

Váralota Város Önkormányzati Képviselő-testülete
8100 Váralota, Gárdonyi Géza u. 39.
Tel: 592 660. Pf.: 76. fax: 592 676
e-mail: varpalota@varpalota.hu

ELŐTERJESZTÉS

Váralota Város Önkormányzati Képviselő-testületének
2023. augusztus 10-i rendkívüli ülésére

A határozati javaslat elfogadásához egyszerű többség szükséges.


Tárgy: Bakonykarszt Zrt. által megküldött, 2024-2038 időszakra szóló „Gördülő Fejlesztési Terv” jóváhagyása


Előterjesztő: Campanari-Talabér Márta polgármester

Előkészítő: **Kugler Gyula**
Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt. (Vezérigazgató)
Pecánkáné Szőke Judit
Pénzügyi Iroda (Pénzügyi csoportvezető)
Kotzó Szabolcs
Kabinet Iroda (Környezetvédelmi ügyintéző)

A határozati javaslat a törvényességi követelményeknek megfelel.

Ellenőrizte:


Bérczes Beáta
jogi előadó


Sándor Tamás
aljegyző


dr. Ignác Anita Éva
jegyző

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban: Vksztv.), valamint a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) Gördülő Fejlesztési Tervre vonatkozó előírásai alapján, a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosítása érdekében víziközmű-szolgáltatási ágazatonként tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni, melyet az ellátásért felelő önkormányzatnak kell elkészíteni, és minden év szeptember 30-ig a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz (továbbiakban: Hivatal) benyújtani.

Várpalota Város Önkormányzata - 2017. március 29-én kelt megállapodásában - felhatalmazta a Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt.-t, hogy a Vksztv. 11. § meghatározott Gördülő Fejlesztési Tervvel kapcsolatos tevékenységeket ellássa. A Megállapodás kiterjedt arra is, hogy a Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt. a vonatkozó gördülő fejlesztési terveket elkészítse és a Vksztv. valamint a Korm. rendelet által megállapított véleményezés átvételét követően az adott esztendőre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervet a Hivatalhoz benyújtsa és a jóváhagyásra irányuló eljárásban képviselje az Önkormányzatot. A Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt., mint üzemeltető elkészítette az ivóvízellátó, illetve a szennyvízelvezető és - tisztító víziközműrendszerre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervet, melyet megküldött Önkormányzatunknak - a Vksztv. 11. § (4) bekezdése alapján történő - véleményezésre. (A véleményezésre a tervrészek kézhezvételétől számítva 30 nap áll rendelkezésre.) A szolgáltatási területen működő önkormányzatok képviselő-testületei által véleményezett terveket a Szolgáltató összegyűjti, és – esetleges véleményeltéréssel korigált módon - együttesen nyújtja be a Hivatalhoz.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy fentiekben részletezett okok miatt az előterjesztést napirendre venni, megtárgyalni, és a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen!

Várpalota, 2023. 07. 24.


Campanari-Talabér Márta
polgármester

Várpalota Város Önkormányzati Képviselő-testülete
8100 Várpalota, Gárdonyi Géza u. 39.
Tel: 592 660. Pf.: 76. fax: 592 676
e-mail: varpalota@varpalota.hu

Várpalota Város Önkormányzati Képviselő-testülete 2023. augusztus ...-i rendkívüli ülésén a következő határozatot hozta:

...../2023. (VIII....) képviselő-testületi határozat:

Várpalota Város Önkormányzatának Képviselő-testülete, mint

- **a 11-11439-1-003-01-07 MEKH kóddal rendelkező 41. sorszámú Várpalota ivóvízellátó víziközmű-rendszer** Ellátásért Felelőse, valamint
- **a 21-11439-1-002-01-03 MEKH kóddal rendelkező 50. sorszámú Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer** Ellátásért Felelőse,

a Bakonykarszt Víz- és Csatornamű Zrt. által elkészített, 2024-2038 időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv jelen határozat 1. számú mellékletében szereplő felújítási és pótlási, illetve beruházási tervrészét megfelelő tartalmúnak minősíti, elfogadja és javasolja a tervrészek jóváhagyásra történő benyújtását.

