

**A szociális és családlügyi miniszter**

**.../2026. (..... ...) SZCSM rendelete**

**egyes munkavédelmi tárgyú rendeletek módosításáról**

[1] E rendelet célja a 2004/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek és a 98/24/EK tanácsi irányelvnek az ólomra és annak szervesetlen vegyületeire, valamint a diizocianátokra vonatkozó határértékek tekintetében történő módosításáról szóló, 2024. március 13-i (EU) 2024/869 európai parlamenti és tanácsi irányelv átültetése, továbbá az egészségre ártalmas foglalkozási expozícióhoz meghatározott határértékekkel összefüggő egyes rendelkezéseknek a jogalkalmazói, valamint szakmai tapasztalatokon alapuló módosítása.

[2] A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 88. § (5) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 90/2026. (V.13.) Korm. rendelet 145. § (1) bekezdés c) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 90/2026. (V. 13.) Korm. rendelet 56. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott feladatkörében eljáró egészségügyi miniszterrel egyetértésben –,

a 3. alcím és a 7. melléklet tekintetében a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 88. § (4) bekezdés d) pont di) alpontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 90/2026. (V. 13.) Korm. rendelet 145. § (1) bekezdés c) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 90/2026. (V.13.) Korm. rendelet 56. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott feladatkörében eljáró egészségügyi miniszterrel egyetértésben –

a következőket rendelem el:

**1. A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet módosítása**

**1. §**

A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet (a továbbiakban: 5/2020. ITM rendelet) 23. §-a következő o) és p) ponttal egészül ki:

*(Ez a rendelet)*

„o) a munkavállalóknak a munkájuk során rákkeltő anyagoknak, mutagéneknek és reprodukciót károsító anyagoknak való expozícióval kapcsolatos kockázatokkal szembeni védelméről szóló, 2004. április 29-i 2004/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,

p) a 2004/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek és a 98/24/EK tanácsi irányelvnek az ólomra és annak szervesetlen vegyületeire, valamint a diizocianátokra vonatkozó határértékek tekintetében történő módosításáról szóló, 2024. március 13-i (EU) 2024/869 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek”

*(való megfelelést szolgálja.)*

**2. §**

- (1) Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- (2) Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
- (3) Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.
- (4) Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklete a 4. melléklet szerint módosul.

### 3. §

- (1) Az 5/2020. ITM rendelet 3. melléklete az 5. melléklet szerint módosul.
- (2) Az 5/2020. ITM rendelet 3. melléklete a 6. melléklet szerint módosul.

### 4. §

- (1) Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat
  - a) H:35 mezőjében az „EU4” szövegrész helyébe az „EU4, EU9” szöveg,
  - b) H:99 mezőjében az „EU1” szövegrész helyébe az „EU1, EU9” szöveg,
  - c) H:103 mezőjében az „EU3” szövegrész helyébe az „EU3, EU9” szöveg,
  - d) H:121-H:124 mezőjében az „EU7” szövegrész helyébe az „EU3, EU9” szöveg,
  - e) H:159 mezőjében az „EU7” szövegrész helyébe az „EU9” szöveg,
  - f) A:231 mezőjében a „NIKKEL-VEGYÜLETEK” szövegrész helyébe a „NIKKEL-VEGYÜLETEK (Ni-re számítva)” szöveg,
  - g) H:280 mezőjében az „EU4” szövegrész helyébe az „EU4, EU9” szöveg lép.
- (2) Az 5/2020. ITM rendelet 3. melléklet 1. pontjában foglalt táblázat E:21 mezőjében a „0,0058” szövegrész helyébe a „0,0059” szöveg lép.

### 5. §

Hatályát veszti az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat 84. és 85. sora.

## **2. Az egyes munkavédelmi tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 32/2021. (VII. 26.) ITM rendelet módosítása**

### 6. §

- (1) Nem lép hatályba az egyes munkavédelmi tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 32/2021. (VII. 26.) ITM rendelet 4. melléklet 3. pontja.
- (2) Nem lép hatályba az egyes munkavédelmi tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 32/2021. (VII. 26.) ITM rendelet 4. melléklet 12. pontja.

