

31991L0322

5.7.1991

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

L 177/22

## SMERNICA KOMISIE

z 29. mája 1991

**o stanovovaní indikačných limitných hodnôt implementáciou smernice Rady 80/1107/EHS o ochrane pracovníkov pred rizikami spôsobenými ohrozením chemickými, fyzikálnymi a biologickými faktormi pri práci**

(91/322/EHS)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho hospodárskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 80/1107/EHS z 27. novembra 1980 o ochrane pracovníkov pred rizikami spôsobenými ohrozením chemickými, fyzikálnymi a biologickými faktormi pri práci<sup>(1)</sup>, naposledy zmenenú a doplnenú smernicou 88/642/EHS<sup>(2)</sup>, a najmä na jej prvý pododsek článku 8 ods. 4,

so zreteľom na stanovisko Poradného výboru pre bezpečnosť, hygienu a ochranu zdravia pri práci,

keďže tretí pododsek článku 8 (4) smernice 80/1107/EHS ustanovuje, že indikačné limitné hodnoty budú odrážať hodnotenie expertov založené na vedeckých údajoch;

keďže cieľom určovania týchto hodnôt je harmonizácia podmienok v tejto oblasti pri zachovaní dosiahnutého zlepšenia;

keďže táto smernica predstavuje praktický krok k dosiahnutiu sociálnej dimenzie vnútorného trhu;

keďže limitné hodnoty ohrozenia pri práci by sa mali považovať za významnú súčasť celkového prístupu k zabezpečeniu ochrany zdravia pracovníkov na pracovisku;

keďže počiatočný zoznam limitných hodnôt ohrozenia pri práci môže byť vypracovaný pre faktory, pre ktoré už podobné hodnoty v členských štátoch existujú, uprednostňujúc tie faktory, ktoré sa nachádzajú na pracoviskách a mohli by mať vplyv na zdravie pracovníkov; keďže tento zoznam sa môže zakladať na existujúcich vedeckých údajoch, pokiaľ sa týkajú zdravotných účinkov, hoci takéto údaje sú pre určité faktory veľmi obmedzené;

keďže okrem toho môže byť potrebné stanoviť limitné hodnoty pre kratší čas ohrozenia pri práci, berúc do úvahy účinky takýchto látok vyplývajúce z ich krátkodobého ohrozovania;

keďže referenčná metóda, ktorá sa týka *inter alia* hodnotenia ohrozenia a stratégie merania limitných hodnôt ohrozenia pri práci je obsiahnutá v smernici 80/1107/EHS;

keďže vzhľadom na význam získania spoľahlivých meraní ohrozenia v súvislosti s limitnými hodnotami ohrozenia pri práci môže byť potrebné v budúcnosti zaviesť vhodné referenčné metódy;

keďže je potrebné limitné hodnoty ohrozenia pri práci skúmať a bude potrebné ich znova preskúmať, ak by nové vedecké údaje naznačili, že už nie sú platné;

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 327, 3.12.1980, s. 8.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 356, 24.12.1988, s. 74.

keďže pre niektoré faktory bude v budúcnosti potrebné zväziť všetky cesty absorpcie, vrátane možnosti preniknutia cez kožu, s cieľom zabezpečiť najlepšiu možnú úroveň ochrany;

keďže opatrenia stanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného podľa článku 9 smernice 80/1107/EHS,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

#### Článok 1

Indikačné limitné hodnoty, ktoré členské štáty berú *inter alia* do úvahy pri stanovovaní limitných hodnôt uvedených v článku 4 (4) b) smernice 80/1107/EHS, sú uvedené v prílohe.

#### Článok 2

1. Členské štáty uvedú do 31. decembra 1993 do platnosti ustanovenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Bezodkladne o tom informujú Komisiu.

Ak členské štáty prijímú tieto ustanovenia, budú obsahovať odkaz na túto smernicu alebo budú doplnené o takýto odkaz v čase ich úradného zverejnenia. Členské štáty prijímú postup pri uvádzaní takéhoto odkazu.

2. Členské štáty oznámia Komisii ustanovenia vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímú v oblasti upravenej touto smernicou.

#### Článok 3

Táto smernica je adresovaná členským štátom.

V Bruseli 29. mája 1991

Za Komisiu

Vasso PAPANDREOU

člen komisie

## PRÍLOHA

## INDIKAČNÉ LIMITNÉ HODNOTY OHROZENIA PRI PRÁCI

Einecs <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(2)</sup>	Názov faktora	Limitné hodnoty <sup>(3)</sup>	
			mg/m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>	ppm <sup>(5)</sup>
2 001 933	54-11-5	nikotín <sup>(6)</sup>	0,5	–
2 005 791	64-18-6	kyselina mravčia	9	5
2 005 807	64-19-7	kyselina octová	25	10
2 006 596	67-56-1	metylalkohol	260	200
2 008 352	75-05-8	nitril kyseliny etánovej	70	40
2 018 659	88-89-1	kyselina pikrová <sup>(6)</sup>	0,1	–
2 020 495	91-20-3	naftalén	50	10
2 027 160	98-95-3	nitrobenzén	5	1
2 035 852	108-46-3	rezorcinol <sup>(6)</sup>	45	10
2 037 163	109-89-7	dietylamín	30	10
2 038 099	110-86-1	pyridín <sup>(6)</sup>	15	5
2 046 969	124-38-9	oxid uhličitý	9 000	5 000
2 056 343	144-62-7	kyselina šťaveľová <sup>(6)</sup>	1	–
2 069 923	420-04-2	kyánamid <sup>(6)</sup>	2	–
2 151 373	1305-62-0	hydroxid vápenatý <sup>(6)</sup>	5	–
2 152 361	1314-56-3	oxid fosforečný <sup>(6)</sup>	1	–
2 152 424	1314-80-3	sulfid fosforečný <sup>(6)</sup>	1	–
2 152 932	1319-77-3	krezoly (všetky izoméry) <sup>(6)</sup>	22	5
2 311 161	7440-06-4	platina (kovová) <sup>(6)</sup>	1	–
2 314 843	7580-67-8	hydrid lítny <sup>(6)</sup>	0,025	–
2 317 781	7726-95-6	bróm <sup>(6)</sup>	0,7	0,1
2 330 603	10026-13-8	chlorid fosforečný <sup>(6)</sup>	1	–
2 332 710	10102-43-9	oxid dusnatý	30	25
	8003-34-7	pyretrum	5	–
		bárium (rozpuštné zlúčeniny bária) <sup>(6)</sup>	0,5	–
		striebro (rozpuštné zlúčeniny striebra) <sup>(6)</sup>	0,01	–
		cín (anorganické zlúčeniny cínu) <sup>(6)</sup>	2	–

<sup>(1)</sup> Einecs: Európsky zoznam existujúcich chemických látok.

<sup>(2)</sup> CAS: Registračné číslo určené službou pre chemické abstrakty.

<sup>(3)</sup> Merané alebo vypočítané vo vzťahu k osemhodinovému referenčnému času.

<sup>(4)</sup> Mg/m<sup>3</sup> – miligramy na meter kubický vzduchu pri 20 °C a 101,3 kPa (760 mm tlaku ortute).

<sup>(5)</sup> Ppm = objem látky vyjadrený v milióntinách z celkového objemu vzduchu (ml/m<sup>3</sup>).

<sup>(6)</sup> Existujúce vedecké údaje o zdravotných účinkoch sa zdajú byť značne obmedzené.