Határidő a döntés megküldésére: azonnal

Felelős: Campanari-Talabér Márta polgármester

Végrehajtásban közreműködik: Bérczes Beáta jogi előadó

Várpalota, 2023. augusztus ...

Campanari-Talabér Márta
polgármester

dr. Ignác Anita Éva
jegyző

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) **50.** sorszámú **21-11439-1-002-01-03** kóddal rendelkező **Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító 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:

50. Várpalota szennyvízelvezető és –tisztító víziközmű rendszer

Ellátott települések: Várpalota, Csór

A szennyvízátemelők száma: 10

A gravitációs szennyvízgyűjtő hálózat KG PVC, UP PVC 24,5 %-ban beton csövekből, a nyomott csatorna KPE és KM PVC csövekből épült, *a hálózat műszaki állapotának minősítése Várpalota településen gyenge, Csór településen újonnan épült, kiváló.*

Szennyvíztisztító telep

- helye: Várpalota

- kapacitása: 6060 m³/d, 30300 Leé

- műszaki állapota: megfelelő.

Villamos energia: Hálózati engedélyes közcélú hálózatáról történő lecsatlakozás mellett a villamos energiát nyíltpiaci kereskedőn keresztül vásároljuk. A csatlakozás feszültség szintjétől 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.

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

A-50. sz. melléklet



Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Krúdy utca

Azonosító: FI-2014-413

Fejlesztési feladat:

Krúdy utca- Viola utca szennyvíz csatornák összekötése (80 fm DN200KG-PVC)

Terv száma: SZT 026/2000

Tervező: H és H Általános Mérnöki Szolgáltató Iroda Kft.

A beruházás magánterületek érintésével valósulhatna csak meg.

A beruházás becsült költsége: 5.000.000,- Ft + ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Csór szennyvízcsatorna-hálózat

Azonosító: FI-2022-2269

Fejlesztési feladat:

Szennyvíz csatornahálózat bővítés a 84. hrsz. Ingatlanon (200 fm DN200 KG-PVC)

Csór Község Önkormányzata a Csór 84. hrsz-ú ingatlanon telekosztást tervez, melyhez a szennyvízcsatorna-hálózat bővítése szükséges 200 fm hosszon, modern KG-.PVC anyagú gravitációs csatornával és a kapcsolódó új bekötőcsatornák kiépítésével.

A beruházás becsült költsége: 6.900.000,- Ft + ÁFA

A becsült összeg a tervezés és kivitelezés költségeit tartalmazza.

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:	Szennyvízelvezetés és tisztítás
Víziközmű-rendszer kódja:	21-11439-1-002-01-03

	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	165	-165
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő	0	0	0
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	2 238	-1 888
	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	350	(14,57%)	
Összesen	350	2 403	-2 053	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	11 900	12 065	
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	1 888	
	3.) Külső források	0	0	
	Összesen	11 900	13 953	
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	165	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	1 888	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	0	2 053	

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50.Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Gárdonyi Géza utca III.

Azonosító: FI-2014-124

Fejlesztési feladat:

Szennyvíz csatorna béleléses felújítása III. ütem (150 fm 30/45)

Az utcában húzódó csatornabélelésének I. és II. üteme az elmúlt években zajlott le. Annak érdekében, hogy az utca teljes hosszában megújulhasson a csatornarendszer, szükséges a III. ütem kivitelezése.

A beruházás becsült költsége: 10.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Tábormező utca.

Azonosító: FI-2014-126

Fejlesztési feladat:

Szennyvíz csatorna rekonstrukció (500 fm DN200KG-PVC)

A rekonstrukció során az 1-3-0 jelű szennyvíz csatorna Tábormező utcai szakasza, valamint az 1-3-5, 1-3-6, és az 1-3-7 jelű csatornák érintettek.

