

**A vidékfejlesztési miniszter 54/2013. (VI. 24.) VM rendelete
a felszíni víz vízszennyezettségi határértégeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló
10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet módosításáról**

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (15) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § k) és m) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** A felszíni víz vízszennyezettségi határértégeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 3. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
- „3. § (1) A felszíni vizeket szennyező elsőbbségi anyagok és egyéb specifikus szennyező anyagok környezetminőségi határértégeit az 1. és a 3. melléklet tartalmazza.
- (2) Egy adott szennyező anyagra meghatározott környezetminőségi határérték túllépése nem minősül az e rendeletben meghatározott előírások megszegésének, ha
- a) bizonyítottan országhatáron átnyúló szennyezés következménye,
- b) nem állt rendelkezésre hatékony intézkedés,
- c) lefolytatták a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben meghatározott egyeztetési mechanizmusokat az érintett országgal és
- d) figyelembe vették a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendelet szerint a határidő meghosszabbítására, a kevésbé szigorú környezeti célkitűzésekre, illetve a kivételes vagy ésszerűen előre nem látható természetes ok következménye esetére előírt rendelkezéseket.
- (3) A (2) bekezdésben meghatározott esetekben, a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt alkalmazása mellett, az abban foglalt jelentéstételi követelményekkel összhangban, az Európai Bizottság rendelkezésére kell bocsátani a szükséges információkat, és a vonatkozó vízgyűjtő-gazdálkodási terv keretében a határon átnyúló szennyezéssel kapcsolatban hozott intézkedésekről szóló összefoglalót.
- (4) Ha az 1. melléklet 1. pontjában meghatározott környezetminőségi határérték éves átlagának, vagy a maximálisan megengedhető koncentrációjának túllépése következik be, akkor a higany és vegyületei, a hexaklór-benzol, továbbá a hexaklór-butadién szerinti szennyező anyagok esetében a vízre vonatkozó határértékek helyett az 1. melléklet 3. pontja szerinti környezetminőségi határértékeket kell alkalmazni, és ezzel összefüggésben legalább évi két mérést kell elvégezni a biótában.
- (5) Az 1. melléklet 1. pontjában meghatározott elsőbbségi anyagok jelenlétének hosszú távú tendencia elemzéséhez a biótában, illetve üledékben a környezetvédelmi hatóság legalább 3 évente monitoringot folytat le a bennük felhalmozódó anyagokra. A környezetminőségi határérték túllépése esetén intézkedést kell hozni annak biztosítására, hogy ezek a koncentrációk ne emelkedjenek az 1. mellékletben meghatározott határértékek fölé.”
- 2. §** A VM rendelet 5. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(1) A keveredési zónát a bevezetési pontokkal szomszédosan úgy kell kijelölni, hogy az a bevezetési pontok közvetlen környezetére korlátozódjon és a kiterjedése – az engedélyezetten bevezetett szennyezőanyag-koncentráció mértékének figyelembevételével – a lehető legkisebb legyen, továbbá a bevezetési pont szennyezőanyag-koncentrációjára és a szennyezőanyag-kibocsátási feltételekre tekintettel is arányos legyen.”
- 3. §** A VM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat D:35 mezőjében a „ $\Sigma=0,003$ ” szövegrész helyébe a „ $\Sigma=0,03$ ” szöveg lép.
- 4. §** A VM rendelet 2. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- 5. §** A VM rendelet a 2. melléklet szerinti 3. melléklettel egészül ki.
- 6. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

1. melléklet az 54/2013. (VI. 24.) VM rendelethez

1. A VM rendelet 2. melléklet 1.1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.1. VÍZMINŐSÉGI HATÁRÉRTÉKEK VÍZFOLYÁSOKRA

	A	Külön jogszabály előírásai szerint meghatározott víztest típus							
		B	C	D	E	F	G	H	I
1	Fizikai-kémiai jellemzők	Hegyvidéki és dombvidéki kisvízfolyások felső szakaszai (1, 2, 4, 8 típusok)	Hegyvidéki és dombvidéki kisvízfolyások (3, 5, 9 típusok)	Dombvidéki közepes vízfolyások és nagy folyók (6, 7, 10 típusok)	Síkvidéki kisvízfolyások (11,12,15,18 típusok)	Síkvidéki közepes és nagy folyók (13,14,19,20 típusok)	Síkvidéki, pangó vízü vízfolyások 6 (16, 17 típusok)	Síkvidéki, szerves mederanyagú vízfolyások (21, 22 típusok)	Duna hazai szakasza (23, 24, 25 típusok)
2	pH	Szilikátos: 6-8; Meszes: 6.5-9	6,5-9	6,5-9	6,5-9	6,5-9	6,5-9	6,5-9	6,5-8,5
3	Vezetőképesség (µS/cm)	Szilikátos: <500 Meszes: <900	<900	<700	<1000	<900	<1200	<1000	<700
4	Klorid (mg/l)	<50	<50	<50	<60	<60	<60	<60	<40
5	Oxigéntelítettség (%)	85- 90	80-110	70-120	60-130	70-120	50-130	60-130	70-120
6	Oldott oxigén (mg/l)	>8	>7	>7	>6	>7	>5	>6	>7
7	BO ₅ (mg/l)	<3	<3,5	<4	<4	<4	<4	<4	<3
8	KO ₁₅ (mg/l)	<15	<20	<25	<30	<25	<40	<40	<15
9	NH ₄ -N (mg/l)	<0,1	<0,2	<0,3	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,2
10	NO ₂ -N (mg/l)	<0,04	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,03
11	NO ₃ -N (mg/l)	<3*	<3*	<3	<2	<2	<1	<2	<2
12	Összes N (mg/l)	<4*	<4*	<4	<3	<3	<3	<3	<3
13	PO ₄ -P (mg/m ³)	<30** >80*	<50** <100*	<50** 50-100	<200	<120	<100	<150	<80
14	Összes P (mg/m ³)	<80** >150*	<100** <200*	<100 <200	<400	<250	<200	<300	<150

