

Társaságunk üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepek és szennyvícsatorna hálózatok (2018. március)

Szennyvíztisztító telep	Ellátott település	Tisztítási technológia	Kapacitás		Befogadó	Bevezetés szelvény-száma	Átemelők száma (db)	Hálózat hossza (m)		Meghibásodások száma a hálózaton (db)
			m <sup>3</sup> /d	LE				Gyűjtő	Szállító	
Ásotthalom	Ásotthalom	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás	360	2 460	Királyhalmi-csatorna	8+663	4	15 551	2 611	16
Baks	Baks	Totál oxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással, a tisztított szennyvíz utózűrésével	262	2 385	Dongér-főcsatorna	3+633	8	17 391	2 889	84
Balástya	Balástya	SBR rendszerű eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	250	3 678	II. sz. belvízcsatorna	0+155	3	10 585	1 379	90
Battonya	Battonya	Egylépcsős, eleveniszapos biológiai tisztítás (oxidációs árok)	800	3 066	Királyhegyesi-Szárazér-főcsatorna	85+563	3	8 543	4 939	4
Békés	Békés	Eleveniszapos szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással – A2/O technológia	2 500	21 500	Kettős-Körös	20+220	20	98 494	19 341	270
Békéscsaba	Békéscsaba	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	21 005	133 333	Élővíz-csatorna	14+140	65	257 360	61 133	522
Békéssámsón	Békéssámsón	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	200	2 495	Sámsón-Apátfalvi-Szárazér-főcsatorna	31+500	6	19 768	2 661	12
Békésszentandrás	Békésszentandrás	A <sup>2</sup> /O, eleveniszapos biológiai tisztítás, a keletkező iszap stabilizációjával.	400	2 670	Pálinkáséri-csatorna	6+170	9	33 424	4 899	155
Bucsa	Bucsa	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, (OMS rendszerű)	200	2 150	Hortobágy-Berettyó főcsatorna	47+640	5	18 938	3 403	10
Csabacsüd	Csabacsüd	Szakaszos betáplálású eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai P-eltávolítás	200	2 200	Csabacsüd I. sz. csatorna	4+625	2	5 945	1 024	9
Csanádpalota	Csanádpalota	Totál oxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	370	3 820	Élővíz-csatorna	6+325	6	26 944	1 993	107
Csanytelek	Csanytelek	SEMI SBR és szakaszos betáplálású, SBR biológiai tisztítás	285	3 787	Csanyteleki övcsatorna	5+300	6	12 802	2 053	3
Csongrád	Csongrád Felgyő	Eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	2 000	17 334	Tisza	241+800	14	57 276	17 732	34
Csorvás	Csorvás	Eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	500	5 000	Dögös-Kákafoki-főcsatorna	41+070	7	39 060	9 024	105
Derekegyház	Derekegyház	mechanikai és biológiai tisztítás után nyárfás szikkasztással	164	1 692	Felszín alatti (szikkasztás)	-	2	11 744	2 348	2
Déaványa	Déaványa	Eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai P-eltávolítás. (oxidációs árok)	1 000	6 100	XXXIX-22-jelű belvízcsatorna	2+950	10	53 959	6 105	468
Doboz	Doboz	Folyamatos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	485	4 625	D-3 (Maksári 2.) jelű csatorna	0+750	9	31 569	4 128	46
Elek	Elek	Eleveniszapos tisztítás, kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	600	5 100	Elek-Keleti-csatorna	3+500	12	29 166	4 896	418
Fábiánsebestyén	Fábiánsebestyén	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	255	2 346	szikkasztóárok	-	3	13 971	1 786	4
