

Társaságunk üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepek és szennyvízcsatorna hálózatok 2020									
Szennyvíztisztító telep	Ellátott település	Tisztítási technológia	Kapacitás		Befogadó	Bevezetés szelvény-száma	Átemelők száma (db)	Hálózat hossza (m)	
			m ³ /d	LE				Gyűjtő	Szállító
Ásotthalom	Ásotthalom	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás	360	2 460	Királyhalmi-csatorna	8+663	4	15 551	2 611
Baks	Baks	Totál oxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással, a tisztított szennyvíz utószűréssel	262	2 385	Dongér-főcsatorna	3+633	8	17 391	2 889
Balástya	Balástya	SBR rendszerű eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	250	3 678	II. sz. belvízcsatorna	0+155	3	10 585	1 379
Battonya	Battonya	Szakaszos működetésű eleveniszapos biológiai tisztítás (SBR)	620	6 300	Királyhegyesi-Százázér-főcsatorna	85+563	20	33 917	43 235
Békés	Békés	Eleveniszapos szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással – A2/O technológia	2 500	21 500	Kettős-Körös	20+220	20	98 494	19 341
Békéscsaba	Békéscsaba	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	21 005	133 333	Élővíz-csatorna	14+140	65	257 360	61 133
Békéssámsón	Békéssámsón	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	200	2 495	Sámsón-Ápátfalvi-Százázér-főcsatorna	31+500	6	19 768	2 661
Békésszentandrás	Békésszentandrás	A ² /O, eleveniszapos biológiai tisztítás, a keletkező iszap stabilizációjával	400	2 670	Pálinkáséri-csatorna	6+170	9	33 424	4 899
Bucsa	Bucsa	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, (OMS rendszerű)	200	2 150	Hortobágy-Berettyó főcsatorna	47+640	5	18 938	3 403
Csabacsúd	Csabacsúd	Szakaszos betáplálású eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai P-eltávolítás	200	2 200	Csabacsúd I. sz. csatorna	4+625	2	5 945	1 024
Csanádapáca	Csanádapáca	SBR rendszerű, szakaszos üzemű eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítási technológia, részleges nitrógen és foszfor eltávolítással	192	2 639	Hajdúér- Ottlakai csatorna	20+300	7	13 614	28 701
Csanádpalota	Csanádpalota	Totál oxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	370	3 820	Élővíz-csatorna	6+325	6	26 944	1 993
Csanytelek	Csanytelek	SEMI SBR és szakaszos betáplálású, SBR biológiai tisztítás	285	3 787	Csanyteleki övcsatorna	5+300	6	12 802	2 053
Csongrád Felgyő	Csongrád Felgyő	Szakaszos működésű eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	2 600	22 933	Tisza	241+800	14	57 276	17 732
Csorvás	Csorvás	Eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	500	5 000	Dögös-Kákafoki-főcsatorna	41+070	3	6 730	5 906
Derekegyház	Derekegyház	mechanikai és biológiai tisztítás után nyárfás szikkasztással	164	1 692	Felszín alatti (szikkasztás)	-	7	39 060	9 024
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
Doboz	Doboz	Folyamatos működetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	485	4 625	D-3 (Maksári 2.) jelű csatorna	0+750	10	53 959	6 105
Elek	Elek	Eleveniszapos tisztítás, kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	600	5 100	Elek-Keleti-csatorna	3+500	9	31 569	4 128
Fábiánsebestyén	Fábiánsebestyén	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	255	2 346	szikkasztóárok	-	12	29 166	4 896
