



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Süllysáp település regionális
szennyvíztisztító telepének 2019.
évi vízszennyezési bírsága

Ügyintéző: Fehér Miklós

Telefon: +36(1), 459-2476

e-mail: fki.hatosag@katved.gov.hu

HATÁROZAT

A **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.-t** (székhely: 5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5., továbbiakban: Kötelezett) mint a tárgyi szennyvíztisztító telep üzemeltetőjét az általa kibocsátott 2019. évi határértéket meghaladó vízszennyezés miatt

11 819 858 Ft,

azaz **tizenegymillió-nyolcszázötvenkilencezer-nyolcszázötvennyolc forint**

vízszennyezési bírság

megfizetésére kötelezem.

A bírságot a határozat **véglegessé válását követő hónap 15. napjáig** kell befizetni az alábbiak szerint:

- A bírságösszeg 70 %-át (**8 273 901 Ft**-ot, azaz nyolcmillió-kétszázhetvenháromezer-kilencszázegy forintot) a **Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság** (a továbbiakban: BM OKF) Magyar Államkincstárnál vezetett **10032000-01040047-00000000** számú előirányzat-felhasználási számlája javára. **Az összeg átutalásakor kérem, hivatkozzon a bírságot elrendelő határozat számára.**
- A bírságösszeg 30 %-át (**3 545 957 Ft**-ot, azaz hárommillió-ötszáznegyvenötezer-kilencszázötvenhét forintot) **Süllysáp Város Önkormányzata** (2241 Süllysáp, Szent István tér 1.) javára.

A pénzfizetési kötelezettség önkéntes teljesítésének elmaradása esetén *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 131. § (2) bekezdése alapján *a bírósági végrehajtásról* szóló 1994. évi LIII. törvény 7. § (1)-(2) bekezdésében foglaltak alkalmazásának van helye.

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (továbbiakban: FKI-KHO) felhívja Kötelezett figyelmét, hogy az Ákr. 135. § szerint a kötelezett a törvényes kamatnak megfelelő késedelmi pótlékot köteles fizetni, ha pénzfizetési kötelezettségének határidőben nem tesz eleget.

A vízszennyezési bírság adó módjára behajtható köztartozás.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a BM OKF-nek címzett, de a FKI-KHO-nak elektronikus úton benyújtandó fellebbezéssel élhet. A fellebbezési eljárás illetéke 15 000 Ft, amit a Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01012107 számú illeték-

Ügyfelfogadás: Vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekben előzetes időpont-egyeztetést követően az ügyfelek az alábbi időpontokban fordulhatnak kérdéseikkel személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba:

Hétfő, szerda: 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek: 9:00-12:00

bevételi számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A fellebbezési eljárási illeték megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Fvr.) 9. § (1) bekezdése szerint a kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használt vizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékre megtisztítani vagy megtisztíttatni.

A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdés b) pontja szerint a rendelet hatálya – többek között – kiterjed a szennyvíz elvezetését, tisztítását szolgáló vízi közművek kibocsátására.

A 2264 Süllysáp, külterület 0406/24 hrsz.-on található szennyvíztisztító telep Mende, Úri. Tápiószecső, Kóka és Süllysáp települések szennyvizeit fogadja és tisztítja.

A szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizeinek befogadója az Alsó-Tápió patak 23+335 km szelvénye.

Kötelezett a 35100-2613-15/2016. ált. számú határozattal kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt, melyben rögzítésre kerültek a teljesítendő határértékek. A vízjogi üzemeltetési engedély 2021. november 30. napjáig hatályos.

Kötelezett az Fvr. 27. § (2) bekezdés ca) pontja értelmében önellenőrzésre köteles kibocsátónak minősül.

A rendelkezésre álló önellenőrzési mintavételi vizsgálatok eredményei alapján a 2019. évben a dikromátos oxigénfogyasztás, az ammónia-ammónium-nitrogén, az összes szerves nitrogén, az összes nitrogén, az összes foszfor komponensek vonatkozásában volt határérték feletti kibocsátás.

Az Fvr. 31. § (1) bekezdése alapján **az a kibocsátó, aki** az e rendelet vagy a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló kormányrendelet szerinti engedélyezés során előírt **kibocsátási határértéket túllépi** vagy az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező anyagot vagy az 1. számú melléklet C)-D) pontjában meghatározott tiltott anyagot bocsát ki, az e rendelet szerinti csatornabírság vagy **vízszennyezési bírság fizetésére köteles**.

Az Fvr. 31. § (3) bekezdés értelmében a **vízszennyező anyagnak a kibocsátási határértéket meghaladó** mértékű közös üzemi (ipari) csatornába vezetése vagy **közvetlen bevezetése esetén vízszennyezési bírságot kell megállapítani és kiszabni**.

Az Fvr. 33. § (2) bekezdése alapján a csatornabírságot, illetve **vízszennyezési bírságot** önellenőrzésre nem kötelezett kibocsátóknál a helyszíni ellenőrzés alapján, **önellenőrzésre kötelezettek**nél, ha a vízvédelmi hatóság, illetve a szolgáltató az önellenőrzés megfelelőségét elfogadta, **az önellenőrzési adatok alapján kell megállapítani**. Az önellenőrzés meg nem felelése esetén a bírságot a helyszíni ellenőrzés alapján kell megállapítani.

Fentiek alapján Kötelezettel szemben vízszennyezési bírság kiszabása céljából hivatalból eljárást indítottam 2020. április 30. napján. Az eljárás megindításáról a 35100/7469-1/2020.ált. számú levélben értesítettem Kötelezettet. A letöltési igazolás alapján Kötelezett 2020. május 7. napján értesült az eljárás megindításáról. Kötelezett az Ákr. 5. § (1) bekezdésében foglalt nyilatkozattételi jogával jelen határozatban foglalt döntés meghozataláig nem élt.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vizsgálólaboratórium Debreceni telephely önellenőrzési mintavételeinek laboratóriumi vizsgálati eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvek számai a következők: 15044 (2018. év utolsó önellenőrzési eredménye), 159, 390, 630, 825, 1176, 1451, 1721, 1987, 2288, 2390, 2719, 2997.

A bírságszámítás időszaka tárgyi eljárásban a Fvr. 2. számú melléklet 2/I. pont 2.7.1. alpontja alapján a tárgyév január 1-jétől, a megelőző év utolsó önellenőrzési mintavételi vizsgálat eredménye alapján, a tárgyév első önellenőrzési időpontjáig, majd az azt követő mintavételi időpontig, de legkésőbb a tárgyév december 31-éig.

Az egyes időszakokra vonatkozó szennyvízmennyiségeket Kötelezett adatszolgáltatása alapján az alábbiak szerint állapítom meg:

Mértékadó mintavétel ideje	Bírságszámítási időszak	Szennyvízmennyiség (m ³ /időszak)
2018.12.03.	2019.01.01 – 2019.01.20.	47 649
2019.01.21.	2019.01.21 – 2019.02.17.	66903
2019.02.18.	2019.02.18 – 2019.03.17.	68 538
2019.03.18.	2019.03.18 – 2019.04.07.	51 413
2019.04.08.	2019.04.08 – 2019.05.19.	103 933
2019.05.20.	2019.05.20 – 2019.06.23.	92 846
2019.06.24.	2019.06.24 – 2019.07.21.	70 138
2019.07.22.	2019.07.22 – 2019.08.25.	86 922
2019.08.26.	2019.08.26 – 2019.09.22.	70 765
2019.09.23.	2019.09.23 – 2019.10.06.	35 878
2019.10.07.	2019.10.07 – 2019.11.10.	93 474
2019.11.11.	2019.11.11 – 2019.12.08.	69 028
2019.12.09.	2019.12.09 – 2019.12.31.	55 072

A 35100-2613-15/2016. ált. számú határozat alapján a vonatkozó határértékek a következők:

- dikromátos oxigénfogyasztás 50 mg/l,
- ötnapos biokémiai oxigénigény 15 mg/l,
- összes lebegőanyag 35 mg/l,
- ammónia-ammónium-nitrogén 2 mg/l,
- összes szerves nitrogén (nitrát érzékeny területen) 20 mg/l,
- összes nitrogén 15 mg/l,
- összes foszfor 0,7 mg/l,
- szerves oldószer extrakt 2 mg/l.

Az Fvr. 2. számú melléklet 2.9. pontja alapján a vonatkozó bírságtételek a következők:

- dikromátos oxigénfogyasztás 70 Ft/kg,
- ammónia-ammónium-nitrogén 350 Ft/kg,

- összes nitrogén 350 Ft/kg,
- összes foszfor 2 300 Ft/kg,
- szerves oldószer extrakt 1 400 Ft/kg.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.1. pontja alapján a tárgyévre kiszabott éves bírságot ($B_{\text{éves}}$), a tárgyévben az egyes bírságolási időszakokra megállapított bírságolási részösszegek ($B_{\text{időszakos}}$) összegzésével kell megállapítani:

$$B_{\text{éves}} = \sum B_{\text{időszakos}}$$

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.3. pontja alapján egy adott szennyező anyag küszöbérték fölötti koncentrációval való kibocsátása után a bírságot a következő képlettel kell kiszámítani:

$$B_{\text{sza}} = M_f \times k$$

ahol

B_{sza} = egy adott bírságolási időszakban egy adott szennyező anyagra vonatkoztatott bírság, melyet a küszöbérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség alapján számolunk [Ft]

M_f = a küszöbérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség [kg/bírságolási időszak]

k = a fajlagos bírságtétel az adott szennyező anyagra vonatkozóan [Ft/kg]

A küszöbérték, határérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség (M_f) kiszámítása:

$$M_f = M_t - M_e$$

ahol

M_t = a tényleges szennyezőanyag-kibocsátás tömegárama a bírságolási idősakra, azaz az ellenőrzés szerint kibocsátott szennyezőanyag mennyiség (kg/bírságolási időszak), és

$$M_t = C_i \times Q_t$$

M_e = küszöbérték és szennyvízhozam alapján meghatározott szennyezőanyag mennyiség tömegáramban (kg/bírságolási időszak), azaz a kibocsátásra engedélyezett maximális szennyezőanyag mennyiség, és

a) települési tisztítóból való kibocsátás esetében, valamint olyan egyéb kibocsátások esetében, ahol a ténylegesen kibocsátott szennyvízmennyiség nem haladja meg a bírságolási idősakra számolt engedélyezett szennyvízmennyiséget

$$M_e = C_e \times Q_t$$

C_e = az előírt koncentrációs küszöbérték [mg/l],

C_i = az ellenőrzés során mért, egy adott szennyező anyagra vonatkozó tényleges koncentráció [mg/l],

Q_t = a kibocsátott szennyvíz mennyisége a bírságolási időszakban az ellenőrzés alapján
[m³/bírságolási időszak].

A használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 6. számú mellékletében foglalt, a többszörös bírságolás elkerülésére vonatkozó sajátos szabályok alkalmazásra kerültek a dikromátos oxigénfogyasztás, az összes szerves nitrogén és az összes nitrogén komponensek vonatkozásában. Az összes szerves nitrogén komponens így nem képez bírságolási részösszeget. A mellékelt táblázatban megjelölésre került a többszörös bírságolás elkerülésére vonatkozó sajátos szabályok alkalmazása és ezekben az esetekben a módosított koncentrációk kerültek feltüntetésre.

