



BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

8200 Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/423-222, Fax: 88/428-061

K&H Bank Zrt. 10402908-50504853-54571006

Adóig. szám: 11338024-2-19

Cégjegyzékszám: Cg.: 19-10-500133

Web: <http://www.bakonykarszt.hu>

E-mail: bakonykarszt@bakonykarszt.hu

2017 AUG 2

uy



Nagyvázsony Község Önkormányzata
Fábry Szabolcs János Polgármester Úr
Nagyvázsony
Kinizsi u. 96.
8484

Műszaki Osztály		MŰKÖDŐ KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL	
IKTATÁSI ÉV:	2017 AUG - 9.	Ügyintéző:	Ügyintéző:
SORSZÁM:	600 - 17 / 2017	Ügyiratszám:	
Nr.			

Nálunk: Önöknél: Postázás módja:

Renkő Ádám „TV”

Ügyiratszám: 1598-9/2017

Tárgy:

A Magyar Energetikai és Közmű – szabályozási Hivatalhoz engedélyeztetésre benyújtandó 2018-2032 Gördülő Fejlesztési Terv előzetes véleményezése

Tisztelt Ellátásért Felelős!

Mint a(z) **25.** sorszámú **Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer** Ellátásért Felelősét tájékoztatjuk, hogy a Társaságunk részére adott meghatalmazása alapján elkészítettük a víziközmű-rendszer 2018-2032. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervét (GFT).

Engedélyeztetésre - a Tervet - 2011. CCIX. tv. 11.§(2), valamint a 2004. évi CXL. tv. 65.§ (3) bekezdése szerint 2017. október 2 – 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 napon határozza meg a véleményezésre fordítható időt.

Jelen levelünkben foglaltakról – levélben - az Önök által képviselt Ellátásért Felelősöket is tájékoztatjuk, így elősegítve az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet 90/B. § szerinti véleményezési jog lehetőségét.

Levelünk mellékleteként megküldjük Önöknek a terv egy példányát.

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

bakonykarszt@bakonykarszt.hu

Veszprém, 2017. július 31.

Tisztelettel:

BAKONYKARSZT Zrt.
8200 VESZPRÉM PÁPAI U. 41.

Kugler Gyula
vezérigazgató

Melléklet: 2018-2032 időszakra szóló GFT

Üzemegységek:

8400 **Ajka**, Fő út 62. Tel.: 88/312-166, Fax: 88/312-567
8291 **Nagyvázsony**, Petőfi S. u. 2/C Tel./Fax: 88/264-355
8522 **Nemesgörzsöny**, Zrínyi u. 29. Tel.: 89/349-690

8100 **Várpalota**, Péti út 1. Tel.: 88/471-710, Fax: 88/471-444
8200 **Veszprém**, Pápai út 41. Tel.: 88/425-099, Fax: 88/425-498
8420 **Zirc**, Bakonybéli u. 5. Tel.: 88/416-469, Fax: 88/414-666

Gördülő Fejlesztési Terv

2018 – 2032. évek közötti időszakra

11-19196-1-003-00-10

**25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-
rendszer**

Víziközmű-rendszer megnevezése:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Ellátott települések: Nagyvázsony, Vöröstó, Barnag

Az ivóvízellátó víziközmű-rendszer vízbázisa: Nagyvázsony vízműkút, Melegvíz 3. sz. forrás, Vöröstó aknás kút

Vízkezelés: fertőtlenítés

A vízelosztó hálózat KPE, KM PVC műanyagcsövekből illetve 28 % arányban azbesztcement csövekből épült, *a hálózat műszaki állapotának minősítése gyenge.*

Az ivóvízellátó víziközmű-rendszer tározói: Nagyvázsony 100 m³-es tisztavíz medence, 2x50 m³-es medence, 100 m³-es AK 100 hidrolóbusz, Vöröstó 100 m³-es medence

Vízbázis: A 250,0 m mély Nagyvázsony vízműkút fedett, részlegesen védett karsztos vízadót csapol meg. A termelt és szolgáltatott víz minősége megfelelő (nitrát: 15-20 mg/l), eseti fertőtlenítésen túlmenően vízkezelést nem igényel. Kútműszaki probléma nem ismert, de tartalék vízbázis kialakítása szükséges.

A Melegvíz-forrás magas nitráttartalma és elégtelen hozama miatt üzemén kívül lett helyezve. A vízbázis külső és hidrogeológiai védőterületeinek lehatárolása és elrendelése megtörtént.

