

JEGYZŐKÖNYV

HAJMÁSKÉR KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK

2022. augusztus 18. napján megtartott rendkívüli üléséről

Határozatok:

45/2022. (VIII.18.) határozat

46/2022. (VIII.18.) határozat

47/2022. (VIII.18.) határozat

48/2022. (VIII.18.) határozat

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testületének rendkívüli üléséről

Készült: Hajmáskér Község Önkormányzat tanácstermében (8192 Hajmáskér, Kossuth Lajos utca 31.) 2022. augusztus 18. napján, 15:00 órakor.

Jelen vannak:

Hajmáskér Község Önkormányzat Képviselő-testülete:

Köbli Miklós polgármester
Kovács Botond alpolgármester
Ispán Tímea Mária képviselő
Miklós Judit képviselő
Simon Csilla képviselő

Az ülésről távol maradt: Ékes Tamás képviselő, Fornvald Zsolt képviselő

Tanácskozási joggal jelen van:

Horváth-Menczel Krisztina pénzügyi csoportvezető jegyző helyettes

Jegyzőkönyvvezető: Kaszás Balázs

I. Napirend előtt

Köbli Miklós Hajmáskér Község polgármestere köszönti képviselőtársait. Jelenléti ív alapján megállapítja, hogy a testület határozatképes, 7 főből 5 fő jelen van. Ékes Tamás és Fornvald Zsolt képviselők jelezték, hogy nem tudnak részt venni az ülésen. Javaslatot tesz a napirend elfogadására, melyet a Képviselő-testülete határozathozatal nélkül elfogad.

Az ülés napirendje:

- 1.) BAKONYKARSZT Zrt. Igazgatóság elnökének tájékoztatója az integrációról
Előterjesztő: Köbli Miklós polgármester
- 2.) Az 56. sorszámú 21-11767-1-005-00-00 kóddal rendelkező Veszprém szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Terv
Előterjesztő: Köbli Miklós polgármester
- 3.) 5. sorszámú 11-15361-1-001-00-03 kóddal rendelkező Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Terv
Előterjesztő: Köbli Miklós polgármester
- 4.) Hajmáskéri Lurkó Óvoda vezetői álláspályázat kiírása
Előterjesztő: Köbli Miklós polgármester

II. Napirend

1.) BAKONYKARSZT Zrt. Igazgatóság elnökének tájékoztatója az integrációról Előterjesztő: Köbli Miklós polgármester

Köbli Miklós polgármester:

Augusztusra nem volt tervezve testületi ülés viszont vannak halaszthatatlan ügyek, amik miatt össze kellett hívni a testületet. A Bakonykarszt Zrt. tájékoztató levele kiküldésre került. A levélben található egy szándék nyilatkozat, melyben az áll, hogy a szándéknyilatkozatot a polgármester a Képviselő-testület előzetes felhatalmazása nélkül teszi. Ilyet a polgármester nem tehet felhatalmazás nélkül. Sajnos, ami a levélben le van írva az országos szintű. Körülbelül 10 éve fagyasztották be a vízdíjat. Előtte volt egy alapdíja, amit az önkormányzat megemelt 80,- forintra, amit a Bakonykarszt külön számlán tartott nyilván. Ha nem fagyasztották volna be a díjat, akkor a csatornarendszert már ki tudták volna cserélni. A Bakonykarszt Zrt. önkormányzati társulásként működik. Kettő lehetőség van vagy feltőkésítik a tagönkormányzatok a szolgáltatót vagy átadásra kerül az államnak térítésmentesen. Nem fogják tudni üzemeltetni az önkormányzatok, nincs rá lehetőségük és kapacitásuk. Kérdés az, hogy az önkormányzatok részt akarnak-e venni a folyamatban és elindítsák a folyamatot. Egy részben megtakarítás lesz az önkormányzatnak.

Simon Csilla képviselő:

A levél érdekes, mivel felajánl kettő lehetőséget, de az első lehetőséget egyből el is veti, mivel az önkormányzatok nem tudják feltőkésíteni a szolgáltatót. Úgy gondolja, hogy az állam bele fog nyúlni és emelkedni fognak az árak.

Köbli Miklós polgármester:

Sajnos semmi sem olcsó. A Bakonykarszt már régebben jelezte, hogy gondok lesznek. Az állam által megszabott árak nem fedezik a költségeket. Nincs emberük. Jelezték, hogy ha van egy csőtörés akkor lehet, hogy csak 3 nap múlva tudnak kiszállni javítani. Bért nem tudnak fejleszteni. Jelentős tartozása van a cégnek is. Sajnos emelkednek az energia árak is. Lehet az is, hogy az önkormányzatok tulajdonában marad, de az önkormányzatoknak nincs rá fedezete, így is körülbelül még 15 millió forinttal tartozik a szolgáltató felé. Kaptak arra ígéretet, hogy a Bakonykarszt által benyújtott pályázat, amiben érintett Hajmáskéren kettő utca is, meg fog valósulni, de az önerőt nem kell hozzátenni.

Simon Csilla képviselő:

Miből van a tartozása az önkormányzatnak a szolgáltató felé?

Köbli Miklós polgármester:

Az ár befagyasztása előtt a vízdíj például 500 forint volt, amit az önkormányzat megemelt 80 forintra. Így volt 580 forint. A 80 forintos a szolgáltató külön kezelte. Készített egy ütemtervet, hogy a befolyt plusz 80 forintból miket lehetne kicserélni, fejleszteni és mikor lesz meg rá a fedezet. Az önkormányzatnak nem volt annyi pénze a számlán, mikor a lakótelepen lett megcsinálva a rendszer, mivel az körülbelül 30 millió forint volt. A Bakonykarszt látta, hogy a befolyt plusz 80 forintból két év alatt meg fog térülni a beruházás, így megelőlegezte azt az önkormányzatnak. Ezek megszűntek sajnos. Jobb lett volna meghagyni, hogy ha a fix árat be is vezetik, az önkormányzat megállapíthasson más árat is. Ha ezt meghagyták volna, akkor a vezetékek már ki lennének cserélve.

Kovács Botond alpolgármester:

Mi van a levél mögött? Az első ajánlásnál elbizonytalanítják az embert a következőt meg el kell fogadni. Gémesi György a Magyar Önkormányzatok Szövetségének elnöke leírta, hogy a megyei jogú városok szintjéig lehet üzemeltetni a vízműveket, de kisebb településeken lehetetlen. Elmondta azt is, hogy féltő, hogy koncesszióba kerülnek a vízművek és át fogják hárítani a díjakat a lakosságra. Átszervezik az egészet. Az állammal szemben nem tudják érvényesíteni az érdekeiket. Áremelés lesz. Jó lett volna egy több lépcsős elképzelést látni, hogy hogyan gondolják. Nyilván meg kell lépni az önkormányzatnak, mert nem tudják fenntartani.

Köbli Miklós polgármester:

Sajnos drágul az áram, a gáz a benzin, amik kellenek a működtetéshez. Biztos, hogy emelkedni fognak az árak, de nem csak a víznél. Meg van határozva, hogy mekkora fizetést adhatnak a dolgozóknak és elmenni máshova az emberek dolgozni.

Kovács Botond alpolgármester:

Ki lesz megbízva azzal, hogy a problémát szüntesse majd meg.

Köbli Miklós polgármester:
A struktúra és a feladatok megmaradnak.

Simon Csilla képviselő:
Sajnos nem csak Hajmáskéren, de más településen is el van hanyagolva a rendszer. Van olyan település, ahol naponta van csőtörés.

Köbli Miklós polgármester:
Sajnos nincs annyi tartalék a rendszerben, hogy a közműveket működtetni tudják.

Miklós Judit képviselő:
Sajnos a tendencia egyértelmű. Az önkormányzat meglépi mert nem tud mást tenni. Az árakat emelni fogják, de hogy mikor vagy mennyivel abba már nem tudnak beleszólni.

Kovács Botond alpolgármester:
A víznek a 15-20 %-a elszivárog a vezetékekből, mert régiek.

