

Gördülő fejlesztési terv a 2019 - 2033 időszakra																										
FELÚJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA																										
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:					ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *																					
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:					TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.																					
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:					Ivóvíz																					
A Vksztv. 11.§ (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:					Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata																					
Víziközmű-rendszer kódja: **					11-23940-1-003-01-00																					
Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízjogi üzemeltetési/fennmaradási 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*****															Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása	
						Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	570	használati díj	2019. január	2019. december	rövid	x																	
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Biharnagybajom Község Önkormányzata	540	használati díj	2019. január	2019. december	rövid	x																	
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Szerep Község Önkormányzata	189	használati díj	2019. január	2019. december	rövid	x																	
4.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	2 280	használati díj	2020	2023	közép		x	x	x	x	x												
5.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Biharnagybajom Község Önkormányzata	2 160	használati díj	2020	2023	közép		x	x	x	x	x												
6.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Szerep Község Önkormányzata	756	használati díj	2020	2023	közép		x	x	x	x	x												
7.	5 db termelő kút felülvizsgálata	nem	Sárrétudvari, Szerep, Biharnagybajom Önkormányzata	2 000	forráshiány	2023	2023	közép						x											Ivóvízminőségjavító Program során a kutaknak csak a gépészeti felújítása történt meg.	A kutak teljes felújítása.
8.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 30 db	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	7 500	forráshiány	2023	2023	közép						x											Altalaj tűzcsapok feltalálása táblázás esetén is problémás tud lenni. Jelenlegi tűzvédelmi előírások a földfeletti tűzcsapok létesítését engedélyezi, célszerű az altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsaprae 30 db altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.
9.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 40 db	nem	Biharnagybajom Község Önkormányzata	10 000	forráshiány	2023	2023	közép						x											Altalaj tűzcsapok feltalálása táblázás esetén is problémás tud lenni. Jelenlegi tűzvédelmi előírások a földfeletti tűzcsapok létesítését engedélyezi, célszerű az altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 40 db altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.
10.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 19 db	nem	Szerep Község Önkormányzata	4 750	forráshiány	2023	2023	közép						x											Altalaj tűzcsapok feltalálása táblázás esetén is problémás tud lenni. Jelenlegi tűzvédelmi előírások a földfeletti tűzcsapok létesítését engedélyezi, célszerű az altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 19 db altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.
11.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	5 700	használati díj	2024	2033	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
12.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Biharnagybajom Község Önkormányzata	5 400	használati díj	2024	2033	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
13.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Szerep Község Önkormányzata	1 890	használati díj	2024	2033	hosszú							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
14.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 31 db	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	7 750	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	Altalaj tűzcsapok feltalálása táblázás esetén is problémás tud lenni. Jelenlegi tűzvédelmi előírások a földfeletti tűzcsapok létesítését engedélyezi, célszerű az altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 31 db altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.
15.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 42 db	nem	Biharnagybajom Község Önkormányzata	10 500	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	Altalaj tűzcsapok feltalálása táblázás esetén is problémás tud lenni. Jelenlegi tűzvédelmi előírások a földfeletti tűzcsapok létesítését engedélyezi, célszerű az altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 42 db altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.
16.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 20 db	nem	Szerep Község Önkormányzata	5 000	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	Altalaj tűzcsapok feltalálása táblázás esetén is problémás tud lenni. Jelenlegi tűzvédelmi előírások a földfeletti tűzcsapok létesítését engedélyezi, célszerű az altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.	Altalaj tűzcsap cseréje földfeletti tűzcsapra 20 db altalaj tűzcsapok folyamatos cseréje.
17.	Bekötővezeték cseréje 700 db	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	70 000	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A bekötő vezeték régi horganyzott csövek, amelyeket KPE vezetékre szükséges cserélni, a meghibásodások csökkentése miatt.	Bekötővezeték cseréje 700 db
18.	Bekötővezeték cseréje 600 db	nem	Biharnagybajom Község Önkormányzata	60 000	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A bekötő vezeték régi horganyzott csövek, amelyeket KPE vezetékre szükséges cserélni, a meghibásodások csökkentése miatt.	Bekötővezeték cseréje 600 db
19.	Bekötővezeték cseréje 300 db	nem	SZEREK Község Önkormányzata	30 000	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A bekötő vezeték régi horganyzott csövek, amelyeket KPE vezetékre szükséges cserélni, a meghibásodások csökkentése miatt.	Bekötővezeték cseréje 300 db
20.	Szakaszoló tolózárok cseréje (200 db)	nem	Sárrétudvari, Szerep, Biharnagybajom Önkormányzata	34 500	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A korábban beépített tolózárok már elhasználódtak, illetve folyamatosan javítani szükséges	A régi tolózár kibontását követően új tolózárok kerülnek beépítésre.
21.	Vízműtelep előtt (Kölcsy u.)NA 125 ac.ny -230 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	3 000	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincevezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Vízműtelep előtt (Kölcsy u.)NA 125 ac.ny -230 m
22.	Kossuth u. (Kölcsy u. – Jókai u. között)NA 125 ac.ny - 660 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	9 000	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincevezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Kossuth u. (Kölcsy u. – Jókai u. között)NA 125 ac.ny - 660 m
23.	Kossuth u.NA 100 ac.ny - 2500 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	25 000	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincevezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Kossuth u.NA 100 ac.ny - 2500 m
24.	József A. u. (Kossuth u. – Rákóczi u. között)NA 100 ac.ny - 360 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	3 600	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincevezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	József A. u. (Kossuth u. – Rákóczi u. között)NA 100 ac.ny - 360 m
25.	Rákóczi u. (Kölcsy u. – József A. u. között)NA 100 ac.ny - 380 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	3 800	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincevezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Rákóczi u. (Kölcsy u. – József A. u. között)NA 100 ac.ny - 380 m
26.	Kölcsy u. (Zrínyi u. – Rákóczi u. között)NA 100 ac.ny - 260 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	2 800	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincevezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Kölcsy u. (Zrínyi u. – Rákóczi u. között)NA 100 ac.ny - 260 m
27.	Széchenyi u.NA 80 ac.ny - 770 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	8 000	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincevezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Széchenyi u.NA 80 ac.ny - 770 m
28.	Kossuth u. (Kölcsy u. – Vörösmarty u. között)NA 80 ac.ny - 600 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	6 000	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincevezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Kossuth u. (Kölcsy u. – Vörösmarty u. között)NA 80 ac.ny - 600 m
29.	Jókai M. u. NA 80 ac.ny - 700 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	7 000	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincevezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Jókai M. u. NA 80 ac.ny - 700 m
30.	József A. u. (Rákóczi u. – Radnóti u. között)NA 80 ac.ny - 260 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	2 600	forráshiány	2033	2033	hosszú																x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincevezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	József A. u. (Rákóczi u. – Radnóti u. között)NA 80 ac.ny - 260 m