## **3. A foglalkozási eredetű rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló 55/2023. (XII. 28.) GFM rendelet módosítása**

### 7. §

A foglalkozási eredetű rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló 55/2023. (XII. 28.) GFM rendelet (a továbbiakban: 55/2023. GFM rendelet) 3. § 2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

*(E rendelet alkalmazásában)*

„2. mutagén anyag:

- a) a CLP rendelet I. mellékletében meghatározott, az 1A. vagy 1B. kategóriájú csírasejt-mutagén anyagként való besorolás kritériumainak megfelelő anyag vagy keverék,
- b) az 1. mellékletben meghatározott anyag, keverék vagy eljárás, valamint ezen eljárások során felszabaduló anyag vagy keverék;”

## **8. §**

Az 55/2023. GFM rendelet 19. §-a a következő f) ponttal egészül ki:

*(Ez a rendelet)*

„f) a 2004/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek és a 98/24/EK tanácsi irányelvnek az ólomra és annak szervesetlen vegyületeire, valamint a diizocianátokra vonatkozó határértékek tekintetében történő módosításáról szóló, 2024. március 13-i (EU) 2024/869 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek”

*(való megfelelést szolgálja.)*

## **9. §**

Az 55/2023. GFM rendelet 1. melléklete a 7. melléklet szerint módosul.

## **10. §**

Az 55/2023. GFM rendelet

- a) 3. § 1. pont a) alpontjában és 3. pontjában az „alapján” szövegrész helyébe az „I. mellékletében meghatározott,” szöveg,
- b) 1. melléklet címében az „A daganatos megbetegedés kockázatát megnövelő eljárások, tevékenységek nem teljes körű, tájékoztató” szövegrész helyébe az „A 3. § 1. pont c) alpontja és a 3. § 2. pont b) alpontja szerinti rákkeltő, illetve mutagén anyagok, keverékek, valamint eljárások” szöveg,
- c) 1. melléklet 3. pontjában az „elektromos” szövegrész helyébe az „elektrolitikus” szöveg lép.

## **11. §**

Hatályát veszti az 55/2023. GFM rendelet 3. § 1. pont d) alpontja.

## **4. Záró rendelkezések**

## 12. §

- (1) Ez a rendelet – a (2)-(4) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.
- (2) A 2. § (2) bekezdése, a 6. § (1) bekezdése és a 2. melléklet 2026. július 12-én lép hatályba.
- (3) A 2. § (3) bekezdése, a 6. § (2) bekezdése és a 3. melléklet 2027. július 12-én lép hatályba.
- (4) A 2. § (4) bekezdése, a 3. § (2) bekezdése, valamint a 4. melléklet és a 6. melléklet 2029. január 1-jén lép hatályba.

## 13. §

E rendelet

- a) 1. alcíme a munkavállalóknak a munkájuk során rákkeltő anyagoknak, mutagéneknek és reprodukciót károsító anyagoknak való expozícióval kapcsolatos kockázatokkal szembeni védelméről szóló, 2004. április 29-i 2004/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek, a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2004/37/EK irányelv módosításáról szóló, 2019. június 5-i 2019/983 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek és a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2004/37/EK irányelv módosításáról szóló, 2022. március 9-i (EU) 2022/431 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,
- b) 2. alcíme a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2004/37/EK irányelv módosításáról szóló, 2019. június 5-i (EU) 2019/983 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,
- c) 1. és 3. alcíme a 2004/37/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek és a 98/24/EK tanácsi irányelvnek az ólomra és annak szervesetlen vegyületeire, valamint a diizocianátokra vonatkozó határértékek tekintetében történő módosításáról szóló, 2024. március 13-i (EU) 2024/869 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek

való megfelelést szolgálja.

