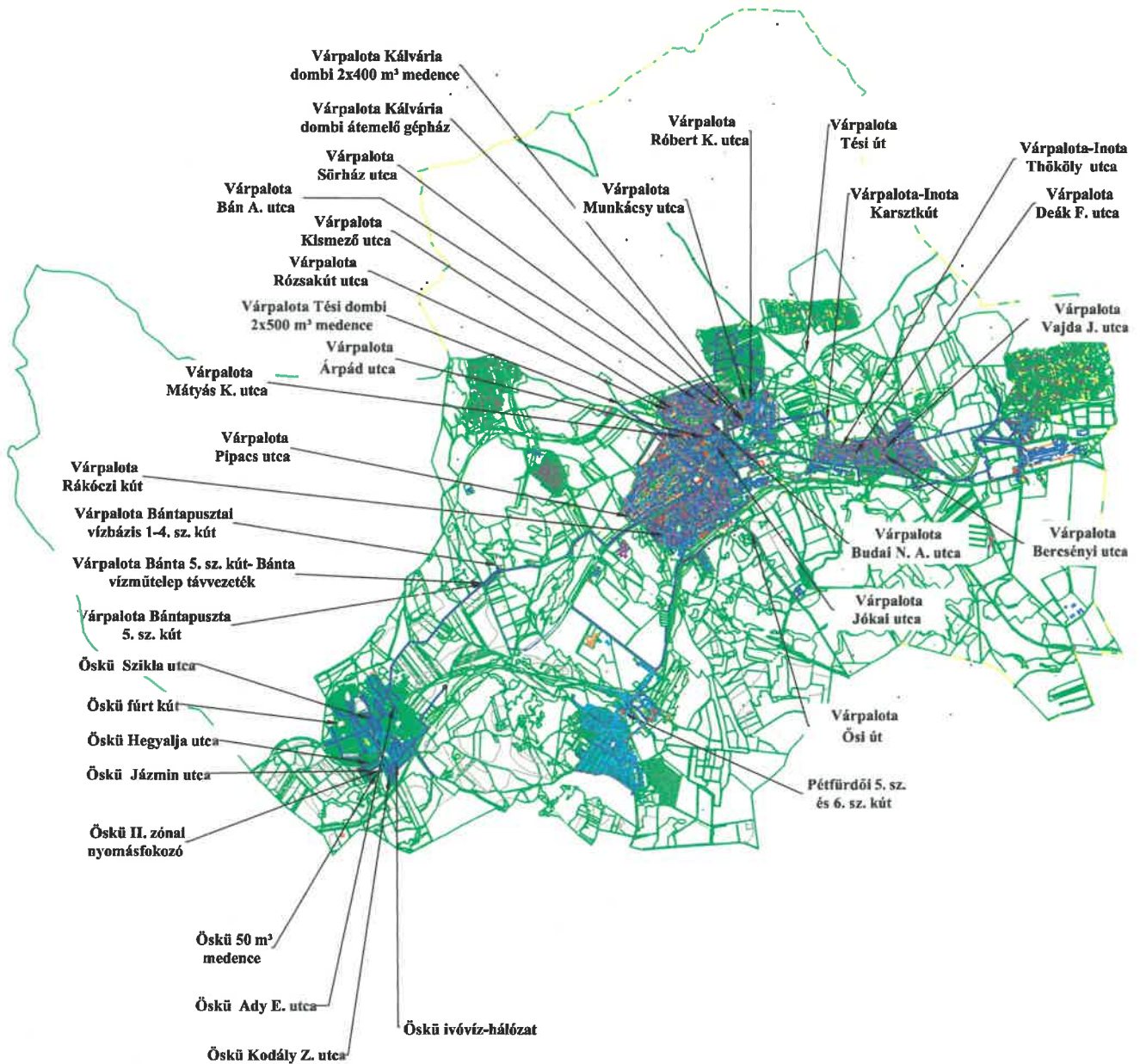
A külső és hidrogeológiai védőterületek/védőidomok lehatárolása és kijelölése megtörtént.

