

Gördülő fejlesztési terv a 2019 - 2033 időszakra																									
BERUHÁZÁSOK 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:				TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.																					
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	0		2019. január	2019. december	rövid	x																
2.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Biharnagybajom Község Önkormányzata	0		2019. január	2019. december	rövid	x																
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Szerep Község Önkormányzata	0		2019. január	2019. december	rövid	x																
4.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	0		2020	2023	közép		x	x	x	x												
5.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Biharnagybajom Község Önkormányzata	0		2020	2023	közép		x	x	x	x												
6.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Szerep Község Önkormányzata	0		2020	2023	közép		x	x	x	x												
7.	Közkifolyók mérőórával történő ellátása 15 db	nem	SÁRRÉTUDVARI Község Önkormányzata	2 550	forráshiány	2023	2023	közép					x											A közkifolyók használatának kontrollálása, a fogyasztás kiszámlázhatósága érdekében szükséges, mérőhely kialakítása.	Közkifolyók mérőórával történő ellátása 15 db
8.	Közkifolyók mérőórával történő ellátása 15 db	nem	BIHARNAGYBAJOM Község Önkormányzata	2 550	forráshiány	2023	2023	közép					x											A közkifolyók használatának kontrollálása, a fogyasztás kiszámlázhatósága érdekében szükséges, mérőhely kialakítása.	Közkifolyók mérőórával történő ellátása 15 db
9.	Közkifolyók mérőórával történő ellátása 4 db	nem	SZEREK Község Önkormányzata	950	forráshiány	2023	2023	közép					x											A közkifolyók használatának kontrollálása, a fogyasztás kiszámlázhatósága érdekében szükséges, mérőhely kialakítása.	Közkifolyók mérőórával történő ellátása 4 db
10.	Távfelügyeleti rendszer kialakítása	nem	SÁRRÉTUDVARI – BIHARNAGYBAJOM – SZEREK Önkormányzata	9 000	forráshiány	2023	2023	közép					x											Az üzembiztonság növeléséhez szükséges a központi állandó felügyelet biztosítása.	Távfelügyeleti rendszer kialakítása
11.	Komplex műszaki térinformatikai adatbázis létrehozása	nem	SÁRRÉTUDVARI – BIHARNAGYBAJOM – SZEREK Önkormányzata	8 000	forráshiány	2023	2023	közép					x											Hatékony költség takarékos munka végzéshez szükséges minél több pontos információ könnyű elérhetősége.	Komplex műszaki térinformatikai adatbázis létrehozása
12.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Sárrétudvari Nagyközség Önkormányzata	0		2024	2033	hosszú						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
13.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Biharnagybajom Község Önkormányzata	0		2024	2033	hosszú						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Közüzeti hálózat védelme a fogyasztói vezetékek felőli fertőzések megakadályozására.	Bekötővezetékbe visszacsapószelep beépítése 1200 db
14.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok		Szerep Község Önkormányzata	0		2024	2033	hosszú						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Közüzeti hálózat védelme a fogyasztói vezetékek felőli fertőzések megakadályozására.	Bekötővezetékbe visszacsapószelep beépítése 1200 db
15.	Bekötővezetékbe visszacsapószelep beépítése 1200 db	nem	SÁRRÉTUDVARI Község Önkormányzata	12 000	forráshiány	2033	2033	hosszú														x		Közüzeti hálózat védelme a fogyasztói vezetékek felőli fertőzések megakadályozására.	Bekötővezetékbe visszacsapószelep beépítése 500 db
16.	Bekötővezetékbe visszacsapószelep beépítése 1200 db	nem	BIHARNAGYBAJOM Község Önkormányzata	12 000	forráshiány	2033	2033	hosszú														x		Gyors és pontos időjárási viszonyok által nem befolyásolt fogyasztás rögzítése. Túl illetve alul fizetett fogyasztások, reklamációk csökkentése.	Fogyasztói vízmérők távleolvasásának megvalósítása 1200 db
17.	Bekötővezetékbe visszacsapószelep beépítése 500 db	nem	SZEREK Község Önkormányzata	5 000	forráshiány	2033	2033	hosszú														x		Gyors és pontos időjárási viszonyok által nem befolyásolt fogyasztás rögzítése. Túl illetve alul fizetett fogyasztások, reklamációk csökkentése.	Fogyasztói vízmérők távleolvasásának megvalósítása 1200 db
18.	Fogyasztói vízmérők távleolvasásának megvalósítása 1200 db	nem	SÁRRÉTUDVARI Község Önkormányzata	24 000	forráshiány	2033	2033	hosszú														x		Gyors és pontos időjárási viszonyok által nem befolyásolt fogyasztás rögzítése. Túl illetve alul fizetett fogyasztások, reklamációk csökkentése.	Fogyasztói vízmérők távleolvasásának megvalósítása 500 db
19.	Fogyasztói vízmérők távleolvasásának megvalósítása 1200 db	nem	BIHARNAGYBAJOM Község Önkormányzata	24 000	forráshiány	2033	2033	hosszú														x			
20.	Fogyasztói vízmérők távleolvasásának megvalósítása 500 db	nem	SZEREK Község Önkormányzata	10 000	forráshiány	2033	2033	hosszú														x			

	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	23 050	0
III. ütem	87 000	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