

Társaságunk üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepek (2017. március)

Szennyvíztisztító telep	Ellátott település	Tisztítási technológia	Kapacitás		Befogadó	Bevezetés szelvény-száma	Átemelők száma (db)	Hálózat hossza (m)		Meghibásodások száma a hálózaton (db)
			m ³ /d	LE				Gyűjtő	Szállító	
Ásotthalom	Ásotthalom	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás	360	2 460	Királyhalmi-csatorna	8+663	4	15 551	2 611	23
Baks	Baks	Totál oxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással, a tisztított szennyvíz utószűrésével	262	2 385	Dongér-főcsatorna	3+633	8	17 391	2 889	105
Balástya	Balástya	SBR rendszerű eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	250	3 678	II. sz. belvízcsatorna	0+155	3	10 585	1 379	56
Battonya	Battonya	Egylépcsős, eleveniszapos biológiai tisztítás (oxidációs árok)	800	3 066	Királyhegyesi-Szárász-főcsatorna	85+563	3	8 543	4 939	3
Békés	Békés	Eleveniszapos szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással – A2/O technológia	2 500	21 500	Kettős-Körös	20+220	20	98 494	19 341	274
Békéscsaba	Békéscsaba	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	21 005	133 333	Élővíz-csatorna	14+140	65	257 360	61 133	311
Békéssámson	Békéssámson	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	200	2 495	Sámson-Ápátfalvi-Szárász-főcsatorna	31+500	6	19 768	2 661	4
Békésszentandrás	Békésszentandrás	A ² /O, eleveniszapos biológiai tisztítás, a keletkező iszap stabilizációjával.	400	2 670	Pálincáséri-csatorna	6+170	9	30 620	4 979	169
Bucsa	Bucsa	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, a keletkezett iszapok stabilizációjával, denitrifikációval, nitrifikációval, részleges biológiai illetve kiegészített vegyszeres foszformentesítés kiépítésével (OMS rendszerű)	200	2 150	Hortobágy-Berettyó főcsatorna	47+640	5	18 938	3 403	3
Csabacsúd	Csabacsúd	Szakaszos betáplálású eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai P-eltávolítás	200	2 200	Csabacsúd I. sz. csatorna	4+625	2	5 945	1 024	0
Csanádpalota	Csanádpalota	Totál oxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	370	3 820	Élővíz-csatorna	6+325	6	26 944	1 993	66
Csanytelek	Csanytelek	SEMI SBR és szakaszos betáplálású, SBR biológiai tisztítás	285	3 787	Csanyteleki övcsatorna	5+300	6	12 802	2 053	5
Csongrád	Csongrád	Eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	2 000	17 334	Tisza	241+800	14	57 276	17 732	35
Csorvás	Csorvás	Eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	500	5 000	Dögös-Kákafoki-főcsatorna	41+070	3	6 730	5 906	2
Derekegyház	Derekegyház	mechanikai és biológiai tisztítás után nyárás szikkasztással	164	1 692	Felszín alatti (szikkasztás)	-	7	39 060	9 024	10
Déaványa	Déaványa	Eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai P-eltávolítás. (oxidációs árok)	1 000	6 100	XXXIX-22-jelű belvízcsatorna	2+950	2	11 744	2 348	0
Doboz	Doboz	Folyamatos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	485	4 625	D-3 (Maksári 2.) jelű csatorna	0+750	9	31 569	4 128	40
Elek	Elek	Eleveniszapos tisztítás, kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	600	5 100	Elek-Keleti-csatorna	3+500	12	29 166	4 896	396
Fábiánsebestyén	Fábiánsebestyén	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	255	2 346	szikkasztóárok	-	3	13 971	1 786	1
