

Agglomeráció szennyvíztisztító telep															
Ssz	Szennyvízelvezetési agglomeráció neve	Szennyvíztisztító telep neve	Szennyezőanyag kapacitás (az adott üzemelő telep kiépített szennyezőanyag lebontási teljesítőképessége lakosegyenértékben kifejezve) (LE)	Befogadó	Környezeti szempontok felszíni vizekre			További környezeti hatással való érintettség megjelenítése	Megfelelőség helyzete a 2022. december 31. referencia időpontban				Szennyvíztisztító telepi fejlesztési igény indikatív pénzügyi becslése (bruttó millió Ft, 2023. évi)	A megvalósítás tervezett időpontja	Megjegyzés
				Befogadó neve	Felszíni víz integrált állapot a VGT3 alapján	Felszíni víz tápanyag minősítése	Érzékenység felszín alatti víz szempontjából (27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet)		EU-s összevont minősítése (3., 4. és 5. cikk)	3. cikknek való megfelelés	4. cikknek való megfelelés	5. cikk 4-nek való megfelelés			
Az Európai Bíróság C-587/22 ügyében érintett															
1	Hódmezővásárhely - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Hódmezővásárhely - Szennyvíztisztító Telep	66200	Hódtó-Kis-tiszai-csatorna	gyenge	rossz	Érzékeny	Jelentős hatása van a befogadóra	C	megfelelő	megfelelő	megfelelő	12600	2026-2029	A fejlesztés szükségességének oka: A szennyvíztisztító telep jelenleg üzemelő, 1994-ben telepített technológiája az előírt tisztítási határértékeknek már nem tud teljes mértékben eleget tenni. A 2019-ben kiépített vegyszeradagoló rendszerrel sikerült az összes foszfor tekintetében a tisztítási határértékeknek megfelelni, de a kis térfogatú reaktorokkal, alacsony eleveniszap korral, alacsony kapacitású légbeviteli rendszerrel a nitrogén formák eltávolítása a megfelelő hatásokon nem végezhető. A szennyvíztisztító telep műtárgyainak és gépészetének kapacitása elégtelen, valamint az elavult műtárgystruktúrával, elhasználdott gépészettel az üzemeltetői erőfeszítések ellenére a meghibásodások száma nő. A meghibásodott gépészeti elemek, alkatrészek, hajtáslánc elemei, stb. pótlása nehézkes, egyes esetekben nem megvalósítható, mivel az alkatrészek már nem szerezhetők be. Alternatív megoldások szükségsek egyes hibaelhárításokhoz. A fentiekben ismertetett problémák megoldása az üzemeltetői beavatkozásokkal nem, csak a szennyvíztisztító telep teljes körű fejlesztésével szüntethető meg. el. A telep tömbösített kompakt technológiája és a kis térfogatú reaktorterei miatt nem bővíthető, további szennyvíz vonallal az elavult technológia nem egészíthető ki, valamint a kis térfogatú reaktorterekben a légbeviteli kapacitás már nem növelhető.
2	Mezőtúr - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Mezőtúr régi Szennyvíztisztító Telep	6218	Hortobágy-Berettyó	mérsékelt	jó	Fokozottan érzékeny	Vízbázissal érintett	NC	megfelelő	nem megfelelő	megfelelő	1625	2026-2029	
3	Mezőtúr - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Mezőtúr új Szennyvíztisztító Telep	12435	Hortobágy-Berettyó	mérsékelt	jó	Fokozottan érzékeny	Vízbázissal érintett	NC	megfelelő	nem megfelelő	megfelelő	942	2026-2029	
4	Dabas - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Dabas - Szennyvíztisztító Telep	13175	Nyárfás öntözőtelep	-	-	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	megfelelő	11030	2026-2029	A szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizének a befogadója a talaj, nyárfás öntözőterület, amely esetben az irányelv 4. cikkének való megfelelés direkt módon nem értelmezhető, ezért megfeleltnek tekintjük. Ettől függetlenül a telep fejlesztése indokolt, így feltüntetjük a táblázatban.
Másodlagos tisztítással nem rendelkezik															
5	Lábatlan - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Nyergesújfalu (Eternit) - Szennyvíztisztító Telep	4150	Duna	mérsékelt	jó	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1 085	2026-2029	Az egyetlen 2 000 LE feletti szennyvíztisztító telep, amely nem rendelkezik biológiai tisztítással.