Köbli Miklós polgármester:
Mit javasol a Képviselő-testület?

Miklós Judit képviselő:
Sajnos nem tudnak mást tenni.

Simon Csilla képviselő:
Nincs annyi pénze az önkormányzatnak.

Köbli Miklós polgármester:
További kérdés, hozzászólás hiányában kéri a Képviselő-testületet, hogy aki elfogadja, hogy az önkormányzat részt vegyen az Integrációs Programban az kézfeltartással jelezze.

Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testülete öt igen szavazattal, tartózkodás és ellenszavazat nélkül az alábbi határozatot hozza:

45/2022. (VIII.18.) határozat:

- 1.) *Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta és elfogadta, hogy a víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 5/H §-ában foglaltakra tekintettel kinyilvánítja azon szándékát, miszerint az önkormányzatot terhelő víziközmű-szolgáltatás biztosítása vonatkozásában fennálló ellátási kötelezettség a Magyar Államra történő átruházására irányuló Integrációs Programban részt kíván venni. E körben tárgyalásokat kezdeményez a Nemzeti Vízművek Zrt.-vel az alábbi tárgykörökben:*
 - a. a víziközmű vagyon és az azt működtető vagyon átadásáról,
 - b. az átadással érintett víziközmű-rendszer üzemeltetését szerződéses jogviszony alapján ellátó BAKONYKARSZT Zrt.-nél fennálló társasági részesedés ingyenes átruházásáról, valamint
 - c. az átruházással érintett víziközmű vagyonhoz tartozó, víziközmű-fejlesztésre fel nem használt források tulajdonjogának térítésmentesen, nyilvántartási értéken történő átvezetéséről.
- 2.) *A Képviselő-testület felhatalmazza Köbli Miklós polgármestert a szándéknyilatkozat aláírására.*

Határidő: azonnal

Felelős: Köbli Miklós polgármester

**2.) Az 56. sorszámú 21-11767-1-005-00-00 kóddal rendelkező Veszprém szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Terv
Előterjesztő: Köbli Miklós polgármester**

Köbli Miklós polgármester:

A Bakonykarszt Zrt. megküldte az 56. sorszámú 21-11767-1-005-00-00 kóddal rendelkező Veszprém szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervét, ami szintén határidős.

Kérdés, hozzászólás hiányában kéri a Képviselő-testületet, hogy aki elfogadja 56. sorszámú Veszprém szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervét az

kézfeltartással jelezze.

Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testülete öt igen szavazattal, tartózkodás és ellenszavazat nélkül az alábbi határozatát hozza:

46/2022. (VIII.18.) határozat:

Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta és elfogadta az 56. sorszámú 21-11767-1-005-00-00 kóddal rendelkező Veszprém szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervét.

Határidő: azonnal

Felelős: Köbli Miklós polgármester

**3.) 5. sorszámú 11-15361-1-001-00-03 kóddal rendelkező Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Terv
Előterjesztő: Köbli Miklós polgármester**

Köbli Miklós polgármester:

A Bakonykarszt Zrt. megküldte az 56. sorszámú 21-11767-1-005-00-00 kóddal rendelkező Veszprém szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervét, ami szintén határidős.

Kérdés, hozzászólás hiányában kéri a Képviselő-testületet, hogy aki elfogadja 5. sorszámú Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervét az kézfeltartással jelezze.

Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testülete öt igen szavazattal, tartózkodás és ellenszavazat nélkül az alábbi határozatát hozza:

47/2022. (VIII.18.) határozat:

Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta és elfogadta az 5. sorszámú 11-15361-1-001-00-03 kóddal rendelkező Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer 2023-2037. időszakra szóló Gördülő Fejlesztési Tervét.

Határidő: azonnal

Felelős: Köbli Miklós polgármester

**4.) Hajmáskéri Lurkó Óvoda vezetői álláspályázat kiírása
Előterjesztő: Köbli Miklós polgármester**

Köbli Miklós polgármester:

Az óvodavezetőnek lejárt a kinevezése és ezért pályázatot kell kiírni annak betöltésére. Az óvoda SzMSz-e alapján az új vezető kinevezéséig az óvodavezető-helyettes látja el a vezetői feladatokat.

Kérdés, hozzászólás hiányában kéri a Képviselő-testületet, hogy aki elfogadja az előterjesztésben foglalt határozati javaslatot az kézfeltartással jelezze

Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testülete öt igen szavazattal, tartózkodás és ellenszavazat nélkül az alábbi határozatát hozza:

48/2022. (VIII.18.) határozat:

Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testülete a tartósan távollévő óvodavezető helyettesítésével kapcsolatban megállapítja, hogy az intézményvezető álláshelyének pályáztatásának időtartama az intézményvezető tartós távollétének minősül, így a hajmáskéri Lurkó Óvoda Szervezeti és Működési Szabályzatában foglalt helyettesítési rendnek megfelelően az intézményvezetői feladatokat az óvodavezető-helyettes köteles ellátni. Fentiek alapján a Képviselő-testület, mint intézményfenntartó, az alábbiak szerint rendelkezik:

1.) A Hajmáskéri Lurkó Óvoda óvodavezetői feladatainak ellátására, a folyamatban lévő pályázati eljárás elbírálásának időpontjáig terjedő határozott időre, de legkésőbb 2022. szeptember 30. napjáig az Óvoda

Szervezeti és Működési Szabályzata helyettesítésre vonatkozó rendelkezései alapján megbízza Szentiványi Balázsné óvodapedagógust az intézményvezetői feladatok teljes körű ellátásával.

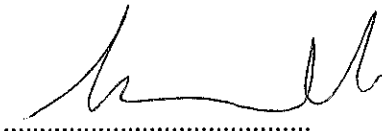
- 2.) Megállapítja, hogy a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény 5. melléklete és az óvoda tanulói létszáma alapján az óvodavezető heti tanóráinak száma 10 óra.

Határidő: azonnal

Felelős: Köbli Miklós polgármester

Több hozzászólás hiányában Köbli Miklós Hajmáskér Község polgármestere az ülést 15:23 órakor bezárja.

Az ülésen nem vettem részt, ezért a jegyzőkönyv tartalmát igazolni nem tudom, a jegyzőkönyvet Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 52. § (2) bekezdése alapján írtam alá



Köbli Miklós
polgármester

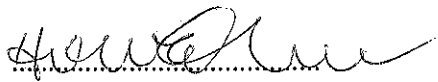


dr. Flórich-Tóth Ágnes

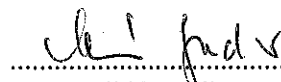


A jegyzőkönyv tartalmát igazolom:

A jegyzőkönyvet hitelesíti:



Horváth-Menczel Krisztina
pénzügyi csoportvezető
jegyző helyettes



Miklós Judit
képviselő

J E L E N L É T I Í V

Hajmáskér Község Önkormányzat Képviselő-testületének rendkívüli, önálló üléséről

Az ülés helye: Hajmáskér Község Önkormányzat tanácsterme

(8192 Hajmáskér, Kossuth Lajos utca 31.)

Az ülés ideje: 2022. augusztus 18. 15:00 óra

Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testülete:

Köbli Miklós polgármester

Kovács Botond alpolgármester

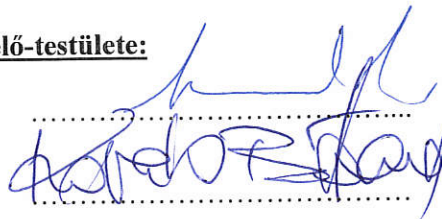
Ékes Tamás képviselő

Fornvald Zsolt képviselő

Ispán Tímea Mária képviselő

Miklós Judit képviselő

Simon Csilla képviselő



.....

.....







Tanácskozási joggal jelen van:

Horváth-Menczel Krisztina pü-i
csoportvezető, helyettes jegyző



Jegyzőkönyvvezető:

Kaszás Balázs



Lakosság részéről:



BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



8200 Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/411-141, 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

Önkormányzat

00000073

Ügyintéző: Nálunk Önöknél Postázás módja: „HK”
Ügyiratszám: 5724/2022.