31.	Erzsébet u. (Dózsa Gy. u. – Kossuth u. között)NA 80 ac.ny - 510 m	nem	Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	5 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Erzsébet u. (Dózsa Gy. u. – Kossuth u. között)NA 80 ac.ny - 510 m
32.	Vasút u.NA 80 ac.ny - 360 m	nem	Szerep Község Önkormányzata	3 600	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Vasút u.NA 80 ac.ny - 360 m
33.	Rácz B. u.NA 80 ac.ny - 1040 m	nem	Szerep Község Önkormányzata	10 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Rácz B. u.NA 80 ac.ny - 1040 m
34.	Kölcsey u. (Rácz B. u. – Nagy u. között)NA 80 ac.ny - 100 m	nem	Szerep Község Önkormányzata	1 250	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Kölcsey u. (Rácz B. u. – Nagy u. között)NA 80 ac.ny - 100 m
35.	Nagy u.NA 80 ac.ny - 910 m	nem	Szerep Község Önkormányzata	9 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Nagy u.NA 80 ac.ny - 910 m
36.	Kossuth u. (Alkotmány u. – Sallai u. között)NA 80 ac.ny - 290 m	nem	Szerep Község Önkormányzata	3 150	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Kossuth u. (Alkotmány u. – Sallai u. között)NA 80 ac.ny - 290 m
37.	Rákóczi u. (Széchenyi u. – Arany J. u. között)NA 100 ac.ny - 910 m	nem	Biharnagybajom Község Önkormányzata	9 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Rákóczi u. (Széchenyi u. – Arany J. u. között)NA 100 ac.ny - 910 m
38.	Kossuth u. (Széchenyi u. – István király u. között)NA 100 ac.ny - 1470 m	nem	Biharnagybajom Község Önkormányzata	15 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Kossuth u. (Széchenyi u. – István király u. között)NA 100 ac.ny - 1470 m
39.	Széchenyi u. (Rákóczi u. – Bercsényi u. között)NA 100 ac.ny - 560 m	nem	Biharnagybajom Község Önkormányzata	6 200	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Széchenyi u. (Rákóczi u. – Bercsényi u. között)NA 100 ac.ny - 560 m
40.	Baross u. – Petőfi S. u. – Esze T. u. NA 100 ac.ny - 930 m	nem	Biharnagybajom Község Önkormányzata	10 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Baross u. – Petőfi S. u. – Esze T. u. NA 100 ac.ny - 930 m
41.	Bethlen G. u.NA 100 ac.ny - 880 m	nem	Biharnagybajom Község Önkormányzata	9 000	forráshiány	2033	2033	hosszú													x	A jelenlegi AC vezetékszakaszon egyre több esetben fordulnak elő váratlanul csőtörések, repedések, ezért új KPE anyagú gerincvezeték kiépítésével a meghibásodások száma csökkenthető, megszüntethető.	Bethlen G. u.NA 100 ac.ny - 880 m

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	1 299	1 299
II. ütem	29 446	5 196
III. ütem	382 740	12 990

* 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