

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

**SMĚRNICE KOMISE**

**ze dne 29. května 1991**

**o stanovení směrných limitních hodnot prováděním směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci**

(91/322/EHS)

(Úř. věst. L 177 , 5.7.1991, s. 22)

Ve znění:

	Úřední věstník		
	Č.	Strana	Datum
► <b>M1</b> Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006	L 38	36	9.2.2006



## SMĚRNICE KOMISE

ze dne 29. května 1991

**o stanovení směrných limitních hodnot prováděním směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci**

(91/322/EHS)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského hospodářského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 80/1107/EHS ze dne 27. listopadu 1980 o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci <sup>(1)</sup>, naposledy pozměněnou směrnicí 88/642/EHS <sup>(2)</sup>, a zejména na čl. 8 odst. 4 první pododstavce uvedené směrnice,

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

vzhledem k tomu, že čl. 8 odst. 4 třetí pododstavec směrnice 80/1107/EHS stanoví, že směrné limitní hodnoty odrážejí hodnocení odborníků založené na vědeckých údajích;

vzhledem k tomu, že cílem stanovení těchto hodnot je harmonizace podmínek v této oblasti při udržení dosažených zlepšení;

vzhledem k tomu, že tato směrnice představuje praktický krok k dosažení sociálního rozměru vnitřního trhu;

vzhledem k tomu, že směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti je třeba považovat za důležitou součást celkového přístupu k zajišťování ochrany zdraví zaměstnanců na pracovišti;

vzhledem k tomu, že první seznam limitních hodnot expozice na pracovišti může být stanoven pro činitele, pro které existují podobné hodnoty v členských státech, při čemž přednost je dána činitelům, které se vyskytují na pracovištích a které mohou mít vliv na zdraví pracovníků; že tento seznam může být založen na stávajících vědeckých údajích, pokud jde o účinky na zdraví, i když pro určité činitele jsou tyto údaje velmi omezené;

vzhledem k tomu, že navíc může být nezbytné stanovit limitní hodnoty expozice na pracovišti pro kratší časová období s přihlédnutím k účinkům vznikajícím z krátkodobé expozice;

vzhledem k tomu, že referenční metoda zahrnující mimo jiné posouzení expozice a strategii měření pro limitní hodnoty expozice na pracovišti je obsažena ve směrnici 80/1107/EHS;

vzhledem k tomu, že kvůli významu získávání spolehlivých měření expozice ve vztahu k limitním hodnotám expozice na pracovišti může být v budoucnu nezbytné stanovit vhodné referenční metody;

vzhledem k tomu, že limitní hodnoty expozice na pracovišti musí být pravidelně přezkoumávány a revidovány, jestliže nové vědecké údaje ukáží, že jsou překonané;

vzhledem k tomu, že u některých činitelů bude nezbytné k zajištění nejvyšší možné úrovně ochrany brát v úvahu všechny způsoby absorpce, včetně proniknutí pokožkou;

vzhledem k tomu, že opatření této směrnice jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného článkem 9 směrnice 80/1107/EHS,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 327, 3.12.1980, s. 8.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 356, 24.12.1988, s. 74.

**▼B***Článek 1*

Směrné limitní hodnoty, které mají členské státy vzít v úvahu mimo jiné při stanovení limitních hodnot uvedených v čl. 4 odst. 4 písm. b) směrnice 80/1107/EHS, jsou uvedeny v příloze této směrnice.

*Článek 2*

1. Členské státy uvedou v účinnost předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději do 31. prosince 1993. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Tato opatření přijatá členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

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

*Článek 3*

Tato směrnice je určena členskými státy.

▼ **B**

## PŘÍLOHA

## SMĚRNÉ LIMITNÍ HODNOTY PRO EXPOZICI NA PRACOVÍŠTI

	EINECS <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(2)</sup>	Název činitele	Limitní hodnoty <sup>(3)</sup>	
				mg/m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>	ppm <sup>(5)</sup>
▼ <b>M1</b>					
▼ <b>B</b>	2 005 807	64-19-7	Kyselina octová	25	10
▼ <b>M1</b>					
▼ <b>B</b>	2 018 659	88-89-1	Kyselina pikrová <sup>(6)</sup>	0,1	—
	2 020 495	91-20-3	Naftalen	50	10
▼ <b>M1</b>					
▼ <b>B</b>	2 038 099	110-86-1	Pyridin <sup>(6)</sup>	15	5
▼ <b>M1</b>					
▼ <b>B</b>	2 151 373	1305-62-0	Hydroxid vápenatý <sup>(6)</sup>	5	—
▼ <b>M1</b>					
▼ <b>B</b>	2 152 932	1319-77-3	Kresoly (všechny isomery) <sup>(6)</sup>	22	5
	2 311 161	7440-06-4	Platina (kov) <sup>(6)</sup>	1	—
	2 314 843	7580-67-8	Hydrid lithia <sup>(6)</sup>	0,025	—
▼ <b>M1</b>					
▼ <b>B</b>	2 332 710	10102-43-9	Oxid dusný	30	25
▼ <b>M1</b>					
▼ <b>B</b>			Cín (anorganické sloučeniny jako Sn) <sup>(6)</sup>	2	—

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

<sup>(2)</sup> CAS: *Chemical Abstract Service Registry Number* (registrační číslo CAS).

<sup>(3)</sup> Měřené nebo vypočtené ve vztahu k referenčnímu období osmi hodin.

<sup>(4)</sup> mg/m<sup>3</sup> = miligramy na metry krychlové vzduchu ve 20°C a 101,3 Kpa (s tlakem rtuti 760 mm)

<sup>(5)</sup> ppm = částice na milion a na objem vzduchu (ml/m<sup>3</sup>)

<sup>(6)</sup> Stávající vědecké údaje o účincích na zdraví se zdají být zvláště omezené.