

Kivonat Fegyvernek Város Önkormányzat Képviselő-testülete 2017. szeptember 21-ei rendkívüli ülésének jegyzőkönyvéből:

106/2017.(IX.21.) sz.

önkormányzati határozat:

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Fegyvernek település vízi közműveire vonatkozó 2018-2032. évi gördülő fejlesztési tervének elfogadásáról

Fegyvernek Város Önkormányzat Képviselő-testülete az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján az alábbi határozatot hozza:

- 1.) Fegyvernek Város Önkormányzat Képviselő-testülete a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Fegyvernek település vízi közműveire vonatkozó 2018-2032. évi gördülő fejlesztési tervét a mellékletek szerint elfogadja.
- 2.) A jóváhagyott gördülő fejlesztési terv végrehajtása során a tervben szereplő minden egyes tevékenységet külön-külön el kell fogadtatni a Képviselő-testülettel.

Erről értesül:

- 1.) Tatár László polgármester
- 2.) dr. Pető Zoltán jegyző
- 3.) Képviselő-testület tagjai
- 4.) Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
- 5.) Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Kmft.

Tatár László sk.
polgármester

dr. Pető Zoltán sk.
jegyző

Burján Attila sk.
jkv. hitelesítő

*Kivonat hitelesül:
2017. szeptember 22.*

Schultz Ferencné titkársági ügyintéző

Gördülő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:			ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *									
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:			TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.									
Víziközmű-rendszer kódja: **			11-16647-1-001-00-02									
Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a beruházás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv ****			Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása
						Kezdés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú		
1.	Hálózat korsósítás Lelovich út-Boroka út 160fm	igen	Fegyvernek Város Önkormányzata	2 080	forráshiány	2019	2022		x		A hálózatban pangó víz kialakulásának megelőzésére az ágvezeték összekötésével körhálózat kialakítás szükséges.	Hálózat korsósítás Lelovich út-Boroka út 160fm
2.	Tartalék búvárszivattyú beszerzése a kutakhoz	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	1 200	forráshiány	2021	2022		x		A kutak nem rendelkeznek tartalék búvárszivattyúval, az üzembiztonság érdekében szükséges a beszerzése.	Tartalék búvárszivattyú beszerzése
3.	Hálózat korsósítás Kossuth L.-Hársfa út 150fm	igen	Fegyvernek Város Önkormányzata	1 950	forráshiány	2019	2022		x		A hálózatban pangó víz kialakulásának megelőzésére az ágvezeték összekötésével körhálózat kialakítás szükséges.	Hálózat korsósítás Kossuth L.-Hársfa út 150fm
4.	Hálózat korsósítás Rákóczi F.-Kápolna út 150fm	igen	Fegyvernek Város Önkormányzata	1 950	forráshiány	2019	2022		x		A hálózatban pangó víz kialakulásának megelőzésére az ágvezeték összekötésével körhálózat kialakítás szükséges.	Hálózat korsósítás Rákóczi F.-Kápolna út 150fm
5.	Hálózat korsósítás Szent Erzsébet-Damjanich út 240fm	igen	Fegyvernek Város Önkormányzata	3 120	forráshiány	2019	2022		x		A hálózatban pangó víz kialakulásának megelőzésére az ágvezeték összekötésével körhálózat kialakítás szükséges.	Hálózat korsósítás Szent Erzsébet-Damjanich út 240fm
6.	Hálózat korsósítás Marx K út - Bajcsy Zs.E. út (Zártkert út) 350fm	igen	Fegyvernek Város Önkormányzata	4 550	forráshiány	2019	2022		x		A hálózatban pangó víz kialakulásának megelőzésére az ágvezeték összekötésével körhálózat kialakítás szükséges.	Hálózat korsósítás Marx K út - Bajcsy Zs.E. út (Zártkert út) 350fm
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
...												

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	0	0
II. ütem	14 850	0
III. ütem	0	0

