

## A belügyminiszter

.../2023. (... ..) BM rendelete

### a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet módosításáról

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (15a) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 22. és 26. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 6. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró agrárminiszterrel és a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró energiaügyi miniszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

#### 1. §

A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet az 1. melléklet szerinti 6. számú melléklettel egészül ki.

#### 2. §

A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a következő 6/A. §-sal egészül ki:

„6/A. § (1) A 6. mellékletben meghatározott kibocsátási határértékek ellenőrzésre a kibocsátó havi rendszerességgel kötelezett, a hatóság részére benyújtott és jóváhagyott önellenőrzési terv alapján.  
(2) A 6. mellékletben meghatározott paramétereken túl a vízvédelmi hatóság további komponensek tekintetében alapállapot vizsgálat elvégzését és rendszeres, akkreditált mérést előírhat.”

#### 3. §

A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 7. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet módosításáról szóló .../2023. (... ..) BM rendelet hatálybalépésekor üzemelő, vagy végleges vízjogi létesítési engedéllyel rendelkező kibocsátó esetében a 6. melléklet szerinti előírásokat a hatálybalépést követő ..... belül kell teljesíteni.”

#### 4. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.

**Dr. Pintér Sándor**  
belügyminiszter

#### Egyetérték:

Budapest, 2023. „ ... ”

**Dr. Nagy István**  
agrárminiszter

**Lantos Csaba**  
energiaügyi miniszter

*„6. számú melléklet a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelethez*

**Az akkumulátorgyártással és az ahhoz kapcsolódó tevékenységgel összefüggésben közvetlenül vagy közvetetten felszíni vízbe kibocsátott szennyvizekre vonatkozó előírások**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
1	Komponens	Mértékegység	Határérték
2	AOX	mg/l	1
3	Összes arzén	mg/l	0,1
4	Összes bárium	mg/l	0,5
5	Összes ólom	mg/l	0,2
6	Összes kadmium	mg/l	0,1
7	Aktív klór	mg/l	30
8	Összes króm	mg/l	1
9	Króm VI	mg/l	0,5
10	Cianid, könnyen felszabadul	mg/l	0,1
11	Összes kobalt	mg/l	1
12	Összes réz	mg/l	2
13	Összes nikkell	mg/l	1
14	Összes higany	mg/l	0,05
15	Szelén	mg/l	2
16	Összes ezüst	mg/l	0,2
17	Szulfid	mg/l	1
18	Összes ón	mg/l	0,2
19	Összes cink	mg/l	2
20	Összes alumínium	mg/l	6
21	Ammónia-ammónium-nitrogén	mg/l	40

22	Kémiai oxigénigény (KOI)	mg/l	200
23	Összes vas	mg/l	3
24	Fluoridok	mg/l	60
25	Nitrit-nitrogén	mg/l	10
26	Összes szénhidrogén	mg/l	10
27	Összes foszfor	mg/l	2
28	Toxicitás halikra	$G_{\text{tojás}}$	6