

BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS

1. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

amely létrejött egyrészről **Abádszalók Város Önkormányzata** (székhely: 5241 Abádszalók, Deák Ferenc út 12. adószáma: 15733074-2-16, statisztikai számjele: 15733074-8411-321-16 bankszámlaszáma: 70100028-11102656 képviselőjében eljár: **Balogh Gyula** polgármester), mint ellátásért felelős, (a továbbiakban: átadó)

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: **Hajdú Gábor** 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 2012. 12. 21. napján bérleti-üzemeltetési szerződés jött létre a vízi-közművek üzemeltetésével, a helyi közműves ivóvízellátás, szennyvízkezelési szolgáltatás teljesítésének tárgyában.

2. A felek az 1. pontban írt bérleti-üzemeltetési szerződést egybehangzó akaratnyilvánítás mellett, közös megegyezéssel az alábbiak szerint módosítják.

3. Az 1. pontban írt szerződés I./1. pontjának rendelkezései az alábbiak szerint módosulnak:

„ 1. A felek rögzítik, hogy Átadó a víziközmű-szolgáltatásról (továbbiakban: Vksztv.) szóló 2011. évi CCIX. törvény 16.§ (6) bekezdésének megfelelően az Átvevő gazdasági társaságban, mint víziközmű-szolgáltatóban külön-külön 1-1 db 10.000,- Ft névértékű törzsrészt vásároltak, amely tulajdonosi részesedések a részvénykönyvbe bejegyzésre kerültek. A felek rögzítik továbbá, hogy Átvevő ivóvíz- és szennyvízszolgáltatás céljára létrehozott gazdasági társaság, amelynek alapfeladata körébe tartozik az Átadó településeken lévő víziközművek üzemeltetésével a helyi közműves ivóvízellátás és szennyvízelvezetés biztosítása.”

4. Az 1. pontban írt szerződés I./2. pontjának rendelkezései az alábbiak szerint módosulnak:

„ 2. A felek megállapítják továbbá, hogy az Átadó a Magyarország helyi önkormányzatokról szóló 2011. évi CLXXXIX. tv. 13. § (1) bekezdés 21. pontjának rendelkezései alapján kötelesek gondoskodni a víziközmű-szolgáltatásról.”

5. Az 1. pontban írt szerződés I./6. pontjának rendelkezései az alábbiak szerint módosulnak:

„ 6. Felek a jelen bérleti-üzemeltetési szerződést (továbbiakban: üzemeltetési szerződés) a Vksztv. 15.-22.§§ és 29.-31.§§, valamint a nemzeti vagyonról szóló 2011.évi CXCVI. törvény 12.§ (2) bekezdés f) pont, 13.§ (3) bekezdés és (12) bekezdés rendelkezései alapján kötik meg.”

6. Az 1. pontban írt szerződés III./3.2.1. pontjának rendelkezései az alábbiak szerint módosulnak:

„h) a felhasználókkal a szolgáltatási szerződés megkötését kezdeményezni a hatályos 58/2013. (II. 27.) Kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően, a szolgáltatás díját számlázni és a díjat beszedni,”

7. Az 1. pontban írt szerződés IV./1.4. pontjának rendelkezései az alábbiak szerint egészülnek ki:

„c) a Vsztv-ben meghatározott egyéb esetekben,”

8. Az 1. pontban írt szerződés VI./8. pontjának rendelkezései az alábbiak szerint módosulnak:

„ 8. Felek megállapodnak abban, hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet alapján a közműtulajdonos közigazgatási területén gazdálkodó szervezet által kért bekötés megvalósítása, vagy a részére nyújtott szolgáltatás mennyiségének, vagy minőségének növelése esetén az Átvevő az előírásoknak megfelelően közműfejlesztési hozzájárulást szed be. A beszedett hozzájárulást az Átadóval történt előzetes egyeztetéssel és annak jóváhagyásával köteles a helyi víziközművek fejlesztésére biztosítani.”

9. A szerződő Felek rögzítik, hogy az 1. pontban írt bérleti-üzemeltetési szerződés 1. számú melléklete kiegészül jelen szerződésmódosítás 1/A. számú mellékletével.

10. Felek rögzítik, hogy az 1. pontban írt bérleti-üzemeltetési szerződés 5. számú melléklete kiegészül jelen szerződésmódosítás 2/A. számú mellékletével.

11. Az 1. pont szerinti szerződés 2. számú melléklete kiegészül a jelen szerződésmódosítás 4. számú mellékletével.

12. Az 1. pont szerinti szerződés 3. számú melléklete kiegészül a jelen szerződésmódosítás 3. számú mellékletével.

13. Jelen szerződésmódosítás rendelkezései a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal, jóváhagyó határozatának jogerőre emelkedésének a napján lépnek hatályba.

14. A bérleti-üzemeltetési szerződés jelen módosítással nem érintett rendelkezései változatlan tartalommal hatályban maradnak.

Felek jelen szerződésmódosítást elolvasás után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, helybenhagyólag írják alá. A jelen szerződést Abádszalók Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a 169/2016. (XI.30.) sz. határozatával jóváhagyta, melynek kivonatát a felek jelen szerződés 5. számú mellékleteként csatolják.

Melléklet:

- 1/A. számú melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes megjelölése
- 2/A. számú melléklet: Rendszer független vízi közmű elemek részletes meghatározása.
- 3. számú melléklet: Birtokbaadási jegyzőkönyv
- 4. számú melléklet: Állapotfelmérés
- 5. számú melléklet: Képviselő-testületi határozat

A módosító szerződés 6 eredeti példányban készült, melyből 3 az Átadót, 3 az Átvevőt illeti.

Kelt, Abádszalók, 2016. *december 1.*

Kelt, Szolnok, 2016. *12. 01.*

Abádszalók Város Önkormányzata

Átadó
képviselésében eljár:

**Tiszamenti Regionális Vízművek
Zártkörűen működő Részvénytársaság**

Átvevő
képviselésében eljár:

Abádszalók

Rendszertfüggő vízi-közmű elemek

Szennyvízhálózat

Leltári szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség	Bruttó érték 2016. október 31-én (Ft)	Aktiválás meglévő /új tárgyi eszközre	Aktivált eszköz besorolása	Écs %-a	Értékcsökkenés állománya 2016. október 31-én (Ft)	Nettó érték 2016. október 31-én (Ft)
18	Gravitációs szennyvízcsatorna-hálózat	fm	31582,86	805 772 451	új	vízi építmény	2,00%	18 242 101	787 530 350
19	VII. számú átemelő (Attila utca)	db	1	3 393 279	új	vízi építmény	2,00%	76 822	3 316 457
20	VII. számú átemelő (Attila utca) vezérlés és energiaellátás	egység	1	2 120 800	új	építmény	8,00%	192 053	1 928 747
22	VI. számú átemelő (Mikes utca)	db	1	3 393 279	új	vízi építmény	2,00%	76 822	3 316 457
23	VI. számú átemelő (Mikes utca) vezérlés és energiaellátás	egység	1	2 120 800	új	építmény	8,00%	192 053	1 928 747
25	V. számú átemelő (Nagygyárfa utca)	db	1	3 393 279	új	vízi építmény	2,00%	76 822	3 316 457
26	V. számú átemelő (Nagygyárfa utca) vezérlés és energiaellátás	egység	1	2 120 800	új	építmény	8,00%	192 053	1 928 747
28	IV. számú átemelő (Galamb utca)	db	1	3 393 280	új	vízi építmény	2,00%	77 122	3 316 158
29	IV. számú átemelő (Galamb utca) vezérlés és energiaellátás	egység	1	2 120 800	új	építmény	8,00%	192 053	1 928 747
31	III. számú átemelő (Zrínyi utca)	db	1	3 393 280	új	vízi építmény	2,00%	76 822	3 316 458

32	III. számú átemelő (Zrínyi utca) vezérlés és energiaellátás	egység	1	2 120 800	új	épitmény	8,00%	192 053	1 928 747
1	Tisztító idomok Abádszalók	egység	1	27 786 200				629 060	27 157 140
	Összesen			861 129 048				20 215 836	840 913 212

Szennyvíztelep:

Leltári szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség	Bruttó érték 2016. október 31-én (Ft)	Aktíválás meglévő / új tárgyi eszközre	Aktívált eszköz besorolása	Ecs %-a	Értékesítke-nés állománya 2016. október 31-én (Ft)	Nettó érték 2016. október 31-én (Ft)
34	Indukciós mennyiségmérő akna	db	1	3 935 196	új	vízi ép.mény	2,00%	89 090	3 846 106
35	Kombinált szennyvízkezelő műtárgy	egység	1	23 553 243	új	vízi ép.mény	2,00%	533 229	23 020 014
36	Havária szennyvíztároló medence, hagyományos vasbeton műtárgy	db	1	10 007 875	új	vízi ép.mény	2,00%	226 571	9 781 304
37	Komposztáló csarnok előkomposztáláshoz	db	1	17 312 947	új	épület-hosszú (acélszerkezet)	2,00%	391 952	16 920 995
38	Iker kialakítású vasbeton komposztáló reaktor	db	2	3 061 507	új	épitmény-minden egyéb	2,00%	69 310	2 992 197
39	Utóüleptető	db	2	23 199 646	új	vízi ép.mény	2,00%	525 223	22 674 423

