

SMĚRNICE KOMISE 2006/15/ES**ze dne 7. února 2006****o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES****(Text s významem pro EHP)**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

mohou určit podle vnitrostátních právních předpisů a zvyklostí.

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 98/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci ⁽¹⁾, a zejména na čl. 3 odst. 2 uvedené směrnice,

(5) Směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti je nutno považovat za důležitou součást celkového přístupu k zajištění ochrany zdraví zaměstnanců na pracovišti před riziky vyplývajícími z nebezpečných chemikálií.

s ohledem na stanovisko Poradního výboru pro bezpečnost, hygienu a ochranu zdraví na pracovišti,

(6) Výsledky hodnocení rizik a strategie snižování rizik vyvinuté v rámci nařízení Rady (EHS) č. 793/93 ⁽²⁾ o hodnocení a kontrole rizik existujících látek stanoví vymezení nebo změnu limitních hodnot expozice na pracovišti pro řadu látek.

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Podle směrnice 98/24/ES navrhuje Komise evropské cíle ochrany zaměstnanců před riziky chemických činitelů formou směrných limitních hodnot expozice na pracovišti, které budou stanoveny na úrovni Společenství.

(7) Směrnicemi Komise 91/322/EHS ⁽⁴⁾ a 96/94/ES ⁽⁵⁾ byl stanoven první a druhý seznam směrných limitních hodnot na základě směrnice Rady 80/1107/EHS ze dne 27. listopadu 1980 o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci ⁽⁶⁾.(2) Při plnění tohoto úkolu je Komisi nápomocen Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, který byl zřízen rozhodnutím Komise 95/320/ES ⁽²⁾.

(8) Směrnice 80/1107/EHS byla s účinkem od 5. května 2001 zrušena směrnicí 98/24/ES.

(3) Směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti jsou nezávazné hodnoty, určené s ohledem na zdraví a odvozené na základě nejnovějších dostupných vědeckých údajů a s přihlédnutím k dostupným metodám měření. Stanovují prahové hodnoty expozice, pod nimiž se v případě dané látky neočekávají žádné škodlivé účinky. Jsou nezbytné pro zjištění a hodnocení rizik ze strany zaměstnavatele v souladu s článkem 4 směrnice 98/24/ES.

(9) Směrnice 98/24/ES stanovila, že směrnice 91/322/EHS a 96/94/ES zůstanou v platnosti.

(4) Pro každý chemický činitel používaný při práci, pro který se stanoví směrná limitní hodnota expozice na pracovišti na úrovni Společenství, mají členské státy s přihlédnutím k limitní hodnotě Společenství stanovit vlastní limitní hodnotu expozice na pracovišti, jejíž povahu však

(10) Směrnice 96/94/ES byla s účinkem od 31. prosince 2001 zrušena směrnicí Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci ⁽⁷⁾.⁽¹⁾ Úř. věst. L 131, 5.5.1998, s. 11.⁽²⁾ Úř. věst. L 188, 9.8.1995, s. 14.⁽³⁾ Úř. věst. L 84, 5.4.1993, s. 1. Nařízení ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (Úř. věst. L 284, 31.10.2003, s. 1).⁽⁴⁾ Úř. věst. L 177, 5.7.1991, s. 22.⁽⁵⁾ Úř. věst. L 338, 28.12.1996, s. 86.⁽⁶⁾ Úř. věst. L 327, 3.12.1980, s. 8.⁽⁷⁾ Úř. věst. L 142, 16.6.2000, s. 47.

- (11) S ohledem na posouzení nejnovějších dostupných vědeckých údajů je vhodné přezkoumat směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti stanovené směrnicí 91/322/EHS.
- (12) V souladu s článkem 3 směrnice 98/24/ES posoudil Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci celkem 33 látek, které jsou uvedeny v příloze této směrnice. V příloze směrnice 91/322/EHS již 17 z těchto 33 látek bylo uvedeno. V případě 4 z těchto látek doporučuje Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci stanovení nových směrných limitních hodnot a v případě 13 látek zachování předchozích limitních hodnot. Proto by 17 látek uvedených nyní v příloze této směrnice mělo být vymazáno z přílohy směrnice 91/322/EHS, zatímco ostatních 10 látek v příloze směrnice 91/322/EHS zůstane.
- (13) 10 látek by mělo zůstat v příloze směrnice 91/322/EHS. V případě 9 z těchto látek dosud Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti nedoporučil a v případě jedné zbývající látky se předpokládá, že dodatečné vědecké údaje budou dostupné v blízké budoucnosti a že budou předloženy ke zvážení Vědeckému výboru pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci.
- (14) Seznam uvedený v příloze této směrnice zahrnuje rovněž 16 jiných látek, pro které Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci doporučil směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti na základě posouzení nejnovějších dostupných vědeckých údajů týkajících se zdravotních účinků při práci a s přihlédnutím k dostupným metodám měření v souladu s článkem 3 směrnice 98/24/ES.
- (15) Jedna z těchto 16 látek, chlorbenzen, byla zahrnuta do přílohy směrnice 2000/39/ES. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci přezkoumal směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti s ohledem na nedávné vědecké údaje a doporučil stanovení nových směrných limitních hodnot expozice na pracovišti. Tato látka, která je nyní uvedena v příloze současné směrnice, by proto měla být z přílohy směrnice 2000/39/ES vymazána.
- (16) Pro některé látky je nezbytné stanovit rovněž krátkodobé limitní hodnoty s přihlédnutím ke krátkodobé expozici.
- (17) Pro některé látky musí být pro zajištění nejlepší možné ochrany přihlédnuto i k možnosti proniknutí pokožkou.
- (18) Tato směrnice by měla představovat konkrétní příspěvek k vytvoření sociálního rozměru vnitřního trhu.
- (19) Opatření této směrnice jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného článkem 17 směrnice Rady 89/391/EHS ze dne 12. června 1989 o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci ⁽¹⁾.
- (20) Směrnice 91/322/EHS by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

K provedení směrnice 98/24/ES se stanoví druhý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti na úrovni Společenství pro chemické činitele uvedené v příloze.