Tárgyi csatornák állapota rossz, működtetésük csak állandó ellenőrzés mellett biztosítható.

A beruházás becsült költsége: 22.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota szennyvíztisztító telep

Azonosító: FI-2014-181

Fejlesztési feladat:

Üzemviteli épület: építészeti felújítás

A szennyvíztisztító telep üzemviteli és szociális épületének teljes külső-, illetve belső felújítása a vakolatok cseréjével, korszerű és energiatakarékos fűtési rendszer kialakításával, hőszigetelés és nyílászárók cseréjével.

A beruházás becsült költsége: 60.000.000,- Ft+ÁFA

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

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Alkotmány utca

Azonosító: FI-2014-182

Fejlesztési feladat

Szennyvíz csatorna rekonstrukció (550 fm D300KG-PVC)

Az Alkotmány utcában az 1950-es években épült ki a régi bányász házak építésekor a csatornahálózat. A kálvária és a Róbert Károly utca is erre a csatornára kötött. Idővel újabb és újabb utcákat csatlakoztattak rá a kálvária lakótelepen. Ez a csatorna mára olymértékben tönkrement, hogy hosszú távon a biztonságos szennyvízelvezetés miatt a felújítása mindenképp indokolt.

A beruházás becsült költsége: 22.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Alkotmány utca

Azonosító: FI-2014-183

Fejlesztési feladat:

Szennyvíz csatorna rekonstrukció (230 fm D200KG-PVC)

Az Alkotmány utcában a 2A, 2B, 3, 6-8 sz. házak előtt húzódó csatornák kiváltását és ezen csatornaszakaszokon épített tisztító aknák felújítását és lefedésük cseréjét kell ebben a programban elvégezni. A csatornák kora illetőleg ebből adódó műszaki állapota indokolja ezt.

A beruházás becsült költsége: 8.050.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Rákóczi utca

Azonosító: FI-2014-184

Fejlesztési feladat:

Szennyvíz csatorna rekonstrukció (630 fm NA30b)

Az 1-0-0 jelű vezeték Rákóczi utcai szakasza érintett a program során.

Miután a csatorna állapota ezt megengedi, elhelyezkedése és a fölötte levő út burkolata pedig mindenképp indokolja, így a felújításnál a kitakarás nélküli technológiát kell előnyben részesíteni.

A beruházás becsült költsége: 45.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50.Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bajcsy Zsilinszky utca

Azonosító: FI-2014-409

Fejlesztési feladat:

Szennyvízcsatorna rekonstrukció (306 fm NA30b)

A rekonstrukció során az 4-0-0 jelű szennyvíz csatorna Balassi Bálint és Péti út közti szakasz kerül kiváltásra. Miután az utca aszfalt burkolattal rendelkezik, és a házi bekötések aknára kötnek, így a csőbéleléses technológia alkalmazása tűnik célszerűnek. A nyilvántartásról hiányzó bekötések felderítését a rekonstrukció előtt el kell végezni. További feltétele a csőbéleléses technológia alkalmazásának, hogy a vezetékszakasz folyamatos lejtésének vizsgálatát is ellenőrizni kell.

Tárgyi csatorna állapota rossz, működtetése csak állandó ellenőrzés mellett biztosítható.

A beruházás becsült költsége: 12.240.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Bajcsy Zsilinszky utca

Azonosító: FI-2014-410

Fejlesztési feladat:

Szennyvízcsatorna rekonstrukció (306 fm NA30b)

A rekonstrukció során az 4-0-0 jelű szennyvíz csatorna Bajcsy Zsilinszky és az 1.sz. szennyvíz átemelő közti szakasz kerül kiváltásra. Miután az utca aszfalt burkolattal rendelkezik, és a házi bekötések aknára kötnek, így -legalábbis az úttest alatt húzódó vezetékszakasz- a csőbéleléses technológia alkalmazása tűnik célszerűnek. A nyilvántartásról hiányzó bekötések felderítését a rekonstrukció előtt el kell végezni. További feltétele a csőbéleléses technológia alkalmazásának, hogy a vezetékszakasz folyamatos lejtésének vizsgálatát is ellenőrizni kell.