Tárgy: A BAKONYKARSZT Zrt. Igazgatóság elnökének tájékoztatója

Tisztelt Polgármester Asszony/Úr!

A BAKONYKARSZT Zrt., mint az Önök településén víziközmű szolgáltatást végző Társaság, jövőjét jelentősen meghatározó döntés elé került. A fennálló lehetőségek közül Önöknek, mint Társaságunk tulajdonosainak rövid időn belül, közösen kell választani, továbbá egy hosszú távra meghatározó döntést hozni. Ezzel kapcsolatban kívánom Önöket tájékoztatni az alábbiakban.

1. A Társaság jelenlegi helyzetének ismertetése:

A BAKONYKARSZT Zrt. a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvényben meghatározottak alapján, mint szolgáltató látja el - az Önkormányzattal, mint Ellátásért felelőssel kötött üzemeltetési szerződés alapján - a szolgáltatási területén az ivóvíz- és szennyvízcsatorna szolgáltatást úgy, hogy a víziközművek az Ellátásért felelős önkormányzatok tulajdonát képezik.

A BAKONYKARSZT Zrt. az Önkormányzatokkal korábban megkötött üzemeltetési szerződésben foglaltak szerint működik, végzi a rábízott szolgáltatási feladatokat.

Az utóbbi években a BAKONYKARSZT Zrt. gazdasági helyzete és lehetőségei jelentős mértékben megromlottak, erről a Vezérigazgató Úr Önöket a 2022. május 18-án megtartott Közgyűlésen részletesen tájékoztatta.

Gazdálkodásunkat már az elmúlt években is jelentősen nehezítették alapvetően a több mint 10 éve változatlan szolgáltatási díjak, valamint az időközben bevezetésre került külön adók (pl.: közműadó). A nehéz helyzetet az idei évtől súlyosbítja az évtizedek óta nem tapasztalt jelentős infláció. Az energia-, a nyers- és alapanyagárak mérhetetlen drágulása, valamint egyes anyagok hiánya miatt fellépő beszerzési nehézségek, továbbá az €/Ft árfolyam elszabadulása komoly finanszírozási problémákat vetít előre. Emellett Európa gazdasági helyzetét jelentősen befolyásoló orosz-ukrán háborús helyzet sem javul, a konfliktus rendeződéséről még a szakértők sem tudnak érdemben nyilatkozni, tehát várhatóan hosszabb távon kell számolnunk ezek negatív gazdasági hatásaival.

A COVID-19 járvány kezelése és a gazdaságok 2021. évi újraindítási kísérletei a világgpiacon hatalmas fellendülést idéztek elő. Ez a fellendülés hirtelen jelentős túlkeresletet generált, így már 2021. évben alapanyaghiányokat, sőt a földgáz és a villamos energia soha nem látott áremelkedését okozta.

A BAKONYKARSZT Zrt. a villamos energia áremelkedését már a 2021. évben lefolytatott, 2022-es évre vonatkozó közbeszerzési eljárások során megérezte. A világgpiaci helyzetet még tovább súlyosbította az „Orosz-Ukrán konfliktus” 2022. februárjától, miáltal a korábban szárnyaló földgáz és villamos energiaárak 2022. tavaszára az egekbe emelkedtek.

Üzemegységek:

8400 Ajka, Fő út 62. Tel.: 88/411-141, Fax: 88/312-567

8291 Nagyvázsony, Petőfi S. u. 2/C. Tel.: 88/411-141

8522 Nemesgörzsöny, Zrínyi u. 29. Tel.: 88/411-141

8100 Várpalota, Péti út 1. Tel.: 88/411-141, Fax: 88/471-444

8200 Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/411-141, Fax: 88/428-061

8420 Zirc, Bakonybéli út 5. Tel.: 88/411-141

A víziközmű szolgáltatás területén - így a BAKONYKARSZT Zrt. esetében is - a legjelentősebb beszerzésnek egyértelműen a villamos energia beszerzése tekinthető. A Társaság minden tőle telhetőt megtett, illetve megtesz annak érdekében, hogy úgy 2022. évre, mint 2023. évre a villamos energiát biztosítsa. A 2022. évre szükséges villamos energia mennyiséget 63,45 Ft/kWh nettó egységáron sikerült a BAKONYKARSZT Zrt-nek megvásárolnia, ami a 2021. évre szóló villamosenergia ár háromszorosa. Ez a jelentős többletköltség a felhasználókra jogszabályi kööttség miatt nem hárítható át - így a bevételeink nem növelhetőek -, ami önmagában már az idei évben is a Társaság működőképességének, fenntarthatóságának határait feszegeti.

A BAKONYKARSZT Zrt. Igazgatósága az idei év nyár elején elindította a 2023. évre vonatkozó villamos energia beszerzésére irányuló közbeszerzési eljárását. Az eljárásra két ajánlattevő jelentkezett, 194,- Ft/kWh, illetve 273,- Ft/kWh ajánlattal. Mindkét ajánlat hiányos volt, a hiánypótlási felszólításnak egyik ajánlattevő sem tett eleget, így az eljárást a bírálóbizottság érvénytelennek nyilvánította. Annak ellenére, hogy az ajánlatok érvénytelenek, már most következtetések vonhatók le azzal kapcsolatban, hogy 2023. évben milyen villamos energia egységárral lehet számolni.

Sajnos egyértelműen kijelenthető, hogy a villamos energiaár ilyen szintű emelkedése (közel 4 milliárd forint többlet költség csak a villamos energia ár miatt!), illetve az infláció miatti egyéb beszerzések jelentős áremelkedése következtében a Társaság működése a jövő esztendőre vonatkozólag veszélybe került, ezáltal alapvető szerződéses feladatainak ellátása elháríthatatlan akadályokba fog ütközni!

2. Az Ellátásért felelős Önkormányzatok lehetőségei:

2.1. Tulajdonosi tőkeemelés – tulajdonosi szerkezet nem változik -:

Jogszabályi lehetőség van arra, hogy az Ellátásért felelősök, - a Társaság pénzügyi helyzetének javítása érdekében - a BAKONYKARSZT Zrt-be pótbefizetéseket eszközölhetnek, azonban az az Önkormányzatok jelenlegi helyzetében ez nem reális alternatíva.

Mára tudottá vált az is, hogy a Magyar Állam - amennyiben a BAKONYKARSZT Zrt. önkormányzati tulajdonban marad a továbbiakban is – anyagi segítséget nem tud nyújtani, a Társaság veszteségét nem finanszírozza.

2.2. Integráció – tulajdonosi szerkezet változik -:

A Víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 2021. 06. 13-i módosítása lehetőséget teremtett arra, hogy integrációs program keretében a víziközműszolgáltatást, mint önkormányzati közfeladatot az Ellátásért felelősök az állam részére önkéntesen, ingyenesen átadhatják. A törvény módosítása lehetővé teszi, hogy az önkormányzatok és a tulajdonukban működő szolgáltatók (BAKONYKARSZT Zrt.) a közszolgáltatáshoz kapcsolódó vagyont és az azzal járó feladatokat, azaz az Ellátásért felelősi jogkört az Állam részére átadhatják, ezzel az állami integrációs folyamatban részt vehetnek. Ebben az esetben az Állam ársziós tőkeemeléssel segíti meg a Társaságot, biztosítja a társaság működését 2022. év végéig.

Az integrációs program lehetőséget biztosít arra is, hogy az Önkormányzat a BAKONYKARSZT Zrt-nél fennálló tulajdonrészét (részvényét) ingyenesen átruházhassa az Államra. Az Állam elsődleges 2022-ben végrehajtandó célja a többségi önkormányzati tulajdonú társaságokban legalább 5%-os tulajdonrész megszerzése, és ezt követően egy ársziós tőkeemeléssel 2022. év végéig a víziközmű-szolgáltatás jelen keretek közötti folyamatos biztosítása.