Az Fvr. 2. sz. melléklet 2.4. pontja értelmében, abban az esetben, ha az ellenőrzés során mért koncentráció (helyszíni ellenőrzés vagy önellenőrzés) az engedélyben előírt küszöbérték, határérték kétszeresét eléri vagy meghaladja egy adott szennyező anyagra vonatkozóan, azaz a túllépés mértéke 100%, vagy annál nagyobb, akkor az adott szennyező anyagra számított bírságot meg kell szorozni a jelentős túllépés miatti bírságtényezővel. (Nem veszélyes és nem mérgező anyagoknál a jelentős túllépés miatti bírságtényező: 1,3.)

A bírságolt komponensek határértéket meghaladó mértékét, a kibocsátott szennyvízmennyiség alapján számított szennyezőanyag kibocsátást, a jelentős túllépés miatti bírságtényező alkalmazását, valamint az alapbírságok számítását a mellékletként csatolt táblázat tartalmazza.

Az Fvr. alapján a vízszennyezési bírság összegét 11 819 858 Ft-ban állapítottam meg, és Kötelezettet ennek megfizetésére kötelezem.

A bírság megosztásáról az Fvr. 34. § (3) bekezdés a) pontja alapján rendelkeztem.

Felhívom továbbá Kötelezett figyelmét, hogy a bírság befizetése a kötelezettség teljesítése alól nem mentesít, hanem annak kikényszerítését szolgálja.

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 42. § (3) bekezdése alapján: törvény eltérő rendelkezése hiányában - a bíróság, ügyészség által kiszabott eljárási bírság és rendbírság kivételével - a jogerősen, illetve véglegesen kiszabott és meg nem fizetett bírság, valamint a meg nem fizetett bírság miatt jogerősen vagy véglegesen kiszabott és meg nem fizetett késedelmi pótlék köztartozásnak minősül, és azt az Ákr. 134. §-ában foglaltak szerint, vagy ha az nem az Ákr. hatálya alá tartozó eljárásban került megállapításra, akkor adók módjára kell behajtani.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 36. § alapján: „A környezeti elemek védelmére, továbbá a környezetet veszélyeztető hatások elleni védelemre vonatkozó átfogó szakterületi szabályokat külön törvények, a törvényi szabályozást nem igénylő részletes szabályokat - az e törvényben foglaltak alapulvételével - a Kormány rendeletben állapítja meg.”

A Kvt. 106. § (1) bekezdése kimondja, hogy „Aki jogszabályban, hatósági határozatban, közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban megállapított, közvetlenül vagy közvetve a környezet védelmét szolgáló előírást megszeg, illetve határértéket túllép, a jogsértő magatartás súlyához - így különösen az általa okozott környezetszennyezés, illetőleg környezetkárosítás mértékéhez, időtartamához és ismétlődéséhez - igazodó környezetvédelmi bírságot köteles fizetni.”

A Kvt. 107. § alapján felhívom a figyelmet arra, hogy „*A környezetvédelmi bírság nem mentesít a büntetőjogi, továbbá a kártérítési felelősség, valamint a tevékenység korlátozására, felfüggesztésére, tiltására, illetőleg a megfelelő védekezés kialakítására, a természetes vagy korábbi környezet helyreállítására vonatkozó kötelezettség teljesítése alól.*”

A Kvt. 49/A. § alapján *a vízvédelmi hatóság a jogszabályban meghatározott feladatai ellátása céljából jogosult az Információs Rendszer vízvédelemmel kapcsolatos adataihoz való közvetlen hozzáférésre, továbbá az Információs Rendszerben adatok rögzítésére.*

A környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet alapján intézkedem a jelen határozat Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe történő rögzítéséről.

A határozatot az Ákr. 80. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116. § (1), (2) és (3) bekezdése, valamint 118. §-a, és a Kvt. 66/B. §-a biztosítja.

A fellebbezési eljárás illetékének mértéke *az illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII. fejezet 2. d) pontja alapján került meghatározásra.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét *a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

Dr. Varga Ferenc tő. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából

dr. Vími Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Terjedelem: 12 oldal
Melléklet: bírságszámítási táblázat (7-12. oldal)
Továbbítva: biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján
Kapják: ügyintézői utasítás szerint

35100/7469/2020.ált.	
<u>Sülysáp település regionális szennyvíztisztító telepének 2019. évi vízszennyezési bírsága</u>	
szennyező komponens megnevezése	szennyező komponensekhez tartozó bírság összegek
Dikromátos oxigénfogyasztás ⁽¹⁾	262 368 Ft
Ötnapos biokémiai oxigénigény	0 Ft
Összes lebegőanyag	0 Ft
Ammónia-ammónium-nitrogén	7 918 042 Ft
Összes nitrogén ⁽¹⁾	1 108 357 Ft
Összes szerves nitrogén ⁽¹⁾	0 Ft
Összes foszfor	2 459 112 Ft
Szerves oldószer extrakt	71 978 Ft
Végösszeg:	11 819 858 Ft

⁽¹⁾ 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 6. sz. melléklet alapján

35100/7469/2020.ált. Dikromátos oxigénfogyasztás										27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 6. sz. melléklet alapján
Bírságot időszak	Q _t (m ³) szennyvíz mennyiség	C _e (mg/l) előírt koncentráció	C _i (mg/l) bírságot koncentráció	M _t (kg/időszak) tényleg.szenny.ag. menny. M _t = C _i x Q _t	M _t (kg/időszak) bírságot szenny.ag.menny. M _t = M _t - M _e	k (Ft/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	B' _{időszakos} (Ft) M _t x k x j		
01.01 - 01.20	47 649	50	48	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
01.21 - 02.17	66 903	50	44							0
02.18 - 03.17	68 538	50	57	3 906,67	479,77	70	1	33 584		
03.18 - 04.07	51 413	50	58	2 981,95	411,30	70	1	28 791	X	
04.08 - 05.19	103 933	50	52	5 404,52	207,87	70	1	14 551		
05.20 - 06.23	92 846	50	67	6 220,68	1 578,38	70	1	110 487		
06.24 - 07.21	70 138	50	39	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
07.22 - 08.25	86 922	50	52	4 519,94	173,84	70	1	12 169		
08.26 - 09.22	70 765	50	45	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
09.23 - 10.06	35 878	50	75	2 690,85	896,95	70	1	62 787		
10.07 - 11.10	93 474	50	46	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
11.11 - 12.08	69 028	50	44							0
12.09 - 12.31	55 072	50	<30							0
Bírság összege:									262 368	



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Süllyedés település regionális
szennyvíztisztító telepének 2020.
évi vízszennyezési bírsága
Ügyintéző: Györke Ádám
Telefon: +36(1), 459-2476
e-mail: fki.hatosag@katved.gov.hu

HATÁROZAT

A **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.-t** (székhely: 5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5., továbbiakban: Kötelezett) mint a tárgyi szennyvíztisztító telep üzemeltetőjét az általa kibocsátott 2020. évi határértéket meghaladó vízszennyezés miatt

28 109 681 Ft,

azaz **huszonnyolcmillió-százkilencezer-hatszáznyolcvanegy** forint

vízszennyezési bírság

megfizetésére kötelezem.

A bírságot a határozat **véglegessé válását követő hónap 15. napjáig** kell befizetni az alábbiak szerint:

- A bírságösszeg 70 %-át (**19 676 777 Ft**-ot, azaz tizenkilencmillió-hatszázhetvenhatezer-hétszázhetvenhét forintot) a **Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság** (a továbbiakban: BM OKF) Magyar Államkincstárnál vezetett **10032000-01040047-00000000** számú előirányzat-felhasználási számlája javára. **Az összeg átutalásakor kérem, hivatkozzon a bírságot elrendelő határozat számára.**
- A bírságösszeg 30 %-át (**8 432 904 Ft**-ot, azaz nyolcmillió-négyszázharminckétezer-kilencszáznegy forintot) **Süllyedés Város Önkormányzata** (2241 Süllyedés, Szent István tér 1.) javára.

A pénzfizetési kötelezettség önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 131. § (2) bekezdése alapján a *bírsági végrehajtásról* szóló 1994. évi LIII. törvény 7. § (1)-(2) bekezdésében foglaltak alkalmazásának van helye.

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (továbbiakban: FKI-KHO) felhívja Kötelezett figyelmét, hogy az Ákr. 135. § szerint a kötelezett a törvényes kamatnak megfelelő késedelmi pótlékot köteles fizetni, ha pénzfizetési kötelezettségének határidőben nem tesz eleget.

A vízszennyezési bírság adó módjára behajtható köztartozás.

Ügyfélfogadás:

Hétfő, szerda: 9:00 – 12:00, 14:00 – 16:00; Péntek: 9:00 – 12:00

Tájékoztatjuk kedves ügyfeleinket, hogy vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekkel kapcsolatban a **fenti időpontokban csak előzetes időpont-egyeztetést követően fordulhatnak személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba.**

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a BM OKF-nek címzett, de a FKI-KHO-nak elektronikus úton benyújtandó fellebbezéssel élhet. A fellebbezési eljárás illetéke 15 000 Ft, amit a Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01012107 számú illeték-bevételi számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A fellebbezési eljárási illeték megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Fvr.) 9. § (1) bekezdése szerint a kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használt vizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékre megtisztítani vagy megtisztíttatni.

A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdés b) pontja szerint a rendelet hatálya – többek között – kiterjed a szennyvíz elvezetését, tisztítását szolgáló vízi közművek kibocsátására.

A 2264 Süllysáp, külterület 0406/24 hrsz.-on található szennyvíztisztító telep Mende, Úri, Tápíószezső, Kóka és Süllysáp települések szennyvizeit fogadja és tisztítja.

A szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizeinek befogadója az Alsó-Tápió patak 23+335 km szelvénye.

Kötelezett a 35100-2613-15/2016. ált. számú határozattal kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt, melyben rögzítésre kerültek a teljesítendő határértékek. A vízjogi üzemeltetési engedély 2021. november 30. napjáig hatályos.

Kötelezett az Fvr. 27. § (2) bekezdés ca) pontja értelmében önellenőrzésre köteles kibocsátónak minősül.

A rendelkezésre álló önellenőrzési mintavételi vizsgálatok eredményei alapján a 2020. évben dikromátos oxigénfogyasztás, ötnapos biokémiai oxigénigény, ammónia-ammónium-nitrogén, összes szervesetlen nitrogén, összes nitrogén, az összes foszfor, szerves oldószer extrakt és összes lebegőanyag komponensek vonatkozásában volt határérték feletti kibocsátás.

Az Fvr. 31. § (1) bekezdése alapján **az a kibocsátó, aki** az e rendelet vagy a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló kormányrendelet szerinti engedélyezés során előírt **kibocsátási határértéket túllépi** vagy az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező anyagot vagy az 1. számú melléklet C)-D) pontjában meghatározott tiltott anyagot bocsát ki, az e rendelet szerinti csatornabírság vagy **vízszennyezési bírság fizetésére köteles**.

