

## BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS 1. SZ. MÓDOSÍTÁSA

amely létrejött egyrészről **Fülpösdaróc Község Önkormányzata** (székhely: 4754 Fülpösdaróc, Pécsi építők útja 9.; adószáma: 15443034-2-15; statisztikai számjele: 15443034-8411-321-15; bankszámlaszáma:11744041-15443034; képviselőjében eljár: Kovács Csaba polgármester),

**Géberjén Község Önkormányzat** (székhely: 4754 Géberjén, Móricz Zsigmond út 30/a.; adószáma: 15443041-2-15; statisztikai számjele: 15443041-8411-321-15; bankszámlaszáma:68000017-10006667; képviselőjében eljár: Kovács Dániel Sándor polgármester),

**Győrtelek Község Önkormányzata** (székhely: 4752 Győrtelek, Kossuth út 47.; adószáma: 15735083-2-15; statisztikai számjele: 15735083-8411-321-15; bankszámlaszáma:11744041-15443058; képviselőjében eljár: Halmi József polgármester),

**Tunyogmatolcs Község Önkormányzata** (székhely: 4731 Tunyogmatolcs, Rákóczi u. 103.; adószáma: 15732657-2-15; bankszámlaszáma: 11744027-15405487; képviselőjében eljár: Soltész Bertalan polgármester),

másrészről a **Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen működő Részvénytársaság** (székhely: 5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5., cégjegyzékszám: Cg. 16-10-001558, adószáma: 11265832-2-16, statisztikai számjele: 11265832360011416, képviselőjében eljár: Bakondi György Patrik vezérigazgató), mint víziközmű-szolgáltató, (a továbbiakban: Átvevő) között, a mai napon, az alább megjelölt helyen és a következő feltételekkel:

- 1./ A felek megállapítják, hogy közöttük 2018. június 15. napján bérleti-üzemeltetési szerződés jött létre közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatása tárgyában.
- 2./A felek az 1. pontban írt bérleti-üzemeltetési szerződést egybehangzó akaratnyilvánítás mellett, közös megegyezéssel módosítják.
- 3./ Felek rögzítik, hogy 1. pontban írt bérleti-üzemeltetési szerződés 1., 2., 3. és 4. számú mellékletének helyébe jelen szerződésmódosítás 1.,2.,3. és 4. sz. melléklete lép.
- 4./ Jelen szerződésmódosítás hatályba lépésének napja: 2020. január 1.
- 5./ A bérleti-üzemeltetési szerződés jelen módosítással nem érintett rendelkezései változatlan tartalommal hatályban maradnak.
- 6./ Jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk., a Vksztv. és egyéb ágazati jogszabályok rendelkezései az irányadók.

Felek jelen szerződést elolvasás után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, **Fülpösdaróc Község Önkormányzatának** Képviselő-testülete a ~~14.~~2020. (II.04) sz., **Géberjén Község Önkormányzatának** Képviselő-testülete a ~~7.6.~~2020. (II.3) sz., **Győrtelek Község Önkormányzatának** Képviselő-testülete a ~~2.6.~~2020. (II.04) sz., **Tunyogmatolcs Község Önkormányzatának** Képviselő-testülete a ~~20.~~2020. (II.25) sz. határozatával jóváhagyta.

Az 1. sz. módosító szerződés 15 eredeti példányban készült, melyből 3 minden Átadót, 3 pedig az Átvevőt illeti.

Melléklet:

- 1. számú melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek, valamint azok alkotórészeinek és tartozékainak megjelölése,
- 2. számú melléklet: a rendszer független víziközmű-elemek részletes meghatározása,
- 3. számú melléklet: az állapotfelmérés folyamatleírása
- 4. számú melléklet: birtokba adási jegyzőkönyv

- 5. számú melléklet: Átadó képviselő-testületének jóváhagyó határozata

Kelt, Fülöpösdaróc, 2020...12.27.

**Fülöpösdaróc Község Önkormányzata**

**Kovács Csaba  
polgármester**



Kelt, Géberjén, 2020...12.27.

**Géberjén Község Önkormányzat**

**Kovács Dániel Sándor  
polgármester**



Kelt, Győrtelek, 2020...12.27.

**Győrtelek Község Önkormányzata**

**Halmi József  
polgármester**



Kelt, Tunyogmatolcs, 2020...12.27.

**Tunyogmatolcs Község Önkormányzata**

**Soltész Bertalan  
polgármester**



Kelt, Szolnok, 2020...12.27.

