

Gördülő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA												
A tervet bemutató szervezet megnevezése:			ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *									
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:			TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.									
Víziközmű-rendszer kódja: **			11-27313-1-001-00-10									
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.	3db Dűvőszivattyú beszerzése	nem	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	750	használati díj	2018	2018	X			A vízellátást biztosító mélyfúrású kúrok bűvőszivattyúi nem rendelkeznek tartalékkal. Szivattyú meghibásodás esetén szükséges 3 db tartalék bűvőszivattyú beszerzése.	3db Dűvőszivattyú beszerzése
2.	1db Hálózati szivattyú beszerzése	nem	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	2.500	használati díj	2018	2018	X			A vízellátást biztosító hálózati szivattyú nem rendelkezik tartalékkal. Szivattyú meghibásodás esetén szükséges 1 db tartalék hálózati szivattyú beszerzése.	1db Hálózati szivattyú beszerzése
3.	Szakállás Zártkert 1600 fm	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	32 000	Saját erő	2018	2018	x			At érintett terület nincs az ivóvízhálózatra kötve	Új gerincvezeték és bekötővezeték kiépítése
4.	Törökcsanaktelek Gépház hálózatra menő tartalék kerülővezetékének kiépítése	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	600	forráshiány	2019	2019		X		A település ivóvízhálózata ágvezetékes rendszerű, a gépházától induló vezeték a bekötő út végén (Tálcások út) ágazik el.A vezeték meghibásodása esetén a település teljes területe vízhiányos utóköli marad.A kerülővezeték megépítése esetén ez kiküszöbölhető lenne.	Törökcsanaktelek Gépház hálózatra menő tartalék kerülővezetékének kiépítése
5.	Kossuth úton a Somogyi úttól a Dobó útig 620m NA160 KPE nyomocső kiépítése	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	14 750	forráshiány	2019	2022		X		Az ÉSZNY-i vízvezeték biztonságosabb ivóvíz ellátásának érdekében 620 fm NA 160 KPE nyomocső kiépítése szükséges.	Kossuth úton a Somogyi úttól a Dobó útig 620m NA160 KPE nyomocső kiépítése
6.	Dózsa Gy. úton a GÉJA Kft. oldalától 110fm vezeték 46-os út alatti átkötéssel kell biztosítani (kötésítés)	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	1 500	forráshiány	2019	2022		X			Dózsa Gy. úton a GÉJA Kft. oldalától 110fm vezeték 46-os út alatti átkötéssel kell biztosítani (kötésítés)
7.	Hálózati körösítés Somogyi-Mátyás K. 35m	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	500	forráshiány	2019	2022		X			Hálózati körösítés Somogyi-Mátyás K. 35m
8.	Hálózati körösítés Almásy-Deák F. 55m	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	760	forráshiány	2019	2022		X			Hálózati körösítés Almásy-Deák F. 55m
9.	Hálózati körösítés Alkotás-Széchenyi 55m	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	760	forráshiány	2019	2022		X		A település ivóvízhálózata ágvezetékes rendszerű, a végpontokon előfordul a víz pangása. Az ágvezeték NA 110-as KPE ivóvízvezetékkel történő összekötésével közhálózati kialakítás szükséges, mellyel a rendszerben a pangó víz kiáramlása minimalizálható.	Hálózati körösítés Alkotás-Széchenyi 55m
10.	Hálózati körösítés Deák F.-Boeskaí 55m	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	760	forráshiány	2019	2022		X			Hálózati körösítés Deák F.-Boeskaí 55m
11.	Hálózati körösítés Boeskaí-Széchenyi 15m	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	210	forráshiány	2019	2022		X			Hálózati körösítés Boeskaí-Széchenyi 15m
12.	Szűnyeg, 10 lakás 700 fm	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	13 300	forráshiány	2019	2022		x		At érintett terület nincs az ivóvízhálózatra kötve	Új gerincvezeték és bekötővezeték kiépítése
13.	Törökcsanaktelek, Zártkert 500 fm	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	10 000	forráshiány	2019	2022		x		At érintett terület nincs az ivóvízhálózatra kötve	Új gerincvezeték és bekötővezeték kiépítése
14.	Törökcsanaktelek, Földvárúti 200 fm	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	4 000	forráshiány	2019	2022		x		At érintett terület nincs az ivóvízhálózatra kötve	Új gerincvezeték és bekötővezeték kiépítése
15.	Esze T. út összekötése Babits M. úttal 180m	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	2 500	forráshiány	2023	2032			X		Esze T. út összekötése Babits M. úttal 180m
16.	Mikszáth úttól végvezeték összekötése a Babits M. úttal 500m	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	7 000	forráshiány	2023	2032			X	A település ivóvízhálózata ágvezetékes rendszerű, a végpontokon előfordul a víz pangása. Az ágvezeték NA 100-as KPE ivóvízvezetékkel történő összekötésével közhálózati kialakítás szükséges, mellyel a rendszerben a pangó víz kiáramlása minimalizálható.	Mikszáth úttól végvezeték összekötése a Babits M. úttal 500m
17.	Babits M.-Szent L. út összekötése, vasút alatti átírással 220m	igen	Törökcsanaktelek Város Önkormányzata	3 500	forráshiány	2023	2032			X		Babits M.-Szent L. út összekötése, vasút alatti átírással 220m