Villamos energia: Hálózati engedélyes közcélú hálózataról történő lecsatlakozás mellett a villamos energiát nyíltpiaci kereskedőn keresztül vásároljuk. A csatlakozás feszültségintéjéről függetlenül kizárólag kisméretű 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



Görögút fejlesztési terv a 2023. - 2027. időszakra

BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

BAKONYKARSTV Víz- és Csatornamű Zrt.

BAKONYKARSTV Víz- és Csatornamű Zrt.

BAKONYKARSTV Víz- és Csatornamű Zrt.

hívás/szolgáltatás

11-11439-1-003-01-07

elődásért felelős / elődásért felelősök képviselője / vállalkozás-célnév

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:
Vízkielégítéssel foglalkozó vállalkozás

A Vízstv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fel megnevezése:
Vízkielégítéssel foglalkozó vállalkozás

Vízkielégítéssel foglalkozó vállalkozás

Fontosság sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjel létesítési/újvívesztési száma	Az érintett elődásért felelős(ek) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama	A beruházás megvalósulása a tervezési időszak évi szinten														
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Bendbányai víznyelvény bővítése azonnali felújítás	-	100% Ósáki Önk.	1 700	100% Elődásért felelősök által biztosított források	2024	X														
2	Ósáki II. szónai nyomáscsőző, II. nyomás-zóna kialakítása; nyomásfokozó állomások telepítése	-	100% Ósáki Önk.	10 000	100% Elődásért felelősök által biztosított források	2024	X														
3	FI-2016-10713 Pálfiutó Mészárosi Környezetkezelési létesítmény kiépítéséhez hálózat-bővítés (150 l/m D110 KPE)	-	100% Pálfiutó Önk.	4 500	100% Elődásért felelősök által biztosított források	2024	X														
4	FI-2014-1565 Ósáki Hegyvárosi utca, Hegyvárosi út, 8. sz. főút központi vízvezeték-bővítés (280 l/m D110 KPE) gerinc és 7 db bekötés	-	100% Ósáki Önk.	5 900	100% Elődásért felelősök által biztosított források	2024	X														
5	FI-2014-1508 Várpalota Bányászati vízvezeték, Védőberendezések, Védőberendezések kiépítése	-	5,61% Ósáki Önk. 21,92% Pálfiutó Önk. 72,47% Várpalota Önk.	2 000	100% Elődásért felelősök által biztosított források	2025			X												
6	FI-2014-1524 Várpalota-hegyi Környezetkezelési létesítmény kiépítése, Védőberendezések kiépítése	-	5,61% Ósáki Önk. 21,92% Pálfiutó Önk. 72,47% Várpalota Önk.	2 000	100% Elődásért felelősök által biztosított források	2025			X												
7	FI-2014-1522 Várpalota Rákóczi köz vízvezeték, Védőberendezések kiépítése	-	5,61% Ósáki Önk. 21,92% Pálfiutó Önk. 72,47% Várpalota Önk.	1 000	100% Elődásért felelősök által biztosított források	2025			X												
8	FI-2014-1530 Pálfiutó 5. sz. és 6. sz. köz vízvezeték, Védőberendezések kiépítése	-	5,61% Ósáki Önk. 21,92% Pálfiutó Önk. 72,47% Várpalota Önk.	10 000	100% Elődásért felelősök által biztosított források	2025			X												
9	FI-2014-1533 Ósáki kútvíz vízvezeték, Védőberendezések kiépítése	-	100% Ósáki Önk.	15 000	100% Elődásért felelősök által biztosított források	2025			X												
10	FI-2014-1527 Tornyóvíz vízvezeték, Tartályok vízvezeték kiépítése I. ütem kiépítése, kiépítés	-	5,61% Ósáki Önk. 21,92% Pálfiutó Önk. 72,47% Várpalota Önk.	64 000	100% Kiszáért források	2025			X												
11	FI-2014-1523 Tornyóvíz vízvezeték, Tartályok vízvezeték kiépítése II. ütem kiépítése, kiépítés	-	5,61% Ósáki Önk. 21,92% Pálfiutó Önk. 72,47% Várpalota Önk.	80 000	100% Kiszáért források	2025			X												
12	FI-2014-153 Ósáki 80 m3 medence, Kapacitás bővítés	-	100% Ósáki Önk.	20 000	100% Elődásért felelősök által biztosított források	2030												X			