**Tiszamenti Regionális Vízművek  
Zártkörűen működő Részvénytársaság**

**Rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes meghatározása**  
**Víziközmű-rendszer kódja: 21-13213-1-004-00-00**

**Tunyogmatolcs Szennyvíztisztító telep**

<b>Település</b>	<b>Víziközmű elem megnevezése</b>	<b>Műszaki azonosításra vonatkozó adat</b>	<b>bruttó érték</b>	<b>nettó érték</b>	<b>könyv szerinti érték</b>	<b>Értékesíthetőségi leírási kulcs</b>
Tunyogmatolcs	Finomrács szűrés,	1 db	7 250 000			
Tunyogmatolcs	homokfogó	1 db	5 532 000			
Tunyogmatolcs	rács-személ szállító konténer	1 db	250 000			
Tunyogmatolcs	Mechanikai előkezeléstechnológiai gépszerzet (csővezetékkel, szerelvényekkel)	1 klt.	1 102 000			
Tunyogmatolcs	utóülepítő	2 db	12 000 000			
Tunyogmatolcs	Flygt típusú levegőztető panel	172 db	2 800 000			
Tunyogmatolcs	szennyvíz és iszap osztó tartály	1 db	2 750 000			
Tunyogmatolcs	durvaaburókos iszapkeverő-homogenizáló rendszer	1 klt.	1 253 000			
Tunyogmatolcs	főléricszap elvételi motoros tolvár	1 db	800 000			
Tunyogmatolcs	Biológiai tisztítás technológiai gépszerzet szerelés (csővezetékkel, szerelvényekkel)	1 klt.	4 818 000			
Tunyogmatolcs	műanyag tartály kármentőben	2 db	250 000			
Tunyogmatolcs	vegyszer adagolás	3 db	1 100 000			
Tunyogmatolcs	Szippantott szennyvíz fogadó kézi tisztítási rács	1 db	115 000			
Tunyogmatolcs	csurgalékviz elektromos szekrény	1 db	350 000			
Tunyogmatolcs	Csurgalékviz akna technológiai gépszerzet szerelés (csővezetékkel, szerelvényekkel)	1 klt.	246 000			
Tunyogmatolcs	Fertőtlenítő műtárgy technológiai gépszerzet szerelés (csővezetékkel, szerelvényekkel)	1 klt.	612 000			
Tunyogmatolcs	Tisztított szennyvíz technológiai gépszerzet szerelés (csővezetékkel, szerelvényekkel)	1 klt.	200 000			
Tunyogmatolcs	Szellőztető ventilátor	2 db	115 000			
Tunyogmatolcs	Légfűtő gépház technológiai gépszerzet szerelés (csővezetékkel, szerelvényekkel)	1 klt.	2 300 000			
Tunyogmatolcs	nyers szennyvíz elvezető cső D 160x8 PE 80	49 fm	1 123 000			
Tunyogmatolcs	csurgalékviz nyomó cső D 90 PE80	66,9 fm	360 000			
Tunyogmatolcs	csurgalékviz gravitációs cső D 160 KG PVC	47,4 fm	250 000			
Tunyogmatolcs	főléricszap nyomócső D 63 PE 80	28,5 fm	765 000			
Tunyogmatolcs	főléricszap nyomócső D 90 PE 80	9 fm	134 000			
Tunyogmatolcs	mosóvíz vezeték D 50 PE 80	14 fm	120 000			
Tunyogmatolcs	uszadékvíz csatorna D 125 KG PVC	10 fm	95 000			
Tunyogmatolcs	vegyszer hypo. Fel-2 védőcső D 63 PE 80	50 fm+25 fm +25 fm	450 000			
Tunyogmatolcs	vegyszer hypo. Fel-2 hasznosító PVC D 6	150 fm+25 fm+25 fm	180 000			
Tunyogmatolcs	ivóvíz vezeték D 32 PE 100	78 fm	340 000			
Tunyogmatolcs	tisztított szennyvíz elvezető nyomás alatti csatorna D 200 PE 80	18 fm	235 000			
Tunyogmatolcs	tisztított szennyvíz elvezető gravitációs csatorna D 200 KG PVC	46 fm	860 000			
Tunyogmatolcs	Biológiai műtárgy építészeti ( 2X 690 m <sup>3</sup> )	2 db	160 064 000			
Tunyogmatolcs	Biológiai műtárgy korlátok, lépcsők	1 klt.	2 240 000			
Tunyogmatolcs	Épületvillamosság, villamos és irányítástechnikai munkák	2 klt.	1 464 000			