Forráskút	Forráskút	SBR rendszerű eleveniszapos tisztítás tápanyageltávolítással	1 200	11 750	Dorozsma-Halasi-főcsatorna	8+179	3	13 971	1 786
	6						10 409	7 678	
	4						16 702	6 252	
	5						13 521	5 195	
Füzesgyarmat	Füzesgyarmat	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, kémiai P-eltávolítás, (OMS)	640	6 850	Szeghalmi-Övcsatorna	12+032	4	17 509	8 166
							12	43 327	5 545
Gádosoros	Gádosoros	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 üleplő medence nélküli, szakaszos működetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	1 850	16 846	Hármas-Körös	70+950	23	85 235	9 309
Hódmezővásárhely	Hódmezővásárhely	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, a keletkezett iszapok anaerob stabilizációjával, biogáz előállítás	15 000	66 200	Hódtó-Kistiszai-csatorna	13+800	21	180 888	15 413
Kaszaper	Kaszaper	Totáloxidációs biológiai tisztítás N és P eltávolítással	380	2 500	Tótkomlóséri csatorna	14+460	4	15 509	816
Kétegyháza	Kétegyháza	Szakaszos működésű eleveniszapos (SBR) eljárás, kiegészítve mechanikai tisztítással, fertőtlenítési lehetőséggel és iszap-víz-telenítési és tárolási vonalal	430	3 753	VI. belvízcsatorna	13+740	8	33 930	3 431
Kistelek	Kistelek	C-TECH tisztítási technológia, mely a tápanyageltávolítást is biztosítja	800	8 470	Kisteleki-főcsatorna	23+258	18	42 792	7 942
Kőrösladány	Kőrösladány	Szakaszos üzemű, átfolyásos eleveniszapos biológiai tisztítás (SBR technológia)	500	5 107	Sebes-Körös	6+413	11	40 303	10 042
Köröstarcsa	Köröstarcsa	Totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, kémiai P-eltávolítás	300	2 667	Kettős-Körös	4+274	1	16 205	2 154
Kunágota	Kunágota	UTB-2AB és SBR biológiai tisztítás, kémiai foszformentesítés	600	5 000	Winter-csatorna	2+210	4	20 095	4 667
							1	2 745	4 645
							5	8 750	3 224
Lökösháza	Lökösháza	Szakaszos működésű eleveniszapos (SBR) eljárás, kiegészítve mechanikai tisztítással, fertőtlenítési lehetőséggel és iszap-víz-telenítési és tárolási vonalal	386	3 770	Tulkánéri-csatorna	35+629	3	15 814	2 089
	Kevermes						7	17 495	4 880
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	Eleveniszapos tisztítás (ICEAS), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	8 400	59 000	Maros	23+730	23	135 294	21 530
							5	25 604	7 548
							5	21 418	11 424
							5	26 620	2 641
							3	14 434	907
							7	17 749	16 004
Mártély	Mártély	Eleveniszapos tisztítás (SBR), kémiai foszformentesítés, iszapstabilizálás	205	1 667	Darvasszék-Mártélyi-csatorna	1+500	2	8 665	2 325
Mezőberény	Mezőberény	Egylépcsős eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai foszformentesítéssel	1 845	18 910	Tehénnyomási csatorna	0+215	10	52 725	6 982
Mezőhegyes	Mezőhegyes	két párhuzamos technológiai sorból álló, folyamatos üzemű eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítás	630	6 210	Mezőhegyesi Élővíz-csatorna	17+840	10	37 087	2 829
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	43 688	4 331
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
							1	10 637	9 642
Nagymágocs	Nagymágocs	Szakaszos üzemű, eleveniszapos biológiai tisztítás	300	2 967	Mágocséri-csatorna	8+870	2	16 891	2 289
Nagyszénás	Nagyszénás	Szakaszos üzemű, átfolyásos, eleveniszapos biológiai tisztítás	530	4 858	Mágocséri-csatorna	28+516	7	36 512	4 495