Gördülő fejlesztési terv a 2023. - 2037. 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) Vagyonkezelési díj	0	0	0
	b) Eszközhasználati díj	0	0	0
	c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	7 813	-7 813
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő	0	0	0
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	3 941	-2 241
	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	(14,46%)		
Összesen	1 700	11 754	-10 054	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	50 400	58 213	
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	2 241	
	3.) Külső források	144 000	144 000	
	Összesen	194 400	204 454	
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	20 000	27 813	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	2 241	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	20 000	30 054	

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:

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

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 tűzvíz mennyiség és nyomás sem. Ezen problémák végleges megoldása a vezeték cseréje, valamint új nyomászóna kialakítása. A jelenlegi NA80 ac vezetéket 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/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:

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 2023. - 2037. 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:	lvóvíz-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	25 845	-25 845
	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	-34 365
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	c) Kezelésbe vett használati díj	0	1 794	-1 794
	d) Visszaforgatott nyereség	0	0	0
	e) Átvett fejlesztési forrás	0	0	0
	f) Egyéb megállapodások, kötelezettségek	0	1 893	-1 893
	3.) Külső források			
	a) Pályázati forrás	0	0	0
	b) Hitel, kölcsön	0	0	0
	c) Költségtérítés	0	0	0
4.) Tartalékkeret	15 900	(14,94%)		
Összesen	15 900	106 450	-90 550	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	18 000	90 282	
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	543 250	104 169	
	3.) Külső források	0	0	
	Összesen	561 250	194 451	
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	121 742	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	104 500	414 149	0
	3.) Külső források	260 000	260 000	0
	Összesen	364 500	795 891	

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 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 megfelelőségek 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 Árpád utca

Azonosító: FI-2014-150

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (1000 fm NA250ac)

Az Árpád utcában a Rózsakút utcától az átemelő gépházig kell a régi vezeték D315KPE vezetékre cserélni. A rekonstrukciót csak akkor lehet elvégezni, ha a Kálvária lakótelep II. sz. betápláláshoz szükséges 306 és 307 sz. programok már lebonyolódtak.

Beruházás becsült költsége: 38.000.000,- 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-2014-151

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 kutat 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. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota-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. nyomászónához 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 nyomászóna 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 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 csere, 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 nyomvonalra 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 hártottunk 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 tűzvíz mennyiség és nyomás sem. Ezen problémák végleges megoldása a vezeték cseréje, valamint új nyomászóna kialakítása. A jelenlegi NA80 ac vezetéket 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 illetékkel

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 4.000.000,- 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.

Víziközmű 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 állapotfelvételt 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 illetékkel

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 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 illetékkel

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 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:

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 észlelőcső 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 elöregedtek, 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 szerelvénnel 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 előregedtek, 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 ivóvízvezetékre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvénnel 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 tolózárnakna 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 ivóvízvezetékre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvénnel 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:

Pétfürdő Berhidai út

Azonosító: FI-2018-2060

Fejlesztési feladat:

Strand kút: Kútbekötő vezeték kiváltása hidraulikai felülvizsgálattal (150 fm D200 KPE) és Villamos energia ellátás kiváltása

Pétfürdő Nagyközség Önkormányzata a meglévő strand rekonstrukcióját tervezi, a meglévő létesítmények elbontásával és új létesítmények telepítésével. A rekonstrukció során tervezett új létesítmények érintik a strand területén lévő Pétfürdő 6. sz. kút kútbekötő vízvezetékeit (108 fm D315 KPE és 124 fm D160 KPE), valamint a kút villamos energia ellátását biztosító villamos energia vezetéket (109 fm).