40	Fém szerkezetes épület komposztálási segédanyagokra (hulladék aprítás, apríték tárolás, segédanyag tároló)	db	1	11 900 964	új	épület-hosszú (acélszerkezet)	2,00%	269 429	11 631 535
41	Járműtároló épület komposztálási tevékenységhez szükséges gépek tárolására (3 állásos)	db	1	6 588 296	új	épület-hosszú (acélszerkezet)	2,00%	149 154	6 439 142
42	Technológiai épület, újonnan épülő hagyományos szerkezetű, magastetős épület	db	1	11 816 345	új	épület-hosszú (tégla)	2,00%	267 513	11 548 832
43	Izszaprecirkulációs akna	db	1	826 605	új	vízi építmény-a kombinált szennyvízkezelő műtárgy melletti akna	2,00%	18 714	807 891
44	Tervezett csurgalékvíz akna	db	1	728 451	új	vízi építmény	2,00%	16 492	711 959
45	Aprító levegőztető műtárgy	db	2	8 504 188	új	vízi építmény	2,00%	192 529	8 311 659
46	Meglévő szociális épület vizes blokkjának felújítása (~30 m ²), külső hőszigetelése, nyílászárók cseréje, vagyonvédelmo rendszer kiépítése	egység	1	3 935 196	meglévőre 775. sorszám alatti épületre (Tisza-Víztől)	épület-hosszú élettartamú téglaából	2,00%	89 090	3 846 106
47	Meglévő kazánház és fűtési rendszer korszerűsítése, kazán cserével	egység	1	1 213 824	meglévőre 775. sorszám alatti épületre (Tisza-	épület-hosszú élettartamú téglaából	2,00%	27 480	1 186 344

					Víz(ó)l kezelőépüle ten belül				
48	Meglévő szippantott szennyvíz fogadó átalakítása járműmosóvá	db	1	447 589	meglévőre 781. sorszám alatti épületre (Tisza-Víz(ó)l)	vízi építmény	2,00%	10 133	437 456
49	Meglévő utóülepítők válaszfalak készítése	egység	2	2 148 426	meglévőre 779. sorszám alatti épületre (Tisza-Víz(ó)l)	vízi építmény	2,00%	48 639	2 099 787
50	Meglévő rács és homokfogó betonszerkezetének felújítása	egység	1	447 589	meglévőre 780. sorszám alatti épületre (Tisza-Víz(ó)l)	vízi építmény	2,00%	10 133	437 456
59	Kotrószerkezet(vályurendszerrel , kompletten) utóülepítőre	db	2	3 712 966	új	gép, berendezés	14,50%	609 426	3 103 540
60	Bolygató szerkezet pálcás iszapsűrítőbe	db	1	1 467 426	új	gép, berendezés	14,50%	240 855	1 226 571
61	Előülepítő kotrószerkezet	db	2	2 187 677	új	gép, berendezés	14,50%	359 074	1 828 603
99	Kábelezés	egység	1	6 394 747	új	építmény	8,00%	579 090	5 815 657

100	külső térvilágítás 40%	egység	1	1 528 773	új	épitmény	8,00%	138 442	1 390 331
101	régi épület 20 %	db	1	764 387	meglévőre 775. sorszám alatti épületre (Tisza-Víztől)	épület-hosszú élettartamú téglából	2,00%	17 305	747 082
102	Komposztáló csarnok előkomposztáláshoz 8%	db	1	305 755	új-fent áll.vett	épület-hosszú (acélszerkezet)	2,00%	6 922	298 833
103	Fém szerkezetes épület komposztálási segédanyagokra (hulladék aprítás, apríték tárolás, segédanyag tároló) (szálanagyátároló) 6 %	db	1	229 316	új-fent áll.vett	épület-hosszú (acélszerkezet)	2,00%	5 192	224 124
104	Járműtároló épület komposztálási tevékenységhez szükséges gépek tárolására (3 állásos) 6 %	db	1	229 316	új-fent áll.vett	épület-hosszú (acélszerkezet)	2,00%	5 192	224 124
105	Technológiai épület, újonnan épülő hagyományos szerkezetű, magastetős épület 20%	db	1	764 387	új-fent áll.vett	épület-hosszú (tégla)	2,00%	17 305	747 082
106	Villámvédelem	egység	1	235 596	Technológiai épület, újonnan épülő hagyományos os szerkezetű, magastetős épület új- fent áll.vett	épület-hosszú (tégla)	2,00%	5 334	230 262

108	D200 KO cső Nyers szennyvíz mérőóra akna – rácsműtárgy között	fm	14	151 455	új	vízi építmény	2,00%	3 429	148 026
109	D200 KO cső Nyers szennyvíz mérőóra akna – rácsműtárgy között	fm	14	151 455	új	vízi építmény	2,00%	3 429	148 026
110	Meglévő kezelőépület - új kiszolgáló épületnél NA25 fűtésvezeték hőszigetelés	fm	69	286 081	új	forróvíz távvezeték	10,00%	32 383	253 698
111	Meglévő kezelőépület - új kiszolgáló épületnél DN50 KPE technológiai vezeték	fm	72	96 931	új	vízi építmény	2,00%	2 194	94 737
112	Meglévő kezelőépület - új kiszolgáló épületnél DN32 KPE vízvezeték	fm	65	60 582	új	vízi építmény	100,00%	60 582	0
113	Meglévő kezelőépület – gépkocsimosónál NA25 fűtés távvezeték hőszigetelés	fm	69	153 612	új	forróvíz távvezeték	10,00%	17 388	136 224
114	Komposztáló lemezek - csurgalékvíz átemelőnél D250 KG-PVC cső	fm	81,3	164 177	új	vízi építmény	2,00%	3 717	160 460
115	Csurgalékvíz közösítő akna - csurgalékvíz átemelőnél D200 KG-PVC cső	fm	53,8	104 335	új	vízi építmény	2,00%	2 362	101 973
116	Új kiszolgáló épület - csurgalékvíz közösítő aknánál D160 KG-PVC cső	fm	35,5	63 274	új	vízi építmény	100,00%	63 274	0
117	Havária tározó – rácsműtárgynál D110 KPE cső	fm	15	15 146	új	vízi építmény	100,00%	15 146	0
118	Havária tározó – rácsműtárgynál D200 KG-PVC cső	fm	12	50 485	új	vízi építmény	100,00%	50 485	0

119	Új kiszolgáló épület - tömbösített műtárgynál D90 KPE sűrített iszapvezeték	fm	11,5	9 676	új	egyéb, minden más vezeték	100,00%	9 676	0
120	Új kiszolgáló épület - tömbösített műtárgynál D12 KPE vas-só vezeték	fm	10	10 097	új	egyéb, minden más vezeték	100,00%	10 097	0
121	Új kiszolgáló épület - tömbösített műtárgynál D25 KPE védőcső vas-só vezetékhez	fm	24,5	30 358	új	egyéb, minden más vezeték	100,00%	30 358	0
122	Új kiszolgáló épület - tisztítottvíz aknábanál D32 KPE cső présmosóvíz vezeték	fm	25,5	37 022	új	vízi építmény	100,00%	37 022	0
123	Tömbösített műtárgy - tisztítottvíz aknábanál D125 levegővezeték	fm	15	20 194	új	egyéb, minden más vezeték	100,00%	20 194	0
124	Izapaknák - recirkizsap mérőaknábanál D110KPE iszapvezeték	fm	27	45 436	új	egyéb, minden más vezeték	100,00%	45 436	0
125	Izapstabilizáló - recirkizsap mérőakna D110KPE iszapvezeték	fm	27	45 436	új	egyéb, minden más vezeték	100,00%	45 436	0
126	Utódenitrifikáló - Anoxikus medencéne I.-nél D250KPE iszaprecirkulációs vezeték	fm	30	80 776	új	egyéb, minden más vezeték	3,00%	2 743	78 033
127	Recirkizsap mérőakna - Aerob reaktor II./Anaerob medence I. nél D250KPE iszaprecirkulációs vezeték	fm	25	67 313	új	egyéb, minden más vezeték	3,00%	2 286	65 027
128	Utólevegőztető - utóülepítő II.-nél D355KPE cső	fm	28	113 086	új	egyéb, minden más vezeték	3,00%	3 840	109 246

129	Utólevegőztető - utóülepítő I. - nél D355KPE cső	fm	19	76 737	új	egyéb, minden más vezeték	3,00%	2 606	74 131
130	Előülepített iszap akna - iszapstabilizáló.-nél D110KPE cső	fm	68	114 432	új	egyéb, minden más vezeték	3,00%	3 886	110 546
131	Anoxikus medence II. - Anoxikus medence I.-nél D630KPE vezeték	fm	8,5	85 824	új	vízi építmény	2,00%	1 943	83 881
132	Osztóakna - Előülepítő I-II.-nél KO cső 323,5x2,5 KO33	fm	8,8	88 853	új	vízi építmény	2,00%	2 011	86 842
133	Osztóakna – mérőcsatornájánál D315KPE cső kiszakasroló és ideiglenes tisztítottvíz vezeték	fm	107	432 150	új	vízi építmény	2,00%	9 783	422 367
134	Aerob medencék összekötővezetékei D630KO vezeték	fm	13,1	132 270	új	vízi építmény	2,00%	2 995	129 275
135	Aerob medencék összekötővezetékei D500KPE vezeték	fm	16,5	155 493	új	vízi építmény	2,00%	3 520	151 973
136	Rácsműtárgy – osztóaknánál D315 KG-PVC cső	fm	9,5	38 368	új	vízi építmény	100,00%	38 368	0
137	Meglévő vízhalózát – Biofiltereknél D32KPE cső	fm	21	28 271	új	vízi építmény	100,00%	28 271	0
138	Szennyvíztelepi belső út építése	egység	1	14 608 877	új	építmény- minden egyéb	2,00%	330 734	14 278 143
139	Szennyvíztelepi bevezető út építése szilárd burkolattal, sertésteleptől a szennyvízkezelő telepig	egység	1	12 027 203	új	építmény- minden egyéb	2,00%	272 287	11 754 916