**dr. Kátai-Németh Vilmos**  
szociális és családügyi miniszter

Egyetérttek:

**Dr. Hegedűs Zsolt**  
egészségügyi miniszter

1. Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat 82. és 83. sora helyébe a következő rendelkezések lépnek:

	(A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	ÁK-érték ppm	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték ppm	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport)

82	DIIZOCIANÁTOK (NCO <sup>(30)</sup> -ban mérve)		0,01		0,02		b, sz	EU10	T
83	difenilmetán-4,4'- diizocianát (MDI) (NCO <sup>(30)</sup> -ban mérve)	101-68-8	0,01		0,02		b, sz, BEM	EU10	T

2. Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat H:205 mezője helyébe a következő mező lép:

	(H
	Hivatkozás)
(205)	EU7

3. Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat 244. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	(A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	ÁK-érték ppm	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték ppm	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport)

244	ÓLOM és SZERVETLEN VEGYÜLETEI (Pb-ra számítva)	7439-92-1	0,03				Repr (1A, küszöbérték	EU10	T
-----	---	-----------	------	--	--	--	-----------------------------	------	---

							nélküli), i, BEM, BHM		
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

”

4. Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.2. A veszélyes anyagok tekintetében használt rövidítések magyarázata:

	A	B
1	Rövidítés	Magyarázat
2	resp	respirábilis frakció
3	b	bőrön át is felszívódik
4	i	ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat
5	k (...)	rákkeltő (zárójelben az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet, rövid megnevezéssel a CLP rendelet szerinti besorolás)
6	Repr (...)	reprotoxikus (zárójelben a CLP szerinti besorolás)
7	m	maró hatású anyag, amely felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat
8	sz	Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyénekben „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/ szervrendszert károsító megbetegedést okozhat.
9	*	CK: 1 perces referenciaidőre vonatkozik
10	**	a határérték a felsorolt, nem rákkeltő, nem reciklált, adalékanyagot nem tartalmazó ásványi olaj aeroszolakra vonatkozik (SCOEL/SUM/163/2011. számú ajánlásban javasolt határérték, SCOEL: Foglalkozási Vegyianyag-expozíciós Határértékekkel Foglalkozó Tudományos Bizottság)
11	EUA	a 2009/148/EK irányelvben közölt érték
12	EU91	a 91/322/EGK irányelvben közölt érték
13	EU1	a 2000/39/EK irányelvben közölt érték
14	EU2	a 2006/15/EK irányelvben közölt érték
15	EU3	a 2009/161/EK irányelvben közölt érték
16	EU4	a 2017/164 EU irányelvben közölt érték
17	EU6	a 2019/130 EU irányelvben közölt érték
18	EU7	a 2019/983/EU irányelvben közölt érték
19	EU8	a 2019/1831 EU irányelvben közölt érték
20	EU9	a 2022/431 EU irányelvben közölt érték
21	EU10	a 2024/869 EU irányelvben közölt érték
22	BEM	biológiai expozíciós mutató
23	BHM	biológiai hatásmutató
24	mg/m <sup>3</sup>	milligramm légköbméterenként, 20 °C-on és 101,3 KPa légköri nyomáson
25	ÁK-érték	megengedett átlagos koncentráció
26	CK-érték	megengedett csúscskonzentráció
27	ppm	(parts per million) milliommódrész adott térfogatnyi levegőben [ml/m <sup>3</sup> ]
28	CAS-szám	a vegyi anyagok azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám
29	SCOEL/ SUM/138/2011	a SCOEL/SUM/138/2011. számú ajánlásban javasolt határérték
30	NCO	a diizocianátvegyületek izocianát funkcionális csoportjaira vonatkozik

”

1. Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat 34. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>I</i>
1	Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték k mg/m <sup>3</sup>	ÁK-érték ppm	CK-érték k mg/m <sup>3</sup>	CK-érték ppm	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport)

”