1.2. Megjegyzés az 1.1. ponthoz:

* Az érték túllépése csak abban az esetben igényel intézkedést, ha az a vízfolyás alsóbb szakaszára előírt célállapot biztosításához szükséges.

** Ha a befogadó állóvíz, illetve tározás esetén (ha a tartózkodási idő a 14 napot meghaladja) a szigorúbb határértéket kell elérni."

2. A VM rendelet 2. melléklet 1.3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.3. VÍZMINŐSÉGI HATÁRÉRTÉKEK ÁLLÓVIZEKRE

		Külön jogszabály előírásai szerint meghatározott víztest típus																	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	fizikai-kémiai jellemzők	bánya tó	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2	a-klorofil	mg/m ³	<10	<30*	<30*	<30	-	-	<25*	<30	<30	<20*	<30*	<30	<25*	<40	<30	<50	<15
3	átlátszóság*	cm	>200	-	-	>150	-	-	>100	>100	-	-	-	>80	-	>80	>100	>80	-
4	pH*		7,8-9,2	6,0-8,5	6,0-8,5	6,0-8,5	-	-	7,5-9,5	7,5-9,5	7,5-9,5	7,5-9,5	7,2-8,8	7,2-8,8	7,2-8,8	7,2-8,8	7,2-8,8	7,2-8,8	7,8-9,2
5	vezetőképesség*	µS/cm	<1500	<1500	<1500	<1500	>3000	>3000	>1000	>1000	>1000	>1000	<900	<900	<900	<900	<900	<500	<800
6	oldott O ₂ *	mg/l	7,5-10,5	-	-	7-11	-	-	-	7-11	7-11	7-11	-	7-11	-	7-11	7-11	7-11	7,5-10,5
7	oxigéntelítettség*	%	80-120	-	-	70-130	-	-	-	70-130	70-130	70-130	-	70-130	-	70-130	70-130	70-130	80-120
8	BOI ₅	mg/l	<3	<6	<6	<6	-	-	<4	<4	<3,5	<4	<4	<5	<5	<4	<5	<3	<2,5
9	KOI ₂	mg/l	<40	>40	>40	>40	-	-	>40	<80	<80	>35	>35	<40	>35	<40	<40	<25	<30
10	NH ₄ -N	mg/l	<0,05	<0,3	<0,3	<0,3	-	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,1	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,1	<0,05
11	NO ₃ -N	mg/l	<0,6	<0,3	<0,3	<0,4	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,4	<0,4	<0,5	<0,06
12	ÖN	mg/l	<1,5	<3	<3	<3	-	-	<2,5	<2,5	<3	<3	<3	<2,5	<3	<2,5	<2,5	<1,5	<1,4
13	PO ₄ -P	mg/l	<0,01	<0,25	<0,25	<0,12	-	-	<0,08	<0,15	<0,08	<0,08	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,01
14	ÖP	mg/l	<0,05	<0,5	<0,5	<0,3	-	-	<0,15	<0,25	<0,2	<0,2	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,12

1.4. Megjegyzés az 1.3. ponthoz * = nyílt vízben

A vízinövényzettel benőtt tavakban oldott oxigén és oxigéntelítettség esetében a nagy változékonyság miatt határérték nincs.

Kifejezetten szikes tavak esetében csak vezetőképességre van alsó határérték.

A felkeveredni képes nyíltvizes tavakra a változó lebegőanyag koncentráció miatt nincs az átlátszóságra határérték.”

2. melléklet az 54/2013. (VI. 24.) VM rendelethez

„3. melléklet a 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelethez

Egyéb specifikus szennyező anyagok környezetminőségi határértékei:

	A	B
1.	Egyéb specifikus szennyező anyag	90%-os tartóssági értékek alapján (µg/l)
2.	Oldott cink	75
3.	Oldott réz	10
4.	Oldott króm	20
5.	Arzén	20

”