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód

*** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell

"forráshiány" kifejezéssel

**** a megfelelő időtávot x-el kell jelölni

Gördülő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:			ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *									
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:			TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.									
Víziközmű-rendszer kódja: **			21-16647-1-001-00-00									
Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a beruházás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv ****			Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása
						Kezdés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú		
1.	300 fm Csatornahálózat kiépítése a Zártkert úton (bekötés a 3-2-0 jelű csatornába)	igen	Fegyvernek Város Önkormányzata	15 000	forráshiány	2019	2022		x		Ellátatlan terület csatornázása.	300 fm Csatornahálózat kiépítése a Zártkert úton (bekötés a 3-2-0 jelű csatornába)
2.	80 fm Csatornahálózat kiépítése a Zrínyi úton (bekötés a 3-2-0 jelű csatornába)	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	4 000	forráshiány	2021	2022		x		Ellátatlan terület csatornázása.	80 fm Csatornahálózat kiépítése a Zrínyi úton (bekötés a 3-2-0 jelű csatornába)
3.	370 fm Csatornahálózat kiépítése a Dankó úton és Dankó közben (bekötés a 3-2-0 jelű csatornába)	igen	Fegyvernek Város Önkormányzata	18 500	forráshiány	2019	2022		x		Ellátatlan terület csatornázása.	370 fm Csatornahálózat kiépítése a Dankó úton és Dankó közben (bekötés a 3-2-0 jelű csatornába)
4.	90 fm Csatornahálózat kiépítése a Rezeda úton (Rezeda út és Martinovics út közötti szakasz) (bekötés a 7-0-1 jelű csatornába)	igen	Fegyvernek Város Önkormányzata	4 500	forráshiány	2019	2022		x		Ellátatlan terület csatornázása.	90 fm Csatornahálózat kiépítése a Rezeda úton (Rezeda út és Martinovics út közötti szakasz) (bekötés a 7-0-1 jelű csatornába)
5.	100 fm Csatornahálózat kiépítése az Iparterület részen (Üzemanyagtöltő állomásig)	igen	Fegyvernek Város Önkormányzata	5 000	forráshiány	2019	2022		x		Ellátatlan terület csatornázása.	100 fm Csatornahálózat kiépítése az Iparterület részen (Üzemanyagtöltő állomásig)
6.	300 fm Csatornahálózat kiépítése a Deák Ferenc úton	igen	Fegyvernek Város Önkormányzata	15 000	forráshiány	2023	2032			x	Ellátatlan terület csatornázása.	300 fm Csatornahálózat kiépítése a Deák Ferenc úton
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
...												

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	0	0
II. ütem	47 000	0
III. ütem	15 000	0

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód

*** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell

"forráshiány" kifejezéssel

**** a megfelelő időtávot x-el kell jelölni



TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.

Gördülő Fejlesztési Terv

FE-IV

víziközmű rendszerre

2018-2032

Ellátásért felelősök megnevezése: Fegyvernek Város Önkormányzata

Víziközmű-szolgáltató megnevezése:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
5000 Szolnok,
Kossuth Lajos út 5.

Szolnok, 2017. augusztus 30.

A Víziközmű-rendszer, ellátási terület bemutatása

Víziközmű-rendszer megnevezése: FE-IV

A víziközmű-rendszer részei: Fegyvernek vízmű, Fegyvernek ivóvízhálózat

A víziközmű-rendszer bemutatása; létesítmények, berendezések; állapotjellemezés:

Fegyvernek vízmű:

A vízmű Fegyvernek és Szapárfalu települések vízellátását biztosítja, 1992-ben létesült. A vízmű kapacitása 2800 m³/d.

Alkalmazott technológia: vas-mangán-ammónia eltávolítás, fertőtlenítés.

A vízellátás 2 db mélyfúrású kútból biztosított, amelyek 1986-ban ill. 2000-ben létesültek. A kitermelt víz a vastalanító szűrőkre érkezik, gáztalanításra nincs szükség. A szűrt víz a 200 m³-es alsó tározóba jut. - A tisztított víz klórgázos fertőtlenítés után a nyomásfokozó szivattyúk segítségével a hálózatba és a víztoronyba jut.

- 2 db mélyfúrású kút
- 1 db vízmű technológiai épület
- 2 db két szűrőrétegű ZEL 2800 tip. Szűrő
- 1 db ATLAS COPCO spirálkompresszor
- 1 db oxidációs tartály
- 1 db AERZEN Roots fűvó
- 1 db 200m³-es víztározó
- 1 db 100 m³-e (2x50 m³) víztározó használaton kívül
- 1 db klórgázadagoló berendezés
- 2+1 db hálózati szivattyú Grundfos tip.
- 1 db vasiszap ülepítő
- 1 db 100 m³-es víztorony

A kutak műszaki állapota korának megfelelő, statikailag stabil, rendeltetésszerű használatra alkalmas, karbantartott. A vízmű technológiai, gépészeti berendezései karbantartottak, megfelelő műszaki állapotban vannak.

Fegyvernek ivóvízhálózat:

A vízhálózat két ütemben épült, az 1. ütem 1964-ben készült el, majd bővítése 2000-ben folytatódott és 2002-ben befejeződött. Az 1. ütemben acél csövek kerültek lefektetésre Ø25, Ø32 és Ø63 méretben, valamint AC csövek Ø80, Ø100 és Ø150 méretben. A 2. ütemben KM-PVC Ø32, Ø63, Ø80, Ø100, Ø150 és Ø200 méretben, az utolsó ütemben pedig KPE csövek Ø25, Ø32, Ø90 és Ø100-as csövek készültek. Az utcák kereszteződésénél szakaszoló tolózár aknákat alkalmaztak, melyek csőtörés esetén rövid szakaszok kizárását biztosítja.

