



TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

2022

Adatszolgáltatók: a lakosság részére vízellátást vagy szennyvízelvezetést és szennyvíztisztítást nyújtó regionális vízművek, az önkormányzati víz- és csatornamű-vállalatok, az önálló víz- és csatornaművel rendelkező város- és községgazdálkodási, valamint egyéb vállalkozások, intézmények, szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 91/271/EGK, 2000/60/EK irányelvekre.

Törzsszám:	10893850	Statisztikai főtevékenység:	3700	Vármegye:	01
Neve:	Fővárosi Csatornázási Művek Zártkörűen Működő Részvénytársaság				
Címe:	1087	Budapest 08. ker., Asztalos Sándor út 4.			

Beérkezési határidő: 2023.03.24

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjen velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül (<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Kormány Béla	gazdasági iga... ¹	+36-1-455-4252	komanyb@fcsm.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Nagy Erika	osztályvezető	+36-1-455-4127	nagye@fcsm.hu

Megjegyzés

Az 1. tábla 'j' oszlopban keletkezett vízvesztesség döntő többsége a számlázás és a valós fogyasztás időbeli különbségéből adódik: egyrészt a 2022-es év átlagosnál szárazabb időjárása következtében nagyobb mértékű vízfogyasztás volt tapasztalható a nyári hónapokban, amely fogyasztás kiszámlázása az átalánydíjas fogyasztóknál akár a 2023-as évre is t...²

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 600 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1. Víztermelés

A település		A településen termelt			A településre		A településen termelt vízből a településről		Hálózati, és szolgáltatási veszteség	Belső (vízműtelepi technológiai) felhasználás	A településen szolgáltatott víz összesen (c+d+f+g)-(h+i+j+k)
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	felszíni víz összesen (a parti szűrészű víz nélkül)	felszín alatti víz		belföldről	külfölről	belföldre	külföldre			
			összesen	ebből: parti szűrészű víz	átvett		átadott				
					víz						
1000 m ³ (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
2340	Nagytarcsa		297,32		88,85				75,01		311,16

Ha szeretné az 1. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

2. Szolgáltatót vízmennyiség

A település		A településen szolgáltatott vízmennyiség (a településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz mennyiségével együtt)									
település- azonosító törzsszám a	megnevezés b	lakosságnak		mezőgazd a- ságnak, erdészetne k, halászatna k TEÁOR (01–03)	iparnak				egyéb tevékeny- ségekhez (TEÁOR 45–96) (közületek is)	összesen (c+d+e+f+k)	
		bekapcsolt lakásba, üdülőbe c	közki- folyón át d		összesen TEÁOR (05–43) f	ebből: feldolgozóipar (T... ³		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11–35.13)			
						összesen g	ebből: hűtésr e h	összesen i			ebből: hűtésre j
1000 m3 (két tizedesjeggyel)											
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
2340	Nagytarcsa	226,97	0,08	1,45	39,18	34,24		0,16		43,48	311,16

Ha szeretné a 2. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

3. Ivóvízvezeték-hálózat, és az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma

A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztó-vezetéki)	Üzemelő közkifolyókák száma 2022. XII. 31-én	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
település-azonosító törzsszám a (négyjegyű)	megnevezés	hossza 2022. XII. 31-én	ebből:		megszüntetés			lakások			üdülőegységek száma összesen 2022. XII. 31-én
			új fektetés	felújított				száma 2022. XII. 31-én	állományváltozása év közben		
									új bekapcsolás	megszüntetés	
km (egy tizedesjeggyel)						db					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
2340	Nagytarcsa	47,6				31	4	2224	14		