Az Fvr. 31. § (3) bekezdés értelmében a **vízzszennyező anyagnak a kibocsátási határértéket meghaladó** mértékű közös üzemi (ipari) csatornába vezetése vagy **közvetlen bevezetése esetén vízzszennyezési bírságot kell megállapítani és kiszabni.**

Az Fvr. 33. § (2) bekezdése alapján a csatornabírságot, illetve **vízzszennyezési bírságot** önellenőrzésre nem kötelezett kibocsátóknál a helyszíni ellenőrzés alapján, **önellenőrzésre kötelezetteknel**, ha a vízvédelmi hatóság, illetve a szolgáltató az önellenőrzés megfelelőségét elfogadta, **az önellenőrzési adatok alapján kell megállapítani.** Az önellenőrzés meg nem felelése esetén a bírságot a helyszíni ellenőrzés alapján kell megállapítani.

Fentiek alapján Kötelezettel szemben vízzszennyezési bírság kiszabása céljából hivatalból eljárást indítottam 2021. augusztus 2. napján. Kötelezett az eljárás megindításáról a 35100/12103-1/2021.ált. számú levél letöltési igazolása szerint 2021. augusztus 4. napján értesült. Kötelezett az Ákr. 5. § (1) bekezdésében foglalt nyilatkozattételi jogával jelen határozatban foglalt döntés meghozataláig nem élt.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vizsgálólaboratórium Debreceni telephely önellenőrzési mintavételeinek laboratóriumi vizsgálati eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvek számai a következők: 2997 (2019. év utolsó önellenőrzési eredménye), 144, 1621, 3008, 3830, 5491, 7164, 8586, 10043, 11401, 12048, 13784, 15475.

A bírságszámítás időszaka tárgyi eljárásban a Fvr. 2. számú melléklet 2/I. pont 2.7.1. alpontja alapján a tárgyév január 1-jétől, a megelőző év utolsó önellenőrzési mintavételi vizsgálat eredménye alapján, a tárgyév első önellenőrzési időpontjáig, majd az azt követő mintavételi időpontig, de legkésőbb a tárgyév december 31-éig.

Az egyes időszakokra vonatkozó szennyvízmennyiségeket Kötelezett adatszolgáltatása alapján az alábbiak szerint állapítom meg:

Mértékadó mintavétel ideje	Bírságszámítási időszak	Szennyvízmennyiség (m ³ /időszak)
2019.12.09.	2020.01.01 – 2020.01.19.	37 169
2020.01.20.	2020.01.20 – 2020.02.16.	48 179
2020.02.17.	2020.02.17 – 2020.03.15.	56 503
2020.03.16.	2020.03.16 – 2020.04.05.	41 295
2020.04.06.	2020.04.06 – 2020.05.17.	89 210
2020.05.18.	2020.05.18 – 2020.06.21.	86 194
2020.06.22.	2020.06.22 – 2020.07.19.	72 450
2020.07.20.	2020.07.20 – 2020.08.23.	92 168
2020.08.24.	2020.08.24 – 2020.09.20.	77 076
2020.09.21.	2020.09.21 – 2020.10.04.	39 031
2020.10.05.	2020.10.05 – 2020.11.08.	94 910
2020.11.09.	2020.11.09 – 2020.12.13.	94 686
2020.12.14.	2020.12.14 – 2020.12.31.	51 903

A 35100-2613-15/2016. ált. számú határozat alapján a vonatkozó határértékek a következők:

- dikromátos oxigénfogyasztás 50 mg/l,
- ötnapos biokémiai oxigénigény 15 mg/l,
- összes lebegőanyag 35 mg/l,
- ammónia-ammónium-nitrogén 2 mg/l,
- összes szerves nitrogén (nitrát érzékeny területen) 20 mg/l,
- összes nitrogén 15 mg/l,
- összes foszfor 0,7 mg/l,
- szerves oldószer extrakt 2 mg/l.

Az Fvr. 2. számú melléklet 2.9. pontja alapján a vonatkozó bírságtételek a következők:

- dikromátos oxigénfogyasztás 70 Ft/kg,
- ötnapos biokémiai oxigénigény 210 Ft/kg,
- ammónia-ammónium-nitrogén 350 Ft/kg,
- összes nitrogén 350 Ft/kg,
- összes foszfor 2 300 Ft/kg,
- szerves oldószer extrakt 1 400 Ft/kg.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.1. pontja alapján a tárgyévre kiszabott éves bírságot ($B_{\text{éves}}$), a tárgyévben az egyes bírságolási időszakokra megállapított bírságolási részösszegek ($B_{\text{időszakos}}$) összegzésével kell megállapítani:

$$B_{\text{éves}} = \sum B_{\text{időszakos}}$$

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.3. pontja alapján egy adott szennyező anyag küszöbérték fölötti koncentrációval való kibocsátása után a bírságot a következő képlettel kell kiszámítani:

$$B_{\text{sza}} = M_f \times k$$

ahol

B_{sza} = egy adott bírságolási időszakban egy adott szennyező anyagra vonatkoztatott bírság, melyet a küszöbérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség alapján számolunk [Ft]

M_f = a küszöbérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség [kg/bírságolási időszak]

k = a fajlagos bírságtétel az adott szennyező anyagra vonatkozóan [Ft/kg]

A küszöbérték, határérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség (M_f) kiszámítása:

$$M_f = M_t - M_e$$

ahol

M_t = a tényleges szennyezőanyag-kibocsátás tömegárama a bírságolási időszakra, azaz az ellenőrzés szerint kibocsátott szennyezőanyag mennyiség (kg/bírságolási időszak), és

$$M_t = C_i \times Q_t$$

M_e = küszöbérték és szennyvízhozam alapján meghatározott szennyezőanyag mennyiség tömegáramban (kg/bírságolási időszak), azaz a kibocsátásra engedélyezett maximális szennyezőanyag mennyiség, és

a) települési tisztítóból való kibocsátás esetében, valamint olyan egyéb kibocsátások esetében, ahol a ténylegesen kibocsátott szennyvízmennyiség nem haladja meg a bírságolási időszakra számolt engedélyezett szennyvízmennyiséget

$$M_e = C_e \times Q_t$$

C_e = az előírt koncentrációs küszöbérték [mg/l],

C_i = az ellenőrzés során mért, egy adott szennyező anyagra vonatkozó tényleges koncentráció [mg/l],

Q_t = a kibocsátott szennyvíz mennyisége a bírságolási időszakban az ellenőrzés alapján [m³/bírságolási időszak].

A használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 6. számú mellékletében foglalt, a többszörös bírságolás elkerülésére vonatkozó sajátos szabályok alkalmazásra kerültek a dikromátos oxigénfogyasztás, az összes szerves nitrogén, az összes nitrogén és az összes lebegőanyag komponensek vonatkozásában. Az összes szerves nitrogén komponens így nem képez bírságolási részösszeget. A mellékelt táblázatban megjelölésre került a többszörös bírságolás elkerülésére vonatkozó sajátos szabályok alkalmazása és ezekben az esetekben a módosított koncentrációk kerültek feltüntetésre.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.7.2. pontja értelmében amennyiben a kibocsátó önellenőrzést végez folyamatos, valamint egész évben üzemelő, változó szennyvízkibocsátású üzem esetében a teljes naptári évet (január 1-jétől-december 31-éig) lehet figyelembe venni a bírságszámítás időszakának, és egy adott szennyezőanyag-kibocsátási mennyiségét a mérési koncentráció átlaga és az egész évben kibocsátott vízmennyiség alapján lehet meghatározni.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.7.2. pont a) alpontja alapján ezt az eljárást csak akkor lehet alkalmazni, ha települési tisztítóból való kibocsátás esetében az éves mérések sorozatában a határértéket túllépő mérési eredmények maximálisan megengedett száma megfelel a további alpontokban foglalt követelményeknek.

A fenti eljárás alkalmazható az összes lebegőanyag komponens éves kibocsátása tekintetében és az így kapott átlagérték megfelel a kibocsátási követelménynek.

Az Fvr. 2. sz. melléklet 2.4. pontja értelmében, abban az esetben, ha az ellenőrzés során mért koncentráció (helyszíni ellenőrzés vagy önellenőrzés) az engedélyben előírt küszöbérték, határérték kétszeresét eléri vagy meghaladja egy adott szennyező anyagra vonatkozóan, azaz a túllépés mértéke 100%, vagy annál nagyobb, akkor az adott szennyező anyagra számított bírságot meg kell szorozni a jelentős túllépés miatti bírságtényezővel. (Nem veszélyes és nem mérgező anyagoknál a jelentős túllépés miatti bírságtényező: 1,3.)

A bírságolt komponensek határértéket meghaladó mértékét, a kibocsátott szennyvízmennyiség alapján számított szennyezőanyag kibocsátást, a jelentős túllépés miatti bírságtényező alkalmazását, valamint az alapbírságok számítását a mellékletként csatolt táblázat tartalmazza.

Az Fvr. alapján a vízszennyezési bírság összegét 28 109 681 Ft-ban állapítottam meg, és Kötelezettet ennek megfizetésére kötelezem.

A bírság megosztásáról az Fvr. 34. § (3) bekezdés a) pontja alapján rendelkeztem.

Felhívom továbbá Kötelezett figyelmét, hogy a bírság befizetése a kötelezettség teljesítése alól nem mentesít, hanem annak kikényszerítését szolgálja.

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 42. § (3) bekezdése alapján: törvény eltérő rendelkezése hiányában - a bíróság, ügyészség által kiszabott eljárási bírság és rendbírság kivételével - a jogerősen, illetve véglegesen kiszabott és meg nem fizetett bírság, valamint a meg nem fizetett bírság miatt jogerősen vagy véglegesen kiszabott és meg nem fizetett késedelmi pótlék köztartozásnak minősül, és azt az Ákr. 134. §-ában foglaltak szerint, vagy ha az nem az Ákr. hatálya alá tartozó eljárásban került megállapításra, akkor adók módjára kell behajtani.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 36. § alapján: „A környezeti elemek védelmére, továbbá a környezetet veszélyeztető hatások elleni védelemre vonatkozó átfogó szakterületi szabályokat külön törvények, a törvényi szabályozást nem igénylő részletes szabályokat - az e törvényben foglaltak alapulvételével - a Kormány rendeletben állapítja meg.”

A Kvt. 106. § (1) bekezdése kimondja, hogy „Aki jogszabályban, hatósági határozatban, közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban megállapított, közvetlenül vagy közvetve a környezet védelmét szolgáló előírást megszeg, illetve határértéket túllép, a jogsértő magatartás súlyához - így különösen az általa okozott környezetszennyezés, illetőleg környezetkárosítás mértékéhez, időtartamához és ismétlődéséhez - igazodó környezetvédelmi bírságot köteles fizetni.”

A Kvt. 107. § alapján felhívom a figyelmet arra, hogy „A környezetvédelmi bírság nem mentesít a büntetőjogi, továbbá a kártérítési felelősség, valamint a tevékenység korlátozására, felfüggesztésére, tiltására, illetőleg a megfelelő védekezés kialakítására, a természetes vagy korábbi környezet helyreállítására vonatkozó kötelezettség teljesítése alól.”

A Kvt. 49/A. § alapján a vízvédelmi hatóság a jogszabályban meghatározott feladatai ellátása céljából jogosult az Információs Rendszer vízvédelemmel kapcsolatos adataihoz való közvetlen hozzáférésre, továbbá az Információs Rendszerben adatok rögzítésére.

A környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet alapján intézkedem a jelen határozat Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe történő rögzítéséről.

A határozatot az Ákr. 80. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116. § (1), (2) és (3) bekezdése, valamint 118. §-a, és a Kvt. 66/B. §-a biztosítja.