34.	BERILLIUM ÉS VEGYÜLETEI (Be-ra számítva)	7440-41-7	0,0002				k(1B), b	EU7	T
-----	--	-----------	--------	--	--	--	----------	-----	---

”

1. Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat 167. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>I</i>
1	Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	ÁK-érték ppm	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték ppm	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport)

„

167	KADMIUM ÉS SZERVETLEN VEGYÜLETEI (Cd-ra számítva)	7440-43-9	0,001				k(1B), BEM	EU7	T
-----	---	-----------	-------	--	--	--	------------	-----	---

”



1. Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat 82. és 83. sora helyébe a következő rendelkezések lépnek:

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>I</i>
1	Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	ÁK-érték ppm	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték ppm	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport)

82	DIIZOCIANÁTOK (NCO <sup>(30)</sup> -ban mérve)		0,006		0.012		b, sz	EU10	T
83	difenilmetán-4,4'- diizocianát (MDI) (NCO <sup>(30)</sup> -ban mérve)	101-68-8	0,006		0,012		b, sz, BEM	EU10	T

5. melléklet a .../2026. (...) NGM rendelethez

1. Az 5/2020. ITM rendelet 3. melléklet 2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

**„2. Biológiai expozíciós mutatók megengedhető határértékei**

**2.1. Biológiai expozíciós mutatók megengedhető határértékei vérben**

	A	B	C	D	E	F
1.				Megengedhető határérték		
2.	Vegyianyag	Biológiai expozíciós-mutató	Mintavétel ideje	mikrogramm/l	mikromol/l (kerekített értékek)	Érintettek köre
3.	Ólom (szervetlen)	Ólom	nem kritikus	300	1,5	férfiak és 45 évnél idősebb nők
4.	Ólom (szervetlen)	Ólom	nem kritikus	200	1,0	45 évnél fiatalabb nők

2.2 A biológiai monitorozásnak magában kell foglalnia a vér ólomszintjének (PbB) mérését abszorpciós spektrometriával vagy egyéb, azonos eredményeket adó módszerrel.”

6. melléklet a .../2026. (...) NGM rendelethez

1. Az 5/2020. ITM rendelet 3. melléklet 2. pont 2.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

**„2.1. Biológiai expozíciós mutatók megengedhető határértékei vérben**

	A	B	C	D	E	F
1.				Megengedhető határérték		
2.	Vegyí anyag	Biológiai expozíciós-mutató	Mintavétel ideje	mikrogramm/l	mikromol/l (kerekített értékek)	Érintettek köre
3.	Ólom (szervetlen)	Ólom	nem kritikus	150	0,75	férfiak és 45 évnél idősebb nők
4.	Ólom (szervetlen)	Ólom	nem kritikus	100	0,5	45 évnél fiatalabb nők

”

2. Az 5/2020. ITM rendelet 3. melléklet 3. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora helyébe a következő rendelkezések lépnek:

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>
1.	<i>Vegyí anyag</i>	<i>Biológiai hatás mutató</i>	<i>Mintavétel ideje</i>	<i>Megengedhető határérték</i>	<i>Érintettek köre</i>	<i>Megjegyzés)</i>

”

2.	Ólom (szervetlen)	Cink-protoporfirin előszűrésre	3 hónapnál hosszabb expozíció esetén alkalmazható	80 mikromol/mol hem	férfiak és 45 évnél idősebb nők	Határérték túllépése esetén a vérólom koncentráció meghatározása kötelező
3.	Ólom (szervetlen)	Cink-protoporfirin előszűrésre	3 hónapnál hosszabb expozíció esetén alkalmazható	70 mikromol/mol hem	45 évnél fiatalabb nők	A vérólom koncentráció meghatározása is kötelező minden esetben.

”

1. Az 55/2023. GFM rendelet 1. melléklete a következő 9. ponttal egészül ki:

„9. Bükkfa-, tölgyfa-, egyéb keményfaporoknak, illetve keményfaporokat tartalmazó faporoknak való kitettséget magában foglaló munka.”