A vízvezeték kiváltás során a kútbekötő vezetékeket D200 KPE vízvezetékekkel tervezzük kiváltani, melyhez hidraulikai modellezést is kell végezni.

Kútbekötő vezeték kiváltása hidraulikai felülvizsgálattal (150 fm D200 KPE)

7.000.000,- Ft + ÁFA

Strand kút: Villamos energia ellátás kiváltása

8.000.000,- Ft + ÁFA

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

41. Várpolota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpolota 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.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bátorkő utca

Azonosító: FI-2022-2263

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (250 fm NA80 ac)

A Bátorkő utcában Várpalota Város Önkormányzata parkoló építését tervezi. Az utcában húzódó NA80 ac ivóvízvezeték elöregedett, ezért a parkoló és kapcsolódó építési munkák elvégzése előtt annak cseréje javasolt 250 fm D90 KPE csővel.

A beruházás becsült költsége: 11.300.000,- Ft + ÁFA

A becsült költség a tervezési és kivitelezési munkák költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41. Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Erkel Ferenc utca

Azonosító: FI-2022-2264

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (140 fm NA100 ac és 130 fm NA80 ac)

Az Erkel Ferenc utcában Várpalota Város Önkormányzata az út felújítását tervezi. Az utcában húzódó NA100 és NA80 ac ivóvízvezetékek elöregedettek, ezért az útépitési munkák elvégzése előtt azok cseréje javasolt 270 fm D110 KPE csővel.

A beruházás becsült költsége: 12.000.000,- Ft + ÁFA

A becsült költség a tervezési és kivitelezési munkák költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Fáy András utca

Azonosító: FI-2022-2265

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (100 fm NA100 és 80 fm NA80 ac)

A Fáy András utcában Várpalota Város Önkormányzata az út felújítását tervezi. Az utcában húzódó NA100 és NA80 ac ivóvízvezetékek elöregedettek, ezért az utépítési munkák elvégzése előtt azok cseréje javasolt 180 fm D110 KPE csővel.

A beruházás becsült költsége: 8.500.000,- Ft + ÁFA

A becsült költség a tervezési és kivitelezési munkák költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Aradi Vértanúk utca

Azonosító: FI-2022-2266

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (420 fm NA100)

Az Aradi Vértanúk utcában Várpalota Város Önkormányzata az út felújítását tervezi. Az utcában húzódó NA100 ac ivóvízvezeték előregedett, ezért az útépitési munkák elvégzése előtt annak cseréje javasolt 420 fm D110 KPE csővel.

A beruházás becsült költsége: 19.000.000,- Ft + ÁFA

A becsült költség a tervezési és kivitelezési munkák költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Szabadság tér

Azonosító: FI-2022-2267

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (150 fm NA150 ac)

Várpalota Város Önkormányzata a Szabadság tér út- és járdahálózatának felújítását tervezi. A téren található NA150 ac ivóvízvezeték előregedett, ezért a az építési munkák elvégzése előtt annak cseréje javasolt 150 fm D160 KPE csővel.

A beruházás becsült költsége: 9.000.000,- Ft + ÁFA

A becsült költség a tervezési és kivitelezési munkák költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

41.Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Szent István utca

Azonosító: FI-2022-2268

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (400 fm NA150 ac)

A Szent István utcában Várpalota Város Önkormányzata az út- és járdahálózatának felújítását tervezi. Az utcában található NA150 ac ivóvízvezeték előregedett, ezért az építési munkák elvégzése előtt annak cseréje javasolt 400 fm D160 KPE csővel.

A beruházás becsült költsége: 24.000.000,- Ft + ÁFA

A becsült költség a tervezési és kivitelezési munkák költségeit tartalmazza.