A fellebbezési eljárás illetékének mértéke *az illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII. fejezet 2. d) pontja alapján került meghatározásra.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, *a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

Dr. Varga Ferenc tű. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából

dr. Vími Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Terjedelem: 14 oldal
Melléklet: bírságszámítási táblázat (8-14. oldal)
Továbbítva: biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján
Kapják: ügyintézői utasítás szerint

Cím: 1081 Budapest, Dologház u. 1.
Telefon: +36(1) 459-2476
E-mail: fkj.hatosag@katved.gov.hu
KRID azonosító (FKI): 313504758

35100/12103/2021.ált.	
<u>Sülysáp település regionális szennyvíztisztító telepének 2020. évi vízszennyezési bírsága</u>	
szennyező komponens megnevezése	szennyező komponensekhez tartozó bírság összegek
Dikromátos oxigénfogyasztás ⁽¹⁾	286 032
Ötnapos biokémiai oxigénigény	5 088 419
Összes lebegőanyag ⁽¹⁾⁽²⁾	0
Ammónia-ammónium-nitrogén	13 630 774
Összes nitrogén ⁽¹⁾	2 286 030
Összes szerves nitrogén ⁽¹⁾	0
Összes foszfor	5 929 056
Szerves oldószer extrakt	889 370
Végösszeg:	28 109 681 Ft

⁽¹⁾ 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 6. sz. melléklet alapján

⁽²⁾ 220/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 2. sz. melléklet 2.7.2. a) alapján

35100/12103/2021.ált. Dikromátos oxigénfogyasztás										27/2005. (XII. 6.) KVM rendelet 6. sz. melléklet alapján
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) elért koncentráció	C_i (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/Időszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_i (kg/Időszak) tényl.szenny.ag. menny. $M_i = C_i \times Q_t$	M_f (kg/Időszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_f = M_i - M_e$	k (F/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	$B'_{összes}$ (Ft) $M_f \times k \times j$	
01.01 - 01.19	37 169	50	<30	Nem volt határérték feletti kibocsátás.					0	
01.20 - 02.16	48 179	50	0						0	x
02.17 - 03.15	56 503	50	96,33	2 825,15	5 443,12	2 617,97	70	1	183 258	x
03.16 - 04.05	41 295	50	0	Nem volt határérték feletti kibocsátás.					0	x
04.06 - 05.17	89 210	50	58,33	4 460,50	5 203,92	743,42	70	1	52 039	x
05.18 - 06.21	86 194	50	56	4 309,70	4 826,86	517,16	70	1	36 201	
06.22 - 07.19	72 450	50	31						0	
07.20 - 08.23	92 168	50	42						0	
08.24 - 09.20	77 076	50	33						0	
09.21 - 10.04	39 031	50	47						0	
10.05 - 11.08	94 910	50	47						0	
11.09 - 12.13	94 686	50	38						0	
12.14 - 12.31	51 903	50	54	2 595,15	2 802,76	207,61	70	1	14 533	
Bírság összege:										286 032

35100/12103/2021.ált. Ötnapos biokémiai oxigénigény										
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_t (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/időszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_t (kg/időszak) tényl.szenny.ag. menny. $M_t = C_t \times Q_t$	M_r (kg/időszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_r = M_t - M_e$	k (Ft/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	B' időszakos (Ft) $M_r \times k \times j$	
01.01 - 01.19	37 169	15	4	Nem volt határérték feletti kibocsátás.						0
01.20 - 02.16	48 179	15	213	722,69	10 262,13	9 539,44	210	1,3	2 604 268	
02.17 - 03.15	56 503	15	32	847,55	1 808,10	960,55	210	1,3	262 230	
03.16 - 04.05	41 295	15	130	619,43	5 368,35	4 748,93	210	1,3	1 296 457	
04.06 - 05.17	89 210	15	53	1 338,15	4 728,13	3 389,98	210	1,3	925 465	
05.18 - 06.21	86 194	15	8	Nem volt határérték feletti kibocsátás.						0
06.22 - 07.19	72 450	15	5							0
07.20 - 08.23	92 168	15	<3							0
08.24 - 09.20	77 076	15	7							0
09.21 - 10.04	39 031	15	3							0
10.05 - 11.08	94 910	15	9	Nem volt határérték feletti kibocsátás.						0
11.09 - 12.13	94 686	15	<3							0
12.14 - 12.31	51 903	15	<3							0
Bírság összege:										5 088 419

35100/12103/2021.ált. Ammónia-ammónium-nitrogén									
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_i (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/időszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_i (kg/időszak) tényle.szenny.ag. menny. $M_i = C_i \times Q_t$	M_f (kg/időszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_f = M_i - M_e$	k (Ft/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	$B_{időszakos}^{(Ft)}$ $M_f \times k \times j$
01.01 - 01.19	37 169	2	12	74,34	446,03	371,69	350	1,3	169 119
01.20 - 02.16	48 179	2	94	96,36	4 528,83	4 432,47	350	1,3	2 016 773
02.17 - 03.15	56 503	2	65	113,01	3 672,70	3 559,69	350	1,3	1 619 658
03.16 - 04.05	41 295	2	77	82,59	3 179,72	3 097,13	350	1,3	1 409 192
04.06 - 05.17	89 210	2	70	178,42	6 244,70	6 066,28	350	1,3	2 760 157
05.18 - 06.21	86 194	2	59	172,39	5 085,45	4 913,06	350	1,3	2 235 441
06.22 - 07.19	72 450	2	37	144,90	2 680,65	2 535,75	350	1,3	1 153 766
07.20 - 08.23	92 168	2	6,8	184,34	626,74	442,41	350	1,3	201 295
08.24 - 09.20	77 076	2	2,9	154,15	223,52	69,37	350	1	24 279
09.21 - 10.04	39 031	2	24	78,06	936,74	858,68	350	1,3	390 700
10.05 - 11.08	94 910	2	39	189,82	3 701,49	3 511,67	350	1,3	1 597 810
11.09 - 12.13	94 686	2	2,6	189,37	246,18	56,81	350	1	19 884
12.14 - 12.31	51 903	2	3,8	103,81	197,23	93,43	350	1	32 699
Bírság összege:									13 630 774

35100/12103/2021.ált. Összes nitrogén											27/2005. (XII. 6.) KVM rendelet 6. sz. melléklet alapján
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_i (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/időszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_i (kg/időszak) tényle.szenny.ag. menny. $M_i = C_i \times Q_t$	M_f (kg/időszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_f = M_i - M_e$	k (Ft/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	B_i bírszakos (Ft) $M_f \times k \times j$		
01.01 - 01.19	37 169	15	13,52	Nem volt határérték feletti kibocsátás.					0		
01.20 - 02.16	48 179	15	26	722,69	1 252,65	529,97	350	1	185 489	x	
02.17 - 03.15	56 503	15	26	847,55	1 469,08	621,53	350	1	217 537	x	
03.16 - 04.05	41 295	15	28	619,43	1 156,26	536,84	350	1	187 892	x	
04.06 - 05.17	89 210	15	33	1 338,15	2 943,93	1 605,78	350	1,3	730 630	x	
05.18 - 06.21	86 194	15	26	1 292,91	2 241,04	948,13	350	1	331 847	x	
06.22 - 07.19	72 450	15	22	1 086,75	1 593,90	507,15	350	1	177 503	x	
07.20 - 08.23	92 168	15	Nem volt határérték feletti kibocsátás.							0	
08.24 - 09.20	77 076	15								0	
09.21 - 10.04	39 031	15	24	585,47	936,74	351,28	350	1	122 948	x	
10.05 - 11.08	94 910	15	25	1 423,65	2 372,75	949,10	350	1	332 185	x	
11.09 - 12.13	94 686	15	Nem volt határérték feletti kibocsátás.							0	
12.14 - 12.31	51 903	15								0	
Bírság összege:										2 286 030	

35100/12103/2021.ált. Összes foszfor										
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_t (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/idoszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_t (kg/idoszak) tényle.szenny.ag. menny. $M_t = C_t \times Q_t$	M_b (kg/idoszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_b = M_t - M_e$	k (Ft/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	B' idoszakos (Ft) $M_b \times k \times j$	
01.01 - 01.19	37 169	0,7	1,29	26,02	47,95	21,93	2 300	1	50 438	
01.20 - 02.16	48 179	0,7	8,45	33,73	407,11	373,39	2 300	1,3	1 116 428	
02.17 - 03.15	56 503	0,7	1,95	39,55	110,18	70,63	2 300	1,3	211 180	
03.16 - 04.05	41 295	0,7	12,8	28,91	528,58	499,67	2 300	1,3	1 494 012	
04.06 - 05.17	89 210	0,7	7,37	62,45	657,48	595,03	2 300	1,3	1 779 142	
05.18 - 06.21	86 194	0,7	1,13	60,34	97,40	37,06	2 300	1	85 246	
06.22 - 07.19	72 450	0,7	0,37	Nem volt határérték feletti kibocsátás.						0
07.20 - 08.23	92 168	0,7	3,78	64,52	348,40	283,88	2 300	1,3	848 794	
08.24 - 09.20	77 076	0,7	0,38	Nem volt határérték feletti kibocsátás.						0
09.21 - 10.04	39 031	0,7	0,73	27,32	28,49	1,17	2 300	1	2 693	
10.05 - 11.08	94 910	0,7	1,86	66,44	176,53	110,10	2 300	1,3	329 186	
11.09 - 12.13	94 686	0,7	0,32	Nem volt határérték feletti kibocsátás.						0
12.14 - 12.31	51 903	0,7	0,8	36,33	41,52	5,19	2 300	1	11 938	
Bírság összege:										5 929 066

35100/12103/2021.ált. Szerves oldószer extrakt										
Bírságotl időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_t (mg/l) bírságotl koncentráció	M_e (kg/idoszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_t (kg/idoszak) tényl.szenny.ag. menny. $M_t = C_t \times Q_t$	M_f (kg/idoszak) bírságotl szenny.ag.menny. $M_f = M_t - M_e$	k (Ft/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	$B_{idoszakos}^{(Ft)}$ $M_f \times k \times j$	
01.01 - 01.19	37 169	2	<2	Nem volt határérték feletti kibocsátás.						0
01.20 - 02.16	48 179	2	7	96,36	337,25	240,90	1 400	1,3	438 429	
02.17 - 03.15	56 503	2	<2	Nem volt határérték feletti kibocsátás.						0
03.16 - 04.05	41 295	2	8	82,59	330,36	247,77	1 400	1,3	450 941	
04.06 - 05.17	89 210	2	<2	Nem volt határérték feletti kibocsátás.						0
05.18 - 06.21	86 194	2	<2							0
06.22 - 07.19	72 450	2	<2							0
07.20 - 08.23	92 168	2	<2							0
08.24 - 09.20	77 076	2	<2							0
09.21 - 10.04	39 031	2	<2							0
10.05 - 11.08	94 910	2	<2							0
11.09 - 12.13	94 686	2	<2							0
12.14 - 12.31	51 903	2	<2							0
Bírság összege:										889 370

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35100/12103-2/2021.ált.