Tárgyi csatorna állapota rossz, működtetése csak állandó ellenőrzés mellett biztosítható.

A beruházás becsült költsége: 12.240.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Ney Dávid utca

Azonosító: FI-2014-411

Fejlesztési feladat:

Szennyvíz csatorna rekonstrukció (160 fm DN200KG-PVC)

Azon ingatlanok, amelyek az utcában lévő csatornahálózatra gravitációsan nem tudtak rákötni, (2,4,6,8sz.házak) egy a Ney Dávid utcával párhuzamosan kialakítandó új telekosztásnál lefektetendő csatornára köthetnének.

Tárgyi beruházás megvalósulásának a valószínűsége rendkívül kicsi.

A beruházás becsült költsége: 5.600.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvíz elvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Mandulás lakótelep

Azonosító: FI-2014-414

Fejlesztési feladat: Szennyvízcsatorna rekonstrukció (160 fm NA30 b)

A jelenleg működő vezeték részben magánterületen, részben a telekhatáron, a kerítések lábazata alatt halad. Az engedélyezési terv elkészülte óta az utcát aszfalt burkolattal látták el, így az új nyomvonalra történő áthelyezés érintené a 2014 évben készített burkolatot.

Terv száma: nem számozott (2011 szeptember)

Tervező: Nagy Tibor

Beruházás becsült költsége: 6.400.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. 21-11439-1-002-01-03 Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota szennyvíztisztító telep

Azonosító: FI-2014-515

Fejlesztési feladat:

Centrifuga pótlása (2db)

A várpalotai szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra az üzemmnökséghez tartozó további négy darab (Tés, Öskü, Ősi, Berhida) szennyvíztisztító telepekről a képződött fölösiszap. Ezek és a várpalotán képződött teljes mennyiség víztelenítése a várpalotai szennyvíztisztító telepen történik. Az 1997-ben beüzemelt 2db centrifuga tönkrement. A javító cég szakvéleménye szerint javításuk nem gazdaságos, mindkettőt selejtezésre javasolták. A két gép helyett egy felújított centrifuga került beüzemelésre a telepen. Ezzel ideiglenesen megoldódott a probléma, de végleges megoldást a másik gép pótlása jelentene. A centrifugák kiesése a szennyvíztisztító telepek működését ellehetetlenítik.

Pétfürdő település három éve, a Pétfürdő szennyvíztisztító telep átvétele óta használja a várpalotai szennyvíztisztító telep iszapvonalát. A KEHOP programban megvalósuló pétfürdői szennyvíztisztító telep kapacitásbővítésének elkészülte után, a telep saját iszapkezelési technológiával fog rendelkezni, ezért nem fog kapcsolódni a várpalotai szennyvíztisztító telep iszapkezeléséhez.

Beruházás becsült költsége: 37.000.000,- Ft + ÁFA

A becsült összeg a beüzemelés költségeit is tartalmazza.

Víziközmű-rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota 1. sz. szennyvízátemelő

Azonosító: FI-2014-518

Fejlesztési feladat:

Gépészeti felújítás

Tárgyi átemelő 1997 évben épült.

Valamennyi gépészeti elem horganyzott acél anyagú.

Mára ezek az anyagok a szennyvíz roncsoló hatásának „köszönhetően” erősen korrodálódtak.

Megépülése óta a műtárgy folyamatosan üzemelt, a településen üzemelő szennyvíz elvezető és tisztító rendszer fontos eleme.

