

**Társaságunk üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepek és szennyvízcsatorna hálózatok 2023**

Szennyvíztisztító telep	Ellátott település	Tisztítási technológia	Kapacitás		Befogadó	Bevezetés szelvény-száma	Átemelők száma (db)	Hálózat hossza (m)	
			m <sup>3</sup> /d	LE				Gyűjtő	Szállító
Ásotthalom	Ásotthalom	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás	360	2 460	Királyalmi-csatorna	8+663	4	15 667	2 356
Baks	Baks	Totál oxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással, a tisztított szennyvíz utózúrésevel	262	2 385	Dongér-főcsatorna	3+633	8	16 083	2 889
Balástya	Balástya	SBR rendszerű eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	250	3 678	II. sz. belvízcsatorna	0+155	3	12 955	1 203
Battonya	Battonya	Szakaszos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás (SBR)	620	6 300	Királyhegyesi-Szárász-főcsatorna	85+563	20	43 235	7 951
Békés	Békés	Eleveniszapos szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással – A2/O technológia	2 500	21 500	Kettős-Körös	20+220	20	103 410	14 442
Békéscsaba	Békéscsaba	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	21 005	133 333	Élvíz-csatorna	14+140	65	259 052	62 736
Békéssámsón	Békéssámsón	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	200	2 495	Sámsón-Ápátfalvi-Szárász-főcsatorna	31+500	6	19 767	2 660
Békésszentandrás	Békésszentandrás	szakaszos levegőztetésű eleveniszapos biológiai tisztítás, nitrifikációval, denitrifikációval és szimultán vegyszeres foszformentesítéssel (Cyclator)	660	5 977	Hármas-Körös	45+060	9	33 774	5 910
Bucsa	Bucsa	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, (OMS rendszerű)	200	2 150	Hortobágy-Berettyó főcsatorna	47+640	5	18 973	3 402
Csabacsúd	Csabacsúd	Szakaszos betáplálású eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai P-eltávolítás	200	2 200	Csabacsúd I. sz. csatorna	4+625	2	5 959	1 025
Csanádapáca	Csanádapáca	SBR rendszerű, szakaszos üzemű eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítási technológia, részleges nitrogén és foszfor eltávolítással.	192	2 639	Hajdúér- Ottlakai csatorna	20+300	7	24 686	4 372
Csanádpalota	Csanádpalota	Totál oxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	370	3 820	Élvíz-csatorna	6+325	6	26 255	2 225
Csanytelek	Csanytelek	SEMI SBR és szakaszos betáplálású, SBR biológiai tisztítás	285	3 787	Csanyteleki övcsatorna	5+300	6	14 030	2 053
Csongrád	Csongrád Felgyő	Szakaszos működésű eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	2 630	22 933	Tisza	241+800	14	72 349	22 472
Csorvás	Csorvás	Eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	500	5 000	Dögös-Kákafoki-főcsatorna	41+070	7	38 838	9 228
Derekegyház	Derekegyház	mechanikai és biológiai tisztítás után nyárfás szikkasztással	164	1 692	Felszín alatti (szikkasztás)	-	2	11 281	2 407
Déaványa	Déaványa	szakaszos levegőztetésű eleveniszapos biológiai tisztítás, nitrifikációval, denitrifikációval és szimultán vegyszeres foszformentesítéssel (Cyclator)	1 100	10 889	XXXIX-22-jelű belvízcsatorna	2+950	10	54 378	7 287
Doboz	Doboz	Folyamatos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	485	4 625	D-3 (Maksári 2.) jelű csatorna	0+750	9	31 425	4 221
Dombegyház	Dombegyház	SBR rendszerű, szakaszos üzemű eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítási technológia, melyet megelőző egy mechanikai tisztítás és kiegészít egy iszap víztelenítési és tárolási vonal.	210	2 039	Battonyai Nagy-csatorna (időszakos vízfolyás)	10+680	12	18 980	7 681
Elek	Elek	Eleveniszapos tisztítás, kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	600	5 100	Elek-Keleti-csatorna	3+500	12	29 246	4 941
Fábiánsebestyén	Fábiánsebestyén	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	255	2 346	szikkasztóárok	-	3	14 289	1 786