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Sülysápi szennyvíztisztító telep
2021. évi vízszennyezési bírsága
Ügyintéző: Györke Ádám
Telefon: +36(1), 459-2476
e-mail: fki.hatosag@katved.gov.hu

H A T Á R O Z A T

A **TRV Zrt.-t** (székhely: 5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5., továbbiakban: Kötelezett) mint a tárgyi szennyvíztisztító telep üzemeltetőjét az általa kibocsátott 2021. évi határértéket meghaladó vízszennyezés miatt

5 688 494 Ft,

azaz **ötmillió-hatszáznyolcvannyolcezer-négyszázkilencvennégy** forint

v í z s z e n n y e z é s i b í r s á g

megfizetésére kötelezem.

A bírságot a határozat **véglegessé válását követő hónap 15. napjáig** kell befizetni az alábbiak szerint:

- A bírságösszeg 70 %-át (**3 981 946 Ft**-ot, azaz hárommillió-kilencszáznyolcvanegyezer-kilencszáznegyvenhat forintot) a **Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság** (a továbbiakban: BM OKF) Magyar Államkincstárnál vezetett **10032000-01040047-00000000** számú előirányzat-felhasználási számlája javára. **Az összeg átutalásakor kérem, hivatkozzon a bírságot elrendelő határozat számára.**
- A bírságösszeg 30 %-át (**1 706 548 Ft**-ot, azaz egymillió-hétszázhatvanöt-száznegyvennyolc forintot) **Sülysáp Város Önkormányzata** (2241 Sülysáp, Szent István tér 1.) javára.

A pénzfizetési kötelezettség önkéntes teljesítésének elmaradása esetén *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 131. § (2) bekezdése alapján *a bírósági végrehajtásról* szóló 1994. évi LIII. törvény 7. § (1)-(2) bekezdésében foglaltak alkalmazásának van helye.

Ügyfélfogadás:

Hétfő, szerda: 9:00 – 12:00, 14:00 – 16:00; Péntek: 9:00 – 12:00

Tájékoztatjuk kedves ügyfeleinket, hogy vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekkel kapcsolatban **a fenti időpontokban csak előzetes időpont-egyeztetést követően** fordulhatnak személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba.

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (továbbiakban: FKI-KHO) felhívja Kötelezett figyelmét, hogy az Ákr. 135. § szerint a kötelezett a törvényes kamatnak megfelelő késedelmi pótlékot köteles fizetni, ha pénzfizetési kötelezettségének határidőben nem tesz eleget.

A vízszennyezési bírság adó módjára behajtható köztartozás.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a BM OKF-nek címzett, de az FKI-KHO-hoz elektronikus úton benyújtandó fellebbezéssel élhet. A fellebbezési eljárás illetéke 5 000 Ft, amit a Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01012107 számú illeték-bevételi számlára átutalási megbízással kell megfizetni. A fellebbezési eljárási illeték megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Fvr.) 9. § (1) bekezdése szerint a kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használt vizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékre megtisztítani vagy megtisztíttatni.

A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 28/2004. KvVM rendelet) 1. § (1) bekezdés b) pontja szerint a rendelet hatálya – többek között – kiterjed a szennyvíz elvezetését, tisztítását szolgáló vízi közművek kibocsátására.

Kötelezett tárgyi évre vonatkozóan a 35100-2613-15/2016. ált. számú határozattal kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt, melyben rögzítésre kerültek a teljesítendő határértékek.

Kötelezett az Fvr. 27. § (2) bekezdés ca) pontja értelmében önellenőrzésre köteles kibocsátónak minősül.

A rendelkezésre álló önellenőrzési mintavételi vizsgálatok eredményei alapján a 2021. évben dikromátos oxigénfogyasztás, ötnapos biokémiai oxigénigény, összes lebegőanyag, ammónia-ammónium-nitrogén, összes nitrogén és összes foszfor komponensek vonatkozásában volt határérték feletti kibocsátás.

Az Fvr. 31. § (1) bekezdése alapján **az a kibocsátó, aki** az e rendelet vagy a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló kormányrendelet szerinti engedélyezés során előírt **kibocsátási határértéket túllépi** vagy az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező anyagot vagy az 1. számú melléklet C)-D) pontjában meghatározott tiltott anyagot bocsát ki, az e rendelet szerinti csatornabírság vagy **vízszennyezési bírság fizetésére köteles**.

Az Fvr. 31. § (3) bekezdés értelmében a **vízzennyező anyagnak a kibocsátási határértéket meghaladó** mértékű közös üzemi (ipari) csatornába vezetése vagy **közvetlen bevezetése esetén vízzennyezési bírságot kell megállapítani és kiszabni.**

Az Fvr. 33. § (2) bekezdése alapján a csatornabírságot, illetve **vízzennyezési bírságot** önellenőrzésre nem kötelezett kibocsátóknál a helyszíni ellenőrzés alapján, **önellenőrzésre kötelezetteknel**, ha a vízvédelmi hatóság, illetve a szolgáltató az önellenőrzés megfelelőségét elfogadta, **az önellenőrzési adatok alapján kell megállapítani.** Az önellenőrzés meg nem felelése esetén a bírságot a helyszíni ellenőrzés alapján kell megállapítani.

A fentiek alapján Kötelezettel szemben vízzennyezési bírság kiszabása céljából hivatalból eljárást indítottam 2022. október 19. napján. Az eljárás megindításáról a 35100/14785-1/2022.ált. számú levélben értesítettem Kötelezettet. A letöltési igazolás tanúsága szerint Kötelezett 2022. október 20. napján értesült az eljárás megindításáról. Kötelezett az Ákr. 5. § (1) bekezdésében foglalt nyilatkozattételi jogával jelen határozatban foglalt döntés meghozataláig nem élt.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vizsgálólaboratórium Debreceni telephely önellenőrzési mintavételeinek laboratóriumi vizsgálati eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvek számai a következők: 15475 (2020. év utolsó önellenőrzési eredménye), 819, 2028, 3681, 5063, 6134, 7739, 9011, 10469, 11807, 13083, 14494, 14828.

Az egyes időszakokra vonatkozó szennyvízmennyiségeket Kötelezett adatszolgáltatása alapján állapítom meg.

A bírságszámítás időszaka tárgyi eljárásban a Fvr. 2. számú melléklet 2/I. pont 2.7.1. alpontja alapján a tárgyév január 1-jétől, a megelőző év utolsó önellenőrzési mintavételi vizsgálat eredménye alapján, a tárgyév első önellenőrzési időpontjáig, majd az azt követő mintavételi időpontig, de legkésőbb a tárgyév december 31-éig.

A 35100-2613-15/2016. ált. számú határozat alapján a vonatkozó határértékek a következők:

- dikromátos oxigénfogyasztás 50 mg/l,
- ötnapos biokémiai oxigénigény 15 mg/l,
- összes lebegőanyag 35 mg/l,
- ammónia-ammónium-nitrogén 2 mg/l,
- összes nitrogén 15 mg/l,
- összes foszfor 0,7 mg/l,

Az Fvr. 2. számú melléklet 2.9. pontja alapján a vonatkozó bírságtételek a következők:

- dikromátos oxigénfogyasztás 70 Ft/kg,
- ammónia-ammónium-nitrogén 70 Ft/kg,
- összes foszfor 2 300 Ft/kg.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.1. pontja alapján a tárgyévre kiszabott éves bírságot ($B_{\text{éves}}$), a tárgyévben az egyes bírságolási időszakokra megállapított bírságolási részösszegek ($B_{\text{időszakos}}$) összegzésével kell megállapítani:

$$B_{\text{éves}} = \sum B_{\text{időszakos}}$$

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.3. pontja alapján egy adott szennyező anyag küszöbérték fölötti koncentrációval való kibocsátása után a bírságot a következő képlettel kell kiszámítani:

$$B_{\text{sza}} = M_f \times k$$

ahol

B_{sza} = egy adott bírságolási időszakban egy adott szennyező anyagra vonatkoztatott bírság, melyet a küszöbérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség alapján számolunk [Ft]

M_f = a küszöbérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség [kg/bírságolási időszak]

k = a fajlagos bírságtétel az adott szennyező anyagra vonatkozóan [Ft/kg]

A küszöbérték, határérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség (M_f) kiszámítása:

$$M_f = M_t - M_e$$

ahol

M_t = a tényleges szennyezőanyag-kibocsátás tömegárama a bírságolási időszakra, azaz az ellenőrzés szerint kibocsátott szennyezőanyag mennyiség (kg/bírságolási időszak), és

$$M_t = C_i \times Q_t$$

M_e = küszöbérték és szennyvízhozam alapján meghatározott szennyezőanyag mennyiség tömegáramban (kg/bírságolási időszak), azaz a kibocsátásra engedélyezett maximális szennyezőanyag mennyiség, és

a) települési tisztítóból való kibocsátás esetében, valamint olyan egyéb kibocsátások esetében, ahol a ténylegesen kibocsátott szennyvízmennyiség nem haladja meg a bírságolási időszakra számolt engedélyezett szennyvízmennyiséget

$$M_e = C_e \times Q_t$$

C_e = az előírt koncentrációs küszöbérték [mg/l],

C_i = az ellenőrzés során mért, egy adott szennyező anyagra vonatkozó tényleges koncentráció [mg/l],

Q_t = a kibocsátott szennyvíz mennyisége a bírságolási időszakban az ellenőrzés alapján [m³/bírságolási időszak].

A használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 6. számú mellékletében foglalt, a többszörös bírságolás elkerülésére vonatkozó sajátos szabályok alkalmazásra kerültek dikromátos oxigénfogyasztás, összes lebegőanyag és összes nitrogén komponensek vonatkozásában. A mellékelt táblázatban megjelölésre került a többszörös bírságolás elkerülésére vonatkozó sajátos szabályok alkalmazása és ezekben az esetekben a módosított koncentrációk kerültek feltüntetésre.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.7.2. pontja értelmében amennyiben a kibocsátó önellenőrzést végez folyamatos, valamint egész évben üzemelő, változó szennyvízkibocsátású üzem esetében a teljes naptári évet (január 1-jétől-december 31-éig) lehet figyelembe venni a bírságszámítás időszakának, és egy adott szennyezőanyag-kibocsátási mennyiségét a mérési koncentráció átlaga és az egész évben kibocsátott vízmennyiség alapján lehet meghatározni.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.7.2. pont a) alpontja alapján ezt az eljárást csak akkor lehet alkalmazni, ha települési tisztítóból való kibocsátás esetében az éves mérések sorozatában a határértéket túllépő mérési eredmények maximálisan megengedett száma megfelel a további alpontokban foglalt követelményeknek.

A fenti eljárás, alkalmazható az ötnapos biokémiai oxigénigény, összes lebegőanyag és összes nitrogén komponensek éves kibocsátása tekintetében és az így kapott átlagérték megfelel a kibocsátási követelményeknek.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.4. pontja értelmében, abban az esetben, ha az ellenőrzés során mért koncentráció (helyszíni ellenőrzés vagy önellenőrzés) az engedélyben előírt küszöbérték, határérték kétszeresét eléri vagy meghaladja egy adott szennyező anyagra vonatkozóan, azaz a túllépés mértéke 100%, vagy annál nagyobb, akkor az adott szennyező anyagra számított bírságot meg kell szorozni a jelentős túllépés miatti bírságtényezővel. (Nem veszélyes és nem mérgező anyagoknál a jelentős túllépés miatti bírságtényező: 1,3.)