Článek 2

Členské státy stanoví pro chemické činitele uvedené v příloze s přihlédnutím k hodnotám Společenství vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti.

Článek 3

V příloze směrnice 91/322/EHS se zrušují odkazy na látky nikotin, kyselinu mravenčí, methanol, acetonitril, nitrobenzen, resorcin, diethylamin, oxid uhličitý, kyselinu šťavelovou, kyanamid, oxid fosforečný, siřník fosforečný, brom, chlorid fosforečný, pyrethrum, baryum (rozpuštěné sloučeniny jako Ba) a stříbro (rozpuštěné sloučeniny jako Ag) a směrné limitní hodnoty těchto látek.

V příloze směrnice 2000/39/ES se vymazává odkaz na látku chlorbenzen.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 183, 29.6.1989, s. 1.

Článek 4

1. Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději do 18 měsíců po jejím vstupu v platnost. Neprodleně sdělí Komisi znění těchto předpisů a srovnávací tabulku mezi ustanoveními těchto předpisů a této směrnice.

Tyto předpisy přijaté členskými státy musejí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

Členské státy sdělí Komisi znění ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

2. Členské státy sdělí Komisi znění ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

Článek 5

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 6

Tato směrnice je určena členskými státním.

V Bruselu dne 7. února 2006.

Za Komisi
Vladimír ŠPIDLA
člen Komise

PŘÍLOHA

SMĚRNÉ LIMITNÍ HODNOTY EXPOZICE NA PRACOVIŠTI

EINECS ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Název činitele	Limitní hodnoty				Poznámka ⁽³⁾
			8 hodin ⁽⁴⁾		Krátká doba ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
200-193-3	54-11-5	Nikotin	0,5	—	—	—	pokožka
200-579-1	64-18-6	Kyselina mravenčí	9	5	—	—	—
200-659-6	67-56-1	Methanol	260	200	—	—	pokožka
200-830-5	75-00-3	Chlorethan	268	100	—	—	—
200-835-2	75-05-8	Acetonitril	70	40	—	—	pokožka
201-142-8	78-78-4	Isopentan	3 000	1 000	—	—	—
202-716-0	98-95-3	Nitrobenzen	1	0,2	—	—	pokožka
203-585-2	108-46-3	Resorcin	45	10	—	—	pokožka
203-625-9	108-88-3	Toluen	192	50	384	100	pokožka
203-628-5	108-90-7	Chlorbenzen	23	5	70	15	—
203-692-4	109-66-0	Pentan	3 000	1 000	—	—	—
203-716-3	109-89-7	Diethylamin	15	5	30	10	—
203-777-6	110-54-3	n-Hexan	72	20	—	—	—
203-806-2	110-82-7	Cyklohexan	700	200	—	—	—
203-815-1	110-91-8	Morfolin	36	10	72	20	—
203-906-6	111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)etanol	50,1	10	—	—	pokožka
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethan-1-ol	67,5	10	101,2	15	—
204-696-9	124-38-9	Oxid uhličitý	9 000	5 000	—	—	—
205-483-3	141-43-5	2-aminoethan-1-ol	2,5	1	7,6	3	pokožka
205-634-3	144-62-7	Kyselina šťavelová	1	—	—	—	—
206-992-3	420-04-2	Kyanamid	1	0,58	—	—	pokožka
207-343-7	463-82-1	Neopentan	3 000	1 000	—	—	—
215-236-1	1314-56-3	Oxid fosforečný	1	—	—	—	—
215-242-4	1314-80-3	Siřník fosforečný	1	—	—	—	—
231-131-3		Stříbro (rozpuštěné sloučeniny jako Ag)	0,01	—	—	—	—
		Baryum (rozpuštěné sloučeniny jako Ba)	0,5	—	—	—	—
		Chrom, anorganické sloučeniny chromu (II) a anorganické sloučeniny chromu (III) (nerozpuštěné)	2	—	—	—	—
231-714-2	7697-37-2	Kyselina dusičná	—	—	2,6	1	—
231-778-1	7726-95-6	Brom	0,7	0,1	—	—	—
231-959-5	7782-50-5	Chlór	—	—	1,5	0,5	—
232-260-8	7803-51-2	Fosfin	0,14	0,1	0,28	0,2	—
	8003-34-7	Pyrethrum (vyčištěné od senzibilujících laktonů)	1	—	—	—	—
233-060-3	10026-13-8	Chlorid fosforečný	1	—	—	—	—

(1) EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances (Evropský seznam chemických látek, které jsou na trhu).

(2) CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (registrační číslo CAS).

(3) Poznámka „pokožka“ připojená k limitním hodnotám expozice na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou.

(4) Měření nebo vypočtené ve vztahu k referenčnímu období osmi hodin jako časově vážený průměr.

(5) Limitní hodnota, nad kterou by nemělo dojít k expozici a která odpovídá době 15 minut, není-li stanoveno jinak.

(6) mg/m³ = miligramy na metry krychlové vzduchu ve 20 °C a 101,3 Kpa.(7) ppm = částice na milion a na objem vzduchu (ml/m³).