Forráskút	Forráskút	SBR rendszerű eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	1 200	11 750	Dorozsma-Halasi-főcsatorna	8+179	5	10 175	7 423	16
	4						16 555	6 252	6	
	5						13 505	5 195	14	
	4						17 086	8 166	10	
Füzesgyarmat	Füzesgyarmat	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, kémiai P-eltávolítás. (OMS)	640	6 850	Szeghalmi-Övcsatorna	12+032	12	43 226	5 545	72
Gádos	Gádos	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, a keletkezett iszapok részleges stabilizációjával	425	3 500	Mágocséri-csatorna	23+524,5	5	26 690	4 534	0
Gyomaendrőd	Gyomaendrőd	BIOCOS néven szabadalmaztatott, hagyományos ülepítő medence nélküli, szakaszos működtetésű eleven iszapos biológiai tisztítás	1 850	16 846	Hármas-Körös	70+950	23	85 235	9 309	197
Hódmezővásárhely	Hódmezővásárhely	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, a keletkezett iszapok anaerob stabilizációjával, biogáz előállításal	15 000	66 200	Hódtó-Kistiszai-csatorna	13+800	21	180 888	15 413	35
Kétegyháza	Kétegyháza	UTB-Attishoz 2AB technológia, kémiai P-eltávolítás	310	2 433	VI. belvízcsatorna	14+347	4	15 482	2 740	260
Kiskunmajsza	Kiskunmajsza	UTB 2AB technológiájú biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	1 500	9 000	Szank-Majjai-csatorna	0+590	16	54 703	6 943	470
Kistelek	Kistelek	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	800	8 470	Kisteleki-főcsatorna	23+258	18	42 792	7 942	295
Körösladány	Körösladány	Szakaszos üzemű, átfolyós eleveniszapos biológiai tisztítás (SBR technológia)	500	5 107	Sebes-Körös	6+413	11	40 303	10 042	145
Köröstarcsa	Köröstarcsa	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, kémiai P-eltávolítás	300	2 667	Kettős-Körös	4+274	1	16 205	2 154	537
Kunágota	Kunágota	UTB-2AB és SBR biológiai tisztítás, kémiai foszformentesítés	600	5 000	Winter-csatorna	2+210	4	20 095	4 667	1
	1						2 745	4 645	0	
	5						8 750	3 224	0	
Lökősháza	Lökősháza	Egylépcsős, eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai foszformentesítéssel	250	2 352	Tulkánéri-csatorna	35+629	3	5 129	2 089	0
	2						4 573	2 655	0	
	8						17 774	4 981	0	
Magyarbánhegyes	Magyarbánhegyes	Szakaszos betáplálású eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai P-eltávolítás	285	2 880	Tótkomlósi I. csatorna	1+670	8	17 774	4 981	0
	Makó	Eleveniszapos tisztítás (ICEAS), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	8 400	59 000	Maros	23+730	23	134 742	13 796	172
	5						25 604	7 548	5	
	5						21 418	11 424	7	
	5						26 620	2 641	17	
	3						14 434	907	4	
	7						17 749	16 004	60	
2	8 665						2 325	1		
Mártély	Mártély	Eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	205	1 667	Darvasszék-Mártélyi-csatorna	1+500	2	8 665	2 325	1
Mezőberény	Mezőberény	Egylépcsős eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai foszformentesítéssel	1 845	18 910	Tehénnyomási csatorna	0+215	10	52 725	6 982	165
Mezőhegyes	Mezőhegyes	Egylépcsős eleveniszapos biológiai tisztítás (oxidációs árok)	1 350	8 100	Mezőhegyesi Élővíz-csatorna	17+840	9	28 971	2 807	4
Mindszent	Mindszent	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	800	6 692	Tisza	213+205; 215+000	11	43 688	4 331	1
Mórahalom	Mórahalom	SBR rendszerű, eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	1 497	13 844	Móraalmi-Belső-ségi-csatorna, Széksóstói csatorna	1+118; 9+080	7	36 604	2 361	11
	1						10 637	9 642	1	