A bírságolt komponensek határértéket meghaladó mértékét, a kibocsátott szennyvíz mennyiség alapján számított szennyezőanyag kibocsátást, a jelentős túllépés miatti bírságtényező alkalmazását, valamint az alapbírságok számítását a mellékletként csatolt táblázat tartalmazza.

Az Fvr. alapján a vízszennyezési bírság összegét 5 688 494 Ft-ban állapítottam meg, és Kötelezettet ennek megfizetésére kötelezem.

A bírság megosztásáról az Fvr. 34. § (3) bekezdés a) pontja alapján rendelkeztem.

Felhívom továbbá Kötelezett figyelmét, hogy a bírság befizetése a kötelezettség teljesítése alól nem mentesít, hanem annak kikényszerítését szolgálja.

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 42. § (3) bekezdése alapján: törvény eltérő rendelkezése hiányában - a bíróság, ügyészség által kiszabott eljárási bírság és rendbírság kivételével - a jogerősen, illetve véglegesen kiszabott és meg nem fizetett bírság, valamint a meg nem fizetett bírság miatt jogerősen vagy véglegesen kiszabott és meg nem fizetett késedelmi pótlék köztartozásnak minősül, és azt az Ákr. 134. §-ában foglaltak szerint, vagy ha az nem az Ákr. hatálya alá tartozó eljárásban került megállapításra, akkor adók módjára kell behajtani.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 36. § alapján: „A környezeti elemek védelmére, továbbá a környezetet veszélyeztető hatások elleni védelemre vonatkozó átfogó szakterületi szabályokat külön törvények, a törvényi szabályozást nem igénylő részletes szabályokat - az e törvényben foglaltak alapulvételével - a Kormány rendeletben állapítja meg.”

A Kvt. 106. § (1) bekezdése kimondja, hogy „Aki jogszabályban, hatósági határozatban, közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban megállapított, közvetlenül vagy közvetve a környezet védelmét szolgáló előírást megszeg, illetve határértéket túllép, a jogsértő magatartás súlyához - így különösen az általa okozott környezetszennyezés, illetőleg környezetkárosítás mértékéhez, időtartamához és ismétlődéséhez - igazodó környezetvédelmi bírságot köteles fizetni.”

A Kvt. 107. § alapján felhívom a figyelmet arra, hogy „A környezetvédelmi bírság nem mentesít a büntetőjogi, továbbá a kártérítési felelősség, valamint a tevékenység korlátozására, felfüggesztésére, tiltására, illetőleg a megfelelő védekezés kialakítására, a természetes vagy korábbi környezet helyreállítására vonatkozó kötelezettség teljesítése alól.”

A Kvt. 49/A. § alapján a vízvédelmi hatóság a jogszabályban meghatározott feladatai ellátása céljából jogosult az Információs Rendszer vízvédellemmel kapcsolatos adataihoz való közvetlen hozzáférésre, továbbá az Információs Rendszerben adatok rögzítésére. A környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet alapján intézkedem a jelen határozat Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe történő rögzítéséről.

A határozatot az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116. § (1) és (3) bekezdése, valamint 118. §-a, és a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 66/B. §-a biztosítja.

A fellebbezési eljárás illetékének mértéke az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra.

A fellebbezés előterjesztésének idejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése állapítja meg.

A fellebbezés előterjesztésének módját az Ákr. 26. § (1) bekezdése és az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése írja elő.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét *a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, *a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2 pontja, valamint illetékességét a 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

Dr. Varga Ferenc tű. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából

dr. Vími Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Terjedelem: 11 oldal
Melléklet: bírságszámítási táblázat (terjedelem: 8-11 oldal)
Továbbítva: biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján
Kapják: ügyintézői utasítás szerint

35100/14785/2022.ált.	
<u>Sülysáp település szennyvíztisztító telepének 2021. évi vízszennyezési bírsága</u>	
szennyező komponens megnevezése	szennyező komponensekhez tartozó bírság összegek
Dikromátos oxigénfogyasztás ⁽¹⁾	212 198
Ötnapos biokémiai oxigénigény ⁽²⁾	0
Összes lebegőanyag ⁽¹⁾⁽²⁾	0
Ammónia-ammónium-nitrogén	4 863 165
Összes nitrogén ⁽¹⁾⁽²⁾	0
Összes szerves nitrogén	Kihagyva
Összes foszfor	613 131
Szerves oldószer extrakt	0
Végösszeg:	5 688 494 Ft

⁽¹⁾ 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 6. sz. melléklet alapján

⁽²⁾ 220/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 2. sz. melléklet 2.7.2. a) alapján

35100/14786/2022.ált. Dikromátos oxigénfogyasztás											27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 6. sz. melléklet alapján					
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_t (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/időszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_t (kg/időszak) tényle.szenny.ag. menny. $M_t = C_t \times Q_t$	M_f (kg/időszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_f = M_t - M_e$	k (Ft/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	$B_{időszakos}$ (Ft) $M_f \times k \times j$							
01.01 - 01.21	57 078	50	54	2 853,90	3 082,21	228,31	70	1	15981,84	x						
01.22 - 02.18	79 134	50	18	Nem volt hatáérték feletti kibocsátás												
02.19 - 03.25	96 387	50	44													
03.26 - 04.29	81 628	50	43								Nem volt hatáérték feletti kibocsátás					
04.30 - 05.20	48 451	50	75	2 422,55	3 633,83	1211,28	70	1	84 789							
05.21 - 06.24	80 462	50	62	4 023,10	4 988,64	965,54	70	1	67 588							
06.25 - 07.22	63 739	50	<30	Nem volt hatáérték feletti kibocsátás							0					
07.23 - 08.26	78 294	50	55	3 914,70	4 306,17	391,47	70	1	27 403							
08.27 - 09.23	63 185	50	33	Nem volt hatáérték feletti kibocsátás							0					
09.24 - 10.21	64 069	50	47								Nem volt hatáérték feletti kibocsátás					
10.22 - 11.25	78 266	50	53	3 913,30	4 148,10	234,80	70	1	16 436							
11.26 - 12.02	16 108	50	42	Nem volt hatáérték feletti kibocsátás							0					
12.03 - 12.31	67 488	50	35								Nem volt hatáérték feletti kibocsátás					
Bírság összege:										212 198						

35100/14786/2022.ált. Ammónia-ammónium-nitrogén										
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_i (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/idoszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_i (kg/idoszak) ténnyl.szenny.ag. menny. $M_i = C_i \times Q_t$	M_e (kg/idoszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_i = M_i - M_e$	k (F/kg) bírságtételei	j jelentős túllépési szorzó	$B_{idozakos}$ (Ft) $M_i \times k \times j$	
01.01 - 01.21	57 078	2	3,8	114,16	216,90	102,74	350	1	35 959	
01.22 - 02.18	79 134	2	24	158,27	1 899,22	1 740,95	350	1,3	792 131	
02.19 - 03.25	96 387	2	11,6	192,77	1 118,09	925,32	350	1,3	421 018	
03.26 - 04.29	81 628	2	1,54	Nem volt határérték feletti kibocsátás						
04.30 - 05.20	48 451	2	21	96,90	1 017,47	920,57	350	1,3	418 859	
05.21 - 06.24	80 462	2	1,17	Nem volt határérték feletti kibocsátás						
06.25 - 07.22	63 739	2	2,4	127,48	152,97	25,50	350	1	8 923	
07.23 - 08.26	78 294	2	54,6	156,59	4 274,85	4 118,26	350	1,3	1 873 810	
08.27 - 09.23	63 185	2	10,16	126,37	641,96	515,59	350	1,3	234 593	
09.24 - 10.21	64 069	2	<0,4	Nem volt határérték feletti kibocsátás						
10.22 - 11.25	78 266	2	15,4	156,53	1 205,30	1 048,76	350	1,3	477 188	
11.26 - 12.02	16 108	2	9,8	32,22	157,86	125,64	350	1,3	57 167	
12.03 - 12.31	67 488	2	19,7	134,98	1 329,51	1 194,54	350	1,3	543 515	
Bírság összege:										4 863 165

35100/14785/2022.ált. Összes foszfor										
Bírságotl időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_i (mg/l) bírságotl koncentráció	M_e (kg/idoszak) eng. szenny ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_i (kg/idoszak) tényl. szenny ag. menny. $M_i = C_i \times Q_t$	M_t (kg/idoszak) bírságotl szenny ag. menny. $M_t = M_i - M_e$	k (F/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	B_i idoszakos (Ft) $M_t \times k \times j$	
01.01 - 01.21	57 078	0,7	0,8	39,95	45,66	5,71	2 300	1	13 128	
01.22 - 02.18	79 134	0,7	2,12	55,39	167,76	112,37	2 300	1,3	335 987	
02.19 - 03.25	96 387	0,7	0,74	67,47	71,33	3,86	2 300	1	8 868	
03.26 - 04.29	81 628	0,7	0,66	Nem volt határérték feletti kibocsátás						
04.30 - 05.20	48 451	0,7	0,93	33,92	45,06	11,14	2 300	1	25 631	
05.21 - 06.24	80 462	0,7	0,34	Nem volt határérték feletti kibocsátás						
06.25 - 07.22	63 739	0,7	0,44							
07.23 - 08.26	78 294	0,7	0,74	54,81	57,94	3,13	2 300	1	7 203	
08.27 - 09.23	63 185	0,7	0,45	Nem volt határérték feletti kibocsátás						
09.24 - 10.21	64 069	0,7	0,41							
10.22 - 11.25	78 266	0,7	1,65	54,79	129,14	74,35	2 300	1,3	222 315	
11.26 - 12.02	16 108	0,7	0,25	Nem volt határérték feletti kibocsátás						
12.03 - 12.31	67 488	0,7	0,45							
Bírság összege:										613 131

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35100/14785-2/2022.ált.



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Sülysápi szennyvíztisztító telep
2022. évi vízszennyezési bírsága
Ügyintéző: Györke Ádám
Telefon: +36(1), 459-2476
e-mail: fki.hatosag@katved.gov.hu

H A T Á R O Z A T

A **TRV Zrt.-t** (székhely: 5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5., továbbiakban: Kötelezett) mint a tárgyi szennyvíztisztító telep üzemeltetőjét az általa kibocsátott 2022. évi határértéket meghaladó vízszennyezés miatt

19 418 619 Ft,

azaz **tizenkilencmillió-négyszáztizennyolcezer-hatszáztizenkilenc forint**

v í z s z e n n y e z é s i b í r s á g

megfizetésére kötelezem.

A bírságot a határozat **véglegessé válását követő hónap 15. napjáig** kell befizetni az alábbiak szerint:

- A bírságösszeg 70 %-át (**13 593 033 Ft**-ot, azaz tizenhárommillió-ötszázkilencvenháromezer-harminchárom forintot) a **Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság** (a továbbiakban: BM OKF) Magyar Államkincstárnál vezetett **10032000-01040047-00000000** számú előirányzat-felhasználási számlája javára. **Az összeg átutalásakor kérem, hivatkozzon a bírságot elrendelő határozat számára.**
- A bírságösszeg 30 %-át (**5 825 586 Ft**-ot, azaz ötmillió-nyolcszázhuszonezer-ötszáznyolcvanhat forintot) **Sülysáp Város Önkormányzata** (2241 Sülysáp, Szent István tér 1.) javára.