Karszttal érintett															
6	Páty - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Páty - Szennyvíztisztító Telep	6500	Füzes-patak	mérsékelt	gyenge	Fokozottan érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1 699	2027-2030	
7	Sirok - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Sirok - Szennyvíztisztító Telep	2107	Tarna	mérsékelt	jó	Kiemelten fokozottan	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	551	2027-2030	
8	Szendrőlád - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Szendrőlád - Szennyvíztisztító Telep	1862	Bódva	gyenge	jó	Kiemelten fokozottan	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	487	2027-2030	
9	Pusztazámor - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Pusztazámor - Szennyvíztisztító Telep	750	Zámori-patak	gyenge	mérsékelt	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	196	2027-2030	
10	Borzavár - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Borzavár - Szennyvíztisztító Telep	1000	Borzavári-ér	mérsékelt	mérsékelt	Fokozottan érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	262	2027-2030	
Vízbázis védőövezettel érintett															
11	Tengelic - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Tengelic - Szennyvíztisztító Telep	2916	Éri-patak	rossz	mérsékelt	Érzékeny	Jelentős hatása van a befogadóra	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	762	2027-2030	
12	Kocsord - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Kocsord - Szennyvíztisztító Telep	2700	Északi-főcsatorna	rossz	-	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	706	2027-2030	
13	Letenye - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Letenye - Szennyvíztisztító Telep	4770	Mura	gyenge	jó	Kiemelten fokozottan	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1247	2027-2030	
14	Tura - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Tura - Szennyvíztisztító Telep	10559	Galgá-patak	mérsékelt	gyenge	Fokozottan érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	megfelelő	631	2027-2030	
15	Előszállás - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Előszállás - Szennyvíztisztító Telep	2445	Kossuth telepi-árok [0+314 fkm]	mérsékelt	mérsékelt	érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	591	2027-2030	
16	Nyírmada - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Nyírmada - Szennyvíztisztító Telep	6398	Kápolnatói csatorna [4,710 fkm]	mérsékelt	mérsékelt	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1548	2027-2030	
17	Alatttán - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Alatttán - Szennyvíztisztító Telep	2500	Zagyva	mérsékelt	jó	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	654	2028-2031	
18	Madocsa - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Madocsa - Szennyvíztisztító Telep	14341	Duna	mérsékelt	jó	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	megfelelő	1088	2028-2031	
19	Porcsalma - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Porcsalma - Szennyvíztisztító Telep	4200	Szilontai 4. oág csatorna [0,520 fkm]	mérsékelt	kiváló	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1016	2028-2031	
20	Ráckeve - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Ráckeve - Szennyvíztisztító Telep	34167	Duna [1603,260 fkm]	jó	jó	Fokozottan és kiemelten érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	megfelelő	2398	2028-2031	
21	Gyöng - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Gyöng - Szennyvíztisztító Telep	1297	Gyöngi-árok	gyenge	jó	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	339	2028-2031	
22	Dunaújváros - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Dunaújváros - Szennyvíztisztító Telep	75000	Duna [1577,204 fkm]	jó	jó	érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	megfelelő	5 264	2028-2031	
Jelentős hatása van a befogadóra															
23	Sülysáp - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Sülysáp - Szennyvíztisztító Telep	27866	Alsó Tápió patak [23,335 fkm]	gyenge	mérsékelt	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	megfelelő	1956	2029-2032	
24	Karancslapujtő - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Karancslapujtő - Szennyvíztisztító Telep	8100	Dobroda-patak [14,200 fkm]	gyenge	mérsékelt	érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1960	2029-2032	
25	Leányvár - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Leányvár - Szennyvíztisztító Telep	6667	Kenyérmezei patak [9,620 fkm]	mérsékelt	gyenge	Fokozottan és kiemelten érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1613	2029-2032	
26	Csurgó - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Csurgó - Szennyvíztisztító Telep	11367	Márfás-patak [3,410 fkm]	mérsékelt	mérsékelt	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	megfelelő	798	2029-2032	
27	Berekfürdő - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Berekfürdő - Szennyvíztisztító Telep	2277	Üllőaposi I-8-c csatorna 4,400 fkm	mérsékelt	jó	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	551	2029-2032	
A VGT3 alapján a felszíni víz integrált állapota szerinti besorolás szerint															
ROSSZ															
28	Nagydorog - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Nagydorog - Szennyvíztisztító Telep	2720	Nádor-csatorna (Sárvíz)	rossz	mérsékelt	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	711	2029-2032	
GYENGE															
29	Héhalom - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Héhalom - Szennyvíztisztító Telep	5200	Herédi-Bér-patak [14,046 fkm]	gyenge	gyenge	érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1 258	2030-2033	
30	Érsekvadkert - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Érsekvadkert - Szennyvíztisztító Telep	5000	Vadkerti-patak	gyenge	mérsékelt	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1 307	2030-2033	
31	Sóshartján - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Sóshartján - Szennyvíztisztító Telep	3333	Sóshartjáni-mellékág	gyenge	mérsékelt	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	870	2030-2033	
32	Cece - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Cece agglomerációs - Szennyvíztisztító Telep	2644	Nádor-csatorna [46,548 fkm]	gyenge	mérsékelt	érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	640	2030-2033	
33	Tótszerdahely - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Tótszerdahely - Szennyvíztisztító Telep	5500	Birkóti árok [0,400 fkm]	gyenge	jó	Kiemelten fokozottan	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1 331	2030-2033	
34	Sződ - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Sződ - Szennyvíztisztító Telep	2050	Sződ-Rákos-patak	gyenge	jó	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	536	2030-2033	
35	Nógrád - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Nógrád - Szennyvíztisztító Telep	5333	Lókos patak [48,240 fkm]	gyenge	jó	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	1 290	2030-2033	
36	Nőtincs - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Nőtincs - Szennyvíztisztító Telep	3667	Lókos patak [32,430 fkm]	gyenge	jó	érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	887	2030-2033	
37	Hajdúböszörmény - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Hajdúböszörmény - Szennyvíztisztító Telep	63500	Brassó-ér északi ág [3,740 fkm]	gyenge	nem alkalmazható minősítés	érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	megfelelő	4 457	2030-2033	
38	Rád - Szennyvízelvezetési Agglomeráció	Rád - Szennyvíztisztító Telep	1835	Rádi-patak	gyenge	mérsékelt	Érzékeny	-	NC	megfelelő	nem megfelelő	nem releváns	480	2031-2033	

[illegible]