Jelen állapot szerint esedékessé vált az átemelőben található elkorrodált gépészeti egységek cseréje, ideértve a működéshez és ellenőrzéshez szükséges mérő, vezérlő és szabályzó elemeket is.

Az átemelőben jelenleg működő szivattyúk: Flygt 3152.181 (450)

Mindkét beépített szivattyú cseréje indokolt.

Beruházás becsült költsége: 10.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota I. sz. szennyvízátemelő

Azonosító: FI-2014-519

Fejlesztési feladat:

Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)

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

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

A fejlesztési feladat becsült költsége: 4.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota I. sz. szennyvízáttemelő

Azonosító: FI-2014-520

Fejlesztési feladat:

Irányítástechnikai rekonstrukció

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

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

A fejlesztési feladat becsült költsége: 4.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Szennyvíztisztító Telep

Azonosító: FI-2014-778

Fejlesztési feladat:

Villámvédelmi rekonstrukció

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

A beruházás becsült költsége 750.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota szennyvíztisztító telep iszapvíztelenítő gépház iszapvíztelenítő berendezés
frekvenciaváltó pótlása (2 db)

Azonosító: FI-2016-1917

Fejlesztési feladat:

frekvenciaváltó berendezés pótlása (2 db)

A gépházban lévő iszapvíztelenítő berendezés frekvenciaváltós hajtás pótlása. A frekvenciaváltók elavultak, kiöregedtek, javításuk nem gazdaságos.

Műszaki tartalom:

- Frekvenciaváltók klimatizált szekrényben történő elhelyezése.
- Helyszínre szállítása, beüzemelése, próbaüzeme.
- PLC és frekvenciaváltó berendezések programozása.
- FIR szoftverhez illesztés, jelzések, adatok alapján a program módosítása.
- Villamos biztonságtechnikai mérések elvégzése, jegyzőkönyvek elkészítése.
- Műszaki dokumentáció elkészítése.

A beruházás becsült költsége 2.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota I. sz. szennyvízátemelő nyomóvezeték

Azonosító: FI-2016-1937

Fejlesztési feladat:

Nyomóvezeték rekonstrukciója (1350 fm NA250 ac)

Várpalota szennyvízelvezető rendszerének stratégiai eleme az I. szennyvízátemelő és annak nyomóvezetéke. A nyomóvezeték kora és anyaga indokolttá teszi annak teljes cseréjét, keresztmetszetének felbővítését. A vezeték NA 250 azbesztcement csőanyagból épült ami önmagában is jelentős kockázatot jelent.

A beruházás becsült költsége 62.000.000,- Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Készenléti lakótelep

Azonosító: FI-2017-2013

Fejlesztési feladat:

Szennyvízcsatorna rekonstrukció (400 m NA 200 beton)

Várpalotán, a Készenléti lakótelepen jelenleg is üzemelő NA 200 beton szennyvízcsatorna húzódik, mely vezetéken gyakori a dugulás, ezért indokolt a vezeték cseréje, illetve annak magassági vonalvezetési korrekciója.

A beruházás során a szennyvízcsatorna cseréje valósulna meg. A meglévő, NA 200 beton szennyvízcsatorna, DN 200 KG-PVC vezetékre lenne kicserélve a csatornához tartozó összes aknával együtt, mintegy 400 fm hosszban.

A beruházás becsült költsége 19 200.000,- Ft+ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Szent István utca

Azonosító: FI-2019-2121

Fejlesztési feladat:

Szennyvízcsatorna béleléses felújítása (40 fm 30 b)

Várpalota Szent István utcai szennyvízcsatornáján gyakori a dugulás, illetve a lerakódások miatti kapacitás csökkenés, ezért indokolt a vezeték bélelése.

A fejlesztés során a Szent István utcai szennyvízcsatorna bélelése valósulna meg. A meglévő, 30 beton szennyvízcsatorna, hőre szilárduló műgyanta alapú bélelő anyaggal lenne bélelve, mintegy 40 fm hosszban. A vezetékhez tartozó tisztítóaknak megfelelő műszaki állapotúak.