A pénzfizetési kötelezettség önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 131. § (2) bekezdése alapján a *bírószági végrehajtásról* szóló 1994. évi LIII. törvény 7. § (1)-(2) bekezdésében foglaltak alkalmazásának van helye.

Ügyfélfogadás:

Hétfő, szerda: 9:00 – 12:00, 14:00 – 16:00; Péntek: 9:00 – 12:00

Tájékoztatjuk kedves ügyfeleinket, hogy vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekkel kapcsolatban a **fenti időpontokban csak előzetes időpont-egyeztetést követően** fordulhatnak személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba.

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (továbbiakban: FKI-KHO) felhívja Kötelezett figyelmét, hogy az Ákr. 135. § szerint a kötelezett a törvényes kamatnak megfelelő késedelmi pótlékot köteles fizetni, ha pénzfizetési kötelezettségének határidőben nem tesz eleget.

A vízszennyezési bírság adó módjára behajtható köztartozás.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a BM OKF-nek címzett, de az FKI-KHO-hoz elektronikus úton benyújtandó fellebbezéssel élhet. A fellebbezési eljárás illetéke 5 000 Ft, amit a Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01012107 számú illeték-bevételi számlára átutalási megbízással kell megfizetni. A fellebbezési eljárási illeték megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Fvr.) 9. § (1) bekezdése szerint a kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használt vizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékre megtisztítani vagy megtisztíttatni.

A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 28/2004. KvVM rendelet) 1. § (1) bekezdés b) pontja szerint a rendelet hatálya – többek között – kiterjed a szennyvíz elvezetését, tisztítását szolgáló vízi közművek kibocsátására.

Kötelezett a 35100/18455/2021.ált. számú határozattal módosított 35100-2613-15/2016. ált. számú határozattal kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt, melyben rögzítésre kerültek a teljesítendő határértékek.

Kötelezett az Fvr. 27. § (2) bekezdés ca) pontja értelmében önellenőrzésre köteles kibocsátónak minősül.

A rendelkezésre álló önellenőrzési mintavételi vizsgálatok eredményei alapján a 2022. évben dikromátos oxigénfogyasztás, ötnapos biokémiai oxigénigény, összes lebegőanyag, ammónia-ammónium-nitrogén, összes nitrogén, összes foszfor és szerves oldószer extrakt komponensek vonatkozásában volt határérték feletti kibocsátás.

Az Fvr. 31. § (1) bekezdése alapján **az a kibocsátó, aki** az e rendelet vagy a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló kormányrendelet szerinti engedélyezés során előírt **kibocsátási határértéket túllépi** vagy az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező anyagot vagy az 1. számú melléklet C)-D) pontjában meghatározott tiltott anyagot bocsát ki, az e rendelet szerinti csatornabírság vagy **vízszennyezési bírság fizetésére köteles**.

Az Fvr. 31. § (3) bekezdés értelmében a **vízzszennyező anyagnak a kibocsátási határértéket meghaladó** mértékű közös üzemi (ipari) csatornába vezetése vagy **közvetlen bevezetése esetén vízzszennyezési bírságot kell megállapítani és kiszabni.**

Az Fvr. 33. § (2) bekezdése alapján a csatornabírságot, illetve **vízzszennyezési bírságot** önellenőrzésre nem kötelezett kibocsátóknál a helyszíni ellenőrzés alapján, **önellenőrzésre kötelezetteknel**, ha a vízvédelmi hatóság, illetve a szolgáltató az önellenőrzés megfelelőségét elfogadta, **az önellenőrzési adatok alapján kell megállapítani.** Az önellenőrzés meg nem felelése esetén a bírságot a helyszíni ellenőrzés alapján kell megállapítani.

A fentiek alapján Kötelezettel szemben vízzszennyezési bírság kiszabása céljából hivatalból eljárást indítottam 2023. december 12. napján. Az eljárás megindításáról a 35100/15802-1/2023.ált. számú levélben értesítettem Kötelezettet. A letöltési igazolás tanúsága szerint Kötelezett 2023. december 13. napján értesült az eljárás megindításáról. Kötelezett az Ákr. 5. § (1) bekezdésében foglalt nyilatkozattételi jogával jelen határozatban foglalt döntés meghozataláig nem élt.

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. Vizsgálólaboratórium Debreceni telephely önellenőrzési mintavételeinek laboratóriumi vizsgálati eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvek számai a következők: 14828 (2021. év utolsó önellenőrzési eredménye), 981, 2569, 3851, 5471, 6571, 8180, 9692, 11175, 12726, 14112, 15726, 16178.

Az egyes időszakokra vonatkozó szennyvízmennyiségeket Kötelezett adatszolgáltatása alapján állapítom meg.

A bírságszámítás időszaka tárgyi eljárásban a Fvr. 2. számú melléklet 2/I. pont 2.7.1. alpontja alapján a tárgyév január 1-jétől, a megelőző év utolsó önellenőrzési mintavételi vizsgálat eredménye alapján, a tárgyév első önellenőrzési időpontjáig, majd az azt követő mintavételi időpontig, de legkésőbb a tárgyév december 31-éig.

A 35100-2613-15/2016. ált. számú határozat alapján a vonatkozó határértékek a következők:

- dikromátos oxigénfogyasztás 50 mg/l,
- ötnapos biokémiai oxigénigény 15 mg/l,
- összes lebegőanyag 35 mg/l,
- ammónia-ammónium-nitrogén 2 mg/l,
- összes nitrogén 15 mg/l,
- összes foszfor 0,7 mg/l,
- szerves oldószer extrakt 2 mg/l.

Az Fvr. 2. számú melléklet 2.9. pontja alapján a vonatkozó bírságtételek a következők:

- dikromátos oxigénfogyasztás 70 Ft/kg,
- ötnapos biokémiai oxigénigény 210 Ft/kg,
- összes lebegőanyag 70 Ft/kg,
- ammónia-ammónium-nitrogén 350 Ft/kg,
- összes foszfor 2 300 Ft/kg,
- szerves oldószer extrakt 1 400 Ft/kg.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.1. pontja alapján a tárgyévre kiszabott éves bírságot ($B_{\text{éves}}$), a tárgyévben az egyes bírságolási időszakokra megállapított bírságolási részösszegek ($B_{\text{időszakos}}$) összegzésével kell megállapítani:

$$B_{\text{éves}} = \sum B_{\text{időszakos}}$$

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.3. pontja alapján egy adott szennyező anyag küszöbérték fölötti koncentrációval való kibocsátása után a bírságot a következő képlettel kell kiszámítani:

$$B_{\text{sza}} = M_f \times k$$

ahol

B_{sza} = egy adott bírságolási időszakban egy adott szennyező anyagra vonatkoztatott bírság, melyet a küszöbérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség alapján számolunk [Ft]

M_f = a küszöbérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség [kg/bírságolási időszak]

k = a fajlagos bírságtétel az adott szennyező anyagra vonatkozóan [Ft/kg]

A küszöbérték, határérték fölött kibocsátott szennyezési koncentrációból számolt szennyezőanyag mennyiség (M_f) kiszámítása:

$$M_f = M_t - M_e$$

ahol

M_t = a tényleges szennyezőanyag-kibocsátás tömegárama a bírságolási időszakra, azaz az ellenőrzés szerint kibocsátott szennyezőanyag mennyiség (kg/bírságolási időszak), és

$$M_t = C_i \times Q_t$$

M_e = küszöbérték és szennyvízhozam alapján meghatározott szennyezőanyag mennyiség tömegáramban (kg/bírságolási időszak), azaz a kibocsátásra engedélyezett maximális szennyezőanyag mennyiség, és

a) települési tisztítóból való kibocsátás esetében, valamint olyan egyéb kibocsátások esetében, ahol a ténylegesen kibocsátott szennyvízmennyiség nem haladja meg a bírságolási időszakra számolt engedélyezett szennyvízmennyiséget

$$M_e = C_e \times Q_t$$

C_e = az előírt koncentrációs küszöbérték [mg/l],

C_i = az ellenőrzés során mért, egy adott szennyező anyagra vonatkozó tényleges koncentráció [mg/l],

Q_t = a kibocsátott szennyvíz mennyisége a bírságolási időszakban az ellenőrzés alapján [m³/bírságolási időszak].

A használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 6. számú mellékletében foglalt, a többszörös bírságolás elkerülésére vonatkozó sajátos szabályok alkalmazásra kerültek dikromátos oxigénfogyasztás, összes lebegőanyag és összes nitrogén komponensek vonatkozásában. A mellékelt táblázatban megjelölésre került a többszörös bírságolás elkerülésére vonatkozó sajátos szabályok alkalmazása és ezekben az esetekben a módosított koncentrációk kerültek feltüntetésre.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.7.2. pontja értelmében amennyiben a kibocsátó önellenőrzést végez folyamatos, valamint egész évben üzemelő, változó szennyvízkibocsátású üzem esetében a teljes naptári évet (január 1-jétől-december 31-éig) lehet figyelembe venni a bírságszámítás időszakának, és egy adott szennyezőanyag-kibocsátási mennyiségét a mérési koncentráció átlaga és az egész évben kibocsátott vízmennyiség alapján lehet meghatározni.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.7.2. pont a) alpontja alapján ezt az eljárást csak akkor lehet alkalmazni, ha települési tisztítóból való kibocsátás esetében az éves mérések sorozatában a határértéket túllépő mérési eredmények maximálisan megengedett száma megfelel a további alpontokban foglalt követelményeknek.

A fenti eljárás, alkalmazható az összes nitrogén és szerves oldószer extrakt komponensek éves kibocsátása tekintetében és az így kapott átlagérték az összes nitrogén esetében megfelel a kibocsátási követelményeknek.

Az Fvr. 2. sz. melléklete 2.4. pontja értelmében, abban az esetben, ha az ellenőrzés során mért koncentráció (helyszíni ellenőrzés vagy önellenőrzés) az engedélyben előírt küszöbérték, határérték kétszeresét eléri vagy meghaladja egy adott szennyező anyagra vonatkozóan, azaz a túllépés mértéke 100%, vagy annál nagyobb, akkor az adott szennyező anyagra számított bírságot meg kell szorozni a jelentős túllépés miatti bírságtényezővel. (Nem veszélyes és nem mérgező anyagoknál a jelentős túllépés miatti bírságtényező: 1,3.)

A bírságolt komponensek határértéket meghaladó mértékét, a kibocsátott szennyvíz mennyiség alapján számított szennyezőanyag kibocsátást, a jelentős túllépés miatti bírságtényező alkalmazását, valamint az alaphírságok számítását a mellékletként csatolt táblázat tartalmazza.

Az Fvr. alapján a vízszennyezési bírság összegét 19 418 619 Ft-ban állapítottam meg, és Kötelezettet ennek megfizetésére kötelezem.

A bírság megosztásáról az Fvr. 34. § (3) bekezdés a) pontja alapján rendelkeztem.

Felhívom továbbá Kötelezett figyelmét, hogy a bírság befizetése a kötelezettség teljesítése alól nem mentesít, hanem annak kikényszerítését szolgálja.