A víziközmű vagyon az önkormányzatok korlátozottan forgalomképes törzsvagyonába tartozik, az önkormányzati képviselő-testület gyakorolja a tulajdonosi jogosítványokat, így testületi döntést kell hozni

magáról a programban való részvételről, majd ezt követően külön megállapodásokat kell kötni a víziközmű vagyon és működtető vagyon, valamint a fel nem használt fejlesztési források államra történő ingyenes átruházásáról, továbbá a Vksztv. által biztosított kereteken belül az önkormányzattal szolgáltatási jogviszonyban álló társaságban fennálló tulajdoni részesedés állam javára történő átruházásáról.

Az integrációs folyamatról részletes tájékoztatást a Nemzeti Vízművek, mint az integráció lebonyolításáért felelős társaság honlapján lehet kapni: <https://nemzetivizmu.hu/integracio/>

Ahhoz, hogy az integrációs programban való részvétel feltételei megteremtődjenek, szükséges a Polgármester Asszonynak/Polgármester Úrnak előzetes szándéknyilatkozatot tenni a Nemzeti Vízművek Zrt. irányába arról, hogy az integrációs folyamatban részt kívánnak venni.

A szándéknyilatkozatot, mely a fent jelzett honlapon is megtalálható - természetesen ez csak egy előzetes felméréshez kell és nem helyettesíti a képviselőtestületi döntést – levelünkhöz mellékeljük.

Kérem, a kitöltött előzetes nyilatkozatot - amennyiben a csatolt nyilatkozatban foglaltakkal egyetért - 2022. augusztus 29-éig a BAKONYKARSZT Zrt-nek kitöltve, aláírva elektronikusan juttassa el, hogy azokat együttesen tudjuk a Nemzeti Vízművek részére megküldeni.

Amennyiben újabb érdemi információval fogunk rendelkezni, arról haladéktalanul tájékoztatni fogjuk Önöket.

Veszprém, 2022. augusztus 11.

Tisztelettel:

Baumgartner Lajos
a BAKONYKARSZT Zrt.
Igazgatóságának elnöke

Melléklet: Szándéknyilatkozat

Szándéknnyilatkozat

..... polgármestere nyilatkozom, hogy a víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 5/H §-ában foglaltakra tekintettel kinyilvánítjuk azon szándékunkat, miszerint az önkormányzatunkat terhelő víziközmű-szolgáltatás biztosítása vonatkozásában fennálló ellátási kötelezettség a Magyar Államra történő átruházására irányuló Integrációs Programban részt kívánunk venni. E körben tárgyalásokat kezdeményezünk a Nemzeti Vízművek Zrt.-vel az alábbi tárgykörökben:

- a víziközmű vagyon és az azt működtető vagyon átadásáról,
- az átadással érintett víziközmű-rendszer üzemeltetését szerződéses jogviszony alapján ellátó BAKONYKARSZT Zrt-nél fennálló társasági részesedés ingyenes átruházásáról, valamint
- az átruházással érintett víziközmű vagyonhoz tartozó, víziközmű-fejlesztésre fel nem használt források tulajdonjogának térítésmentesen, nyilvántartási értéken történő átvezetéséről.

Ezen szándéknnyilatkozatot a Képviselő-testület előzetes felhatalmazása nélkül tesszem.

A szándéknnyilatkozat kötelezettséget a víziközmű, a működtető vagyon vagy a szolgáltatóban fennálló tulajdoni részesedés átruházására nem eredményez.

Kelt.....

.....
polgármester

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) **56.** sorszámú **21-11767-1-005-00-00** kóddal rendelkező **Veszprém szennyvízelvezető és -tisztító 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:

56. Veszprém szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű rendszer

Ellátott települések: Veszprém, Szentkirályszabadja, Nemesvámos, Veszprémfajsz, Hajmáskér

A szennyvízátemelők száma: 27

A gravitációs szennyvízgyűjtő hálózat Veszprémben KG PVC, KM PVC, beton, kőagyag, HOBAS, rakott szelvényű csövekből épült, a többi településen KG PVC csövekből épült. Veszprémben a betoncsatorna aránya 28,4 %.

A nyomott csatorna KM PVC és KPE csövekből épült a rendszeren.

A hálózat műszaki állapotának minősítése: Veszprém hálózatát eltérő műszaki állapotú csatorna rendszerek jellemzik. A betoncsatornák állapota avult, kiváltásra szorul. A 2010-11. évben a Kohéziós Alap beruházásban megvalósult rekonstrukciók, új építésű szennyvízcsatorna rendszerek állapota kiváló, a többi csatornarendszer állapota megfelelőnek minősíthető. Szentkirályszabadja, Nemesvámos, Veszprémfajsz, Hajmáskér települések szennyvízcsatorna hálózatának állapota jó.

Szennyvíztisztító telep

- helye: Veszprém

- kapacitása: 18.000 m³/d, 122.373 Leé

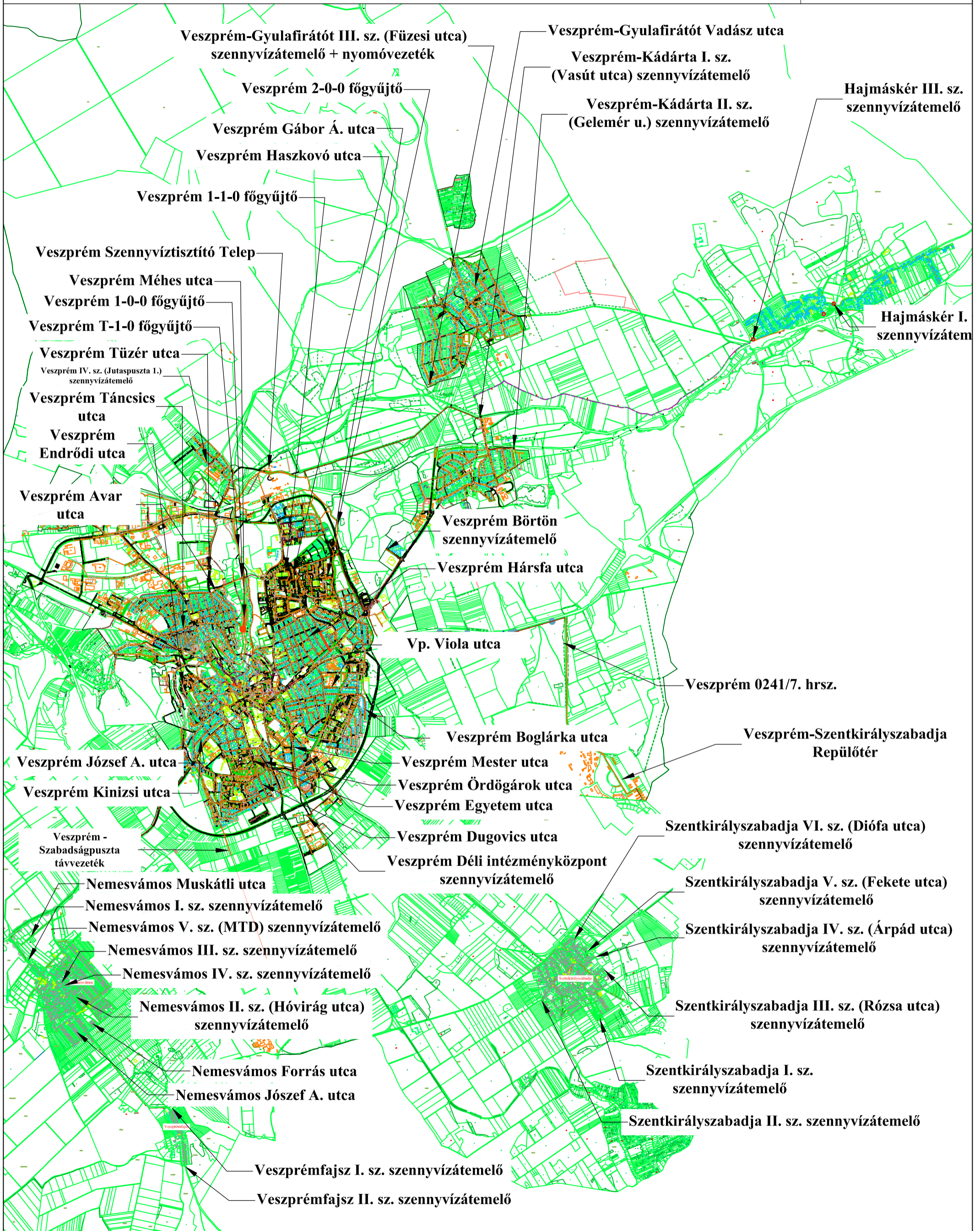
- műszaki állapota: A Szennyvíztisztító telep műtárgyai, technológia egységei több ütemben készültek el, ennek megfelelően műszaki állapotuk is különböző. Az irányítástechnikai és adatátviteli rendszerek jól működnek állapotuk újszerű. Az egész szennyvíztisztító telep gépészeti állapotát tekintve megfelelő, de egyes részeinek állapota az átlag alatti, felújítandó. Építészeti, épületgépészeti és épületvillamosági téren a telep állapota összességében megfelelő, de kisebb felújításokra szorul. A Veszprém Szennyvíztisztító telep jelenlegi állapotát egészében vizsgálva jó állapotúnak mondható.

