
**A nemzetgazdasági miniszter 41/2025. (XII. 19.) NGM rendelete
a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet módosításáról**

- [1] A módosítás a munkájuk során azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2009/148/EK irányelv módosításáról szóló, 2023. november 22-i (EU) 2023/2668 európai parlamenti és tanácsi irányelv átültetését szolgálja.
- [2] A munkavállalók egészségének és biztonságának érdekében – összhangban a munkájuk során azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2009/148/EK irányelv módosításáról szóló, 2023. november 22-i (EU) 2023/2668 európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltakkal – indokolt a munkavállalók azbeszttel kapcsolatos foglalkozási expozícióját minimálisra csökkenteni.
- [3] A módosítás további célja a határértékekkel kapcsolatos szakmai pontosítások átvezetése.
- [4] A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 88. § (5) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 11. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 26. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró belügyminiszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

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 m) és n) ponttal egészül ki:

(Ez a rendelet)

„m) a munkájuk során azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló, 2009. november 30-i 2009/148/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,

n) a munkájuk során azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2009/148/EK irányelv módosításáról szóló, 2023. november 22-i (EU) 2023/2668 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek”

(való megfelelést szolgálja.)

- 2. §** (1) Az 5/2020. ITM rendelet 2. melléklet 2. pontjában szereplő táblázat C:2–C:7 mezőjében a „0,1” szövegrész helyébe a „0,01” szöveg lép.
- (2) Az 5/2020. ITM rendelet 2. melléklet 2. pontjában szereplő táblázat C:2–C:7 mezőjében az „(idővel súlyozott átlag, 8 órára vonatkoztatva)” szövegrész helyébe az „(idővel súlyozott átlag, 8 órára vonatkoztatva összhangban az azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló rendeletben foglalt mérési követelményekkel) vagy 0,002 (idővel súlyozott átlag, 8 órára vonatkoztatva)” szöveg lép.
- 3. §** Az 5/2020. ITM rendelet
- a) 1. melléklete az 1. melléklet szerint,
- b) 3. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
- 4. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – 2025. december 21-én lép hatályba.
- (2) A 2. § (2) bekezdése 2029. december 21-én lép hatályba.
- 5. §** Az 1. § és a 2. §
- a) a munkájuk során azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló, 2009. november 30-i 2009/148/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek és
- b) a munkájuk során azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2009/148/EK irányelv módosításáról szóló, 2023. november 22-i (EU) 2023/2668 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Nagy Márton István s. k.,
 nemzetgazdasági miniszter

1. melléklet a 41/2025. (XII. 19.) NGM rendelethez

1. Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat D:32 mezője helyébe a következő mező lép:

	(D)
(1)	(ÁK-érték ppm)
(32)	0,5

2. Az 5/2020. ITM rendelet 1. melléklet 1. pont 1.1. alpontjában foglalt táblázat G:216 mezője helyébe a következő mező lép:

	(G)
(1)	(Jellemző tulajdonság)
(216)	b, Repr.(1B) BEM

2. melléklet a 41/2025. (XII. 19.) NGM rendelethez

1. Az 5/2020. ITM rendelet 3. melléklet 1. pontjában foglalt táblázat 5. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	A	B	C	D	E	F	G
1.				Megengedhető határérték			
2.	Vegyianyag	Biológiai expozíciós (hatás) mutató	Mintavétel ideje	mg/g kreatinin	mikromol/ mmol kreatinin (kerékített értékek)	mg/l	μmol/l
5.	Benzol	S-fenil-merkaptursav [a határérték az SPMA előanyagának (pre-SPMA) pH<2 körülmények között történő átalakítása után az összes SPMA-ra vonatkozik.]	m.v.	0,022	0,011"		

2. Az 5/2020. ITM rendelet 3. melléklet 1. pontjában foglalt táblázat 21. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	A	B	C	D	E	F	G
1.				Megengedhető határérték			
2.	Vegyianyag	Biológiai expozíciós (hatás) mutató	Mintavétel ideje	mg/g kreatinin	mikromol/ mmol kreatinin (kerékített értékek)	mg/l	μmol/l
21.	Nikkel	nikkel	mhv., m.v.	0,0030	0,0058"		

3. Az 5/2020. ITM rendelet 3. melléklet 1. pontjában foglalt táblázat a következő 30. sorral egészül ki:

	A	B	C	D	E	F	G
1.				Megengedhető határérték			
2.	Vegyianyag	Biológiai expozíciós (hatás) mutató	Mintavétel ideje	mg/g kreatinin	mikromol/ mmol kreatinin (kerékített értékek)	mg/l	μmol/l
30.	n-metil-2-pirrolidon	5-hidroxi-N-metil-2-pirrolidon	m.v.	70"			