4. Szennyvízgyűjtő-hálózat, és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma

A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A 2022. XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvízgyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
település- azonosító törzsszám a	megnevezés	hossza 2022. XII. 31-én	ebből:		meg- szűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egysé- - gek	lakáso k	üdülő- egysé... s
			új fekteté s	az év folyamá n felújított			gravitációs	kényszer- áramoltat... ⁴	száma 2022. XII. 31-én	állományválto- zása év közben				
										új be- kapcs... ⁶	meg- szűnt... ⁷			
			km (egy tizedesjeggyel)						db					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0956	Budapest 01. ker.	49,0				48,9	0,1		16739	20	2		324	
0317	Budapest 02. ker.	236,0	0,1	0,1		125,8	105,3	4,9	48256	38	4		935	
1806	Budapest 03. ker.	282,9	0,4		0,4	169,5	107,3	6,1	63078	474	45		1222	
0546	Budapest 04. ker.	173,1	0,1			128,8	42,0	2,3	46683	61	6		904	
1339	Budapest 05. ker.	41,3	0,2	0,3		41,3			19671	18	2		381	
1658	Budapest 06. ker.	36,0	0,3		0,2	36,0			27475		3		532	
2974	Budapest 07. ker.	35,5				35,5			36987	118	11		716	
2540	Budapest 08. ker.	82,5				82,5			46126	490	47		893	
2958	Budapest 09. ker.	106,9	0,5		0,4	103,9	1,0	2,0	41500	373	36		804	
1070	Budapest 10. ker.	183,4				157,3	25,7	0,4	37928	43	4		735	
1421	Budapest 11. ker.	278,4	1,4		1,0	203,4	67,3	7,7	81485	428	41		1578	
2469	Budapest 12. ker.	141,4	0,3			122,9	18,3	0,2	33046	29	3		640	

2429	Budapest 13. ker.	158,9	0,6	0,6	0,7	149,7	7,2	2,0	76372	1456	139		1479	
1633	Budapest 14. ker.	237,6	0,1	0,2	0,1	233,4	4,2		72692	498	48		1408	
1131	Budapest 15. ker.	158,6	0,4	0,1	0,1	135,7	22,1	0,8	36703	41	4		711	
0820	Budapest 16. ker.	265,6		0,6	0,2	0,6	259,7	5,3	31338	240	23		607	
0211	Budapest 17. ker.	297,2	0,5		0,6		288,0	9,2	33022	20	2		640	
2928	Budapest 18. ker.	259,1	1,3			11,4	233,1	14,6	43457	31	3		842	
0401	Budapest 19. ker.	141,9				95,7	46,1	0,1	27114	81	8		525	
0602	Budapest 20. ker.	162,0		0,5	0,5	149,0	12,3	0,7	30611	57	5		593	
1318	Budapest 21. ker.	211,1		0,2	0,2	139,1	46,8	25,2	32804	56	5		635	
1021	Budapest 22. ker.	211,0	0,4		0,1	2,7	189,9	18,4	22531	15	1		436	
3413	Budapest 23. ker.	88,1	0,2			3,6	70,8	13,7	8587	2			166	
2327	Budaörs	119,4					108,8	10,6	9761	66				
2340	Nagytarcsa	45,4					39,4	6,0	2224	14				