A beruházás becsült költsége 4.500.000,- Ft + ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Dózsa Gy. utca

Azonosító: FI-2021-2242

Fejlesztési feladat:

Szennyvízvezeték rekonstrukció (220 fm NA200 KG-PVC)

Várpalota Dózsa Gy. utcában NA20 beton szennyvízvezeték húzódik, mely vezetéken gyakori a dugulás, ezért indokolt a vezeték cseréje.

A beruházás során a Dózsa Gy. utcában vezeték cseréje valósulna meg. A meglévő, NA20 beton szennyvízhálózat, D200 KG-PVC szennyvízvezetékre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvényel együtt, mintegy 220 fm hosszban.

Az Ellátásért felelős a kivitelezést a KEHOP-2.1.11. pályázatból kívánja finanszírozni.

A beruházás becsült költsége 25.000.000,- Ft + ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Dankó utca

Azonosító: FI-2021-2243

Fejlesztési feladat:

Szennyvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA200 KG-PVC)

Várpalota Dankó utcában NA20 beton szennyvízvezeték húzódik, mely vezetéken gyakori a dugulás, ezért indokolt a vezeték cseréje.

A beruházás során a Dankó utcában vezeték cseréje valósulna meg. A meglévő, NA20 beton ivóvízhálózat, D200 KG-PVC szennyvízvezetékre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvénnel együtt, mintegy 200 fm hosszban.

Az Ellátásért felelős a kivitelezést a KEHOP-2.1.11. pályázatból kívánja finanszírozni.

A beruházás becsült költsége 70.000.000,- Ft + ÁFA.

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

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Korompay

Azonosító: FI-2021-2244

Fejlesztési feladat:

Szennyvízvezeték rekonstrukció (400 fm NA200 KG-PVC)

Várpalota Korompay utcában NA20 beton szennyvízvezeték húzódik, mely vezetéken gyakori a dugulás, ezért indokolt a vezeték cseréje.

A beruházás során a Korompay utcában vezeték cseréje valósulna meg. A meglévő, NA20 beton ivóvízhálózat, D200 KG-PVC szennyvízvezetékre lenne kicserélve a vízvezetékhez tartozó összes szerelvényel együtt, mintegy 400 fm hosszban.

Az Ellátásért felelős a kivitelezést a KEHOP-2.1.11. pályázatból kívánja finanszírozni.

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.

Víziközmű rendszer megnevezése:

50. Várpalota szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Várpalota Gárdonyi utca

Azonosító: FI-2021-2245

Fejlesztési feladat:

Szennyvízvezeték rekonstrukció (50 fm NA160 KG PVC)

Várpalota Gárdonyi utcában NA15 beton szennyvízvezeték húzódik, mely vezetéken gyakori a dugulás, ezért indokolt a vezeték cseréje.

A beruházás során a Gárdonyi utcában vezeték cseréje valósulna meg. A meglévő, NA15 beton csatorna-hálózat, D160 KG-PVC szennyvízvezetékre lenne kicserélve, mintegy 50 fm hosszban.

Az Ellátásért felelős a kivitelezést a KEHOP-2.1.11. pályázatból kívánja finanszírozni.

A beruházás becsült költsége 50.000.000,- 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

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:	Szennyvízelvezetés és tisztítás
Víziközmű-rendszer kódja:	21-11439-1-002-01-03

	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	35 285	-35 285
	b) Eszközhasználati díj	0	178 294	-178 294
	c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő	0	103 981	-56 981
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	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	47 000	(14,8%)		
	Összesen	47 000	317 560	-270 560
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	99 280	241 965	
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	229 700	300 411	
	3.) Külső források	205 000	205 000	
		Összesen	533 980	747 376
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	267 927	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	806 169	0
	3.) Külső források	0	0	0
		Összesen	0	1 074 096