Okány	Okány	Szakaszos működésű eleveniszapos (SBR) eljárás, kiegészítve mechanikai tisztítással, fertőtlenítési lehetőséggel és iszap víz-telenítési, tárolási vonalal	230	2 560	Holt-Sebes-Körös főcsatorna	21+775	11	19 939	3 709
Ópusztaszer	Ópusztaszer	SBR biológiai tisztítási technológia, tápanyageltávolítással	310	3 116	Farkasmajori-csatorna	3+500	5	9 494	4 119
Orosháza	Orosháza	Eleveniszapos szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással	7 600	58 500	Bónumi-csatorna	3+930	54	145 285	30 094
Pusztamérgeres	Pusztamérgeres	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
							2	16 498	10 853
Ruzsa	Ruzsa	Totáloxidációs eleveniszapos biológiai tisztítás (SBR)	300	1 800	Széksóstói-főcsatorna	25+600	3	12 249	1 266
Sándorfalva	Sándorfalva	szabadalmaztatott szelektorelvű, ciklikus aerob, eleveniszapos C-TECH technológiai eljárás	1 350	12 550	Vilmszállási-csatorna	0+830	12	44 342	8 488
							5	15 515	3 301
Sarkad	Sarkad	Folyamatos működetésű eleveniszapos biológiai tisztítás	1 300	12 000	Gyepes-csatorna	14+808	23	62 699	8 425
Sarkadkeresztúr	Sarkadkeresztúr	Szakaszos üzemű eleveniszapos biológiai tisztítás, SBR technológia	200	2 000	Peckesi csatorna	7+741	2	4 307	1 090
Szarvas	Szarvas	Szakaszos működetésű eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	3 500	21 617	Hármas-Körös	47+320	11	77 717	11 258
Szeghalom	Szeghalom	Eleveniszapos tisztítás, kémiai foszformentesítés	2 570	19 983	Berettyó	4+280	14	50 739	9 732
Szegvár	Szegvár	Szakaszos működetésű eleveniszapos biológiai tisztítás, tápanyageltávolítással	550	5 000	Kurca	7+629	9	31 313	3 395
Székkutas	Székkutas	Szakaszos üzemű, átfolyásos, eleveniszapos biológiai tisztítás (Cyclator)	220	1 983	Kútölggy-Kakasszéki főcsatorna	22+000	6	12 340	1 473
Szentes	Szentes	Cyclator technológia, mely az átfolyásos eleveniszapos technológiát szakaszos üzemben valósítja meg.	7 380	65 033	Tisza	231+515	25	123 041	24 923
Tarhos	Tarhos	A2/O rendszerű, folyamatos működetésű eleveniszapos tisztítás vegyszeres foszforeltávolítással	65	733	Féltői 2. csatorna	0+867	2	3 605	963
Tótkomlós	Tótkomlós	Totáloxidációs, eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítás növényi tápanyag eltávolítással	694	6 291	Sámsón-Ápátfalvi-Százázér-főcsatorna	45+490	15	47 814	7 027
Újiráz	Újiráz	Szakaszos üzemű eleveniszapos biológiai tisztítás, SBR technológia	48	400	Sebes-Körös	33+410	4	6 390	1 042
Vésztő	Vésztő	Eleveniszapos biológiai tisztítás, kémiai foszforeltávolítás (SBR és BIOGEST)	1 000	10 000	Holt-Sebes-Körös	12+300	14	46 691	6 023
Zsana	Zsana	Eleveniszapos biológiai tisztítás két biológiai vonalal, tápanyageltávolítással	180	1 200	Zsana-Eresztői-csatorna	0+795	2	4 719	5 859
-	Deszk	-	-	-	-	-	5	20 228	9 746
-	Ferencszállás	-	-	-	-	-	1	5 256	2 748
-	Kláralfalva	-	-	-	-	-	1	5 282	1 993
-	Kübekháza	-	-	-	-	-	2	12 136	10 455

-	Szabadkigyós	-	-	-	-	3	18 178	3 925	
-	Szank	-	-	-	-	4	15 642	8 526	
-	Tiszasziget	-	-	-	-	3	11 557	2 977	
-	Újszentiván	-	-	-	-	3	9 672	6 876	
61	84	-	98 093	727 308	-	-	715	2 788 167	632 533

mechanikai és biológiai tisztítási fokozat

a víziközmű beruházás befejezését követő műszaki átadás-átvételi eljárást követően a vízjogi üzemeltetési engedélyeztetés várhatóan 2020. II. félévében megtörténik