140	Iszapkomposztáló burkolat+komposzt depónia	egység	1	10 965 926	új	épitmény- minden egyébk	2,00%	248 260	10 717 666
141	Kertés, fásítás, tereprendezés	egység	1	1 575 513	új	épitmény- minden egyébk	2,00%	35 668	1 539 845
143	Vagyovvédelem	egység	1	164 261	új	gép, berendezés	14,50%	26 961	137 300
220	késtoelőzár	db	6	156 840	új	gép, berendezés	100,00%	156 840	0
221	késtoelőzár	db	2	105 008	új	gép, berendezés	100,00%	105 008	0
222	késtoelőzár	db	1	52 504	új	gép, berendezés	100,00%	52 504	0
223	késtoelőzár	db	2	15 287	új	gép, berendezés	100,00%	15 287	0
224	késtoelőzár	db	4	30 574	új	gép, berendezés	100,00%	30 574	0
225	késtoelőzár	db	1	7 644	új	gép, berendezés	100,00%	7 644	0
226	késtoelőzár	db	8	9 431	új	gép, berendezés	100,00%	9 431	0
227	késtoelőzár	db	1	26 175	új	gép, berendezés	100,00%	26 175	0
228	késtoelőzár	db	1	171 649	új	gép, berendezés	14,50%	28 174	143 475
229	késtoelőzár	db	2	343 297	új	gép, berendezés	14,50%	56 347	286 950

230	késtolózár	db	2	33 811	új	gép, berendezés	100,00%	33 811	0
231	föld alatti tolózár	db	1	43 543	új	gép, berendezés	100,00%	43 543	0
232	föld alatti tolózár	db	2	19 353	új	gép, berendezés	100,00%	19 353	0
233	föld alatti tolózár	db	1	30 880	új	gép, berendezés	100,00%	30 880	0
234	pillangószelep	db	2	5 580	új	gép, berendezés	100,00%	5 580	0
235	pillangószelep	db	2	13 564	új	gép, berendezés	100,00%	13 564	0
236	pillangószelep	db	4	11 160	új	gép, berendezés	100,00%	11 160	0
237	pillangószelep	db	1	3 749	új	gép, berendezés	100,00%	3 749	0
238	pillangószelep	db	4	9 034	új	gép, berendezés	100,00%	9 034	0
239	golyós visszacsapó szelep	db	6	52 686	új	gép, berendezés	100,00%	52 686	0
240	golyós visszacsapó szelep	db	2	26 663	új	gép, berendezés	100,00%	26 663	0
241	zsillip	db	2	191 506	új	gép, berendezés	14,50%	31 432	160 074
242	zsillip	db	3	823 980	új	gép, berendezés	14,50%	135 244	688 736

243	zsílip	db	1	137 992	új	gép, berendezés	14,50%	22 649	115 343
244	zsílip	db	2	233 913	új	gép, berendezés	14,50%	38 393	195 520
1	Előüleptető medencék felújítása	db	2	18 685 270	új	vízi építmény	2,00%	423 021	18 262 249
	Összesen			210 940 431				7 776 334	203 164 097

Rendszerfüggő víziközmű elemek összesen:

Bruttó érték 2016. október 31-én: 1.072.069.479,- Ft
Értéksökkenés állománya 2016. október 31-én: 27.992.170,- Ft
Nettó érték 2016. október 31-én: 1.044.077.309,- Ft

Kelt: Szolnok, 2016. október 11.

Tiszamenti Regionális Víznyvvek
Zártkörűen működő Részvénytársaság
képviseletében eljár:
Hajdú Gábor
vezérigazgató

Abádszalók

Rendszerfüggetlen vízi-közmű elemek

Szennyvízhálózat

Leltári szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség	Bruttó érték 2016. október 31-én (Ft)	Aktíválás meglévő /új tárgyi eszközre	Aktívált eszköz beszerelése	Écs %-a	Értékcsokke -nés állománya 2016. október 31-én (Ft)	Nettó érték 2016. október 31-én (Ft)
21	VII. számú átemelő (Attila utca) GRUNDFOS SEG.40.15.2.50B szivattyú (2 db.) gyártiszámok: 9607590900027332 9607590900027255	db	2	2 969 120	új	gép, berendezés	14,50%	487 335	2 481 785
24	VI. számú átemelő (Milkes utca) GRUNDFOS SEG.40.15.2.50B szivattyú (2 db.) gyártiszámok: 9607590900027253 9607590900027257	db	2	2 969 120	új	gép, berendezés	14,50%	487 335	2 481 785
27	V. számú átemelő (Nagygyárfa utca) GRUNDFOS SEG.40.15.2.50B szivattyú (2 db.) gyártiszámok: 9607590900027256 9607590900027254	db	2	2 969 120	új	gép, berendezés	14,50%	487 335	2 481 785

30	IV. számú átemelő (Galamb utca) GRUNDFOS SEG.40.15.2.50B szivattyú (2 db.) gyáriszámok: 9607591300009767 9607591300009766	db	2	2 969 120	új	gép, berendezés	14,50%	487 335	2 481 785
33	III. számú átemelő (Zrínyi utca) GRUNDFOS SEG.40.15.2.50B szivattyú (2 db.) gyáriszámok: 960759091300009768 960759091300009765	db	2	2 969 120	új	gép, berendezés	14,50%	487 335	2 481 785
Összesen				14 845 600				2 436 675	12 408 925

Szennyvíztelep:

Leltári szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség	Bruttó érték 2016. október 31-én (Ft)	Aktíválás meglévő /új tárgyi eszközre	Aktívált eszköz besorolása	Écs %-a	Értéksökke -nés állománya 2016. október 31-én (Ft)	Nettó érték 2016. október 31-én (Ft)
51	Biofilter FOBA BC6 (CMV 200 ventilátor) Q = ~ 325 m3/h	db	2	1 163 731	új	gép, berendezés	14,50%	191 009	972 722
52	Kunhegyesi és Abádszalóki szippantott szennyvíz fogadóművekhez hatósági előírás miatt 6 m2-es felületű komplett biofilter telepítése FOBA BZ14PWZ	db	1	1 669 366	új	gép, berendezés	14,50%	274 000	1 395 366

	Q=150m ³ /h																		
53	Gépi rács és rácscsökkentő tömörítő Akvipatent AP 600/4 Gysz.: 604/036, Gysz.: 604/037 Qmax: 91 l/s; Résméret: Ø4 mm P=1,9 kW	db	2	5 586 990	új	gép, berendezés	14,50%	917 019	4 669 971										
54	Gépi homokvizeletető berendezés Akvipatent AP 10HF1 Gy.:2814/01 Qmax: 10l/s P=2,55 kW	db	1	2 423 273	új	gép, berendezés	14,50%	397 744	2 025 529										
55	Mészhidrát poradagoló Chemplex PC CH 80 Gysz.: 14117/1 Gysz.: 14117/2 V = 70 l P=0,35kW	db	2	1 558 299	új	gép, berendezés	14,50%	255 771	1 302 528										
56	Polielektrolit bekeverő tartály keverővel Chemplex N75P40.10 V = 2 m ³ p=0,35 kW	db	2	1 262 121	új	gép, berendezés	14,50%	207 158	1 054 963										
57	Izszapvizeletető szalagprés (előflokulálással) Panelko Pan-ni 1000 Gysz.: Gy-14-111 PAN-0108-0109 Gysz.: Gy-14-163 PAN-0110-0111	db	2	6 179 346	új	gép, berendezés	14,50%	1 014 245	5 165 101										

	Q = ~ 8 m ³ /h P=0,75 kW												
58	Biofilter FOBA BC6 (CMV 200 ventilátor) Q = ~ 325 m ³ /h	db	2	2 053 050	új	gép, berendezés	14,50%	336 977	1 716 073				
62	Rácsszemét kihordó csiga Panelko AP 200 Típ.:AP 200CSI/0,5-5rsz GY.:28/14-R01 P=2,1 kW	db	1	218 768	új	gép, berendezés	14,50%	35 907	182 861				
63	Anox-Ana iszaprecirkulációs szivattyú ABS RCP2533 A15/6 Gysz.: 002681-931206 Q=100 m ³ /h; h=0,2m P=2,2 kW	db	1	403 879	új	gép, berendezés	14,50%	66 290	337 589				
64	Primer iszap szivattyú Típus: ismeretlen teljesítménye becsült Típ.: Flygt 2085.180 Gysz.: 9080233 Típ.: Flygt 2085.180 Gysz.: 0751095 3,0 kW	db	2	370 222	új	gép, berendezés	14,50%	60 766	309 456				
65	Belső nitrát recirkulációs szivattyú ABS XFP151E CB2 PE49/4 Gysz.: 0025094-926229 Gysz.: 0025095-926229 Q=280 m ³ /h; h=2 m P=6,7 kW	db	2	437 535	új	gép, berendezés	14,50%	71 814	365 721				
66	Iszaprecirkulációs szivattyú ABS XFP100C CB1 PE22/4-3	db	4	323 103	új	gép, berendezés	14,50%	53 033	270 070				