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 42. § (3) bekezdése alapján: törvény eltérő rendelkezése hiányában - a bíróság, ügyészség által kiszabott eljárási bírság és rendbírság kivételével - a jogerősen, illetve véglegesen kiszabott és meg nem fizetett bírság, valamint a meg nem fizetett bírság miatt jogerősen vagy véglegesen kiszabott és meg nem fizetett késedelmi pótlék köztartozásnak minősül, és azt az Ákr. 134. §-ában foglaltak szerint, vagy ha az nem az Ákr. hatálya alá tartozó eljárásban került megállapításra, akkor adók módjára kell behajtani.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 36. § alapján: „A környezeti elemek védelmére, továbbá a környezetet veszélyeztető hatások elleni védelemre vonatkozó átfogó szakterületi szabályokat külön törvények, a törvényi szabályozást nem igénylő részletes szabályokat - az e törvényben foglaltak alapulvételével - a Kormány rendeletben állapítja meg.”

A Kvt. 106. § (1) bekezdése kimondja, hogy „Aki jogszabályban, hatósági határozatban, közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban megállapított, közvetlenül vagy közvetve a környezet védelmét szolgáló előírást megszeg, illetve határértéket túllép, a jogsértő magatartás súlyához - így különösen az általa okozott környezetszennyezés, illetőleg környezetkárosítás mértékéhez, időtartamához és ismétlődéséhez - igazodó környezetvédelmi bírságot köteles fizetni.”

A Kvt. 107. § alapján felhívom a figyelmet arra, hogy „A környezetvédelmi bírság nem mentesít a büntetőjogi, továbbá a kártérítési felelősség, valamint a tevékenység korlátozására, felfüggesztésére, tiltására, illetőleg a megfelelő védekezés kialakítására, a természetes vagy korábbi környezet helyreállítására vonatkozó kötelezettség teljesítése alól.”

A Kvt. 49/A. § alapján a vízvédelmi hatóság a jogszabályban meghatározott feladatai ellátása céljából jogosult az Információs Rendszer vízvédellemmel kapcsolatos adataihoz való közvetlen hozzáférésre, továbbá az Információs Rendszerben adatok rögzítésére.

A környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet alapján intézkedem a jelen határozat Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe történő rögzítéséről.

A határozatot az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116. § (1) és (3) bekezdése, valamint 118. §-a, és a Kvt. 66/B. §-a biztosítja.

A fellebbezési eljárás illetékének mértéke az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése alapján került meghatározásra.

A fellebbezés előterjesztésének idejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése állapítja meg.

A fellebbezés előterjesztésének módját az Ákr. 26. § (1) bekezdése és az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése írja elő.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2 pontja, valamint illetékességét a 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

Lipták Attila t. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából

dr. Blahó Tamás t. alezredes
szolgálatvezető

Terjedelem: 14 oldal
Melléklet: bírságszámítási táblázat (terjedelem: 8-14 oldal)
Továbbítva: biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján
Kapják:
1. TRV Zrt.
2. Süllyáp Város Önkormányzata
3. Közép-Duna-Völgyi Vízügyi Igazgatóság

35100/15802/2023.ált.	
Sülysáp település szennyvíztisztító telepének 2022. évi vízszennyezési bírsága	
szennyező komponens megnevezése	szennyező komponensekhez tartozó bírság összegek
Dikromátos oxigénfogyasztás ⁽¹⁾	266 610
Ötnapos biokémiai oxigénigény	5 190 944
Összes lebegőanyag ⁽¹⁾	550 610
Ammónia-ammónium-nitrogén	5 086 842
Összes nitrogén ^{(1) (2)}	0
Összes foszfor	4 710 396
Szerves oldószer extrakt ⁽²⁾	3 613 217
Végösszeg:	19 418 619 Ft

⁽¹⁾ 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 6. sz. melléklet alapján

⁽²⁾ 220/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 2. sz. melléklet 2.7.2. a) alapján

35100/15802/2023.ált. Dikromátos oxigénfogyasztás											27/2005. (XII. 6.) KVM rendelet 6. sz. melléklet alapján
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_t (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/időszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_t (kg/időszak) tényle.szenny.ag. menny. $M_t = C_t \times Q_t$	M_f (kg/időszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_f = M_t - M_e$	k (Ft/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	$B_{\text{bírsákos}}$ (Ft) $M_f \times k \times j$		
01.01 - 01.20	53 740	50	35	Nem volt határérték feletti kibocsátás	Nem volt határérték feletti kibocsátás	Nem volt határérték feletti kibocsátás	70	1	0		
01.21 - 02.24	84 037	50	0						0	x	
02.25 - 03.24	62 766	50	58						35 149		
03.25 - 04.28	79 265	50	42	Nem volt határérték feletti kibocsátás			70	1	0		
04.29 - 05.19	56 258	50	64						Nem volt határérték feletti kibocsátás	55 133	
05.20 - 06.23	94 916	50	42							0	x
06.24 - 07.21	64 811	50	19,3	0						x	
07.22 - 08.18	66 107	50	50	Nem volt határérték feletti kibocsátás					70	1	0
08.19 - 09.22	93 761	50	60				Nem volt határérték feletti kibocsátás	65 633			
09.23 - 10.20	70 673	50	62					59 365			
10.21 - 11.24	92 844	50	44	Nem volt határérték feletti kibocsátás				0			
11.25 - 12.15	53 972	50	<30				0				
12.16 - 12.31	43 135	50	67				51 331				
Bírság összege:										266 610	

35100/15802/2023.ált. Ötnapos biokémiai oxigénigény										
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_l (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/időszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_l (kg/időszak) tényle.szenny.ag. menny. $M_l = C_l \times Q_t$	M_f (kg/időszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_f = M_l - M_e$	k (Ft/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	$B'_{időszakos}$ (Ft) $M_f \times k \times j$	
01.01 - 01.20	53 740	15	9	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
01.21 - 02.24	84 037	15	210	1260,56	17647,77	16387,22	210	1,3	4 473 710	
02.25 - 03.24	62 766	15	9	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
03.25 - 04.28	79 265	15	11							0
04.29 - 05.19	56 258	15	11							0
05.20 - 06.23	94 916	15	30	1423,74	2847,48	1423,74	210	1,3	388 681	
06.24 - 07.21	64 811	15	32	972,17	2073,95	1101,79	210	1,3	300 788	
07.22 - 08.18	66 107	15	17	991,61	1123,82	132,21	210	1	27 765	
08.19 - 09.22	93 761	15	<3	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
09.23 - 10.20	70 673	15	8							0
10.21 - 11.24	92 844	15	5							0
11.25 - 12.15	53 972	15	<3							0
12.16 - 12.31	43 135	15	10							0
Bírság összege:										5 190 944

35100/15802/2023.ált. Összes lebegőanyag											rendelt 6. sz. melléklet alapján				
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_i (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/időszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_i (kg/időszak) tényl.szenny.ag. menny. $M_i = C_i \times Q_t$	M_f (kg/időszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_f = M_i - M_e$	k (F/kg) bírságtételi	j jelentős túllépési szorzó	$B_{időszakos}^i$ (Ft) $M_f \times k \times j$						
01.01 - 01.20	53 740	35	14	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0					
01.21 - 02.24	84 037	35	107	2941,30	8 991,96	6 050,66	70	1,3	550 610	x					
02.25 - 03.24	62 766	35	<7							0	x				
03.25 - 04.28	79 265	35	29												
04.29 - 05.19	56 258	35	<7												
05.20 - 06.23	94 916	35	<7												
06.24 - 07.21	64 811	35	13												
07.22 - 08.18	66 107	35	<7	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0	x				
08.19 - 09.22	93 761	35	<7												
09.23 - 10.20	70 673	35	<7												
10.21 - 11.24	92 844	35	12												
11.25 - 12.15	53 972	35	18												
12.16 - 12.31	43 135	35	12							0	x				
Bírság összege:										550 610					

35100/15802/2023. ált. Ammónia-ammónium-nitrogén										
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_i (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/időszak) eng. szenny. ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_i (kg/időszak) tényle. szenny. ag. menny. $M_i = C_i \times Q_t$	M_f (kg/időszak) bírságot szenny. ag. menny. $M_f = M_i - M_e$	k (Ft/kg) bírságtétel	j jelentős túllépési szorzó	$B'_{időszakos}$ (Ft) $M_f \times k \times j$	
01.01 - 01.20	53 740	2	19,7	107,48	1 058,68	951,20	350	1,3	432 795	
01.21 - 02.24	84 037	2	4,2	168,07	352,96	184,88	350	1,3	84 121	
02.25 - 03.24	62 766	2	4,5	125,53	282,45	156,92	350	1,3	71 396	
03.25 - 04.28	79 265	2	24	158,53	1 902,36	1 743,83	350	1,3	793 443	
04.29 - 05.19	56 258	2	25	112,52	1 406,45	1 293,93	350	1,3	588 740	
05.20 - 06.23	94 916	2	27	189,83	2 562,73	2 372,90	350	1,3	1 079 670	
06.24 - 07.21	64 811	2	60	129,62	3 888,66	3 759,04	350	1,3	1 710 362	
07.22 - 08.18	66 107	2	5,6	132,21	370,20	237,99	350	1,3	108 283	
08.19 - 09.22	93 761	2	5,2	187,52	487,56	300,04	350	1,3	136 516	
09.23 - 10.20	70 673	2	4,3	141,35	303,89	162,55	350	1,3	73 959	
10.21 - 11.24	92 844	2	1,06	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
11.25 - 12.15	53 972	2	2,4	107,94	129,53	21,59	350	1	7 566	
12.16 - 12.31	43 135	2	<0,4	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
Bírság összege:										5 086 842

35100/15802/2023.ált. Összes foszfor										
Bírságot időszak	Q_t (m ³) szennyvíz mennyiség	C_e (mg/l) előírt koncentráció	C_i (mg/l) bírságot koncentráció	M_e (kg/időszak) eng.szenny.ag. menny. $M_e = C_e \times Q_t$	M_i (kg/időszak) tényleg.szenny.ag. menny. $M_i = C_i \times Q_t$	M_t (kg/időszak) bírságot szenny.ag.menny. $M_t = M_i - M_e$	k (Ft/kg) bírságtétellel	j jelentős túllépési szorzó	$B_{időszakos}^{(Ft)}$ $M_t \times k \times j$	
01.01 - 01.20	53 740	0,7	0,45	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
01.21 - 02.24	84 037	0,7	6,28	58,83	527,75	468,93	2 300	1,3	1 402 090	
02.25 - 03.24	62 766	0,7	1,18	43,94	74,06	30,13	2 300	1	69 294	
03.25 - 04.28	79 265	0,7	2,26	55,49	179,14	123,65	2 300	1,3	369 724	
04.29 - 05.19	56 258	0,7	3,73	39,38	209,84	170,46	2 300	1,3	509 681	
05.20 - 06.23	94 916	0,7	6,55	66,44	621,70	555,26	2 300	1,3	1 660 223	
06.24 - 07.21	64 811	0,7	4,16	45,37	269,61	224,25	2 300	1,3	670 496	
07.22 - 08.18	66 107	0,7	0,89	46,27	58,84	12,56	2 300	1	28 889	
08.19 - 09.22	93 761	0,7	0,28	Nem volt határérték feletti kibocsátás						0
09.23 - 10.20	70 673	0,7	0,42							0
10.21 - 11.24	92 844	0,7	0,2							0
11.25 - 12.15	53 972	0,7	0,44							0
12.16 - 12.31	43 135	0,7	0,7							0
Bírság összege:										4 710 396

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35100/15802-2/2023.ált.