Ha szeretné a 4. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

5. Szennyvízelvezetés, szennyvízkibocsátás

A település (amelyről az ott keletkezett szennyvizet elvezetik)		Válassza ki azt a szennyvíz-tisztító telepet, amelyre a "b" oszlopban megnevezett település közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren összegyűjtött szennyvizének egészét, vagy egy részét vezetik tisztítás céljából Ha nincs tisztításra átadott szennyvíz, akkor csak a "Kóddal még nem azonosított szv. telep 9999_1" választható!		A településen keletkezett, közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett összes szennyvíz d=(e+f+g+h+i)=(j+k+l+m)	Ebből (csak az adott településen keletkezett szennyvízből):								
település azonosító törzsszáma	megnevezése				csak háztartásokból, lakosságtól	mezőgazdasági, erdészeti, halászati tevékenységtől TEÁOR (01–03)	ipari előtisztítótól és/vagy TEÁOR (05-43)	egyéb tevékenységtől (szolgáltatások) TEÁOR (45–96) (közületek is)	infiltrációból vagy egyesített szennyvízelvezető rendszeren csapadékvízből származó	tisztítatlanul, közvetlenül a befogadóba	külföldre (export)	a "c" oszlopban kiválasztott	
												ipari előtisztítóra TEÁOR (05–43)	települési szennyvíz-tisztítóra TEÁOR 37
közüzemi szennyvízgyűjtő rendszeren elvezetett szennyvíz (beleértve a településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz mennyiségéből származó szennyvíz mennyiségét is)													
1000 m ³ (két tizedesjeggyel)													
a	b	c		d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
0956	Budapest 01. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	2661,19	1180,73	2,32	9,82	622,02	846,30				2661,19
0317	Budapest 02. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	8547,95	4705,18	0,74	43,57	1080,09	2718,37	260,00			8287,95
1806	Budapest 03. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztí... ⁸	8138,08	5496,91	1,18	124,32	1233,07	1282,60	488,46			7649,62
0546	Budapest 04. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztí... ⁸	7156,42	4013,62	0,12	1227,76	787,03	1127,89	757,22			6399,20
1339	Budapest 05. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	4398,64	1541,58		27,86	1430,37	1398,83	9,05			4389,59
1658	Budapest 06. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	4722,88	2028,94		76,75	1115,25	1501,94				4722,88
2974	Budapest 07. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	5303,52	2751,79		22,86	842,28	1686,59				5303,52
2540	Budapest 08. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	7668,06	3343,31		172,43	1713,77	2438,55				7668,06
2958	Budapest 09. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	7179,00	3102,59		265,41	1527,98	2283,02	3002,52			4176,48
1070	Budapest 10. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	10477,46	2953,21	0,31	2338,39	1853,57	3331,98				10477,46

1421	Budapest 11. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	13128,03	6595,56		215,54	2142,03	4174,90	747,96			12380,07
2469	Budapest 12. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	6264,82	2982,81		13,26	1276,45	1992,30				6264,82
2429	Budapest 13. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító telep ⁸	9598,54	5824,19		129,72	2131,85	1512,78	2918,00			6680,54
1633	Budapest 14. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító telep ⁸	9845,94	5591,97	1,32	145,36	2555,52	1551,77				9845,94
1131	Budapest 15. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító telep ⁸	4720,19	3168,76	0,10	258,09	549,31	743,93				4720,19
0820	Budapest 16. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító telep ⁸	4520,13	3363,41	0,78	51,19	392,35	712,40				4520,13
0211	Budapest 17. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító telep ⁸	4912,79	3552,63		293,62	292,26	774,28				4912,79
2928	Budapest 18. ker.	3413_1	Budapest 23 Dél-Pest szennyvíztisztító telep	6276,43	4280,07	0,06	226,07	666,61	1103,62				6276,43
0401	Budapest 19. ker.	3413_1	Budapest 23 Dél-Pest szennyvíztisztító telep	3559,32	2452,05		27,37	454,04	625,86				3559,32
0602	Budapest 20. ker.	3413_1	Budapest 23 Dél-Pest szennyvíztisztító telep	3703,97	2608,48	0,06	46,16	397,98	651,29				3703,97
1318	Budapest 21. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	4783,21	2797,83	0,11	67,75	396,39	1521,13	313,16			4470,05
1021	Budapest 22. ker.	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	4425,73	2304,42	0,58	111,60	601,69	1407,44	38,35			4387,38
3413	Budapest 23. ker.	3413_1	Budapest 23 Dél-Pest szennyvíztisztító telep	1426,18	846,63		106,86	221,92	250,77	597,09			829,09
2327	Budaörs	1318_1	Budapest 21 központi szennyvíztisztító telep	2548,15	1400,23	0,28	56,97	487,99	602,68				2548,15
2340	Nagytarcsa	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító telep ⁸	274,16	196,02	0,06	37,70	40,38					274,16