	Gysz.: 0026400-930604 Gysz.: 0026403-930604 Gysz.: 0026386-930604 Gysz.: 0026400-930604 Q=80 m3/h; h=4m - 60% ~50m3/óra P=2,5 kW																		
67	Tiszt. víz végátemelő mamuťszivattyú Típus: mamuťsziv. Q=8 m3/h; h=14m P=	db	1	67 313	új	gép, berendezés	14,50%	11 049	56 264										
68	Csurgalék átemelő szivattyú ABS, As 0840.128 S17/2 Gysz.: 0342088-9300558 Gysz.: 0342092-9300558 Q=20 m3/h; h=14m P=3,4 kW	db	2	242 327	új	gép, berendezés	14,50%	39 775	202 552										
69	Uszadékszivattyú ABS AS0830 S10/4W D130 Gysz.: 0342357 Gysz.: 0342358 Q=15 m3/h @ h=3,6 m P=1,9 kW	db	2	242 327	új	gép, berendezés	14,50%	39 775	202 552										
70	Izzapfeladó szivattyú présre Netzsch,N-lpos CY06/24 FI DR 302.03P Gysz.: 462144 Gysz.: 462145 Q = 4-18 m3/h, h=30m P=4,0 kW	db	2	538 505	új	gép, berendezés	14,50%	88 387	450 118										

71	Homokfogó zagykiemelő búvárszivattyú Hidrostal B0BQ-T05+BKBA4- GSEQ1+NW1A20-10 Gysz.: 225295 Gysz.: 225296 Q = 25m ³ /h h=20m P=0,75 kW	db	2	353 394	új	gép, berendezés	14,50%	58 004	295 390
72	Havárítatórozó ürfítő szivattyú SULZER ABS Típ.: AS0631.128 S12/2D Gysz.: 0342359 Q=6-58 m ³ /h	db	1	117 798	új	gép, berendezés	100,00 %	117 798	0
73	Vízszivattyú Pedrollo CPm 170M-100CL Q=134l/min; h=24min P=1,1 kW	db	2	294 831	új	gép, berendezés	14,50%	48 392	246 439
74	Polielektrolit adagoló szivattyú Netsch, NMM021BY01P05B Gysz.: 461973 Gysz.: 461974 Q = 500 – 2500 l/h P=1,5 kW	db	3	127 895	új	gép, berendezés	100,00 %	127 895	0
75	Vassulfát adagoló szivattyú LMI, B743 318 S2 Gysz.: 201401280086 Q = 0,13 – 26,5 l/h P=0,248 kW	db	2	299 543	új	gép, berendezés	14,50%	49 166	250 377
76	Présmosó szivattyú Pedrollo NK 4/5 Q=6 m ³ /h; h=60m P=2,2 kW	db	2	242 327	új	gép, berendezés	14,50%	39 775	202 552

77	Anaerob reaktor keverő ABS RW3021 A15/6 Gysz.: 0026966-931204 Gysz.: 0026965-931204 Gysz.: 0026964-931204 V=90m3 P=2,2 kW	db	3	555 333	új	gép, berendezés	14,50%	91 150	464 183
78	Anoxikus reaktor keverő ABS RW3034 A28/6 Gysz.: 0026979-931205 Gysz.: 0026976-931205 Gysz.: 0026977-931205 Gysz.: 0026978-931205 V=250m3 P=4,1 kW	db	4	740 444	új	gép, berendezés	14,50%	121 532	618 912
79	Utódenitrifikáló keverő ABS RW3021 A15/6 Gysz.: Gysz.: 0026963-931204 V=200m3 P=2,2 kW	db	1	208 671	új	gép, berendezés	14,50%	34 250	174 421
80	Izapstabilizáló keverő ABS RW3034 A28/6 V=400m3 P=4,1 kW	db	1	171 649	új	gép, berendezés	14,50%	28 174	143 475
81	Légfűvő szennyvízkezelő rendszerhez Aerzen, CAMOS 2,0018006,0036012,00062575 Típus: Aerzen D62S Gysz.: 4008882 Gysz.: 4008881 Q = 3000m3/h, ΔP=640mbar -	db	2	6 058 182	új	gép, berendezés	14,50%	994 358	5 063 824

	100% átlag 1518Nm ³ /hr P=75 kW								
	Légfűvő iszapstabilizáló medencéhez Aerzen,GM15L 180M Gysz.: 4005617 Gysz.: 4005616 Q = 680 m ³ /h, ΔP=640mbar - 60% ~300m ³ /hr P=22 kW	db	2	3 365 657	új	gép, berendezés	14,50%	552 421	2 813 236
83	Légfűvő komposzt szellőztetéshez Ventifilt KNV/K-67 VF/2880K 1,1s J180 Gysz.: A 5168/01 Gysz.: A 5168/02 Q =270 m ³ /h, ΔP=200mbar P=3,0 kW	db	2	794 295	új	gép, berendezés	14,50%	130 372	663 923
84	Légfűvő biofilterhez Típ.: CMV 200/180/2800 KI Gysz.: 031510075 Gysz.: 031510056 Becker SV 5.490/2 Q =325 m ³ /h, ΔP=100mbar P=3,0 kW	db	2	437 535	új	gép, berendezés	14,50%	71 814	365 721
85	Levegőztető rendszer levegőztető medencébe PIK300	db	407	1 369 822	új	gép, berendezés	14,50%	224 836	1 144 986
86	Levegőztető rendszer utólevegőztetőbe PI300	db	36	121 164	új	gép, berendezés	14,50%	19 887	101 277

87	Levegőtétő rendszer iszapstabilizálóba PIK300	db	84	282 715	új	gép, berendezés	14,50%	46 403	236 312
88	Medence ürítő szivattyú ABS XFP80C-CB1.1 PE13/6 Q=80 m ³ /h; h=4m P= 1,6 kW	db	2	40 388	új	gép, berendezés	100,00 %	40 388	0
89	Vegyszerlefejtő szivattyú FINISH THOMPSON Típus: MSV Gysz.: 107714 K13 LMI,DPFP006 Q = 70 l/p P= 0,37 kW	db	1	84 141	új	gép, berendezés	14,50%	13 810	70 331
90	Aggregátor AKSA Típus: APD 150A Gysz.: Y13077351 CAD, APD 150A P= 120 kW	db	1	2 187 677	új	gép, berendezés	14,50%	359 074	1 828 603
91	Szennyvíz aprító szivattyú áttemelőbe AS0841 S13/4 Q=14 l/s; h=2m P=1,9	db	4	323 103	új	gép, berendezés	14,50%	53 033	270 070
92	Durvaszűrő az áttemelőnél	db	2	235 596	új	gép, berendezés	14,50%	38 669	196 927
93	Mezőgazdasági daráló Agroma Szanyi 600 AGROGAMA Kft. Típus: SZANYI 600 Gysz.: 14.sz.600/06	db	1	538 505	új	gép, berendezés	14,50%	88 387	450 118

94	Erfőáramú szekrény	db	1	7 404 445	új	gép, berendezés	14,50%	1 215 326	6 189 119
95	CSD csatlakozó dobozok	db	10	188 477	új	gép, berendezés	100,00 %	188 477	0
96	PLC	egység	1	1 783 798	új	irányítástechnikai gép, ber.	33,00%	666 334	1 117 464
97	PC	db	1	403 879	új	irányítástechnikai gép, ber.	33,00%	150 868	253 011
98	Frekvenciaváltók	db	8	2 019 394	új	gép, berendezés	14,50%	331 453	1 687 941
99	Trafó	db	1	1 211 637	új	gép, berendezés	14,50%	198 871	1 012 766
	Munkagép és tartozékai Interat, MTZ 820.4 BELARUS Típ.: MTZ 820.4 Gysz.: 08123297								
142	homlokrakodó, föld-kavics-kanál, bálátüske, többfunkciós kanál, palettaemelő villa, hótolólap, rotációs kapa adapterrel, pótkocsival	egység	1	8 542 452	MTZ TRAKTOR új	jármű+tartozékai	20,00%	1 933 949	6 608 503

144	Többparaméteres terepi mérőműszer (pH, DO, vezkép., T): Consort C5010T, hordkofferben, magyar nyelvű dokumentáció, 4 db ceruza akku	db	1	172 058	új	gép, berendezés	14,50%	28 240	143 818
145	Fotométer gyorssteszes vizsgálatokhoz: Lovibond MD600 + magyar nyelvű dokumentáció	db	1	159 169	új	gép, berendezés	14,50%	26 125	133 044
146	Roncsoló gyorssteszes vizsgálatokhoz: Lovibond RD125 (24 férőhelyes) + magyar nyelvű dokumentáció	db	1	122 430	új	gép, berendezés	14,50%	20 095	102 335
147	KOI reagenskészlet (mérési tartomány kb. 1000-1500-ig): Lovibond KOI reagenskészlet 0 - 1500 mg/l (25 db/csomag) + biztonsági adatlap	db	1	5 087	új	gép, berendezés	100,00 %	5 087	0
148	Ammónium reagenskészlet (mérési tartomány kb. 15-20-ig): Lovibond Ammónia reagenskészlet 1 - 50 mg/l (50 db/csomag) + biztonsági adatlap	db	1	5 290	új	gép, berendezés	100,00 %	5 290	0