Forráskút	Forráskút Üllés Bördány Zsombó	SBR rendszerű eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	1 200	11 750	Dorozsma-Halasi-főcsatorna	8+179	6	10 556	7 665
Füzesgyarmat	Füzesgyarmat	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, kémiai P-eltávolítás. (OMS)	640	6 850	Szeghalmi-Övcsatorna	12+032	12	43 332	5 001
Gádos	Gádos	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, a keletkezett iszapok részleges stabilizációjával	425	3 500	Mágocséri-csatorna	23+524,5	5	26 690	4 534
Gyomaendrőd	Gyomaendrőd	BIOCOS néven szabadalmaztatott, hagyományos ülepítő medence nélküli, szakaszos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	1 850	16 846	Hármas-Körös	70+950	23	85 723	9 246
Gyula	Gyula	eleveniszapos rendszerű biológiai tisztítás, vegyszeres foszformentesítés lehetőségével	10 550	104 000	Gyula- Kétegyházi felfogó csatorna	1+820	27	140 661	27 872
Hódmezővásárhely	Hódmezővásárhely	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, a keletkezett iszapok anaerob stabilizációjával, biogáz előállításával	15 000	66 200	Hódtó-Kistiszai-csatorna	13+800	21	201 042	16 060
Kaszaper	Kaszaper	Totáloxidációs biológiai tisztítás N és P eltávolítással	250	2 250	Tótkomlóséri csatorna	14+460	4	18 118	8 667
Kétegyháza	Kétegyháza	Szakaszos működésű eleveniszapos (SBR) eljárás, kiegészítve mechanikai tisztítással, fertőtlenítési lehetőséggel és iszap-víztelenítési és tárolási vonallal	430	3 753	VI. belvízcsatorna	13+740	8	28 462	3 483
Kistelek	Kistelek	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	800	8 470	Kisteleki-főcsatorna	23+258	18	41 515	7 182
Kondoros	Kondoros	szakaszos (SBR) működtetésű, eleven- iszapos biológiai tisztítás	490	4 794	Új- Szórhalmi csatorna	12+350	8	36 196	2 162
Körösladány	Körösladány	Szakaszos üzemű, átfolyásos eleveniszapos biológiai tisztítás (SBR technológia)	500	5 107	Sebes-Körös	6+413	11	33 093	8 070
Köröstarcsa	Köröstarcsa	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, kémiai P-eltávolítás	300	2 667	Kettős-Körös	4+274	1	18 072	2 137
Kunágota	Kunágota Almáskamarás Nagykamarás	UTB-2AB és SBR biológiai tisztítás, kémiai foszformentesítés	600	5 000	Winter-csatorna	2+210	4	20 095	4 650
Lökösháza	Lökösháza Kevermes	Szakaszos működésű eleveniszapos (SBR) eljárás, kiegészítve mechanikai tisztítással, fertőtlenítési lehetőséggel és iszap-víztelenítési és tárolási vonallal	386	3 773	Tulkánéri-csatorna	35+629	3	15 630	2 046
Magyarbánhegyes	Magyarbánhegyes	Szakaszos betáplálású eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai P-eltávolítás	285	2 880	Tótkomlóséri I. csatorna	1+670	8	17 774	4 981
Makó	Makó Apátfalva Földeák Kiszombor Magyarcsanak Maroslele	Eleveniszapos tisztítás (ICEAS), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	8 400	59 000	Maros	23+730	23	105 827	23 875
Mártély	Mártély	Eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	205	1 667	Darvasszék-Mártélyi-csatorna	1+500	2	8 514	2 263
Medgyesegyháza	Medgyesegyháza	Eleveniszapos szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással – A2/O technológia	360	3 600	Almási csatorna	2+220	14	23 499	6 897
Mezőberény	Mezőberény	Folyamatos üzemű eleveniszapos biológiai tisztítás, vegyszeres foszformentesítéssel	1 400	12 450	Tehénnyomási csatorna	0+215	10	52 458	7 161
Mezőhegyes	Mezőhegyes	két párhuzamos technológiai sorból álló, folyamatos üzemű eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítás	630	6 210	Mezőhegyesi Élvíz-csatorna	17+840	9	37 087	2 829
Mezőkovácsháza	Mezőkovácsháza Végyegyháza	Folyamatos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	2 700	9 655	Kutas- éri csatorna	2+219	16	37 164	9 775
Méhkerék	Méhkerék	Folyamatos átfolyású, totáloxidációs eleveniszapos eljárás a keletkezett iszapok részstabilizációjával, nitrifikációval, szimultán denitrifikációval, részleges biológiai foszfortalanítással, amely szimultán kémiai foszfortalanítással	250	2 083	F-VII-8b jelű csatorna	0+297	4	16 123	3 032