Tunyogmatolcs	Technológiai gépház építéset	1 db	23 050 000	
Tunyogmatolcs	Technológiai gépház épület gépéset	1 klt.	175 000	
Tunyogmatolcs	Technológiai gépház korlátok, lépcsők	1 klt.	1 450 000	
Tunyogmatolcs	Technológiai gépház épületvillamosság, villamos és irányítástechnikai munkák	1 klt.	1 324 000	
Tunyogmatolcs	Izapsűrítő műtárgy építéset	1 db	18 521 000	
Tunyogmatolcs	Izapsűrítő műtárgy villamos és irányítástechnikai munkák	1 klt.	673 000	
Tunyogmatolcs	Fertőtlenítő medence építéset	1 db	3 573 000	
Tunyogmatolcs	Fertőtlenítő medence villamos és irányítástechnikai munkák	1 klt.	100 000	
Tunyogmatolcs	fóliszapp csigaszivattyú Seepex	1 db	2 500 000	
Tunyogmatolcs	préscelt izsap csigaszivattyú Netzsch	1 db	2 974 000	
Tunyogmatolcs	kompresszor Bette amico	1 db	85 000	
Tunyogmatolcs	mosóvíz szivattyú Q 6 m <sup>3</sup> /h	1 db	340 000	
Tunyogmatolcs	iszapprés gép LIMUS 800	1 db	9 700 000	
Tunyogmatolcs	vegyszer bekeverő tartály 1 m <sup>3</sup>	2 db	850 000	
Tunyogmatolcs	vegyszervizvattyú AIF 1200	1 db	130 000	
Tunyogmatolcs	Izapprés épület építéset	1 db	18 670 000	
Tunyogmatolcs	Izapprés épület gépéset	1 db	2 200 000	
Tunyogmatolcs	Izapprés épületvillamosság	1 db	1 956 000	
Tunyogmatolcs	Izapiatóró csarnok építéset	1 db	29 560 000	
Tunyogmatolcs	Kezelő épület építéset	1 db	5 600 000	
Tunyogmatolcs	Kezelő épület gépéset	1 db	450 000	
Tunyogmatolcs	Kezelő épületvillamosság	1 db	930 000	
Tunyogmatolcs	Trafó állomás	1 db	2 900 000	
Tunyogmatolcs	aggregátor	1 db	5 500 000	
Tunyogmatolcs	Főelosztó 0,4 KV	1 db	3 551 000	
Tunyogmatolcs	Fűvógépházi elosztó és vezérlő szekrény	1 klt.	15 675 000	
Tunyogmatolcs	Rács elosztó és vezérlő szekrény	1 klt.	1 500 000	
Tunyogmatolcs	térvilágítás	4 db	3 780 000	
Tunyogmatolcs	Csatlakozó dobozok	3 klt.	3 210 000	
Tunyogmatolcs	PLC rendszer	1 klt.	8 898 000	
Tunyogmatolcs	PC berendezés	1 klt.	571 000	
Tunyogmatolcs	PC Programozás	1 klt.	3 550 000	
Tunyogmatolcs	PLC rendszerek programozása	1 klt.	6 300 000	
Tunyogmatolcs	Oldott oxigénmérő 2X	1 klt.	1 852 000	
Tunyogmatolcs	Indukciós átfolyásmérő Edress-Hauser	2 klt.	760 000	
Tunyogmatolcs	Indukciós átfolyásmérő Edress-Hauser	1 db	1 700 000	
Tunyogmatolcs	Hydrostatikus szintmérő Nivelko	2 db	670 000	
Tunyogmatolcs		1 db		

Tunyogmatolcs	Úszókapcsoló Nívelko	4 db	980 000		
Tunyogmatolcs	Frekvenciaváltó 1,5 kW	2 db	1 300 000		
Tunyogmatolcs	Frekvenciaváltó 11 kW	3 db	3 400 000		
Tunyogmatolcs	belső út, járda	288 m 2	3 500 000		
<b>Tunyogmatolcs szennyvíztisztító telep rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>406 931 000</b>	-	-