149	Összes N reagenskészlet (mérési tartomány kb. 150-ig): Lovibond Nitrogén VARIO reagenskészlet 5 - 150 mg/l (50 db/ csomag) (2 doboz: 1/Ze + 2/Ze) + biztonsági adatlap	db	1	9 451	új	gép, berendezés	100,00 %	9 451	0
150	TP reagenskészlet (mérési tartomány kb. 15-ig): Lovibond foszfát VARIO reagenskészlet 0,06 - 3,5 mg/l (50 db/csomag) + biztonsági adatlap	db	1	8 663	új	gép, berendezés	100,00 %	8 663	0
151	Szulfid reagenskészlet: Lovibond szulfid reagenskészlet 0,04 - 0,5 mg/l (100 db/csomag) (2üveg: No1 és No2) + biztonsági adatlap	db	1	3 645	új	gép, berendezés	100,00 %	3 645	0
152	Automata pipetta 100-1000 mikroliter: Mechanikus pipetta 100-1000ul egycatornás, D.M.	db	1	6 519	új	gép, berendezés	100,00 %	6 519	0
153	Egy csomag pipettahegy előző tételhez: Pipettahegy, 100-1000ul, kék, 1000db/csomag	db	1	959	új	gép, berendezés	100,00 %	959	0
154	Automata pipetta 1-5 ml: Mechanikus pipetta 1-5ml egycatornás, D.M.	db	1	6 519	új	gép, berendezés	100,00 %	6 519	0
155	Egy csomag pipettahegy előző tételhez: Pipettahegy, 1-5ml, neutral, 100db/csomag	db	1	1 019	új	gép, berendezés	100,00 %	1 019	0

156	Szártómérleg: i-Thermo 62L max. 60g felbontás: 0,01 g + magyar nyelvű dokumentáció, garancia jegy, telepítő CD	db	1	77 663	új	gép, berendezés	14,50%	12 747	64 916
157	Digitális gyorstmérleg: mérleg, tára 1000/0,1g d:130mm AA elemmel működik – (ADAMI márka)	db	1	7 718	új	gép, berendezés	100,00 %	7 718	0
158	Hűtőszekrény 120 literes: DAEWOO FN 146R Szabadonálló hűtőszekrény	db	1	26 252	új	gép, berendezés	100,00 %	26 252	0
159	Tűzhely (gáz vagy villamos): MORA ES 100 MW Elektromos tűzhely + magyar nyelvű dokumentáció	db	1	35 878	új	gép, berendezés	100,00 %	35 878	0
160	Digitális fényképezőgép memóriakártyával: Nikon Coolpix L29 digitális fényképezőgép, fekete + dokumentáció, 4GB memóriakártya, fekete tok, garancia jegy	db	1	13 126	új	gép, berendezés	100,00 %	13 126	0
161	Aztali lámpa	db	1	1 750	új	gép, berendezés	100,00 %	1 750	0
162	Számítógéppasztal + szék	db	1	2 407	új	gép, berendezés	100,00 %	2 407	0
163	Nyomtató színes lézer – telepítő CD, dokumentáció, USB kábel, tápkábel, garancia jegy	db	1	7 438	új	gép, berendezés	100,00 %	7 438	0

164	Kéttálcás mosogató, hideg-meleg vízzel ellátva	db	1	7 657	új	gép, berendezés	100,00 %	7 657	0
165	Mikroszkóp eleveniszap vizsgálataira (mikrobiológiai vizsgálatra): BIO2T-AC-LED mikroszkóp (12/1) 10x/18 achromatic; 4x/10x/40x/100x; Eurekam 1.3 1,3 Mpixeles webkamerával (12/2) – magyar nyelvű dokumentáció, garancia jegy	db	1	181 587	új	gép, berendezés	14,50%	29 805	151 782
166	Lombik 100 ml: Erlenmeyer lombik, szűknyakú 100 ml	db	3	811	új	gép, berendezés	100,00 %	811	0
167	Lombik 250 ml: Erlenmeyer lombik, szűknyakú 250 ml	db	3	746	új	gép, berendezés	100,00 %	746	0
168	Lombik 500 ml: Erlenmeyer lombik, szűknyakú 500 ml	db	3	952	új	gép, berendezés	100,00 %	952	0
169	Lombik 1000 ml: Erlenmeyer lombik, szűknyakú 1000 ml	db	3	1 861	új	gép, berendezés	100,00 %	1 861	0
170	Lombik 2000 ml: Erlenmeyer lombik, szűknyakú 2000 ml	db	3	4 241	új	gép, berendezés	100,00 %	4 241	0
171	Mérőhenger 100 ml + tartó műanyag: Műanyag talpas mérőhenger 100 ml B jelű	db	2	1 553	új	gép, berendezés	100,00 %	1 553	0
172	Mérőhenger 250 ml + tartó műanyag: Műanyag talpas mérőhenger 250 ml B jelű	db	2	1 810	új	gép, berendezés	100,00 %	1 810	0

173	Mérőhenger 500 ml + tartó műanyag: Műanyag talpas mérőhenger 500 ml B jelű	db	2	2 867	új	gép, berendezés	100,00 %	2 867	0
174	Mérőhenger 1000 ml + tartó műanyag: Műanyag és üveg talpas mérőhenger 1000 ml B jelű – 3 üveg, 2 műanyag	db	5	8 558	új	gép, berendezés	100,00 %	8 558	0
175	Kézi pipetta 10 ml: Witeg	db	5	963	új	gép, berendezés	100,00 %	963	0
176	Kémcsövek	db	1	579	új	gép, berendezés	100,00 %	579	0
177	Kémcső: Kémcső perem nélküli 16x160mm fv. 1mm AR-üveg	db	30	1 084	új	gép, berendezés	100,00 %	1 084	0
178	Kémcső tartó állvány: Kémcsőállvány, PP, ly.m.: 16mm fészély: 60 fehér	db	1	815	új	gép, berendezés	100,00 %	815	0
179	Kémcsőrázó: Kémcsőrázó, körkörös(4mm) MX-S 0-2500rpm Vortex	db	1	12 601	új	gép, berendezés	100,00 %	12 601	0
180	Laboratóriumi köpeny + nadrág: Laboratóriumi köpeny, fehér, L+XL, Nadrág, FFI, kevert szálás 50+52	db	2	5 075	új	gép, berendezés	100,00 %	5 075	0
181	védőszemüveg: Dublin AS/AF	db	2	2 625	új	gép, berendezés	100,00 %	2 625	0
182	védőkesztyű 100 db/doboz	db	1	1 006	új	gép, berendezés	100,00 %	1 006	0

183	Bútorzat	db	1	432 015	új	gép, berendezés	100,00 %	432 015	0
184	Lemosó flakon (0,5 l) /spricflaska/: 500ml PE, hazai piros csavaros kupak	db	3	400	új	gép, berendezés	100,00 %	400	0
185	univerzális pH indikátor tekercs: pH papír Munktell 911	db	50	38 886	új	gép, berendezés	100,00 %	38 886	0
186	Stopper óra + falra szerelt mutatós óra	db	2	2 625	új	gép, berendezés	100,00 %	2 625	0
187	Méregszekrény zárható: Poison mérgetároló szekrény, 44 l (kulcs a belsejében)	db	1	41 828	új	gép, berendezés	100,00 %	41 828	0
188	Teleszkópos nyelű (23b) mintavételi edény 1l (23a)	db	2	13 563	új	gép, berendezés	100,00 %	13 563	0
189	Mintatároló edény (1-l-es) tartóval	db	1	3 023	új	gép, berendezés	100,00 %	3 023	0
190	Tudományos számológép (Sharp)	db	1	7 404	új	gép, berendezés	100,00 %	7 404	0
191	Főzőpohár 100 ml: Főzőpohár alacsony 100ml SIMAX	db	5	660	új	gép, berendezés	100,00 %	660	0
192	Digitális folyadék hőmérő 0-40 C: Hőmérő digitális -50+300C, 250x30mm, beszűrős	db	1	1 615	új	gép, berendezés	100,00 %	1 615	0
193	Imhoff kehely, műanyag, 1 l: Imhoff kehely 1000ml SAN Szedimentációs (db)	db	5	14 052	új	gép, berendezés	100,00 %	14 052	0
194	Műanyag kancsó, 2 l	db	3	1 888	új	gép, berendezés	100,00 %	1 888	0

195	Szemmosó flakon + fej komplett: Szemmosó palack 500ml	db	3	2 967	új	gép, berendezés	100,00 %	2 967	0
196	Szemmosó pohár	db	1	2 297	új	gép, berendezés	100,00 %	2 297	0
197	Mintatároló barna üveg csavaros kupakkai: Laborüveg barna, 1000 ml	db	10	35 646	új	gép, berendezés	100,00 %	35 646	0
198	Műanyag tölcseér: Tölcseér, 46mm, pp, 60 fokos	db	1	107	új	gép, berendezés	100,00 %	107	0
199	Üveg tölcseér: Tölcseér, 95mm, hőálló boroszilikátüveg	db	1	537	új	gép, berendezés	100,00 %	537	0
200	Szűrőpapír: Munkteil 3hw 110mm	db	100	585	új	gép, berendezés	100,00 %	585	0
201	100 ml: Izzítótégely, mázas, d: 60 mm, 80 ml	db	5	1 219	új	gép, berendezés	100,00 %	1 219	0
202	50 ml: Izzítótégely, mázas, d: 50 mm, 50 ml	db	5	1 103	új	gép, berendezés	100,00 %	1 103	0
203	Mentőláda	db	1	4 235	új	gép, berendezés	100,00 %	4 235	0
204	fémcsipesz: Csipesz, anatómiai, 115mm rozsdamentes acél 18/8	db	1	514	új	gép, berendezés	100,00 %	514	0
205	vegyyszeres kanál: vegyszerkanál kerék nyéllel 120mm Solingen CrNi18/8	db	1	744	új	gép, berendezés	100,00 %	744	0
206	spatula: Spatula, dupla keskeny flexi 120/6/30mm 18/8 rozsdamentes acél	db	1	458	új	gép, berendezés	100,00 %	458	0