Mindszent	Mindszent	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	800	6 692	Tisza	213+205; 215+000	11	38 188	5 343
Mórahalom	Mórahalom Zákányzék	SBR rendszerű, eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	1 497	13 844	Mórahalmi-Belső-ségi-csatorna, Széksóstói csatorna	1+118; 9+080	7	42 488	2 154
Nagymágocs	Nagymágocs	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	300	2 967	Mágocséri-csatorna	8+870	2	17 018	2 289
Nagyszénás	Nagyszénás	Szakaszos üzemű, átfolyásos, eleveniszapos biológiai tisztítás	530	4 858	Mágocséri-csatorna	28+516	7	36 479	4 451
Okány	Okány	Szakaszos működésű eleveniszapos (SBR) eljárás, kiegészítve mechanikai tisztítással, fertőtlenítési lehetőséggel és iszap víztelenítési, tárolási vonallal	230	2 560	Holt-Sebes-Körös főcsatorna	21+775	10	21 781	3 387
Ópusztaszer	Ópusztaszer	SBR biológiai tisztítási technológia, tápanyageltávolítással	310	3 116	Farkasmajori-csatorna	3+500	5	9 679	4 173
Orosháza	Orosháza	Eleveniszapos szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással.	7 600	58 500	Bónumi-csatorna	3+930	54	147 001	30 993
Röszke	Röszke Domaszék	SEMI SBR és szakaszos betáplálású, SBR biológiai tisztítás	695	7 887	Simonközi-csatorna	0+600	1	18 075	3 093
Ruzsa	Ruzsa	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás (SBR)	300	1 800	Széksóstói-főcsatorna	25+600	3	12 647	1 266
Sándorfalva	Sándorfalva Szatymaz	szabadalmaztatott szelektorelvű, ciklikus aerob, eleveniszapos C-TECH technológiai eljárás	1 350	12 550	Vilmaszállási-csatorna	0+830	12	44 884	9 386
Sarkad	Sarkad	Folyamatos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	1 300	12 000	Gyepes-csatorna	14+808	23	63 049	8 258
Sarkadkeresztúr	Sarkadkeresztúr	Szakaszos üzemű eleveniszapos biológiai tisztítás, SBR technológia	200	2 000	Peckesi csatorna	7+741	2	4 307	1 080
Szarvas	Szarvas	Szakaszos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	3 500	21 617	Hármas-Körös	47+320	11	79 091	10 222
Szeghalom	Szeghalom	Eleveniszapos tisztítás, kémiai foszformentesítés	2 570	19 983	Berettyó	4+280	14	51 486	9 839
Szegvár	Szegvár	Szakaszos működtetésű eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	550	5 000	Kurca	7+629	9	31 288	3 394
Székkutas	Székkutas	Szakaszos üzemű, átfolyásos, eleveniszapos biológiai tisztítás (Cyclator)	220	1 983	Kútvolgy-Kakasszéki főcsatorna	22+000	6	12 754	1 824
Szentes	Szentes	Cyclator technológia, mely az átfolyásos eleveniszapos technológiát szakaszos üzemből váltja meg.	7 380	65 033	Tisza	231+515	25	123 433	24 929
Tarhos	Tarhos	A2/O rendszerű, folyamatos működtetésű eleveniszapos tisztítás vegyszeres foszforeltávolítással.	65	733	Féltői 2. csatorna	0+867	2	3 605	943
Tótkomlós	Tótkomlós	Totáloxidációs, eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással.	694	6 291	Sámsón-Ápátfalvi-Szárász-főcsatorna	45+490	15	74 926	7 025

Újírás	Újírás	Szakaszos üzemű eleveiszapos biológiai tisztítás, SBR technológia	48	400	Sebes-Körös	33+410	4	6 386	1 090
Újkigyós	Újkigyós	ICEAS technológia SBR rendszerű eleveiszapos biológiai tisztítás	1 300	10 800	Dögös-Kákafoki-főcsatorna	55+200	10	31 888	4 770
	Szabadkigyós						3	18 008	3 859
Vésető	Vésető	Eleveiszapos biológiai tisztítás, kémiai foszforeltávolítás (SBR és BIOGEST)	1 000	10 000	Holt-Sebes-Körös	12+300	14	46 678	6 024
Zsana	Zsana	Eleveiszapos biológiai tisztítás két biológiai vonallal, tápanyageltávolítással	180	1 200	Zsana-Eresztői-csatorna	0+795	2	5 445	5 859
-	Deszk	-	-	-	-	-	5	20 267	9 790
-	Ferencszállás	-	-	-	-	-	1	5 256	2 748
-	Kláralfalva	-	-	-	-	-	1	5 282	1 993
-	Kübekháza	-	-	-	-	-	2	12 089	10 461
-	Tiszasziget	-	-	-	-	-	3	11 545	3 431
-	Újszentiván	-	-	-	-	-	3	11 138	6 885
<b>66</b>	<b>89</b>	-	<b>113 318</b>	<b>861 667</b>	-	-	<b>799</b>	<b>3 116 565</b>	<b>640 105</b>

mechanikai és biológiai tisztítási fokozat