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	35 250	35 250
II. ütem	47 140	0
III. ütem	13 000	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

Gödöllő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA IVÓVÍZRE VONATKOZÓAN												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:				ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *								
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:				TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.								
Víziközmű-rendszer kódja: **				11-27313-1-001-00-10								
Fontosság 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
						Kezdet	Befejezés	Rövid	Közép	Hosszú		
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	1 695	használati díj	2018. január	2018. december	x				
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	2 480	használati díj	2019	2022		X			
3.	Aktívzszenes szűrők (3 db) töltetcsereje	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	4 500	használati díj	2019	2022		X		Az aktívzszen kimerül, a vízisztítás érdekében a csere szükséges.	Aktívzszenes szűrők (3 db) töltetcsereje
4.	750 m ³ -es víztorony vízterének teljes felújítása, szigetelése. A torony gépészeti felújítása	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	8 800	használati díj	2019	2020		X		A települési 750m ³ -es víztorony 45 m magas, 1974-től folyamatosan üzemel. A víztorony éves rendszeres tisztítása, fertőtlenítése minden évben elvégzésre került. A torony vízterének vízszűrő rétege láthatólag sérült ezért időszakos volt a felújítás az üzembiztonság érdekében.	A torony víztér vízszűrő rétegének eltávolítása, új vízszűrő réteggel való bevonása.
5.	32db közkifolyó felújítása, cseréje, illetve vízmérővel történő ellátása	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	4 000	használati díj	2019	2022		X		A közkifolyók műszaki állapota indokolja a felújítást.	32db közkifolyó javítása, cseréje, illetve vízmérővel történő ellátása
6.	Álmássi úton (Petőfi út-Vasútállomás) 210m NA80-as öntöttvas gerincvezeték kiváltás		Törökszentmiklós Város Önkormányzata	3 000	forráshiány	2019	2022		X		A településen az alap ivóvízhálózat 1970-ben lett kiépítve azbesztcement csőből NA 150-es, illetve NA 100-as dimenzióval, míg a bekötővezetékek horganyzott csőből létesültek. A csőhálózat elérte a tervezett élettartamát, korszerű csőanyagra történő kiváltása indokolt a biztonságos vízellátás érdekében. A csőcserés felújítás hatására a vízhozamot veszteségek várhatóan csökkennek, nő az üzembiztonság.	200 fm NA150-es KPE gerincvezeték kiépítése.
7.	2db tartalékkút felújítása	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	8 000	forráshiány	2019	2022		X		A mélyfúrású kutak által kitermelt nyersvízben számottevő mennyiségben homok fordul elő, ami a kút szűrőrétegének folytonosságát (szűrőszakadás), bűtőanyag rakat vagy tömszelence hibájára utal. Szükségessé vált a termelő kút ipari kamerás vizsgálata a konkrét, pontos hiba megállapítása érdekében, majd a megállapított hiba alapján a kút felújítása.	A tartalékkút kamerás vizsgálata, majd a megállapított hiba alapján a kút felújítása.
8.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	7 500	használati díj	2023	2032			X		
9.	Aktívzszenes szűrők (3 db) töltetcsereje	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	4 500	használati díj	2023	2032			X	Az aktívzszen kimerül, a vízisztítás érdekében a csere szükséges.	Aktívzszenes szűrők (3 db) töltetcsereje
10.	1037 db tolózár folyamatos cseréje	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	30 000	használati díj	2023	2032			X	A tolózárak műszaki állapota indokolja a cserét, a kiszakaszolhatóság érdekében.	1037 db tolózár folyamatos cseréje. 40-50db tolózár csere évente.
11.	115db tűzcsap fokozatos cseréjére	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	22 800	részben forráshiány	2023	2032			X	A tűzcsapok műszaki állapota indokolja a folyamatos, ütemezett cseréjüket. A törvényi előírás miatt a föld alattiak megszüntetésre kerülnek, és földfelettiékké kell őket átépíteni.	115db tűzcsap fokozatos cseréjére
12.	Törökszentmiklós Gépházban szűrőtöltet csere	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	6 000	használati díj	2023	2032			X	A homokszűrők folyamatos használata miatt a töltetanyag erodálódott, a szűrőtöltet és szűrőgyertyák cseréjét szükséges elvégezni, annak érdekében, hogy a vízvíz csúcsidőben is az előírt vízminőségi paramétereknek megfelelő ivóvizet biztosítson.	Törökszentmiklós Gépházban szűrőtöltet csere
13.	76,5km AC, acél, és öntöttvas vezeték melyek fokozatos cseréje a hozzájuk tartozó bekötővezetékekkel együtt	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	994 500	forráshiány	2023	2032			X	A településen az alap ivóvízhálózat 1970-ben lett kiépítve azbesztcement csőből NA 150-es, NA 100-as, illetve NA 80-as dimenzióval, míg a bekötővezetékek horganyzott csőből létesültek. A csőhálózat elérte a tervezett élettartamát, korszerű csőanyagra történő kiváltása indokolt a biztonságos vízellátás érdekében. A csőcserés felújítás hatására a vízhozamot veszteségek várhatóan csökkennek, nő az üzembiztonság.	76500 fm KPE gerincvezeték és a hozzá tartozó bekötővezeték kiépítése.
...												