207	Bunsen állvány: Talp bunsenállványhoz , 210x130 mm	db	2	1 116	új	gép, berendezés	100,00 %	1 116	0
208	Pipettafogó: Bürettafogó, egy fh. díóv. 0-20 horg.rm. acél+szilik	db	2	5 851	új	gép, berendezés	100,00 %	5 851	0
209	Bunsen karika: Szűrőkarika díóval d=50mm rozsdamentes	db	2	3 062	új	gép, berendezés	100,00 %	3 062	0
210	Rezsó (labor vizsgálatokhoz): MORA VDE 310 X Beépíthető elektromos főzőlap	db	1	5 907	új	gép, berendezés	100,00 %	5 907	0
211	Áramlásmérő E+H, Promag 10L2H-1CC4/101 0-300m3/h	db	2	282 715	új	gép, berendezés	14,50%	46 403	236 312
212	Áramlásmérő E+H, Promag 10L1H-1KV3/101 0-1200l/min	db	2	275 984	új	gép, berendezés	14,50%	45 298	230 686
213	Áramlásmérő E+H, Promag 0-750l/min	db	1	131 261	új	gép, berendezés	14,50%	21 544	109 717
214	DO szonda E+H, Oximax COS61 D-1009/0 0-20mg/l	db	1	222 133	új	gép, berendezés	14,50%	36 460	185 673
215	Transzmitter	db	1	36 282	új	gép, berendezés	100,00 %	36 282	0
216	Hidrostatikus szinttávadó	db	3	131 261	új	gép, berendezés	100,00 %	131 261	0

217	Hőmérő E+H RTD Thermometer TR10-ABB1CCSXGA002	db	2	121 164	új	gép, berendezés	100,00 %	121 164	0
218	Vasszulfát tároló tartály Egyedi, VWS V = 1 m3	db	2	141 358	új	gép, berendezés	14,50%	23 202	118 156
219	Vízirtály Polidom V=1 m3	db	3	188 477	új	gép, berendezés	100,00 %	188 477	0
	Összesen:			68 310 276				13 684 520	54 625 756

Rendszerfüggetlen víziközmű elemek összesen:

Bruttó érték 2016. október 31-én:

83.155.876,- Ft

Értékszőkenés állománya 2016. október 31-én:

16.121.195,- Ft

Nettó érték 2016. október 31-én:

67.034.681,- Ft

Kelt: Szolnok, 2016. december 1.

BIRTOKBA ADÁSI JEGYZŐKÖNYV

Készült: A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5.) hivatalos helységében, 2016. november 1. napján.

Jelen vannak: Átadó részéről: **Abádszalók Város Önkormányzata**
képviselőjében: **Balogh Gyula polgármester**

Átvevő részéről: **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt**
képviselőjében: **Hajdú Gábor vezérigazgató**

A **Abádszalók Város Önkormányzata** és a **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt** 2012. december 21. napján vízi-közművek és szennyvízközművek üzemeltetése tárgyában kötöttek Bérleti - Üzemeltetési Szerződést. A szerződés melléklete alapján a szerződés tárgyát képező víziközművek átadásra kerültek.

Jelen melléklet a fenti szerződés 3. számú mellékletének **kiegészítését** képezi.

A felek 2016. december 1. nap hatályával fenti szerződést módosító Bérleti-üzemeltetési Szerződést kötnek.

Jelen melléklet a fenti szerződés-módosítás 3. számú mellékletét képezi.

A birtokba adás tárgyát képezi:

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

A felek között 2016. december 1. nap hatályával létrejövő Bérleti Üzemeltetési Szerződés módosítás 1/A. és 2/A. számú mellékletében részletesen meghatározott víziközmű-elemeket.

Észrevételek:

- Átadó részéről: -
- Átvevő részéről: -

Kelt: **Szolnok, 2016. november 1.**

ÁLLAPOTFELMÉRÉS, FOLYAMATLEÍRÁS

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

Jelen vannak:

- Átadó részéről: Abádszalók Város Önkormányzata képviselőjében:
Balogh Gyula polgármester
- Átvevő részéről: Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. képviselőjében:
Hajdú Gábor vezérigazgató

Az Abádszalók Város Önkormányzata és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt 2012. december 21. napján vízi-közművek és szennyvízközművek üzemeltetése tárgyában kötöttek Bérleti - Üzemeltetési Szerződést.

Jelen melléklet a fenti szerződés 2. számú mellékletének **kiegészítését** képezi.

A felek 2016. *december 14.* hatályával fenti szerződést módosító Bérleti - Üzemeltetési Szerződést kötöttek. Jelen melléklet a fenti szerződés-módosítás mellékletét képezi.

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

Sorszám	Eszköz megnevezése	Mennyiség	Mennyiségi egység	Helye	Állapot	Megjegyzés, szükséges
						intézkedések
1	Gravitációs szennyvízcsatorna-hálózat	fm	31582,86	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
2	VII. számú átemelő (Attila utca)	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
3	VII. számú átemelő (Attila utca) vezérlés és energiaellátás	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
4	VI. számú átemelő (Mikes utca)	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
5	VI. számú átemelő (Mikes utca) vezérlés és energiaellátás	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
6	V. számú átemelő (Nagynyárfa utca)	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
7	V. számú átemelő (Nagynyárfa utca) vezérlés és energiaellátás	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel

8	IV. számú átemelő (Galamb utca)	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
9	IV. számú átemelő (Galamb utca) vezérlés és energiaellátás	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
10	III. számú átemelő (Zrínyi utca)	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
11	III. számú átemelő (Zrínyi utca) vezérlés és energiaellátás	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
12	Tisztító idomok Abádszalók	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
13	Indukciós mennyiségmérő akna	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
14	Kombinált szennyvízkezelő műtárgy	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
15	Havária szennyvíztározó medence, hagyományos vasbeton műtárgy	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
16	Komposztáló csarnok előkomposztáláshoz	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
17	Iker kialakítású vasbeton komposztáló reaktor	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
18	Utóülepítő	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
19	Fémszerkezetes épületkomposztálási segédanyagokra (hulladékaprítás, apríték tárolás, segédanyag tároló)	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
20	Jármútároló épület komposztálási tevékenységhez szükséges gépek tárolására (3 állásos)	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
21	Technológiai épület, újonnan épülő hagyományos szerkezetű, magas tetős épület	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
22	Izaprecirkulációs akna	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
23	Tervezett csurgalékvíz akna	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
24	Aprító levegőztető műtárgy	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
25	Meglévő szociális épület vizes blokkjának felújítása (~30 m ²), külső hőszigetelése, nyílászárók cseréje, vagyonvédelmi rendszerek kiépítése	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
26	Meglévő kazánház és fűtési rendszer korszerűsítése, kazáncserével	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
27	Meglévő szippantott szennyvíz fogadó átalakítása járműmosóvá	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
28	Meglévő utóülepítők válaszfalak készítése	egység	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel

29	Meglévő rács és homokfogó betonszerkezetének felújítása	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
30	Kotrószerkezet (vályúrendszerrel, kompletten) utóüleptetőre	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
31	Bolygató szerkezet pálcás iszapsűrítőbe	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
32	Előüleptető kotrószerkezet	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
33	Kábelezés	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
34	külső térvilágítás 40%	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
35	régi épület 20 %	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
36	Komposztáló csarnok előkomposztáláshoz 8%	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
37	Fém szerkezetes épület komposztálási segédanyagokra (hulladék aprítás, apríték tárolás, segédanyag tároló) (száanyagtároló) 6 %	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
38	Járműtároló épület komposztálási tevékenységhez szükséges gépek tárolására (3 állásos) 6 %	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
39	Technológiai épület, újonnan épülő hagyományos szerkezetű, magas tetős épület 20%	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
40	Villámvédelem	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
41	D200 KO cső Nyers szennyvíz mérőóra akna – rácsműtárgy között	fm	28	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
43	Meglévő kezelőépület - új kiszolgáló épületnél NA25 fűtésvezeték hőszigetelés	fm	69	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
44	Meglévő kezelőépület - új kiszolgáló épületnél DN50 KPE technológiai vezeték	fm	72	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
45	Meglévő kezelőépület - új kiszolgáló épületnél DN32 KPE vízvezeték	fm	65	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
46	Meglévő kezelőépület – gépkocsi mosónál NA25 fűtés távvezeték hőszigetelés	fm	69	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
47	Komposztáló lemezek - csurgalékvíz átemelőnél D250 KG-PVC cső	fm	81,3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
48	Csurgalékvíz közösítő akna - csurgalékvíz átemelőnél D200 KG-PVC cső	fm	53,8	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
49	Új kiszolgáló épület - csurgalékvíz közösítő aknánál D160 KG-PVC cső	fm	35,5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
50	Havária tározó – rácsműtárgynál D110 KPE cső	fm	15	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel

51	Havária tározó – rácsmútárgynál D200 KG-PVC cső	fm	12	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
52	Új kiszolgáló épület - tömbösített mūtárgynál D90 KPE sűrített iszapvezeték	fm	11,5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
53	Új kiszolgáló épület - tömbösített mūtárgynál D12 KPE vas-só vezeték	fm	10	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
54	Új kiszolgáló épület - tömbösített mūtárgynál D25 KPE védőcső vas-só vezetékhez	fm	24,5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
55	Új kiszolgáló épület - tisztított víz aknánál D32 KPE cső présmosóvíz vezeték	fm	25,5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
56	Tömbösített mūtárgy - tisztított víz aknánál D125 levegővezeték	fm	15	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
57	Izapaknák - recirkiszap mérőaknánál D110KPE iszapvezeték	fm	27	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
58	Izapstabilizáló - recirkiszap mérőakna D110KPE iszapvezeték	fm	27	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
59	Utódenitrifikáló - Anoxikus medencén I.-nél D250KPE iszaprecirkulációs vezeték	fm	30	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
60	Recirkiszap mérőakna - Aerob reaktor II./Anaerob medence I. nél D250KPE iszaprecirkulációs vezeték	fm	25	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
61	Utó levegőztető - utóülepítő II.-nél D355KPE cső	fm	28	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
62	Utó levegőztető - utóülepítő I. -nél D355KPE cső	fm	19	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
63	Előülepített iszap akna - iszapstabilizáló.-nél D110KPE cső	fm	68	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
64	Anoxikus medence II. - Anoxikus medence I.-nél D630KPE vezeték	fm	8,5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
65	Osztóakna - Előülepítő I-II.-nél KO cső 323,5x2,5 KO33	fm	8,8	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
66	Osztóakna – mérőcsatornánál D315KPE cső kiszakasoló és ideiglenes tisztított vízvezeték	fm	107	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
67	Aerob medencék összekötő vezeték D630KO vezeték	fm	13,1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
68	Aerob medencék összekötő vezeték D500KPE vezeték	fm	16,5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
69	Rácsmūtárgy – osztóaknánál D315 KG-PVC cső	fm	9,5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
70	Meglévő vízhálózat – Biofiltereknél D32KPE cső	fm	21	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
71	Szennyvíztelepi belső út építése	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
72	Szennyvíztelepi bevezető út építése szilárd burkolattal, sertésleptől a szennyvízkezelő	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel

	telepig					
73	Izszakkomposztáló burkolat+komposzt depónia	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
74	Kerítés, fásítás, tereprendezés	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
75	Vagyonvédelem	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
76	késtolózár	db	30	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
77	föld alatti tolózár	db	4	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
78	pillangószelep	db	13	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
79	golyós visszacsapó szelep	db	8	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
80	zsilip	db	8	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Előüleptető medencék felújítása	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	GRUNDFOS SEG.40.15.2.50B szivattyú (2 db.)	db	10	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Biofilter FOBA BC6 (CMV 200 ventilátor) Q = ~ 325 m3/h	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Kunhegyesi és Abádszalóki szippantott szennyvíz fogadóművekhez hatósági előírás miatt 6 m2-es felületű komplett biofilter telepítése FOBA BZ14PWZ Q=150m3/h	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Gépi rács és rácsszemét tömörítő	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Akvipatent AP 600/4	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Gépi homokvíztelenítő berendezés	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Mészhidrát poradagoló Chemplex PC CH 80	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Polielektrolit bekeverő tartály keverővel	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Izszapvíztelenítő szalagprés (előflokulálóval) Panelko Pan-ni 1000	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Biofilter FOBA BC6 (CMV 200 ventilátor) Q = ~ 325 m3/h	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Rácsszemét kihordó csiga Panelko AP 200	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Anox-Ana izszaprecirkulációs szivattyú	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Primer izszap szivattyú	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel

	Belső nitrát recirkulációs szivattyú	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Izzaprecirkulációs szivattyú	db	4	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Tiszt. víz végátemelő mamutszivattyú	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Csurgalék átemelő szivattyú	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Uszadék szivattyú	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Izzapfeladó szivattyú présre	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Homokfogó zagykiemelő búvárszivattyú	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Havária tározó ürítő szivattyú	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Vízszivattyú Pedrollo CPm 170M-100CL	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Polielektrolit adagoló szivattyú	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Vassulfát adagoló szivattyú	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Présmosó szivattyú	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Anaerob reaktor keverő	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Anoxikus reaktor keverő	db	4	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Utódenitrifikáló keverő	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Izzapstabilizáló keverő	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Légfúvó szennyvízkezelő rendszerhez	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Légfúvó izzapstabilizáló medencéhez	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Légfúvó komposzt szellőztetéshez	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Légfúvó biofilterhez	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Levegőztető rendszer levegőztető medencébe PIK300	db	407	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Levegőztető rendszer utólevegőztetőbe PI300	db	36	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Levegőztető rendszer izzapstabilizálóba PIK300	db	84	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Medence ürítő szivattyú	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel

	Vegyszerlefejtő szivattyú	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Aggregátor	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Szennyvíz aprító szivattyú átemelőbe	db	4	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Durvaszűrő az átemelőnél	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Mezőgazdasági daráló	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Erősáramú szekrény	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	CSD csatlakozó dobozok	db	10	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	PLC	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	PC	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Frekvenciaváltók	db	8	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Trafó	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Munkagép és tartozékai Interat, MTZ 820.4 BELARUS homlokrakódó, föld-kavics- kanál, bálátuske, többfunkciós kanál, palettaemelő villa, hótolólap, rotációs kapa adapterrel, pótkocsival	egység	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Többparaméteres terepi mérőműszer (pH, DO, vezkép., T): Consort C5010T, hordkofferben, magyar nyelvű dokumentáció, 4 db ceruza akku	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Fotométer gyorsesztes vizsgálatokhoz: Lovibond MD600 + magyar nyelvű dokumentáció	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Roncsoló gyorsesztes vizsgálatokhoz: Lovibond RD125 (24 férőhelyes) + magyar nyelvű dokumentáció	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	KOI reagens készlet (mérési tartomány kb. 1000-1500-ig): Lovibond KOI reagens készlet 0 - 1500 mg/l (25 db/csomag) + biztonsági adatlap	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Ammónium reagens készlet (mérési tartomány kb. 15-20-ig): Lovibond Ammónia reagens készlet 1 - 50 mg/l (50 db/csomag) + biztonsági adatlap	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Összes N reagens készlet (mérési tartomány kb. 150-ig): Lovibond Nitrogén VARIO reagens készlet 5 - 150 mg/l (50	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel

	db/ csomag) (2 doboz: 1/2e + 2/2e) + biztonsági adatlap					
	TP reagens készlet (mérési tartomány kb. 15-ig): Lovibond foszfát VARIO reagens készlet 0,06 - 3,5 mg/l (50 db/csomag) + biztonsági adatlap	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Szulfid reagens készlet: Lovibond szulfid reagens készlet 0,04 - 0,5 mg/l (100 db/csomag) (Züveg: No1 és No2) + biztonsági adatlap	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Automata pipetta 100-1000 mikro liter: Mechanikus pipetta 100-1000ul egycsatornás, D.M.	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Egy csomag pipetta hegy előző tételhez: Pipetta hegy, 100-1000ul, kék, 1000db/csomag	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Automata pipetta 1-5 ml: Mechanikus pipetta 1-5ml egycsatornás, D.M.	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Egy csomag pipetta hegy előző tételhez: Pipetta hegy, 1-5ml, neutral, 100db/csomag	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Szárítómérleg: i-Thermo 62L max. 60g felbontás: 0,01 g + magyar nyelvű dokumentáció, garancia jegy, telepítő CD	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Digitális gyorsmérleg: mérleg, tára 1000/0,1g d:130mm AA elemmel működik – (ADAM márka)	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Hűtőszekrény 120 literes: DAEWOO FN 146R Szabadon álló hűtőszekrény	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Tűzhely (gáz vagy villamos): MORA ES 100 MW Elektromos tűzhely + magyar nyelvű dokumentáció	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Digitális fényképezőgép memóriakártyával: Nikon Coolpix L29 digitális fényképezőgép, fekete + dokumentáció, 4GB memóriakártya, fekete tok, garancia jegy	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Asztali lámpa	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Számítógépasztal + szék	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Nyomtató színes lézer – telepítő CD, dokumentáció, USB kábel, tápkábel, garancia jegy	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Kéttálcás mosogató, hideg-meleg vízzel ellátva	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Mikroszkóp eleveniszap vizsgálatára (mikrobiológiai vizsgálatra): BIO2T-AC-LED mikroszkóp (12/1) 10x/18 achromatic; 4x/10x/40x/100x;	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel

Eurekam 1.3 1,3 Mpixeles webkamerával (12/2) – magyar nyelvű dokumentáció, garancia jegy						
Lombik 100 ml: Erlenmeyer lombik, szűknyakú 100 ml	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Lombik 250 ml: Erlenmeyer lombik, szűknyakú 250 ml	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Lombik 500 ml: Erlenmeyer lombik, szűknyakú 500 ml	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Lombik 1000 ml: Erlenmeyer lombik, szűknyakú 1000 ml	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Lombik 2000 ml: Erlenmeyer lombik, szűknyakú 2000 ml	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Mérőhenger 100 ml + tartó műanyag: Műanyag talpas mérőhenger 100 ml B jelű	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Mérőhenger 250 ml + tartó műanyag: Műanyag talpas mérőhenger 250 ml B jelű	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Mérőhenger 500 ml + tartó műanyag: Műanyag talpas mérőhenger 500 ml B jelű	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Mérőhenger 1000 ml + tartó műanyag: Műanyag és üveg talpas mérőhenger 1000 ml B jelű – 3 üveg, 2 műanyag	db	5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Kézi pipetta 10 ml: Witeg	db	5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Kémcsövek	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Kémcső: Kémcső perem nélkül 16x160mm fv. 1mm AR-üveg	db	30	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Kémcső tartó állvány: Kémcsőállvány, PP, ly.m.: 16mm férőhely: 60 fehér	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Kémcsőrázó: Kémcsőrázó, körkörös(4mm) MX-S 0-2500rpm Vortex	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Laboratóriumi köpeny + nadrág: Laboratóriumi köpeny, fehér, L + XL, Nadrág, FFI, kevert szál 50+52	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
védőszemüveg: Dublin AS/AF	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
védőkesztyű 100 db/doboz	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Bútorzat	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
Lemosó flakon (0,5 l) /spriccflaska/: 500ml PE, hazai piros csavaros kupak	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	
univerzális pH indikátor tekercs: pH papír Munktell 911	db	50	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel	