- 1989 fm NA 100 ac. Gerincvezeték
- 5769 fm NA 150 ac. Gerincvezeték
- 12702 fm NA 80 ac. Gerincvezeték
- 852 fm NA 50 acél gerincvezeték
- 132 fm NA 63 acél gerincvezeték
- 1009 fm NA 100 KM-PVC gerincvezeték
- 792 fm NA 150 KM-PVC gerincvezeték
- 2900 fm NA 200 KM-PVC gerincvezeték

20493 fm NA 80 KM-PVC gerincvezeték

336 fm NA 63 KM-PVC gerincvezeték

685 fm NA 100 KPE gerincvezeték

2546 fm D 90 KPE gerincvezeték

19 db közkút

136 db földalatti tűzcsap

9 db földfeletti tűzcsap

Az elmúlt években jelentősebb felújítási munkák nem történtek, karbantartás jellegű munkákat, illetve hibajavításokat végeztek. A hálózati tolózár aknák állapota átlagos, részben téglá, illetve vasbeton aknák találhatóak. A tűzcsapok állapota megfelelő, rendeltetésszerű használatra alkalmasak. A föld feletti tűzcsapok száma kevés, az általaj tűzcsapok cseréje során föld feletti tűzcsapok elhelyezése tervezett.

Gördülő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
FELJÚTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:			ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *									
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:			TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.									
Víziközmű-rendszer kódja: **			11-16647-1-001-00-02									
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv ****			Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása
						Kezdés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú		
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	200	önkormányzati forrás	2018. január	2018. december	x				
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	800	forráshiány	2019	2022		x			
3.	1 db 200 m ³ -es térszínti tároló belső felújítása	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	300	forráshiány	2019	2022		x		A műszaki állapot miatt a felújítás szükséges.	1 db 200 m ³ -es térszínti tároló belső felújítása
4.	Közkifolyók felújítása illetve cseréje (8 db)	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	800	forráshiány	2019	2022		x		A közkifolyók elhasználódnak, felújításuk, cseréjük szükséges.	8 db közkifolyó felújítása illetve cseréje
5.	Szakaszoló tolozárak cseréje (50 db)	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	3 000	forráshiány	2019	2022		x		A tolozárak műszaki állapota és kora miatt a szakaszolhatóság érdekében folyamatos cserére van szükség	Szakaszoló tolozárak cseréje (50 db)
6.	100db tűzcsap cseréje modern föld felettre	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	20 000	forráshiány	2023	2032			x	A tűzcsapok elavulnak, cseréjük szükséges.	100db tűzcsap cseréje
7.	Szakaszoló tolozárak cseréje (120 db)	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	7 200	forráshiány	2023	2032			x	A tolozárak műszaki állapota és kora miatt a szakaszolhatóság érdekében folyamatos cserére van szükség	Szakaszoló tolozárak cseréje (120 db)
8.	AC csövek ittemezett cseréje Danjaniek út, Szent Erzsébet út, Dézsa Gy. Ut	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	46 000	forráshiány	2023	2032			x	Az azbesztcement csövek elavultak, az üzembiztonság, hálózati veszteségek csökkentése érdekében cseréjük szükséges.	AC csövek cseréje KPE csőre.
9.	4.sz. víztermelő kút felújítás	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	4 000	forráshiány	2023	2032			x	A termelő kút felújítása az üzembiztonság, a megfelelő víztermelő kapacitás érdekében szükséges.	4.sz. víztermelő kút felújítás
10.												
11.												
12.												
...												

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	200	200
II. ütem	4 900	0
III. ütem	77 200	0

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód

*** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell

"forráshiány" kifejezéssel

**** a megfelelő időtávot x-el kell jelölni

Gördülő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
FELJÚTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:				ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *								
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:				TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.								
Víziközmű-rendszer kódja: **				21-16647-1-001-00-00								
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Viz jogi engedély köteles-e a felújítás, pótlás	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás várható időtartama		Tervezett időtáv ****			Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása
						Kezdés	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú		
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	200	önkormányzati forrás	2018. január	2018. december	x				
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	800	forráshiány	2019	2022		x			
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	2000	forráshiány	2023	2032			x		
4.	Szennyvíztisztító telepi légfűvő berendezések felújítása	nem	Fegyvernek Város Önkormányzata	2000	forráshiány	2025	2027			x	A légfűvő berendezések a folyamatos üzem miatt elhasználnak, a felújítás szükségessé válik.	Légfűvő berendezések felújítása.
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
12.												
...												

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	200	200
II. ütem	800	0
III. ütem	4 000	0

* a megfelelő szövegrést aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód

*** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell

"forráshiány" kifejezéssel

**** a megfelelő időtávot x-el kell jelölni