Forráskút	Forráskút	SBR rendszerű eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	1 200	11 750	Dorozsma-Halasi-főcsatorna	8+179	6	10 409	7 678	18
	4						16 702	6 252	17	
	5						13 521	5 195	27	
	4						17 509	8 166	22	
Füzesgyarmat	Füzesgyarmat	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, kémiai P-eltávolítás, (OMS)	640	6 850	Szeghalmi-Övcsatorna	12+032	12	43 327	5 545	79
Gádos	Gádos	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, a keletkezett iszapok részleges stabilizációjával	425	3 500	Mágocséri-csatorna	23+524,5	5	26 690	4 534	31
Gyomaendrőd	Gyomaendrőd	BIOCOS néven szabádmagtartott, hagyományos ülepítő medence nélküli, szakaszos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	1 850	16 846	Hármas-Körös	70+950	23	85 235	9 309	265
Hódmezővásárhely	Hódmezővásárhely	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, a keletkezett iszapok anaerob stabilizációjával, biogáz előállítással	15 000	66 200	Hódtó-Kistiszi-csatorna	13+800	21	180 888	15 413	134
Kaszaper	Kaszaper	Totáloxidációs biológiai tisztítás N és P eltávolítással	380	2 500	Tótkomlósi csatorna	14+460	4	15 509	816	
Kétegyháza	Kétegyháza	UTB-Altisholz 2AB technológia, kémiai P-eltávolítás	310	2 433	VI. belvízcsatorna	14+347	4	15 482	2 740	301
Kistelek	Kistelek	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	800	8 470	Kisteleki-főcsatorna	23+258	18	42 792	7 942	504
Körösladány	Körösladány	Szakaszos üzemű, átfolyásos eleveniszapos biológiai tisztítás (SBR technológia)	500	5 107	Sebes-Körös	6+413	11	40 303	10 042	150
Köröstarcsa	Köröstarcsa	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, kémiai P-eltávolítás	300	2 667	Kettős-Körös	4+274	1	16 205	2 154	625
Kunágota	Kunágota	UTB-2AB és SBR biológiai tisztítás, kémiai foszformentesítés	600	5 000	Winter-csatorna	2+210	4	20 095	4 667	15
	1						2 745	4 645	0	
	5						8 750	3 224	1	
Lökősháza	Lökősháza	Egylépcsős, eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai foszformentesítéssel	250	2 352	Tulkánéri-csatorna	35+629	3	5 129	2 089	21
	2						4 573	2 655	0	
Magyarbánhegyes	Magyarbánhegyes	Szakaszos betáplálású eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai P-eltávolítás	285	2 880	Tótkomlósi I. csatorna	1+670	8	17 774	4 981	6
Makó	Makó	Eleveniszapos tisztítás (ICEAS), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	8 400	59 000	Maros	23+730	23	135 294	21 530	371
	5						25 604	7 548	52	
	5						21 418	11 424	22	
	5						26 620	2 641	25	
	3						14 434	907	6	
	7						17 749	16 004	205	
Mártély	Mártély	Eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	205	1 667	Darvasszék-Mártélyi-csatorna	1+500	2	8 665	2 325	12
Mezőberény	Mezőberény	Egylépcsős eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai foszformentesítéssel	1 845	18 910	Tehénnyomási csatorna	0+215	10	52 725	6 982	179
Mezőhegyes	Mezőhegyes	Egylépcsős eleveniszapos biológiai tisztítás (oxidációs árok)	1 350	8 100	Mezőhegyesi Élővíz-csatorna	17+840	9	28 971	2 807	18
Mindszent	Mindszent	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	800	6 692	Tisza	213+205; 215+000	11	43 688	4 331	14
Mórahalom	Mórahalom	SBR rendszerű, eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	1 497	13 844	Móraalmi-Belsőégi-csatorna, Széksóstói csatorna	1+118, 9+080	7	42 001	2 361	21
	1						10 637	9 642	2	