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes űtem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes űtem tekintetében [eFt]
I. űtem	1 695	1 695
II. űtem	27 780	19 780
III. űtem	1 060 800	49 450

* 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: **				21-27313-1-001-00-06								
Fontosság 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.	"Törökszentmiklós szennyvízhálózatának és szennyvíztisztító telepének bővítése és korszerűsítése" KEHOP-2.2.2-15-2015-00013.	igen	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	2 084 110	Európai uniós forrás	2017		x			Törökszentmiklós város eddig nem csatornázott részeinek bekapcsolása szükséges a meglévő szennyvízelvezetési rendszerbe, valamint a városhoz tartozó három településrész – Óballa, Surjány és Szakállas – közül Óballa és Surjány szennyvízelvezetésének, szennyvíztisztításának megoldása. A város szennyvíztisztító telepén az iszapkezelés átalakítása, korszerűsítése is szükséges.	Csatornahálózat kiépítése Törökszentmiklós város eddig nem csatornázott részein, valamint Óballa, Surjány és Szakállas településrészekben, helyi kis szennyvíztisztítók telepítése a településrészekben. A város szennyvíztisztító telepén az iszapkezelés átalakítása, korszerűsítése.
2.	Surjány, 2. út, hálózatbővítés (760 m)	igen	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	14 440	használati díj +saját erő	2018	2018	x			Jelenleg nem biztosított a szennyvízelvezetés	Csatornahálózat kiépítése Törökszentmiklós város eddig nem csatornázott részein, valamint Óballa, Surjány és Szakállas településrészekben, helyi kis szennyvíztisztítók telepítése a településrészekben.
3.	Surjány, 10 lakás, hálózatbővítés (700 m)	igen	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	13 300	használati díj	2019	2022		x		Jelenleg nem biztosított a szennyvízelvezetés	Csatornahálózat kiépítése Törökszentmiklós város eddig nem csatornázott részein, valamint Óballa, Surjány és Szakállas településrészekben, helyi kis szennyvíztisztítók telepítése a településrészekben.
4.	Törökszentmiklós, Zárt kert, m) Hálózatbővítés (500 m)	igen	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	9 500	használati díj	2019	2022		x		Jelenleg nem biztosított a szennyvízelvezetés	Csatornahálózat kiépítése Törökszentmiklós város eddig nem csatornázott részein, valamint Óballa, Surjány és Szakállas településrészekben, helyi kis szennyvíztisztítók telepítése a településrészekben.