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

Gördülő Fejlesztési Terv

2018. – 2032. évek közötti időszakra

BERUHÁZÁSI TERV

Gördülő fejlesztési terv a 2018. - 2032. időszakra

BERUHÁZÁSOK FORRÁSAINAK BEMUTATÁSA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Ivóvíz-szolgáltatás
Víziközmű-rendszer kódja:	11-19196-1-003-00-10

		(I) Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	(II) Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	(III) Forrásátcsoportosítás ütemek között (eFt) /+ átcsoportosítás következő ütemről/ /- átcsoportosítás következő ütemre/
I. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források			
	a) Vagyonkezelési díj	0	0	0
	b) Eszközhasználati díj	0	0	0
	c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	30	-30
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő fejlesztési forrás	0	0	0
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	c) Átvett vagyonkezelési díj	0	0	0
	d) Átvett eszközhasználati díj	0	0	0
	e) Átvett fejlesztési forrás	0	0	0
	f) Egyéb forrás	0	0	0
	3.) Külső források			
	a) Pályázati forrás	0	0	0
	b) Hitel, kölcsön	0	0	0
	c) Egyéb	0	0	0
	4.) Tartalékkeret	0	(0 %)	
Összesen	0	30	-30	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	60 000	60 000	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	0	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	60 000	60 000	0
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	2 000	2 000	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	0	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	2 000	2 000	0

Víziközmű rendszer megnevezése: 25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Balatoncsicsó rsz - Nagyvázsony rsz távvezeték

Azonosító: FI-2014-136

Fejlesztési feladat: Balatoncsicsói és Nagyvázsonyi rendszer összekötése

A Nagyvázsony-Vöröstó-Barnag ivóvízellátó rendszer egyetlen vízbázisa a nagyvázsonyi K-2 mf. kút, a Balatoncsicsó-Szentantalfa-Tagyon-Szentjakabfa-Óbudavár-Mencshely-Dörgicse ivóvízellátó rendszer egyetlen vízbázisa a balatoncsicsói K-2 mf. kút. Mindkét rendszer esetében a vízbázisnál előálló üzemzavar a teljes ivóvízellátó rendszert veszélyezteti, hosszantartó ellátási problémát okoz, mivel a tárolókapacitás a fogyasztáshoz képest viszonylag kicsi.

A két rendszert a Nagyvázsony-Mencshely települések térségben összekötve jelentősen javulna az üzembiztonság, mivel a két vízbázis egymás tartalékául szolgálna.

A beruházás során összesen épül a nagyvázsonyi K-2 kúttól Mencshely községig 4000 m D160 KPE vezeték

A beruházás Nagyvázsonyi ivóvízellátó víziközmű-rendszerre eső becsült költsége 24.000.000-Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Nagyvázsony fűt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1564

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: 25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Tartalék vízbázis

Azonosító: FI-2014-1642

Fejlesztési feladat: Tartalék vízbázis kialakítása: Balatoncsicsó és Nagyvázsony rendszer összekötése után új mélyfúrású kút létesítése és bekötése

A Nagyvázsony-Vöröstó-Barnag ivóvízellátó rendszer egyetlen vízbázisa a nagyvázsonyi K-2 mf. kút, a Balatoncsicsó-Szentantalfa-Tagyon-Szentjakabfa-Óbudavár-Mencshely-Dörgicse ivóvízellátó rendszer egyetlen vízbázisa a balatoncsicsói K-2 mf. kút. Mindkét rendszer esetében a vízbázisnál előálló üzemzavar a teljes ivóvízellátó rendszert veszélyezteti, hosszantartó ellátási problémát okoz, mivel a tárolókapacitás a fogyasztáshoz képest viszonylag kicsi. A két rendszer összekötése Nagyvázsony-Mencshely között bármelyik oldali üzemzavar esetén csak ideiglenesen képes a kieső vízmennyiséget pótolni. Tartós – nyári csúcsidőszakra is megfelelő megoldás egy harmadik, mindkét rendszerre termelő kút létesítése. A BEN-FOR ENVIROMENT Kft. 2006/T-3 10-01 vízbeszerzési tanulmányterve kijelöli a lehetséges helyszíneket.

A beruházás becsült költsége 60.000.000-Ft+ÁFA.

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

Gördülő Fejlesztési Terv

2018. – 2032. évek közötti időszakra

FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERV

Gördülő fejlesztési terv a 2018. - 2032. időszakra

FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK FORRÁSAINAK BEMUTATÁSA

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	Ivóvíz-szolgáltatás
Víziközmű-rendszer kódja:	11-19196-1-003-00-10

		(I) Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében (eFt)	(II) Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében (eFt)	(III) Forrásátcsoportosítás ütemek között (eFt) /+ átcsoportosítás következő ütemről/ /- átcsoportosítás következő ütemre/
I. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források			
	a) Vagyongazdálkodási díj	0	141	-141
	b) Eszközhasználati díj	0	0	0
	c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő fejlesztési forrás	0	3 143	-2 673
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	c) Átvett vagyongazdálkodási díj	0	0	0
	d) Átvett eszközhasználati díj	0	0	0
	e) Átvett fejlesztési forrás	0	0	0
	f) Egyéb forrás	0	0	0
	3.) Külső források			
	a) Pályázati forrás	0	0	0
	b) Hitel, kölcsön	0	0	0
	c) Egyéb	0	0	0
4.) Tartalékkeret	470	(14,31 %)		
Összesen	470	3 284	-2 814	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	271	-271
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	6 500	9 543	-3 043
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	6 500	9 814	-3 314
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	521	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	9 000	19 043	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	9 000	19 564	0

Víziközmű rendszer megnevezése:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Nagyvázsony leányfalui glóbusz

Azonosító: FI-2014-42

Fejlesztési feladat: Építészeti felújítás

A 100 m³-es glóbusz oszloptestének külső és belső festése, a gömb külső burkolatának és hőszigetelésének javítása.