Nagymágocs	Nagymágocs	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	300	2 967	Mágocséri-csatorna	8+870	2	16 891	2 289	2
Nagyszénás	Nagyszénás	Szakaszos üzemű, átfolyásos, eleveniszapos biológiai tisztítás	530	4 858	Mágocséri-csatorna	28+516	7	36 512	4 495	20
Ópusztaszer	Ópusztaszer	SBR biológiai tisztítási technológia, tápanyageltávolítással	310	3 116	Farkasmajori-csatorna	3+500	5	9 494	4 119	11
Orosháza	Orosháza	Eleveniszapos szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással	7 600	58 500	Bónumi-csatorna	3+930	54	145 285	30 094	73
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	286
	2						16 498	10 853	269	
Ruzsa	Ruzsa	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás (SBR)	300	1 800	Széksóstói-főcsatorna	25+600	3	12 249	1 266	27
Sándorfalva	Sándorfalva	szabádmagtartott szelektorelvű, ciklikus aerob, eleveniszapos C-TECH technológiai eljárás	1 350	12 550	Vilmaszállási-csatorna	0+830	12	44 342	8 488	105
	5						15 515	3 301	79	
Sarkad	Sarkad	Folyamatos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	1 300	12 000	Gyepes-csatorna	14+808	23	62 699	8 425	325
Sarkadkeresztúr	Sarkadkeresztúr	Szakaszos üzemű eleveniszapos biológiai tisztítás, SBR technológia	200	2 000	Peckesi csatorna	7+741	2	4 307	1 090	2
Szarvas	Szarvas	Szakaszos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	3 500	21 617	Hármas-Körös	47+320	11	77 717	11 258	214
Szeghalom	Szeghalom	Eleveniszapos tisztítás, kémiai foszformentesítés	2 570	19 983	Berettyó	4+280	14	50 739	9 732	184
Szegvár	Szegvár	Szakaszos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	550	5 000	Kurca	7+629	9	31 313	3 395	4
Székkutas	Székkutas	Szakaszos üzemű, átfolyásos, eleveniszapos biológiai tisztítás (Cyclator)	220	1 983	Kútölgly-Kakasszéki főcsatorna	22+000	6	12 340	1 473	0
Szentes	Szentes	Cyclator technológia, mely az átfolyásos eleveniszapos technológiát szakaszos üzemből valóstítja meg.	7 380	65 033	Tisza	231+515	25	123 041	24 923	89
Tarhos	Tarhos	A2/O rendszerű, folyamatos működtetésű eleveniszapos tisztítás vegyszeres foszforeltávolítással.	65	733	Féltői 2. csatorna	0+867	2	3 605	963	21
Tótkomlós	Tótkomlós	Totáloxidációs, eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással.	694	6 291	Sámsón-Apátfalvi-Szárazér-főcsatorna	45+490	15	47 814	7 027	43
Újiráz	Újiráz	Szakaszos üzemű eleveniszapos biológiai tisztítás, SBR technológia	48	400	Sebes-Körös	33+410	4	6 390	1 042	16
Véztő	Véztő	Eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai foszforeltávolítás (SBR és BIOGEST)	1 000	10 000	Holt-Sebes-Körös	12+300	14	46 691	6 023	167
Zsana	Zsana	Eleveniszapos biológiai tisztítás két biológiai vonallal, tápanyageltávolítással	180	1 200	Zsana-Eresztői-csatorna	0+795	2	4 719	5 859	126
-	Deszk	-	-	-	-	-	5	20 228	9 746	162
-	Ferencszállás	-	-	-	-	-	1	5 256	2 748	8
-	Klárafalva	-	-	-	-	-	1	5 282	1 993	6
-	Kübekháza	-	-	-	-	-	2	12 136	10 455	95
-	Szabadkigyós	-	-	-	-	-	3	18 178	3 925	49
-	Szank	-	-	-	-	-	4	15 642	8 526	24
-	Tiszasziget	-	-	-	-	-	3	11 557	2 977	140
-	Újszentiván	-	-	-	-	-	3	9 672	6 876	75
<b>58</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>97 465</b>	<b>710 345</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>666</b>	<b>2 662 946</b>	<b>555 857</b>	<b>8127</b>