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

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

56. Veszprém szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

A-56. sz. melléklet



Gördülés fejlesztési terv a 2023 - 2037. időszakra																							
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA																							
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:			BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.						ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató														
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:			BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.																				
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:			Sennyvízelvezetés és tisztítás																				
A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:																							
Víziközmű-rendszer kódja:			21-11767-1-005-00-00																				
Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint														
						Kezdet	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok			13 000	Tartalékkeret			rövid	X														
2	FI-2014-388 Nemesvámos I. sz. szennyvízáttelepítés	-	94,78% Nemesvámos Önk. 5,22% Veszprémfajsz Önk.	1 000	100% Ellátásért felelősök által biztosított források	2024	2024	közép		X													
3	FI-2014-438 Szentkirályszabadja I. sz. szennyvízáttelepítés	-	100% Szentkirályszabadja Önk.	500	100% Ellátásért felelősök által biztosított források	2024	2024	közép		X													
4	FI-2014-616 Veszprém Máhes utca, Támfal építéshez kapcsolódó szennyvíz-hálózat bővítés (500 fm DN200 KG-PVC)	-	100% Veszprém Önk.	18 300	100% Ellátásért felelősök által biztosított források	2030	2030	hosszú							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:	Szennyvízelvezetés és tisztítás
Víziközmű-rendszer kódja:	21-11767-1-005-00-00

	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	14 899	-14 899
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő	0	0	0
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	73 444	-60 444
	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	13 000	(14,72%)		
Összesen	13 000	88 343	-75 343	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	1 500	16 399	
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	60 444	
	3.) Külső források	0	0	
	Összesen	1 500	76 843	
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	18 300	33 199	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	60 444	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	18 300	93 643	

Víziközmű rendszer megnevezése:**56. Veszprém szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer****Objektum megnevezése:****Nemesvámos I. sz. szennyvízátemelő**

Azonosító: FI-2014-388

Fejlesztési feladat:

Kőfogó telepítése

A nemesvámosi I. sz. szennyvízátemelő telepen a jelenleg üzemelő átemelő kialakítása nem megfelelő, mivel a görgetett hordalék (kövek) veszélyeztetik az átemelő gépészetének üzemét, így a szennyvízelvezetés biztonságát.

A beruházás során a kialakítandó kőfogó műtárgy építészetének teljes kiépítése történik meg, hogy a jövőben megfeleljenek minden műszaki szabványossági, munkavédelmi és technológiai, valamint ergonómiai elvárásnak.

A beruházás becsült költsége 1.000.000,- Ft+ÁFA.

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

Objektum megnevezése:**Szentkirályszabadja I. sz. szennyvízátemelő**

Azonosító: FI-2014-438

Fejlesztési feladat:

Kőfogó telepítése

A szentkirályszabadjai I. sz. szennyvízátemelő telepen a jelenleg üzemelő átemelő kialakítása nem megfelelő, mivel a görgetett hordalék (kövek) veszélyeztetik az átemelő gépészetének üzemét, így a szennyvízelvezetés biztonságát.

A beruházás során a kialakítandó kőfogó műtárgy építészetének teljes kiépítése történik meg, hogy a jövőben megfeleljenek minden műszaki szabványossági, munkavédelmi és technológiai, valamint ergonómiai elvárásnak.

A beruházás becsült költsége 500.000,- Ft+ÁFA.

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

Objektum megnevezése:**Veszprém Méhes utca**

Azonosító: FI-2014-616

Fejlesztési feladat:

Támfal építéshez kapcsolódó szennyvíz-hálózat bővítés (500 fm DN200 KG-PVC)

A Veszprém MJV. településrendezési koncepciója alapján a Méhes utcában újonnan kialakítandó támfalat építenek.

Műszaki leírás

A támfal megépítése után jelentősen megnehezül a terület szennyvízelvezetését biztosító csatornahálózat kiépítése.

Indokolt tehát az utcában a - támfal megépítése előtt, vagy azzal egy időben - csatorna hálózat kiépítése, hogy az ott található lakóingatlanok szennyvízelvezetése biztosítható legyen.

A beruházás során a Méhes utcában megépül 500 fm szennyvízcsatorna DN 200 KG-PVC gerinevezeték aknákkal és DN 150 KG-PVC bekötésekkel.

A beruházás becsült költsége 18 300.000,- Ft+ÁFA.

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

Gördülés fejlesztési terv a 2023 - 2037. időszakra																							
FELÜJTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA																							
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:		BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.										ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató											
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:		BAKONYKARSZT Víz- és Csatornamű Zrt.																					
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:		Sennyvízelvezetés és tisztítás																					
A Vksztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:																							
Víziközmű-rendszer kódja:		21-11767-1-005-00-00																					
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid / közép / hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évi szerint														
						Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	FI-2014-614 Veszprém Haszková u. 18. szám előtt kaspis- és zökfőlelet megújításához kapcsolódóan szennyvízcsatorna rekonstrukció (150 fm DN300 KG-PVC)	-	100% Veszprém Önk.	10 100	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2025	2025	közép			X												
71	FI-2014-380 Veszprém Dugovics utca, Szennyvízcsatorna rekonstrukció (300 fm NA300)	-	100% Veszprém Önk.	12 300	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2025	2025	közép			X												
72	FI-2014-618 Veszprém-Gyulafirató Vadász utca, Útépítéséhez kapcsolódó szennyvízcsatorna rekonstrukció (220 fm DN200 KG-PVC)	-	100% Veszprém Önk.	9 410	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2025	2025	közép			X												
73	FI-2014-634 Veszprém belterület, Intermodális csomópont kialakításához kapcsolódóan a vasútállomás környékén szennyvízcsatorna rekonstrukció (550 fm DN400 KG-PVC)	-	100% Veszprém Önk.	49 300	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2026	2026	közép				X											
74	FI-2014-1044 Veszprém Déli intézményközpont szennyvízátétel, Irányítástechnikai rekonstrukció	-	100% Veszprém Önk.	4 500	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2028	2028	hosszú						X									
75	FI-2014-1043 Veszprém Déli intézményközpont szennyvízátétel, Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)	-	100% Veszprém Önk.	6 000	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2028	2028	hosszú						X									
76	FI-2014-1046 Veszprém VI. sz. (Börtön) szennyvízátétel, Irányítástechnikai rekonstrukció	-	100% Veszprém Önk.	4 500	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2028	2028	hosszú						X									
77	FI-2014-1045 Veszprém VI. sz. (Börtön) szennyvízátétel, Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)	-	100% Veszprém Önk.	6 000	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2028	2028	hosszú						X									
78	FI-2014-421 Veszprém Szennyvíztisztító Telep, Üzemeltetői épület építészeti felújítás (tető)	-	100% Veszprém Önk.	8 000	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2028	2028	hosszú						X									
79	FI-2014-175 Nemesvámos Forrás utca, Szennyvízcsatorna rekonstrukció (100 fm NA320)	-	100% Nemesvámos Önk.	4 000	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2029	2029	hosszú							X								
80	FI-2014-376 Veszprém Endrődi utca, Szennyvízcsatorna rekonstrukció (100 fm NA200)	-	100% Veszprém Önk.	3 500	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2029	2029	hosszú							X								
81	FI-2014-391 Nemesvámos József A. utca, Szennyvízcsatorna felújítás (50 fm NA200)	-	100% Nemesvámos Önk.	1 800	100% Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	2029	2029	hosszú							X								