Belső csövek festése, szerelvények cseréje.

A beruházás becsült költsége: 4.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű-rendszer megnevezése: 25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Nagyvázsony Temető utca

Azonosító: FI-2014-47

Fejlesztési feladat: Ivóvízvezeték rekonstrukció (660 fm D90 KPE)

A Temető u.-i NA80 azbesztcement gerincvezetéke és a hozzákapcsolódó horganyzott acél bekötővezetékek elhasználódtak, sok meghibásodás és nehezen felderíthető szivárgás keletkezik rajtuk. Felújítás a vezetékek és szerelvényeik teljes cseréjével történik.

Készül 660 m D90 KPE gerincvezeték, 52 db D32 KPE bekötő vezeték, 3 db NA80 FF tűzcsap és 2db NA80 szakaszoló tolózár.

A beruházás becsült költsége: 13.000.000-Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Nagyvázsony átemelő gépház

Azonosító: FI-2014-222

Fejlesztési feladat:

Barnag átemelő: építészeti felújítás

Az átemelő gépház 6 elemes POLIDOM épületének padlózata megsüllyedt, ennek következtében a villamos elosztószekrény és a szivattyúkat tartalmazó csőtartályok elmozdultak. A mozgás következtében a csővezetékek és szerelvényeik megsérültek. A gépészeti felújításhoz kapcsolódóan szükséges az épület újra alapozása, a teljes padlózat cseréje és a POLIDOM épület átépítése.

A beruházás becsült költsége 10.000.000,-Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Nagyvázsony átemelő gépház

Azonosító: FI-2014-223

Fejlesztési feladat:

Barnag átemelő: gépészeti felújítás

Az átemelő gépház 6 elemes POLIDOM épületének padlózata megsüllyedt, ennek következtében a villamos elosztószekrény és a szivattyúkat tartalmazó csőtartályok elmozdultak. A mozgás következtében a csővezetékek és szerelvényeik megsérültek. Két csőtartályt cserélni szükséges, hogy lehetőség legyen hosszabb szivattyú beépítésére. Beépítésre kerül 2 db D500 × 3500 mm csőtartály, cserélve lesz a tartályok betáplálási oldalán 4 db NA100 tolózár. Nyomóoldalon cserélve lesz 4 db NA100 tolózár, beépítésre kerül 2 db NA100 impulzus és áramkimenetes indukciós áramlásmérő.

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:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Nagyvázsony Tüzér utca

Azonosító: FI-2014-224

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (150 fm NA80 ac)

A Nagyvázsony Tüzér utca NA80 azbesztcement gerincvezetéke és a rácsatlakozó horganyzott acél bekötővezetékek elöregedtek, gyakran meghibásodnak. Teljes cseréjük szükséges.

Épül 150 m D90 KPE gerincvezeték, 10 db D32 KPE bekötővezeték és 1 db NA80 FF tűzcsap.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,-Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Nagyvázsony, Szigony utca

Azonosító: FI-2014-225

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (130 fm NA 75 PVC)

A Nagyvázsony Szigony utca, NA 75 PVC gerincvezetéke és a rácsatlakozó horganyzott acél bekötővezetékek előregedtek, gyakran meghibásodnak. Teljes cseréjük szükséges.

Épül 130 m D90 KPE gerincvezeték, 9 db D 25 KPE bekötővezeték és 1 db NA80 FF tűzcsap.

A beruházás becsült költsége 2.500.000,-Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Barnag 100 m³ medence

Azonosító: FI-2014-226

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás

A medence belső vízzáró vakolata több helyen repedezett. A meglazult vakolatot bontani, stabilizálni kell. Új vízzáró bevonatot kell készíteni. A vízzáró felület képzése előtt cserélni kell a lejutást biztosító háttámaszos létrát is. A nem használt szintmérő állványcsöve bontásra kerül.

A beruházás becsült költsége 8.000.000,-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése: 25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Nagyvázsony átemelő gépház

Azonosító: FI-2014-869

Fejlesztési feladat: Barnag átemelő: szivattyú pótlás (2 db)

A Nagyvázsony átemelő gépházban levő 2 db Barnag irányába üzemelő K62-1-12 típusú szivattyú életkora és üzemideje alapján gazdaságosan nem felújítható, cserélni kell. Pótlandó 2 db $Q=8-10$ m³/h, $H=70$ m paraméterű szivattyú.

A beruházás becsült költsége 2.000.000-Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Nagyvázsony Nemesleányfalui átemelő

Azonosító: FI-2014-969

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 4.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Nagyvázsony Nemesleányfalui átemelő

Azonosító: FI-2014-970

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 3.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Nagyvázsony fűt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1565

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:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Nagyvázsony fűt kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1566

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:

25. Nagyvázsony ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Nagyvázsony Melegvíz-forrás vízbázis

Azonosító: FI-2014-1568

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 vízáadó 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 1.800.000,- Ft+ÁFA.