### Tunyogmatolcs szennyvízhálózat

Telepítés	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értékesítkkenési
Tunyogmatolcs	Szennyvízátelők	11 db	129 016 388			
Tunyogmatolcs	KG-PVC NA-200 Gerinevezeték	3381,04 fm	83 715 903			
Tunyogmatolcs	KG-PVC NA-200 Gerinevezeték	11366,3 fm	662 120 340			
Tunyogmatolcs	KPE NA-160 Bekötővezeték	823,23 fm	7 433 776			
Tunyogmatolcs	KPE NA-160 Bekötővezeték	6738,2 fm	73 574 316			
Tunyogmatolcs	KM-PVC NA-200 Regionális vezeték	1376 fm	9 722 686			
Tunyogmatolcs	KPE NA-110 Nyomóvezeték	616 fm	4 527 453			
Tunyogmatolcs	KM-PVC NA-90 Nyomóvezeték	133 fm	890 400			
Tunyogmatolcs	KPE NA-90 Nyomóvezeték	1968,5 fm	36 878 405			
<b>Tunyogmatolcs szennyvízhálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>1 007 879 667</b>	-	-	-

Győrtelek szennyvízhálózat

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értékesítési leírási kulcs
Győrtelek	Szennyvízátemelők	7 db	63 750 507			
Győrtelek	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerinevezeték	3279,8 fm	54 492 407			
Győrtelek	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerinevezeték	5616,4 fm	367 454 175			
Győrtelek	KM-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték	653,99 fm	4 215 042			
Győrtelek	KM-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték	2914,7 fm	31 280 377			
Győrtelek	KM PVC NA-110 Nyomóvezeték	106,86 fm	561015			
Győrtelek	KPE NA-110 Nyomóvezeték	419,85 fm	2204214			
Győrtelek	KPE NA-90 Nyomóvezeték	1921,3 fm	44 728 229			
	<b>Győrtelek szennyvízhálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>		<b>568 685 966</b>	-	-	

Géberjén szennyvízhálózat

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értékesítési leírási kulcs
Géberjén	Szennyvízátemelők	3 db	24 593 930			
Géberjén	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerinevezeték	1818,8 fm	46 572 193			
Géberjén	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerinevezeték	1963 4 fm	115 211 644			
Géberjén	KG-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték	1108 fm	2 161 710			
Géberjén	KG-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték	832,2 fm	10 296 660			
Géberjén	KM-PVC NA 90 Nyomóvezeték	409,57 fm	2 866 990			
Géberjén	KM-PVC NA 50 Nyomóvezeték	190,94 fm	1 136 093			
Géberjén	KPE NA-110 Nyomóvezeték	845,88 fm	6217218			
	<b>Géberjén szennyvízhálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>		<b>209 056 438</b>	-	-	

Fülpösdaróc szennyvízhálózat

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értéksökkenési leírási kulcs
Fülpösdaróc	Szennyvíztemelők	1 db	11 224 959			
Fülpösdaróc	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerinevezeték	1570,68 fm	38 921 450			
Fülpösdaróc	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerinevezeték	254,8 fm	22 471 783			
Fülpösdaróc	KG-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték	1015,6 fm	1590065			
Fülpösdaróc	KG-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték	200,6 fm	1 872 120			
Fülpösdaróc	KPE NA-90 Nyomóvezeték	168 fm	1182370			
Fülpösdaróc	KPE NA-90 Nyomóvezeték	293,7 fm	6 130 768			
<b>Fülpösdaróc szennyvízhálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>83 393 515</b>			

Kelt: *Szaludok*....., 2020. *12. 27.*.....

2. számú melléklet

Rendszerfüggetlen víziközmű-elemek részletes meghatározása  
 Víziközmű-rendszer kódja: 21-13213-1-004-00-00

Tunyogmatócs Szennyvíztisztító telep

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értécsökkenési leírási kulcs
Tunyogmatócs	Biológiai tisztítás gépészet	Iszaprecirkulációs szivattyú Flygt DP 3057 3 db gysz.: 0364,0365 Keverő Flygt SR 4640 3 db gysz.: 0013,0025	5 811 000			
Tunyogmatócs	Levegőztető rendszer gépészet	3 db AERZENER GM7L 172 db WE 9 membrán diffúzor	9 050 000			
Tunyogmatócs	Csurgalékvíz gépészet	Flygt DP 3068 3 db	1 705 000			
<b>Tunyogmatócs szennyvíztisztító telep rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>16 566 000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	



**Tunyogmatolcs szennyvízhálózat**

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értécsökkenési leírási kulcs
Tunyogmatolcs	Átemelő szivattyú	TSURUMI 100C47,5 2 db	2 736 320			
Tunyogmatolcs	Átemelő szivattyú	TSURUMI 100C42,2 4 db	3 828 800			
Tunyogmatolcs	Átemelő szivattyú	TSURUMI 80C22,2 6 db	5 221 200			
Tunyogmatolcs	Átemelő szivattyú	TSURUMI 80C21,5 6 db	4 825 200			
<b>Tunyogmatolcs szennyvízhálózat rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>16 611 520</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