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:	Szennyvízelvezetés és tisztítás
Víziközmű-rendszer kódja:	21-11767-1-005-00-00

	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	191 329	-191 329
	b) Eszközhasználati díj	0	342 829	-342 829
	c) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő	0	1 678 354	-1 346 354
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	0	0
	c) Kezelésbe vett használati díj	0	4 488	-4 488
	d) Visszaforgatott nyereség	0	0	0
	e) Átvett fejlesztési forrás	0	0	0
	f) Egyéb megállapodások, kötelezettségek	0	1 712	-1 712
	3.) Külső források			
	a) Pályázati forrás	0	0	0
b) Hitel, kölcsön	0	0	0	
c) Költségtérítés	0	0	0	
4.) Tartalékkeret	332 000	(14,96%)		
Összesen	332 000	2 218 712	-1 886 712	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	44 587	617 323	
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	621 123	2 625 608	
	3.) Külső források	511 000	511 000	
	Összesen	1 176 710	3 753 931	
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	822 496	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	38 300	5 360 215	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	38 300	6 182 711	

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) **5.** sorszámú **11-15361-1-001-00-03** kóddal rendelkező **Hajmáskér 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:

5. Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Ellátott település: Hajmáskér

Az ivóvízellátó víziközmű-rendszer vízbázisa: Hajmáskér 1., 2., 5., 6 sz. kút.

Vízkezelés: fertőtlenítés

A vízelosztó hálózat tel részben KPE és KM PVC műanyag csövekből illetve 58 %-os arányban azbesztcement csövekből épült, *műszaki állapotának minősítése felújításra szorul, avult.*

Az ivóvízellátó víziközmű-rendszer tározói: Hajmáskér 150 m³-es medence.

Vízbázis: Mind a négy kút sérülékeny helyzetű, karsztos vízadót csapol meg.

A 100,0 m mély aktív tartalékként funkcionáló Hajmáskér 1. sz. kút vízminősége tűrhető (nitrát: 35-45 mg/l), kútműszaki probléma nem ismert. A 80,0 m mély Hajmáskér 2. vízminősége nitrát szempontjából megfelelő, azonban a magas ammóniatartalom miatt nem üzemeltethető, a vízellátásból ki lett kapcsolva, passzív tartalék. Folyamatosan üzemel a 100,0 m mély Hajmáskér 5. sz. kút, amelynek vízminősége megfelelő, kútműszaki probléma nem ismert. A szintén 100,0 m mély Hajmáskér 6. sz. kút még nincs bekötve, passzív tartalék. Bekötése tervezett.

Tartalék vízbázis kialakítása céljából Sóly-Hajmáskér települések összekötése javasolt.

A szolgáltatott víz minősége megfelelő, az eseti fertőtlenítésen túlmenően egyéb vízkezelést nem igényel.

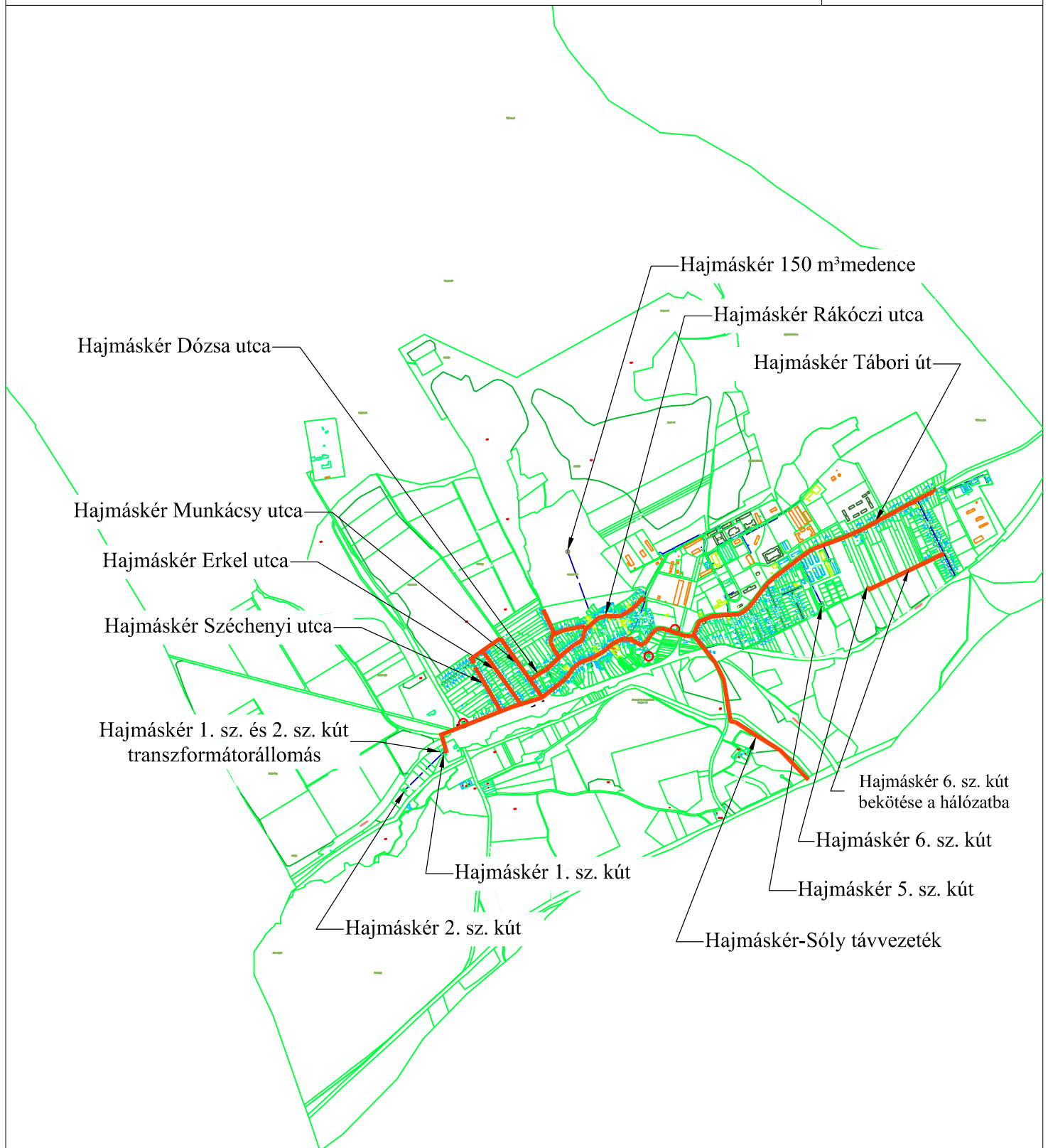
A külső és hidrogeológiai védőterületek lehatárolása, elrendelése megtörtént.

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

5. Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer

A-5. sz. melléklet



Víziközmű rendszer megnevezése:

5. Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Hajmáskér-Sóly távvezeték

Azonosító: FI-2014-158

Fejlesztési feladat:

Tartalék vízbázis kialakítása: Hajmáskér és Sóly települések összekötése

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 25.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

5. Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Hajmáskér 1. sz. és 2. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1492

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 5.000.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

5. Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Hajmáskér 6. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1498

Fejlesztési feladat:

Kút bekötése a települési hálózatba

A biztonságos vízellátás érdekében szükségessé vált a víziközmű vízellátó rendszeren belül meglévő, szabad vízbeszerzési kapacitás bekötése. A feladat magában foglalja a vízbeszerző létesítmény komplex állapotfelmérését, a kútakna/felépítmény, kútgépészet, kútbekötés, irányítástechnika - automatika - vagyonvédelem, energiaellátás, illetve a védőterületek/védőidomok tervezési, engedélyezési és kivitelezési/kialakítási költségeit.

