

31991L0322

1991 7 5

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 177/22

KOMISIJOS DIREKTYVA**1991 m. gegužės 29 d.****dėl orientacinių ribinių verčių nustatymo įgyvendinant Tarybos direktyvą 80/1107/EEB dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojingo cheminių, fizinių ir biologinių veiksnių poveikio darbe (91/322/EEB)**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

kadangi poveikio darbe ribinės vertės turėtų būti laikomos svarbia priemone gyvendinant bendrą tikslą užtikrinti darbuotojų sveikatos apsaugą darbo vietose dalimi;

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį,

kadangi pirminis poveikio darbe ribinių verčių sąrašas gali būti sudarytas veiksniams, kurių panašios vertės jau yra nustatytos valstybėse narėse, suteikiant pirmenybę veiksniams, kurie aptinkami darbo vietose ir kurie gali veikti darbuotojų sveikatą; kadangi šiame sąraše esančių veiksnių poveikis sveikatai yra nustatomas remiantis mokslo duomenimis, nors šie duomenys apie tam tikrus veiksnius yra labai riboti;

atsižvelgdama į 1980 m. lapkričio 27 d. Tarybos direktyvą 80/1107/EEB dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojingo cheminių, fizinių ir biologinių veiksnių poveikio darbe ⁽¹⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 88/642/EEB ⁽²⁾, ir ypač į jos 8 straipsnio 4 dalies pirmąją pastraipą,

atsižvelgdama į Profesinės saugos, higienos ir sveikatos patariamą komitetą,

kadangi, be to, gali būti reikalinga nustatyti poveikio darbe ribines vertes trumpesniems laikotarpiams, atsižvelgiant į trumpalaikio poveikio padarinius;

kadangi Direktyvos 80/1107/EEB 8 straipsnio 4 dalies trečioji pastraipa nustato, kad orientacinės ribinės vertės atspindi ekspertų vertinimus, pagrįstus mokslo duomenimis;

kadangi pamatinis metodas, kuris be kita ko taikomas ir poveikio ribinių verčių įvertinimui bei jų matavimo strategijai, yra nurodytas Direktyvoje 80/1107/EEB;

kadangi šių verčių nustatymo tikslas — suderinti sąlygas šioje srityje, atsižvelgiant į atliktus patobulinimus;

kadangi, atsižvelgiant į tai, kad svarbu gauti patikimus poveikio darbe ribinių verčių matavimus, ateityje gali prireikti sukurti atitinkamus pamatinius metodus;

kadangi ši direktyva yra praktinis žingsnis įgyvendinant vidaus rinkos socialinį aspektą;

kadangi poveikio darbe ribines vertes reikia tikrinti ir jas reikės koreguoti, jeigu nauji mokslo duomenys parodys, kad jos jau nebegalioja;

⁽¹⁾ OL L 327, 1980 12 3, p. 8.

⁽²⁾ OL L 356, 1988 12 24, p. 74.

kadangi tam tikriems veiksniams ateityje bus reikalinga išnagrinėti visus sugerties kelius, įskaitant galimybę patekti per odą, kad būtų užtikrintas geriausias įmanomas apsaugos lygis;

kadangi šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Komiteto, įsteigto pagal Direktyvos 80/1107/EEB 9 straipsnį, nuomonę,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Orientacinės ribinės vertės, į kurias, be kita ko, valstybės narės atsižvelgia nustatydamos ribines vertes, nurodytas Direktyvos 80/1107/EEB 4 straipsnio 4 dalies b punkte, yra išvardytos priede.

2 straipsnis

1. Valstybės narės patvirtina nuostatas, kurios, įsigaliojusios iki 1993 m. gruodžio 31 d., įgyvendina šią direktyvą. Apie tai jos nedelsiant informuoja Komisiją.

Valstybės narės, tvirtindamos šias nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės nuostatų tekstus.

3 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 1991 m. gegužės 29 d.

Komisijos vardu

Vasso PAPANDREOU

Komisijos narys

PRIEDAS

POVEIKIO DARBE ORIENTACINĖS RIBINĖS VERTĖS

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Pavadinimas	Ribinės vertės ⁽³⁾	
			mg/m ³ ⁽⁴⁾	ppm ⁽⁵⁾
2 001 933	54-11-5	Nikotinas ⁽⁶⁾	0,5	—
2 005 791	64-18-6	Skruzdžių rūgštis	9	5
2 005 807	64-19-7	Acto rūgštis	25	10
2 006 596	67-56-1	Metanolis	260	200
2 008 352	75-05-8	Acetonitrilas	70	40
2 018 659	88-89-1	Pikro rūgštis ⁽⁶⁾	0,1	—
2 020 495	91-20-3	Naftalenas	50	10
2 027 160	98-95-3	Nitrobenzenas	5	1
2 035 852	108-46-3	Rezorcinolis ⁽⁶⁾	45	10
2 037 163	109-89-7	Dietilaminas	30	10
2 038 099	110-86-1	Piridinas ⁽⁶⁾	15	5
2 046 969	124-38-9	Anglies dioksidas	9 000	5 000
2 056 343	144-62-7	Oksalo rūgštis ⁽⁶⁾	1	—
2 069 923	420-04-2	Cianamidas ⁽⁶⁾	2	—
2 151 373	1305-62-0	Kalcio dihidroksidas ⁽⁶⁾	5	—
2 152 361	1314-56-3	Disfosforo pentaoksidas ⁽⁶⁾	1	—
2 152 424	1314-80-3	Disfosforo pentasulfidas ⁽⁶⁾	1	—
2 152 932	1319-77-3	Krezolis (visi izomerai) ⁽⁶⁾	22	5
2 311 161	7440-06-4	Platina (metališkoji) ⁽⁶⁾	1	—
2 314 843	7580-67-8	Ličio hidridas ⁽⁶⁾	0,025	—
2 317 781	7726-95-6	Bromas ⁽⁶⁾	0,7	0,1
2 330 603	10026-13-8	Fosforo pentachloridas ⁽⁶⁾	1	—
2 332 710	10102-43-9	Azoto monoksidas	30	25
	8003-34-7	Piretrumas	5	—
		Baris (tirpieji junginiai, pvz., Ba) ⁽⁶⁾	0,5	—
		Sidabras (tirpieji junginiai, pvz., Ag) ⁽⁶⁾	0,01	—
		Alavas (neorganiniai junginiai, pvz., Sn) ⁽⁶⁾	2	—

⁽¹⁾ Einecs: *European Inventory of Existing Chemical Substances* – Europos žinomų cheminių medžiagų aprašas

⁽²⁾ CAS : *Chemical Abstract Service Number* – cheminės medžiagos tvarkančios tarnybos suteiktas numeris

⁽³⁾ Išmatuotas arba apskaičiuotas per aštuonių valandų lyginamąjį laikotarpį.

⁽⁴⁾ Mg/m³ = miligramai kubiniame metre oro, kai temperatūra – 20 °C ir slėgis 101,3 KPa (760 mm gyvsidabrio slėgio).

⁽⁵⁾ Ppm – milijonas dalelių kubiniam metrui (ml/m³).

⁽⁶⁾ Turimi mokslo duomenys apie poveikį sveikatai, atrodo, yra ypač riboti.