**Győrtelek szennyvízhálózat**

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értécsökkenési leírási kulcs
Győrtelek	Átemelő szivattyú	TSURUMI 100C47,5 2 db	2 736 320			
Győrtelek	Átemelő szivattyú	TSURUMI 100C42,2 4 db	3 828 800			
Győrtelek	Átemelő szivattyú	TSURUMI 80C23,7 2 db	1 935 200			
Győrtelek	Átemelő szivattyú	TSURUMI 80C21,8 5 db	4 021 000			
<b>Győrtelek szennyvízhálózat rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>12 521 320</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

**Géberjén szennyvízhálózat**

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értécsökkenési leírási kulcs
Géberjén	Átemelő szivattyú	TSURUMI 100C42,2 2 db	1 914 400			
Géberjén	Átemelő szivattyú	TSURUMI 80C21,5 4 db	3 216 800			
<b>Géberjén szennyvízhálózat rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>5 131 200</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

**Fülpösdaróc szennyvízhálózat**

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értécsökkenési leírási kulcs
Fülpösdaróc	Átemelő szivattyú	TSURUMI 80C21,5 2 db	1 608 400			
<b>Fülpösdaróc szennyvízhálózat rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>1 608 400</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Kelt: *Sisuluok*....., 2020. 12- 27. ....

### Állapotfelmérés, folyamatleírás

Készült:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5.)  
hivatalos helyiségében

Jelen vannak:

Átadók részéről:

Tunyogmatolcs Község Önkormányzatának képviselőjében:  
Soltész Bertalan polgármester

Győrtelek Község Önkormányzatának képviselőjében:  
Halmi József polgármester

Géberjén Község Önkormányzatának képviselőjében:  
Kovács Dániel Sándor polgármester

Fülpösdaróc Község Önkormányzatának képviselőjében:  
Kovács Csaba polgármester

Átvevő részéről:

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. képviselőjében:  
Bakondi György Patrik

A felek 2013. 01.01. napjával kezdődő hatállyal vízi-közművek üzemeltetése tárgyában kötöttek Bérleti - Üzemeltetési Szerződést. Jelen melléklet a fenti szerződéseket egységes szerkezetbe foglaló, 2017. december 31. napjával kezdődő hatállyal létrejött szerződés 1. számú módosításának 3. számú mellékletét képezi.

Az állapotfelmérés és folyamatleírás eredményét a felek helyszíni bejárást követően szemrevételezés alapján műszaki becsléssel állapították meg.

---

Sorszám	Eszköz megnevezése	Helye	Állapot	Megjegyzés, szükséges intézkedések
1.	MAIND MIT 3T gépi rács	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
2.	MN 80 homokfogó	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
3.	Rács szemét konténer	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
4.	Technológiai gépészet mechanikai előkezelés (csövek, szerelvények)	1 klt	új	folyamatos karbantartást igényel
5.	Utóülepítő Dortmundi 2x196 m3	2 db	új	folyamatos karbantartást igényel
6.	Flygt tip. Levegőztető elem WE 9	172 db	új	folyamatos karbantartást igényel
7.	Szennyvíz és iszap osztó tartály	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
8.	Iszaprecirkulációs szivattyú DP 3057	2 db	új	folyamatos karbantartást igényel
9.	Búvárkeverő SR 4640	2 db	új	folyamatos karbantartást igényel
10.	Durvabuborékos iszapátkeverő homogemizáló rendszer	2 db	új	folyamatos karbantartást igényel
11.	Dekantáló szivattyú DXVM50-11/8	1 klt	új	folyamatos karbantartást igényel
12.	Főlösszap elvételi motoros tolózár	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
13.	Technológiai gépészet szerelés reaktor (esövek, szerelvények)	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
14.	Műanyag tartály kárméntőben 1,5 m3	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
15.	Vegyszer adagolás Grundfos DDE 6-10	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
16.	Szipantott szennyvíz fogadó kézi rács	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
17.	Csurgalékvíz elektromos szekrény	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
18.	Technológiai gépészeti szerelés csurgalékvíz ( esövek, szerelvények)	1 klt	új	folyamatos karbantartást igényel
19.	Csurgalékvíz szivattyú DP 3068	1 db	új	folyamatos karbantartást igényel
20.	Technológiai gépészeti szerelés fertőtlenítő ( csövek, szerelvények)	1 klt	új	folyamatos karbantartást igényel
21.	Technológiai gépészeti szerelés tisztított szennyvíz ( esövek, szerelvények)	1 klt	új	folyamatos karbantartást igényel
22.	Légfűvők Aerzen GM7L gysz.: 4051705,4051706,4051707.	3 db	új	folyamatos karbantartást igényel
23.	Szellőztető ventilátor Rudi 55	2 db	új	folyamatos karbantartást igényel
24.	Technológiai gépészeti szerelés légfűvő gépház ( esövek, szerelvények)	1 klt	új	folyamatos karbantartást igényel
25.	Nyers szennyvíz vezeték D 160 PE 80	49 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
26.	Csurgalékvíz nyomó vezeték D 90 PE 80	66,9 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
27.	Csurgalékvíz gravitációs vezeték D 160 KG PVC	47,4 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
28.	Főlösszap FnyI D 63 PE 80	28,5 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
29.	Főlösszap SI D 90 PE 80	9 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
30.	Mosóvíz vezeték D 50 PE 80	14 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
31.	Uszadékvíz csatoma D 125 KG PVC	10 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
32.	Vegyszer. hypó Fe 1-2 védőeső D 63 PE 80	100 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
33.	Vegyszer. hypó Fe 1-2 nyomóeső PVC D 6	200 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
34.	Ivóvíz vezeték D 32 PE 100	78 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
35.	Tisztított szennyvíz nyomóeső D 200 PE 80	18 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
36.	Tisztított szennyvíz gravitációs eső D 200 KG PVC	46 fm	új	folyamatos karbantartást igényel
37.	Biológiai műtárgy építészet	2 db	új	folyamatos karbantartást igényel