A beruházás becsült költsége 37.500.000,- Ft+ÁFA.

Víziközmű rendszer megnevezése:

5. Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Hajmáskér 5. sz. és 6. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1499

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok kialakítása

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

A beruházás becsült költsége 3.500.000,- Ft+ÁFA

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:	11-15361-1-001-00-03

	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	652	-522
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő	0	0	0
	b) Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás	0	278	-278
	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	130	(13,98%)		
Összesen	130	930	-800	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	522	
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	278	
	3.) Külső források	96 000	96 000	
	Összesen	96 000	96 800	
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	522	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	278	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	0	800	

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:	Ivóvíz-szolgáltatás
Víziközmű-rendszer kódja:	11-15361-1-001-00-03

	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	0	0
	d) Költségvetési forrás	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források			
	a) Díjban képződő	0	1 265	-1 080
	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	185	(14,62%)		
Összesen	185	1 265	-1 080	
II. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	900	600	
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	36 000	8 956	
	3.) Külső források	158 300	158 300	
	Összesen	195 200	167 856	
III. ütem	1.) Ellátásért felelősök által biztosított források	0	0	0
	2.) Víziközmű-szolgáltató által biztosított források	0	26 146	0
	3.) Külső források	0	0	0
	Összesen	0	26 146	

Víziközmű rendszer megnevezése:

5. Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Hajmáskér 1. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1493

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

Objektum megnevezése:

Hajmáskér 1. sz. és 2. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1494

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított 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 4.200.000,- Ft+ÁFA.

Objektum megnevezése:
Hajmáskér 1. sz. és 2. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1495

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékekkel

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

A beruházás becsült költsége 2.800.000,- Ft+ÁFA.

Objektum megnevezése:
Hajmáskér 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1496

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.

Objektum megnevezése:
Hajmáskér 5. sz. kút

Azonosító: FI-2014-1497

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

A fejlesztési feladat becsült költsége: 300.000,- Ft+ÁFA.

Objektum megnevezése:
Hajmáskér 5. sz. és 6. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1500

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (műszaki terv) eljárási illetékekkel

A 123/1997. (VII.18) Korm. rendelet előírásainak megfelelően elkészült vízbázisvédelmi diagnosztikai dokumentáció alapján a vízügyi hatóság által elrendelt védőterületek műszaki felülvizsgálata esedékes (ez alapvetően a vízbázisvédelmi határozatban előírt kötelezettség, de elavult vízbázisvédelmi terv, időközben észlelt jelentős változás miatt is szükségessé válhat). A tervezett felülvizsgálat keretében a vízbázisról rendelkezésre álló adatok alapján áttekintésre kerülnek a hasznosított 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 költségén belül szerepelnek.

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

A beruházás becsült költsége 3.800.000,- Ft+ÁFA.

Objektum megnevezése:
Hajmáskér 5. sz. és 6. sz. kút vízbázis

Azonosító: FI-2014-1501

Fejlesztési feladat:

Védőterületek/védőidomok felülvizsgálata (használati korlátozási munkarész) eljárási illetékekkel

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.

Objektum megnevezése:
Hajmáskér Tábori utca

Azonosító: FI-2014-160

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció.
(3200 fm NA125ac vezeték cseréje KPE vezetékre)

Építendő: 3200 fm D160KPE vezeték.

A településen még az eredetileg lefektetett ac vezetékeken történik az ivóvíz elosztás. Jelen program a Tábori utcai gerinc vezeték cseréjére vonatkozik. Megépítésével egy időben a házi bekötések cseréjét is el kell végezni, ezek döntően horganyzott acél vezetékek. A kivitelezés hatására nő az üzembiztonság, kiépítésre kerül a mellékutcák szakaszolási lehetősége, és várhatóan csökken a hálózati veszteség.

A beruházás becsült költsége 90.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

**Objektum megnevezése:
Hajmáskér ivóvíz hálózat**

Azonosító: FI-2014-321

Fejlesztési feladat:

Hidraulikai rendszer felülvizsgálata

A feladat elvégzésére több ok miatt is szükség van.

Egyrészt a fogyasztás súlypontja a településen belül a lakótelep rákötése valamint a régi tábor rákötése miatt eltolódott.

Ezek régen külön vízellátó rendszeren voltak.

A másik ok, hogy a betáplálási pont sem a régi helyén van, mivel új kút csatlakozott a hálózatra.

A település egészére jellemző, hogy régi ac. ivóvíz vezetéseken keresztül látják el a lakosságot. Az új hálózat kiépítése előtt mindenképp szükséges egy felülvizsgálat, az esetleges alul, vagy túlméretezés megelőzése érdekében.

A beruházás becsült költsége 1.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

**Objektum megnevezése:
Hajmáskér 150 m³ medence**

Azonosító: FI-2014-322

Fejlesztési feladat:

Építészeti felújítás (tető)

Az építés során a medence vízzáróságát kell javítani.

Az oldalfalak, és a fedőlemez tekintetében a beszivárgást kell megakadályozni. A beruházás végrehajtása elengedhetetlenül szükséges a vízminőség megóvása miatt.

A beruházás becsült költsége 3.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

**Objektum megnevezése:
Hajmáskér 1. sz. kút**

Azonosító: FI-2014-323

Fejlesztési feladat:

Kútfej felújítás

Jelenlegi kútfej térszín alatt található, aknában.

A vízbeszivárgás megakadályozása miatt szükséges a kútfej kiemelése.

Műszaki leírás

Ezzel egy időben kezelőépületet is kell építeni, ahol a kút működtetéséhez és ellenőrzéséhez szükséges valamennyi egység elhelyezhető.

A beruházás becsült költsége 1.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Objektum megnevezése:**Hajmáskér 1. sz. kút**

Azonosító: FI-2014-324

Fejlesztési feladat:

Villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)

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

A beruházás becsült költsége 3.500.000,- Ft+ÁFA.

Objektum megnevezése:**Hajmáskér 1. sz. és 2. sz. kút transzformátorállomás**

Azonosító: FI-2014-325

Fejlesztési feladat:

Transzformátorállomás felújítása (KÖF)

A telep közepesfeszültségű 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.

Objektum megnevezése:**Hajmáskér 1. sz. kút**

Azonosító: FI-2014-326

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.

Objektum megnevezése:
Hajmáskér Rákóczi utca

Azonosító: FI-2014-327

Terv száma: 1157

Tervező: Kristály Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. 2011

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció.

(890 fm NA100ac vezeték cseréje KPE vezetékre)

Építendő: 980 fm D110KPE vezeték.

A településen még az eredetileg lefektetett ac vezetékeken történik az ivóvíz elosztás. Jelen program a Rákóczi utcai gerinc vezeték cseréjére vonatkozik. Megépítésével egy időben a házi bekötések cseréjét is el kell végezni, ezek döntően horganyzott acél vezetékek. A kivitelezés hatására nő az üzembiztonság, kiépítésre kerül a mellékutcák szakaszolási lehetősége, és várhatóan csökken a hálózati veszteség.

A beruházás becsült költsége 19.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Objektum megnevezése:
Hajmáskér Dózsa utca

Azonosító: FI-2014-328

Terv száma: 1157

Tervező: Kristály Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. 2011

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció.

(545 fm NA100ac vezeték cseréje KPE vezetékre)

Építendő: 545 fm D110KPE vezeték.

A településen még az eredetileg lefektetett ac vezetékeken történik az ivóvíz elosztás. Jelen program a Dózsa utcai gerinc vezeték cseréjére vonatkozik. Megépítésével egy időben a házi bekötések cseréjét is el kell végezni, ezek döntően horganyzott acél vezetékek. A kivitelezés hatására nő az üzembiztonság, kiépítésre kerül a mellékutcák szakaszolási lehetősége, és várhatóan csökken a hálózati veszteség.