Nagymágocs	Nagymágocs	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	300	2 967	Mágocséri-csatorna	8+870	2	16 891	2 289	0
Nagyszénás	Nagyszénás	Szakaszos üzemű, átfolyós, eleveniszapos biológiai tisztítás	530	4 858	Mágocséri-csatorna	28+516	7	36 512	4 495	8
Ópusztaszer	Ópusztaszer	SBR biológiai tisztítási technológia, tápanyageltávolítással	310	3 116	Farkasmajori-csatorna	3+500	5	9 494	4 119	6
Orosháza	Orosháza	Eleveniszapos szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással.	7 600	58 500	Bónumi-csatorna	3+930	54	145 285	30 094	37
Pusztamérges	Pusztamérges	Mechanikai és elektrofizikai kezelést követően természetközeli tisztítás	200	1 918	Felszín alatti (szikkasztás)	-	-	-	-	-
Röszke	Röszke	SEMI SBR és szakaszos betáplálású, SBR biológiai tisztítás	695	7 887	Simonközi-csatorna	0+600	1	16 170	5 698	362
	2						15 050	10 853	237	
Ruzsa	Ruzsa	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás (SBR)	300	1 800	Széksóstói-főcsatorna	25+600	3	12 522	1 300	22
Sándorfalva	Sándorfalva	szabadalmaztatott szelektorelvű, ciklikus aerob, eleveniszapos C-TECH technológiai eljárás	1 350	12 550	Vilmaszállási-csatorna	0+830	12	43 949	8 488	69
	5						15 515	3 301	47	
Sarkad	Sarkad	Folyamatos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	1 300	12 000	Gyepes-csatorna	14+808	23	62 699	8 425	307
Sarkadkeresztúr	Sarkadkeresztúr	Szakaszos üzemű eleveniszapos biológiai tisztítás, SBR technológia	200	2 000	Peckesi csatorna	7+741	2	4 307	1 090	0
Szarvas	Szarvas	Szakaszos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	3 500	21 617	Hármas-Körös	47+320	11	77 594	11 258	224
Szeghalom	Szeghalom	Eleveniszapos tisztítás, kémiai foszformentesítés	2 570	19 983	Berettyó	4+280	13	50 339	9 049	204
Szegvár	Szegvár	Szakaszos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	550	5 000	Kurca	7+629	9	31 313	3 395	1
Székkutas	Székkutas	Szakaszos üzemű, átfolyós, eleveniszapos biológiai tisztítás (Cyclator)	220	1 983	Kútölgy-Kakasszéki főcsatorna	22+000	6	12 340	1 473	1
Szentes	Szentes	Cyclator technológia, mely az átfolyós eleveniszapos technológiát szakaszos üzemből valóslítja meg.	7 380	65 033	Tisza	231+515	25	123 041	24 923	29
Tarhos	Tarhos	A2/O rendszerű, folyamatos működtetésű eleveniszapos tisztítás vegyszeres foszforeltávolítással.	65	733	Féltői 2. csatorna	0+867	2	3 605	963	9
Tótkomlós	Tótkomlós	Totáloxidációs, eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással.	694	6 291	Sámson-Ápátfalvi-Szárász-főcsatorna	45+490	15	47 814	7 027	36
Újiráz	Újiráz	Szakaszos üzemű eleveniszapos biológiai tisztítás, SBR technológia	48	400	Sebes-Körös	33+410	4	6 390	1 042	6
Vésztő	Vésztő	Eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai foszforeltávolítás (SBR és BIOGEST)	1 000	10 000	Holt-Sebes-Körös	12+300	14	47 087	5 996	201
Zsana	Zsana	Eleveniszapos biológiai tisztítás két biológiai vonallal, tápanyageltávolítással	180	1 200	Zsana-Eresztői-csatorna	0+795	2	4 719	5 859	122
-	Deszk	-	-	-	-	-	5	20 228	9 746	116
-	Ferencszállás	-	-	-	-	-	1	5 256	2 748	1
-	Klárafalva	-	-	-	-	-	1	5 282	1 993	2
-	Kübekháza	-	-	-	-	-	2	12 136	10 455	80
-	Szabadkigyós	-	-	-	-	-	3	18 178	3 925	25
-	Szank	-	-	-	-	-	4	12 540	8 638	32
-	Tiszasziget	-	-	-	-	-	3	11 557	2 977	73
-	Újszentiván	-	-	-	-	-	3	9 672	6 876	67
58	81	-	98 585	716 845	-	-	676	2 687 669	553 511	-