38.	Biológiai műtárgy korlátok lépcsők	2 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
39.	Biológiai műtárgy épületvillamosság, villamos és irányítástechnikai munkák	2 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
40.	Technológiai gépház építéset	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
41.	Technológiai gépház épület gépészet	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
42.	Technológiai gépház korlátok lépcsők	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
43.	Technológiai gépház épületvillamosság, villamos és irányítástechnikai munkák	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
44.	Izapsűrítő építéset 87 m3	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
45.	Izapsűrítő villamos és irányítástechnikai munkák	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
46.	Fertőtlenítő medence építéset 8 m3	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
47.	Fertőtlenítő medence villamos és irányítástechnikai munkák	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
48.	Izapsűrítés fűtőszap csigaszivattyú Seepex	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
49.	Izapsűrítés préselt izsap csigaszivattyú Netzsch	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
50.	Izapsűrítés kompresszor Beta amico	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
51.	Izapsűrítés mosóvíz szivattyú Q 6m3/h	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
52.	Izapsűrítés gép Limus 800	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
53.	Izapsűrítés vegyszer bekeverő tartály 1 m3	2 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
54.	Izapsűrítés vegyszer szivattyú AIF 1200	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
55.	Izapsűrítés épület	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
56.	Izapsűrítés épület gépészet	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
57.	Izapsűrítés épület villamosság	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
58.	Izapsűrítő csarnok 300 m2	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
59.	Kezelőépület	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
60.	Kezelőépület gépészet	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
61.	Kezelőépület épület villamosság	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
62.	Energia ellátó trafó állomás	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
63.	Energia ellátó aggregátor	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel

64.	Energia ellátó főelosztó 0,4 kV	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
65.	Energia ellátó elosztó és vezérlő szekrény fűvőgépház	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
66.	Energia ellátó elosztó és vezérlő szekrény gépirács	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
67.	Térvilágítás	4 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
68.	Csatlakozó dobozok	3 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
69.	PLC rendszer	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
70.	PC berendezés	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
71.	PC Programozás	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
72.	PLC rendszerek programozása	1 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
73.	Oldott oxigénmérő	2 klt	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
74.	Indukciós átfolyásmérő DN65	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
75.	Indukciós átfolyásmérő DN 100	2 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
76.	Hidrosztatikus szintmérő	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
77.	Úszókapcsoló	4 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
78.	Frekvenciaváltó 1,5 kW	2 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
79.	Frekvenciaváltó 11 kW	3 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
80.	belső út, járda	288 m2	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
81.	Csurgalékvíz tartalék szivattyú DP 3068	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
82.	Biológiai medence tartalék búvárkeverő SR4640	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel
83.	Izlap recirkulációs tartalék szivattyú DP 3057	1 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel

<b>Tunyogmatóles szennyvízhálózat</b>							
1.	Szennyvízátemelők		11 db	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel	
2.	KG-PVC NA-200 Gerincevezeték		500,04 fm	Tunyogmatóles	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel	
3.	KG-PVC NA-200 Gerincevezeték		4700,00 fm	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel	
4.	KPE NA-160 Bekötővezeték		823,23 fm	Tunyogmatóles	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel	
5.	KPE NA-160 Bekötővezeték		6738,2 fm	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel	
6.	KM-PVC NA-200 Regionális vezeték		1376 fm	Tunyogmatóles	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel	
7.	KPE NA-110 Nyomóvezeték		616 fm	Tunyogmatóles	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel	
8.	KM-PVC NA-90 Nyomóvezeték		133 fm	Tunyogmatóles	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel	
9.	KPE NA-90 Nyomóvezeték		1968,5 fm	Tunyogmatóles	új	folyamatos karbantartást igényel	
<b>Győrtelek szennyvízhálózat</b>							
1.	Szennyvízátemelők		7 db	Győrtelek	új	folyamatos karbantartást igényel	
2.	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerincevezeték		3279,8 fm	Győrtelek	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel	
3.	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerincevezeték		5616,4 fm	Győrtelek	új	folyamatos karbantartást igényel	
4.	KM-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték		653,99 fm	Győrtelek	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel	
5.	KM-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték		2914,7 fm	Győrtelek	új	folyamatos karbantartást igényel	
6.	KM PVC NA-110 Nyomóvezeték		106,86 fm	Győrtelek	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel	
7.	KPE NA-110 Nyomóvezeték		419,85 fm	Győrtelek	megfelelő	folyamatos karbantartást igényel	
8.	KPE NA-90 Nyomóvezeték		1921,3 fm	Győrtelek	új	folyamatos karbantartást igényel	
<b>Géberjén szennyvízhálózat</b>							
1.	Szennyvízátemelők		3 db	Géberjén	új		
2.	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerincevezeték		1818,8 fm	Géberjén	megfelelő		
3.	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerincevezeték		1963,4 fm	Géberjén	új		
4.	KG-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték		1108 fm	Géberjén	megfelelő		
5.	KG-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték		832,2 fm	Géberjén	új		
6.	KM-PVC NA 90 Nyomóvezeték		409,57 fm	Géberjén	megfelelő		
7.	KM-PVC NA 50 Nyomóvezeték		190,94 fm	Géberjén	megfelelő		
8.	KPE NA-110 Nyomóvezeték		845,88 fm	Géberjén	megfelelő		



Fülpósdaróc szennyvízhálózat						
1.	Szennyvízátemelők		1 db	Fülpósdaróc	új	
2.	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerincvezeték		1370,00 m	Fülpósdaróc	megfelelő	
3.	KG-PVC NA-200 Gravitációs gerincvezeték		254,8 fm	Fülpósdaróc	új	
4.	KG-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték		1015,6 fm	Fülpósdaróc	megfelelő	
5.	KG-PVC NA-160 Gravitációs bekötővezeték		200,6 fm	Fülpósdaróc	új	
6.	KPE NA-90 Nyomóvezeték		168 fm	Fülpósdaróc	megfelelő	
7.	KPE NA-90 Nyomóvezeték		293,7 fm	Fülpósdaróc	új	

Kelt: ..... Svoboda, 2020. 12. 27. ....

**BIRTOKBA ADÁSI JEGYZŐKÖNYV**

**Készült:** A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5.) hivatalos helységében...2020.12.27. napján.

**Jelen vannak:** Átadók részéről: **Tunyogmatolcs Község Önkormányzata képviselőjében: Soltész Bertalan polgármester**

**Győrtelek Község Önkormányzata képviselőjében: Halmi József polgármester**

**Géberjén Község Önkormányzata képviselőjében: Kovács Dániel Sándor polgármester**

**Fülpösdaróc Község Önkormányzata képviselőjében: Kovács Csaba polgármester**

Átvevő részéről: **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**  
képviseletében: **Bakondi György Patrik vezérigazgató**

A felek között 2018. 06.15. napján vízi közművek üzemeltetése tárgyában kötöttek Bérleti-üzemeltetési Szerződést, melyet a Felek közös megegyezéssel ...2020.12.27. napján módosítottak.

Jelen melléklet a fenti szerződés 4. számú mellékletét képezi.

**A birtokba adás tárgyát képezi:**

Az Átadó átadja, Átvevő átveszi az alábbi víziközmű-elemeket:

A felek között 2018. 06.15. napján létrejött Bérleti Üzemeltetési Szerződés 1. számú módosításának 1. és 2. számú mellékletében részletesen meghatározott víziközmű-elemeket.