Másolás

Ha szeretné az 5. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

6. A települési szennyvíztisztító telepek fontosabb paraméterei és szennyezőanyag kibocsátásai

A település (ahol a települési szennyvíz tisztítása történik)				Közvet- lenül a tisztító- telepre szállított folyékony hulladék*	Külföldről tisztításra átvett települési szennyví- z (import)	Haszno- sításra átadott tisztított szennyví- z	A szennyvíz- tisztító telep		A szennyvíztisztító telepet terhelő összes tisztítatlan települési szennyvíz együttes					A szennyvíztisztító telepről kibocsátott, tisztított települési szennyvíz								
tele- pülés- azono- sító törzs- száma	megnevezése	szennyvíztisztító telepe					típusa**	tervezett kapacitása ***	térfogata	szennyezőanyag-tartalma					térfogata	szennyezőanyag-tartalma						
										BOI ₅ kg/nap (egész számmal)	1000m ³ /é v (két tizedes- jeggyel)	BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag		összes nitrogé- n	összes foszfor	BOI ₅	KOI _k	lebegő anyag	összes nitrogé- n	összes foszfor
a	b	c		d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t		
3413	Budapest 23. ker.	3413_1	Budapest 23 Dél-Pest szennyvíztisztító telep	25,83			3 - III. tisztítás... ⁹	34560	17212,13	22504,54	37909,31	17689,14	4071,78	480,54	17212,13	514,19	1608,76	471,57	409,83	21,17		
0546	Budapest 04. ker.	0546_1	Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító telep	24,27			3 - III. tisztítás... ⁹	89600	46977,45	49138,21	86868,68	43487,55	9883,08	1157,11	46977,45	1289,53	3757,21	1287,05	1495,21	76,93		

* A "d" rovatba csak a tengelyen szállított folyékony hulladékot kérjük beírni
A szennyvíztisztító telepeket kérjük a legmagasabb tisztítási fokozat szerint besorolni a "g" oszlopban.
**A szennyvíztisztító telep típusa: 1 – csak elsődleges (mechanikai) tisztítási fokozattal rendelkező telep;
2 – biológiai (második) tisztítási fokozattal is rendelkező telep;
3 – III. tisztítási fokozattal, ezen belül: NITROGÉN és FOSZFOR eltávolítással EGYÜTTESEN rendelkező telep;
4 – III. tisztítási fokozattal, ezen belül: NITROGÉN eltávolítással IS, de FOSZFOR eltávolítással NEM rendelkező telep;
5 – III. tisztítási fokozattal, ezen belül: FOSZFOR eltávolítással IS, de NITROGÉN eltávolítással NEM rendelkező telep;
6 – III. tisztítási fokozattal, máshová (3,4,5-be) NEM besorolható, EGYÉB fejlett, III. tisztítási fokozathoz tartozó technológiával is rendelkező telep;

***Átszámítás lakosegyenértékről kg/nap-ra: [(lakosegyenérték x 60g/nap)/1000]

Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevételei (áfa nélkül)*

Másolás

Ha szeretné a 3. táblából átmásolni a településeket ebbe a táblába, akkor kattintson a "Másolás" gombra
A másolás sok település esetén 2-3 percig is eltarthat, és szükség szerint többször is futtatható!

7.1. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja településenként, (áfa nélkül)

A település		Ivóvízellátási díj		Szennyvízelvezetési és -tisztítási díj (az áthárított nettó vízterhelési díjjal együtt)	
település-azonosító törzsszáma	megnevezése	lakossági átlagos	teljes költség megtérülése	lakossági átlagos	teljes költség megtérülése
		Ft/m ³ (egész számmal)		Ft/m ³ (egész számmal)	
a	b	c	d	e	f
0956	Budapest 01. ker.			300	334
0317	Budapest 02. ker.			300	334
1806	Budapest 03. ker.			300	334
0546	Budapest 04. ker.			300	334
1339	Budapest 05. ker.			300	334
1658	Budapest 06. ker.			300	334
2974	Budapest 07. ker.			300	334
2540	Budapest 08. ker.			300	334
2958	Budapest 09. ker.			300	334
1070	Budapest 10. ker.			300	334