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. Ütem	2 098 550	2 098 550
II. Ütem	22 800	22 800
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

"forráshány" kifejezéssel

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

Gördülő fejlesztési terv a 2018 - 2032 időszakra												
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA SZENNYVÍZRE VONATKOZÓAN												
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:						ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *						
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:						TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.						
Víziközmű-rendszer kódja: **						21-27313-1-001-00-06						
Fontosság 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	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	2 600	használati díj	2018	2018	x				
2.	Szennyvízáttemelő szivattyúk felújítása, pótlása	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	5 000	használati díj	2018	2018	x			A város csatornahálózatán 24 db szennyvízáttemelő üzemel, 32 db szennyvízszivattyúval. A szennyvízszivattyúk elhasználódnak, felújításuk, pótlásuk szükséges.	Szennyvízáttemelő szivattyúk felújítása, pótlása
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	10 000	használati díj	2019	2022		x			
4.	Szennyvíztisztító telep légfűvő berendezéseinek felújítása.	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	3 000	használati díj	2019	2022		x		A szennyvíztisztító telep légfűvő berendezései folyamatosan üzemelnek. A rendszeres karbantartások ellenére alkatrészei elhasználódnak, a felújítás szükségessé válik a megfelelő szennyvíztisztítás biztosítása érdekében.	3 db Aerzener GM 50L tip. Légfűvő felújítása.
5.	Szennyvíztisztító telep gépi rács berendezéseinek felújítása.	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	3 000	használati díj	2019	2022		x		A szennyvíztisztító telep APL-700/5 tip. gépi rács berendezései fokozatosan elhasználódnak, a felújítás szükségessé válik a megfelelő mechanikai szennyvíztisztítás biztosítása érdekében.	2 db APL-700/5 gépi rács felújítása.
6.	Szennyvízáttemelő szivattyúk felújítása, pótlása	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	10 000	használati díj	2019	2022		x		A város csatornahálózatán 24 db szennyvízáttemelő üzemel, 32 db szennyvízszivattyúval. A szennyvízszivattyúk elhasználódnak, felújításuk, pótlásuk szükséges.	Szennyvízáttemelő szivattyúk felújítása, pótlása
7.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	26 000	használati díj	2023	2032			x		
8.	A szennyvíztisztító telep irányítástechnikai rendszerének, a szennyvízáttemelők távfelügyeleti rendszerének felújítása.	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	25 000	használati díj	2023	2028			x	Az irányítástechnikai, távfelügyeleti rendszer berendezései elavultak, a megfelelő működés, távfelügyelet biztosítása érdekében a felújítást szükséges elvégezni.	A szennyvíztisztító telep irányítástechnikai rendszerének, a szennyvízáttemelők távfelügyeleti rendszerének felújítása.
9.	A szennyvíztisztító telep utóülepítőinek gépészeti felújítása.	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	30 000	használati díj	2023	2032			x	A szennyvíztisztító telep utóülepítő műtárgyainak gépészeti berendezései elhasználódnak, várhatóan elérik azt a műszaki avulsági szintet, hogy felújításuk szükségessé válik az üzembiztonság érdekében.	2 db Dorr tip. utóülepítő gépészeti felújítása.
10.	Szennyvízáttemelő szivattyúk felújítása, pótlása	nem	Törökszentmiklós Város Önkormányzata	20 000	használati díj	2023	2032			x	A város csatornahálózatán 24 db szennyvízáttemelő üzemel, 32 db szennyvízszivattyúval. A szennyvízszivattyúk elhasználódnak, felújításuk, pótlásuk szükséges.	Szennyvízáttemelő szivattyúk felújítása, pótlása
11.												
12.												
...												

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	7 600	17 300
II. ütem	26 000	69 200
III. ütem	101 000	173 000

* 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