Észrevételek:

- Átadók részéről:

- Átvevő részéről:

Kelt: Szolnok, 2020...12.27.





Győrteleki Közös Önkormányzati Hivatal  
 4752 Győrtelek Kossuth út 47.  
 Telefon/fax: 44/557-050  
 E-mail: [polgh@gyortelek.hu](mailto:polgh@gyortelek.hu)  
 KRID: 620146718



## KIVONAT

**Fülpösdaróc Község Önkormányzata Képviselő-testületének 2020. március 4. napján tartott nyilvános, rendkívüli ülésének jegyzőkönyvéből:**

Fülpösdaróc Község Önkormányzat Képviselő-testülete öt igen szavazattal, tartózkodás és ellenszavazat nélkül egyhangúan a következő határozatot hozta:

**Fülpösdaróc Község Önkormányzata Képviselő-testületének  
 14/2020. (III.04.) határozata  
 bérleti – üzemeltetési szerződés módosításáról**

Fülpösdaróc Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a Tiszamenti Regionális Vízművek ZRT-vel megkötött, 2018. június 15. napján kelt, bérleti-üzemeltetési szerződés módosítását elfogadja a tervezet alapján, továbbá felhatalmazza Kovács Csaba polgármester urat a módosított szerződés aláírására.

Felelős :polgármester

Határidő: folyamatos

Fülpösdaróc, 2020. 03.04.

**A kivonat az eredetivel mindenben megegyezik, ezért hitelesítem.**

**Fülpösdaróc, 2020. március 4.**



**Géberjén Község Polgármesterének**

**76/2020. (XII.3.)**

**h a t á r o z a t a**

**A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt-vel kötött bérleti-üzemeltetési szerződés 1. sz. módosításáról**

A Polgármester

A döntéshozatalt biztosító a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján úgy dönt, hogy a Géberjén Község Önkormányzata és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. között fennálló bérleti-üzemeltetési szerződés 1. sz. módosításával egyetért, azt jóváhagyja.

Végrehajtási határidő: azonnal

Végrehajtásért felelős: polgármester



Győrteleki Közös Önkormányzati Hivatal  
4752 Győrtelek Kossuth út 47.  
Telefon/fax: 44/557-050  
E-mail: [polgh@gyortelek.hu](mailto:polgh@gyortelek.hu)  
KRID: 620146718



## KIVONAT

**Győrtelek Község Önkormányzata Képviselő-testületének 2020. március 4. napján tartott nyilvános, rendes ülésének jegyzőkönyvéből:**

Győrtelek Község Önkormányzat Képviselő-testülete hat igen szavazattal, tartózkodás és ellenszavazat nélkül egyhangúan a következő határozatot hozta:

**Győrtelek Község Önkormányzata Képviselő-testületének  
26/2020. (III.04.) határozata  
bérleti – üzemeltetési szerződés módosításáról**

Győrtelek Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a Tiszamenti Regionális Vízművek ZRT-vel megkötött, 2018. június 15. napján kelt, bérleti-üzemeltetési szerződés módosítását elfogadja a tervezet alapján, továbbá felhatalmazza Halmi József polgármester urat a módosított szerződés aláírására.

Felelős :polgármester:

Határidő: folyamatos

**A kivonat az eredetivel mindenben megegyezik, ezért hitelesítem.**

**Győrtelek, 2020. március 4.**



**Halmi József**  
**polgármester**

Tunyogmatolcs Község Önkormányzata Képviselő Testületének ( 4731 Tunyogmatolcs, Rákóczi u. 103) 2020. február 25-én tartott üléséről.

A képviselő testület 7 egyhangú igen szavazattal az alábbi határozatot hozta:

**Tunyogmatolcs Község Önkormányzata**

**Képviselő-testületének**

**20/2020. (II.25.)**

**h a t á r o z a t a**

**- Tunyogmatolcs Önkormányzat és a Tisza menti Regionális vízművek között  
fennálló Bérleti Üzemeltetési szerződés szennyvízrendszerre vonatkozó  
módosításának elfogadása -**

A Képviselő-testület!

A Tiszamenti Regionális Vízművekkel fennálló szennyvízrendszerre vonatkozó bérleti-üzemeltetési szerződés módosítását a szennyvízberuházás értékének beépítésével az előterjesztésnek megfelelően elfogadja.

Felhatalmazza a polgármestert a szerződés módosításának aláírására.

Felelős: Soltész Bertalan polgármester

Határidő: 2020. március 31.