1421	Budapest 11. ker.			300	334
2469	Budapest 12. ker.			300	334
2429	Budapest 13. ker.			300	334
1633	Budapest 14. ker.			300	334
1131	Budapest 15. ker.			300	334
0820	Budapest 16. ker.			300	334
0211	Budapest 17. ker.			300	334
2928	Budapest 18. ker.			300	334
0401	Budapest 19. ker.			300	334
0602	Budapest 20. ker.			300	334
1318	Budapest 21. ker.			300	334
1021	Budapest 22. ker.			300	334
3413	Budapest 23. ker.			300	334
2327	Budaörs			161	413
2340	Nagytarcsa	258	441	342	523

7.2. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díjbevételei adatszolgáltató szerint, (áfa nélkül)

Ivóvíz-ellátási díjbevétel				Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjbevétel (az áthárított nettó vízterhelési díjból keletkező bevételekkel együtt)			
összesen	ebből:			összesen	ebből:		
	lakossági	állami és önkor- mányzati	egyéb		lakossági	állami és önkor- mányzati	egyéb
ezer Ft (egész számmal)				ezer Ft (egész számmal)			
a	b	c	d	e	f	g	h
101863	65839	1456	34568	33896225	23327282	3279165	7289778

* A településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz ivóvízellátási díjakkal, díjbevételekkel és szennyvíz-elvezetési és -tisztítási díjakkal, díjbevételekkel együtt.

8. Vízfelhasználás és szennyvíztermelés ágazati bontásban

A 2022. XII. 31-ei állapot szerint kérjük kitölteni.

TEÁOR szám*		víz		szennyvíz	
		üzleti ügyfelek száma	szolgáltatott víz mennyisége	üzleti ügyfelek száma	keletkezett szennyvíz mennyisége
		darab	1000 m ³ (két tizedesjeggyel)	darab	1000 m ³ (két tizedesjeggyel)
a	b	c	d	e	f
TEÁOR (01-03) mezőgazdasági, erdészeti, halászati tevékenységtől	01	1450	1,45	57	8,02
TEÁOR (05-09) bányászat	02			364	0,36
TEÁOR (10-33) feldolgozóipar	03	34243	34,24	1912	4239,85
TEÁOR (35) villamosenergia-kereskedelem, gázellátás, gőzellátás, légkondicionálás	04	159	0,16	221	1145,90
TEÁOR (36) víztermelés, -kezelés, -ellátás	05			6	63,98
TEÁOR (37) szennyvíz gyűjtése, kezelése	06			8	21,16
TEÁOR (38-39) hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés	07	336	0,34	60	14,76
TEÁOR (41-43) építőipar	08	4445	4,44	1685	610,42
TEÁOR (45-96) egyéb tevékenységtől (szolgáltatások)	09	43480	43,48	42494	24812,20

* Az itt nem tölthető cellák a 2. és 5. táblából automatikusan töltődnek.

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

¹ gazdasági igazgató
² Az 1. tábla 'j' oszlopban keletkezett vízveszteség döntő többsége a számlázás és a valós fogyasztás időbeli különbségéből adódik: egyrészt a 2022-es év átlagosnál szárazabb időjárása következtében nagyobb mértékű vízfogyasztás volt tapasztalható a nyári hónapokban, amely fogyasztás kiszámlázása az átalánydíjas fogyasztóknál akár a 2023-as évre is tolódhat, másrészt a 2022-es év végi fogyasztások kiszámlázása 2023-ban történik meg.
³ ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)
⁴ kényszer- áramoltatású
⁵ üdülő- egységek
⁶ új be- kapcsolás
⁷ meg- szüntetés
⁸ Budapest 04 Észak-Pest szennyvíztisztító telep
⁹ 3 - III. tisztítási fokozattal, ezen belül: NITROGÉN és FOSZFOR eltávolítással EGYÜTTESEN rendelkező telep;