

31991L0322

5.7.1991

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 177/22

**DIREKTIVA KOMISIJE**  
**z dne 29. maja 1991**  
**o določitvi indikativne mejne vrednosti v skladu z Direktivo Sveta 80/1107/EGS o varovanju delavcev**  
**pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim, fizikalnim in biološkim dejavnikom pri delu**

(91/322/EGS)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske gospodarske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 80/1107/EGS z dne 27. novembra 1980 o varovanju delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim, fizikalnim in biološkim dejavnikom pri delu <sup>(1)</sup>, nazadnje spremenjene z Direktivo 88/642/EGS <sup>(2)</sup>, in zlasti prvega pododstavka člena 8(4) te direktive,

ob upoštevanju mnenja Svetovalnega odbora za varnost, higieno in varovanje zdravja pri delu,

ker tretji pododstavek člena 8(4) Direktive 80/1107/EGS navaja, da indikativne mejne vrednosti kažejo strokovne ocene na osnovi znanstvenih podatkov;

ker se te vrednosti določijo, da bi uskladili pogoje na tem področju in obdržali opravljene boljšave;

ker je Direktiva praktični korak k vzpostavitvi socialne razsežnosti notranjega trga;

ker bi morali obravnavati mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost kot pomemben del celostnega zagotavljanja varovanja zdravja delavcev na delovnem mestu;

ker začetni seznam mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost lahko obsega snovi, za katere obstajajo podobne vrednosti v državah članicah, tako da se da prednost snovem, ki jih najdemo na delovnih mestih in lahko vplivajo na zdravje delavcev; ker je ta seznam, kar zadeva vpliv na zdravje, lahko osnovan na obstoječih znanstvenih podatkih, čeprav so ti za nekatere snovi zelo omejeni;

ker je poleg tega mogoče treba vzpostaviti mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost za krajša obdobja in tako upoštevati vpliv na zdravje zaradi kratkotrajne izpostavljenosti;

ker Direktiva 80/1107/EGS zajema referenčno metodo, ki med drugim vključuje oceno izpostavljenosti in strategijo merjenja mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost;

ker je pomembno dobiti zanesljive meritve izpostavljenosti v zvezi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost, bo v prihodnje mogoče treba uvesti ustrezne referenčne metode;

ker je treba mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost preverjati in revidirati, če novi znanstveni podatki pokažejo, da niso več veljavne;

<sup>(1)</sup> UL L 327, 3.12.1980, str. 8.

<sup>(2)</sup> UL L 356, 24.12.1988, str. 74.

ker bo v prihodnosti za nekatere snovi treba upoštevati vse načine absorpcije, tudi možnost prehajanja skozi kožo, da bi zagotovili najvišjo možno stopnjo varnosti;

ker so ukrepi, določeni v tej direktivi, v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenim po členu 9 Direktive 80/1107/EGS,

SPREJELA TO DIREKTIVO:

#### Člen 1

Indikativne mejne vrednosti, ki jih med drugim upoštevajo države članice pri določanju mejnih vrednosti iz člena 4(4)(b) Direktive 80/1107/EGS, so navedene v Prilogi.

#### Člen 2

1. Države članice uveljavijo predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, do 31. decembra 1993. O tem nemudoma obvestijo Komisijo.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicovanja določijo države članice.

2. Države članice sporočijo Komisiji določbe nacionalne zakonodaje, sprejetih na področju, ki ga ureja ta direktiva.

#### Člen 3

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 29. maja 1991

Za Komisijo

Vasso PAPANDEOU

Član Komisije

## PRILOGA

## INDIKATIVNE MEJNE VREDNOSTI ZA POKLICNO IZPOSTAVLJENOST

Einescs <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(2)</sup>	Ime snovi	Mejne vrednosti <sup>(3)</sup>	
			mg/m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>	ppm <sup>(5)</sup>
2 001 993	54-11-5	nikotin <sup>(6)</sup>	0,5	—
2 005 791	64-18-6	mravljinčna kislina	9	5
2 005 807	64-19-7	očetna kislina	25	10
2 006 596	67-56-1	metanol	260	200
2 008 352	75-05-8	acetonitril	70	40
2 018 659	88-89-1	pikrinska kislina <sup>(6)</sup>	0,1	—
2 020 495	91-20-2	naftalen	50	10
2 027 160	98-95-3	nitrobenzen	5	1
2 035 852	108-46-3	resorcinol <sup>(6)</sup>	45	10
2 037 163	109-89-7	dietilamin	30	10
2 038 099	110-86-1	piridin <sup>(6)</sup>	15	5
2 046 969	124-38-9	ogljikov dioksid	9 000	5 000
2 056 343	144-62-7	oksalna kislina <sup>(6)</sup>	1	—
2 069 923	420-04-2	cianamid <sup>(6)</sup>	2	—
2 151 373	1305-62-0	kalcijev dihidroksid <sup>(6)</sup>	5	—
2 152 361	1314-56-3	difosforjev pentaoksid <sup>(6)</sup>	1	—
2 152 424	1314-80-3	difosforjev pentasulfid <sup>(6)</sup>	1	—
2 152 932	1319-77-3	krezoli (vsi izomeri) <sup>(6)</sup>	22	5
2 311 161	7440-06-4	platina (metalna) <sup>(6)</sup>	1	—
2 314 843	7580-67-8	litijev hidrid <sup>(6)</sup>	0,025	—
2 317 781	7726-95-6	brom <sup>(6)</sup>	0,7	0,1
2 330 603	10026-13-8	fosforjev pentaklorid <sup>(6)</sup>	1	—
2 332 710	10102-43-9	dušikov monoksid	30	25
	8003-34-7	piretrin	5	—
		barij (topne zmesi kot Ba) <sup>(6)</sup>	0,5	—
		srebro (topne zmesi kot Ag) <sup>(6)</sup>	0,01	—
		kositer (anorganske zmesi kot Sn) <sup>(6)</sup>	2	—

<sup>(1)</sup> Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi.

<sup>(2)</sup> Številka CAS (Chemical Abstract Service).

<sup>(3)</sup> Merjeno ali izračunano glede na referenčno obdobje osmih ur.

<sup>(4)</sup> mg/m<sup>3</sup> = miligrami na kubični meter zraka pri 20 (C in 101,3 kPa (760 mm živega srebra).

<sup>(5)</sup> ppm = delci na milijon v volumnu zraka (ml/m<sup>3</sup>).

<sup>(6)</sup> Zdi se, da so obstoječi znanstveni podatki o vplivih na zdravje še posebno omejeni.