	Stopperóra + falra szerelt mutató óra	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Méregszekrény zárható: Poison méregtároló szekrény, 44 l (kulcs a belsejében)	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Teleszkópos nyelű (23b) mintavételi edény 1l (23a)	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Mintatároló edény (1 l-es) tartóval	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Tudományos számológép (Sharp)	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Főzőpohár 100 ml: Főzőpohár alacsony 100ml SIMAX	db	5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Digitális folyadék hőmérő 0-40 C: Hőmérő digitális -50+300C, 250x30mm, beszúrós	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Imhoff kehely, műanyag, 1 l: Imhoff kehely 1000ml SAN Szedimentációs (db)	db	5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Műanyag kancsó, 2 l	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Szemmosó flakon + fej komplett: Szemmosó palack 500ml	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Szemmosó pohár	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Mintatároló barna üveg csavaros kupakkal: Laborüveg barna, 1000 ml	db	10	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Műanyag tölcser: Tölcser, 46mm, PP, 60 fokos	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Üveg tölcser: Tölcser, 95mm, hőálló boroszilikátüveg	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Szűrőpapír: Munktell 3hw 110mm	db	100	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	100 ml: Izzítótégely, mázas, d: 60 mm, 80 ml	db	5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	50 ml: Izzítótégely, mázas, d: 50 mm, 50 ml	db	5	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Mentőláda	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	fémcsipesz: Csipesz, anatómiai, 115mm rozsdamentes acél 18/8	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	vegyszeres kanál: vegyszerkanál kerek nyéllel 120mm Solingen CrNi18/8	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	spatula: Spatula, dupla keskeny flexi 120/6/30mm 18/8 rozsdamentes acél	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Bunsen állvány: Talp bunsenállványhoz , 210x130 mm	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Pipettafogó: Bürettafogó, egy fh.dióv. 0-20 horg.rm. acél+szilik	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel

	Bunsen karika: Szűrőkarika dióval d=50mm rozsdamentes	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Rezsó (labor vizsgálatokhoz): MORA VDE 310 X Beépíthető elektromos főzőlap	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Áramlásmérő E+H, Promag 10L2H-1CC4/101 0-300m ³ /h	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Áramlásmérő E+H, Promag 10L1H-1KV3/101 0-1200l/min	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Áramlásmérő E+H, Promag 0-750l/min	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	DO szonda E+H, Oximax COS61 D-1009/0 0-20mg/l	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Transzmitter	db	1	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Hidrosztatikus szinttávadó	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Hőmérő E+H RTD Thermometer TR10-ABB1CCSXGA002	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Vasszulfát tároló tartály Egyedi, VWS V= 1 m ³	db	2	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel
	Víz tartály Polidom V=1 m ³	db	3	Abádszalók	új	időszakos karbantartást igényel

A szennyvíztisztító telepen kialakított komposztálási technológia hatályos jogszabályok szerinti üzemeltetése, valamint a megkezdéséhez szükséges hulladékgazdálkodási hatósági engedélyeztetési eljárás lefolytatása az alábbi feltételek biztosítása, illetve szempontok részletes egyeztetését követően lehetséges:

- a komposztálási tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok körének meghatározása, kiemelt figyelemmel a zöldhulladékok összetételére, mennyiségére,
- a komposztálási tevékenység során használandó utókomposztáló és komposzt depónia beton alapja 10 cm-es peremmel van ellátva, melynek műszaki alkalmassága felülvizsgálatot igényel, tekintettel arra, hogy támfal hiányában nem teszi lehetővé a biztonságos, hulladéktípusonként (szennyvíziszap és komposzt) elkülönített módon megvalósítandó átmenti gyűjtést, kiemelt figyelemmel arra, hogy a készkomposzt és az alapanyagként szolgáló víztelenített szennyvíziszap elkülönített gyűjtése alapfeltétel, ezért a jelölt létesítmény kialakításának felülvizsgálata szükséges,
- a telephelyen nem került kialakításra a tárgyi hulladékgazdálkodási feladatellátás során szükséges mérlegelési lehetőség, így annak biztosítása indokolt,
- a komposztálási technológiához kapcsolódó eszközök – aprító berendezés, valamint rakodógép – a rendeltetésüknek nem teljes mértékben felelnek meg, az aprítógép a kishasárbálás szalma aprítását részegységekben képes elvégezni, a rakodógép a komposztáló cellák megrakását, tekintettel a rakodógép kialakítására, nem tudja akadálymentesen elvégezni, ezért azok alkalmasságának felülvizsgálata indokolt, megfelelő kialakítású és kapacitású berendezések biztosítása szükséges,

- a tárgyi tevékenységre vonatkozó projekt kapcsán biztosított rotációs kapa funkciójából adódóan nem alkalmas a keverési eljárás elvégzéséhez, alkalmasságának felülvizsgálata indokolt,
- a tárgyi hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó hulladékszállítási tevékenység eszközigényének biztosítása szükséges.

Kelt: Szolnok, 2016. december 1.

K i v o n a t Abádszalók Város Képviselő-testülete 2016. november 30-i ülésének jegyzőkönyvéből.

169/2016. (XI. 30.) számú képviselő-testületi határozat.
a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. bérleti-üzemeltetési szerződésének módosításáról

Abádszalók Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 21. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.-vel 2012. 12. 21. –én létrejött bérleti-üzemeltetési szerződés 1. számú módosítását a határozat melléklete szerinti tartalommal elfogadja és felhatalmazza Balogh Gyula polgármestert a szerződésmódosítás aláírására.

A vízközmű vagyon hosszútávú fenntarthatósága érdekében elő kell készíteni a bérleti-üzemeltetési szerződés 2. számú módosítását az alábbiak szerint:

1. Az Abádszalók-Tiszaroff Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulástól átvételre kerülő ivóvíz vagyont át kell adni üzemeltetésre
2. A szolgáltatási díjakat módosítani kell az alábbiak figyelembe vételével:
 - A meglévő vagyonelemek felülvizsgálatát követően, figyelembe véve a 2014. szeptemberben elkészült vagyoneértékelést az amortizáció értékét be kell építeni a szolgáltatási díjba.
 - Az 1. számú módosítás során bérbe adott szennyvíz víziközmű vagyonelemek amortizációját be kell építeni a szolgáltatási díjba.
 - Az Abádszalók-Tiszaroff Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulástól átvételre kerülő ivóvíz vagyon amortizációját be kell építeni a szolgáltatási díjba.
3. A 2. pontban rögzítettek végrehajtását követően érvényesíteni kell a teljes bérleti díj igényt az Üzemeltető felé, melynek elszámolási szabályait részletesen ki kell dolgozni.
4. Részletesen szabályozni kell az ellátásbiztonság érdekében felmerült felújítási költségek bejelentését, megvalósítását, elszámolását.

A Bérleti-üzemeltetési szerződés 2. számú módosításának előterjesztési határideje: 2017. március 31.

Felelős: Balogh Gyula polgármester

Határozatról értesülnek:

1./ Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal, Szolnok

2./ Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt, Szolnok

3./ Képviselő-testület tagjai, Helyben

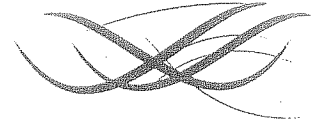
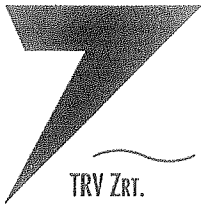
4./ Abádszalóki Közös Önkormányzati Hivatal Pénzügyi Iroda, Helyben

k.m.f.

Balogh Gyula s.k.
polgármester

Dr. Szabó István s.k.
jegyző

Kivonat hitelélül: Abádszalók, 2016. december 01.



Abádszalók Város Önkormányzata
Balogh Gyula polgármester részére

Abádszalók
Deák Ferenc út 12.
5241

Iktatószám: B/...../2016.

Tárgy: Bérleti-üzemeltetési szerződés megküldése

Tisztelt Polgármester Úr!

Mellékelten megküldöm a *Bérleti-üzemeltetési szerződés 1. számú módosításának* 3 db eredeti példányát és mellékleteit aláírva, lebélyegezve.

Szolnok, 2017. január 2.

Üdvözlettel:

dr. Varga Imre
jogi osztályvezető

Melléklet:

3 pld. Bérleti-üzemeltetési szerződés 1. számú módosítása

A szerződés mellékletei 3-3 példányban:

- 1/a. sz. melléklet: Rendszerfüggő víziközmű-elemek
- 2/a. sz. melléklet: Rendszerfüggetlen víziközmű-elemek
- 3. sz. melléklet: Birtokbaadási jegyzőkönyv
- 4. sz. melléklet: Állapotfelmérés, folyamatleírás
- 6. számú melléklet: Átadó képviselő-testületének jóváhagyó határozata