A beruházás becsült költsége 11.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Objektum megnevezése:
Hajmáskér Munkácsy utca

Azonosító: FI-2014-329

Terv száma: 1157

Tervező: Kristály Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. 2011

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció.

(400 fm NA100ac vezeték cseréje KPE vezetékre)

Építendő: 400 fm D110KPE vezeték.

A településen még az eredetileg lefektetett ac vezetékeken történik az ivóvíz elosztás. Jelen program a Munkácsy utcai gerinc vezeték cseréjére vonatkozik. Megépítésével egy időben a házi bekötések cseréjét is el kell végezni, ezek döntően horganyzott acél vezetékek. A kivitelezés hatására nő az üzembiztonság, kiépítésre kerül a mellékutcák szakaszolási lehetősége, és várhatóan csökken a hálózati veszteség.

A beruházás becsült költsége 8.500.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Objektum megnevezése:
Hajmáskér Erkel utca

Azonosító: FI-2014-330

Terv száma: 1157

Tervező: Kristály Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. 2011

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció.

(315 fm NA100ac vezeték cseréje KPE vezetékre)

Építendő: 315 fm D110KPE vezeték.

A településen még az eredetileg lefektetett ac vezetékeken történik az ivóvíz elosztás. Jelen program a Erkel utcai gerinc vezeték cseréjére vonatkozik. Megépítésével egy időben a házi bekötések cseréjét is el kell végezni, ezek döntően horganyzott acél vezetékek. A kivitelezés hatására nő az üzembiztonság, kiépítésre kerül a mellékutcák szakaszolási lehetősége, és várhatóan csökken a hálózati veszteség.

A beruházás becsült költsége 7.000.000,- Ft+ÁFA

A becsült összeg a tervezés és a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

6. Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Hajmáskér 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-647

Fejlesztési feladat:

villamossági rekonstrukció (0,4 kV belső hálózat)

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

A beruházás becsült költsége 3.500.000,- Ft+ÁFA.

Objektum megnevezése:

Hajmáskér 2. sz. kút

Azonosító: FI-2014-648

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:

Hajmáskér ivóvíz ellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése: Hajmáskér Széchenyi utca

Azonosító: FI-2014-88

Terv száma: 1157

Tervező: Kristály Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. 2011

Fejlesztési feladat: Ivóvízvezeték rekonstrukció.

(500 fm NA100ac vezeték cseréje KPE vezetékre)

Építendő: 500 fm D110KPE vezeték.

A településen még az eredetileg lefektetett ac vezetéseken történik az ivóvíz elosztás. Jelen program a Széchenyi utcai gerinc vezeték cseréjére vonatkozik. Megépítésével egyidőben a házi bekötések cseréjét is el kell végezni, ezek döntően horganyzott acél vezetékek. A kivitelezés hatására nő az üzembiztonság, kiépítésre kerül a mellékutcák szakaszolási lehetősége, és várhatóan csökken a hálózati veszteség.

Beruházás becsült költsége: 11.500.000 Ft+ÁFA

A becsült összeg a kivitelezés költségeit tartalmazza.

Víziközmű rendszer megnevezése:

5. Hajmáskér ivóvízellátó víziközmű-rendszer

Objektum megnevezése:

Hajmáskér Tánicsics utca

Azonosító: FI-2021-2217

Fejlesztési feladat:

Ivóvízvezeték rekonstrukció (200 fm NA80 ac.)

Hajmáskér Tánicsics utcában NA800 ac. ivóvízvezeték húzódik, melyen gyakoriak a csőtörések, ezért indokolt azok cseréje.

A beruházás során a Tánicsics utcában húzódó vezeték cseréje valósulna meg. A meglévő, NA80 ac. ivóvízhálózat, D90 KPE ivóvízvezetékre 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 12.000.000,- Ft + ÁFA.

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

Tisztelt Képviselő-testület!

Az óvodavezető megbízása 2022. augusztus 15. napjával lejárt, ezért pályázatot kell kiírni az alábbi feltételekkel:

- pályázat benyújtási határideje: 2022. szeptember 19.
- elbírálási határidő: 2022. szeptember 28.
- a beosztás legkorábban 2022. október 1. napjával tölthető be.

A pedagógusok előmeneteli rendszeréről és a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény köznevelési intézményekben történő végrehajtásáról szóló 326/2013. (VIII.30.) Kormányrendelet a kialakult helyzetre az alábbiak szerint rendelkezik:

„26. § (1) A nevelési-oktatási intézményben - függetlenül attól, hogy szervezetileg önálló intézményként vagy intézményegységként, illetve tagintézményként működik - biztosítani kell, hogy az alatt az időszak alatt, amelyben a gyermekek, tanulók az intézményben tartózkodnak, a vezetői feladatok ellátása ne maradjon ellátatlanul, ennek érdekében:

a) a nevelési-oktatási intézmény vezetője és helyettesei közül legalább egyiküknek, vagy

b) ha a nevelési-oktatási intézményben a vezetői megbízással rendelkezők létszáma, illetve a vezetők betegsége vagy más okból való távolléte nem teszi lehetővé a vezetői feladatok a) pont szerinti ellátását, a köznevelési intézmény szervezeti és működési szabályzatában meghatározott helyettesítési rendben kijelölt közalkalmazottnak a nevelési-oktatási intézményben kell tartózkodnia, aki ekként felel a nevelési-oktatási intézmény biztonságos működéséért.”

A Lurkó Óvoda Szervezeti és Működési Szabályzata szerint az óvodavezetőt távolléte esetén a helyettesítést az óvodavezető-helyettes látja el teljes felelősséggel. 2022. augusztus 15-től az álláshely nincs betöltve, így tartósan távollévő helyettesítés szabályainak és a Szervezeti és Működési Szabályzatnak megfelelően az óvodavezető-helyettes látja el az intézményvezetői feladatokat, melyről rendelkezünk kell.

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény 65.§ (11) bekezdése alapján

„(11) Abban az esetben, ha a magasabb vezetői, vezetői megbízással rendelkező pedagógus helyettesítésének ideje eléri a tíz munkanapot, a helyettesítő pedagógus heti tanóráinak, foglalkozásainak számát az ellátott magasabb vezető, vezető beosztásra meghatározott óraszám alapján kell megállapítani.”

Ennek megfelelően szükséges a vezetői feladat ellátása kapcsán a megbízott óvodavezető órakedvezményben történő részesítése. A köznevelési törvény 5. melléklete és az óvoda létszáma alapján az óvodavezető heti tanóráinak száma 10 óra. Kérem a Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megvitatni és a határozati javaslatban foglaltak szerint elfogadni szíveskedjen!

HATÁROZATI JAVASLAT:

Hajmáskér Község Önkormányzata Képviselő-testülete a tartósan távollévő óvodavezető helyettesítésével kapcsolatban megállapítja, hogy az intézményvezető álláshelyének pályáztatásának időtartama az intézményvezető tartós távollétének minősül, így a hajmáskéri Lurkó Óvoda Szervezeti és Működési Szabályzatában foglalt helyettesítési rendnek megfelelően az intézményvezetői feladatokat az óvodavezető-helyettes köteles ellátni. Fentiek alapján a Képviselő-testület, mint intézményfenntartó, az alábbiak szerint rendelkezik:

1., A Hajmáskéri Lurkó Óvoda óvodavezetői feladatainak ellátására, a folyamatban lévő pályázati eljárás elbírálásának időpontjáig terjedő határozott időre, de legkésőbb 2022. szeptember 30. napjáig az Óvoda Szervezeti és Működési Szabályzata helyettesítésre vonatkozó rendelkezései alapján megbízza Szentiványi Balázsne óvodapedagógust az intézményvezetői feladatok teljes körű ellátásával.

2., Megállapítja, hogy a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény 5. melléklete és az óvoda tanulói létszáma alapján az óvodavezető heti tanóráinak száma 10 óra.