

31991L0322

5.7.1991

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 177/22

**KOMISJONI DIREKTIIV,
29. mai 1991,
soovituslike piirnormide kehtestamise kohta, et rakendada nõukogu direktiivi 80/1107/EMÜ töötajate
kaitse kohta ohtude eest, mis tulenevad kokkupuutest keemiliste, füüsikaliste ja bioloogiliste mõjuritega
tööl**

(91/322/EMÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Majandusühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 27. novembri 1980. aasta direktiivi 80/1107/EMÜ töötajate kaitse kohta ohtude eest, mis tulenevad kokkupuutest keemiliste, füüsikaliste ja bioloogiliste mõjuritega tööl ⁽¹⁾ (viimati muudetud direktiiviga 88/642/EMÜ ⁽²⁾), eriti selle artikli 8 lõike 4 esimest lõiku,

võttes arvesse tööohutuse, töötervishoiu ja tööhügieeni nõuandekomitee arvamust

ning arvestades, et:

direktiivi 80/1107/EMÜ artikli 8 lõike 4 kolmandas lõigus on ette nähtud, et soovituslikud piirnormid peavad kajastama teaduslikel andmetel põhinevaid ekspertide hinnanguid;

kõnealuste piirnormide kinnitamise eesmärk on tingimuste ühtlustamine kõnealuses valdkonnas ja samas juba saavutatatu säilitamine;

käesolev direktiiv on konkreetne samm siseturu sotsiaalse mõõtme väljaarendamisel;

töökeskonna ohutegurite piirnorme tuleks pidada oluliseks osaks üldises korralduses, mille kohaselt tagatakse töötajate tervisekaitse tööl;

töökeskonna ohutegurite piirnormide esialgse loetelu saab kehtestada mõjuritite puhul, mille kohta liikmesriikides on juba olemas samasugused piirnormid, eelistades töökohas esinevaid ja töötajate tervisele tõenäoliselt mõju avaldavaid mõjureid; tervisele avaldatava mõju osas saab kõnealuse loetelu rajada olemasolevatele teaduslikele andmetele, kuigi teatavate mõjuritite kohta on andmeid väga vähe;

lisaks võib osutada vajalikuks kehtestada töökeskonna ohutegurite piirnormid lühema aja kohta, võttes arvesse ainetega lühiajalisest kokkupuutest tulenevat mõju;

direktiiv 80/1107/EMÜ sisaldab võrdlusmeetodit, mis hõlmab muu hulgas ainetega kokkupuute hindamist ja töökeskonna ohutegurite piirnormide mõõtmisstrateegiat;

pidades silmas, kui tähtis on saada töökeskonna ohutegurite piirnormide kohta usaldusväärseid mõõtmistulemusi, võib tulevikus osutada vajalikuks kehtestada vastavad võrdlusmeetodid;

töökeskonna ohutegurite piirnormid on vaja uuesti üle vaadata ja neid korrigeerida, kui uutest teaduslikest andmetest ilmneb, et nad on aegunud;

⁽¹⁾ EÜT L 327, 3.12.1980, lk 8.

⁽²⁾ EÜT L 356, 24.12.1988, lk 74.

mõne aine puhul on parima võimaliku kaitse tagamiseks vaja tulevikus arvestada kõiki absorbeerumise viise, sealhulgas läbi naha tungimise võimalust;

käesolevas direktiivis ettenähtud meetmed on kooskõlas direktiivi 80/1107/EMÜ artikli 9 kohaselt asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Lisas loetletakse soovituslikud piirnormid, mida liikmesriigid peavad arvesse võtma muu hulgas direktiivi 80/1107/EMÜ artikli 4 lõike 4 punktis b osutatud piirnormide kehtestamisel.

Artikkel 2

1. Liikmesriigid peavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigusnormid jõustama 31. detsembriks 1993. Liikmesriigid teatavad sellest viivitamata komisjonile.

Kui liikmesriigid need normid vastu võtavad, lisavad nad nendes normidesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas nende poolt vastuvõetud siseriiklike õigusnormide teksti.

Artikkel 3

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 29. mai 1991

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Vasso PAPANDEOU

LISA

SOOVITUSLIKUD OHTLIKE AINETE PIIRNORMID TÖÖKESKKONNAS

EINECS ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Aine nimetus	Piirnormid ⁽³⁾	
			mg/m ³ ⁽⁴⁾	ppm ⁽⁵⁾
2 001 933	54-11-5	Nikotiin ⁽⁶⁾	0,5	—
2 005 791	64-18-6	Sipelghape	9	5
2 005 807	64-19-7	Äädikhape	25	10
2 006 596	67-56-1	Metanool	260	200
2 008 352	75-05-8	Atsetonitriil	70	40
2 018 659	88-89-1	Pikriinhape ⁽⁶⁾	0,1	—
2 020 495	91-20-3	Naftaleen	50	10
2 027 160	98-95-3	Nitrobenseen	5	1
2 035 852	108-46-3	Resortsinool ⁽⁶⁾	45	10
2 037 163	109-89-7	Dietüülamiin	30	10
2 038 099	110-86-1	Püridiin ⁽⁶⁾	15	5
2 046 969	124-38-9	Süsinikdioksiid	9 000	5 000
2 056 343	144-62-7	Oksaalhape ⁽⁶⁾	1	—
2 069 923	420-04-2	Tsüaanamiid ⁽⁶⁾	2	—
2 151 373	1305-62-0	Kaltsiumdihüdroksiid ⁽⁶⁾	5	—
2 152 361	1314-56-3	Difosforpentaoksiid ⁽⁶⁾	1	—
2 152 424	1314-80-3	Difosforpentasulfiid ⁽⁶⁾	1	—
2 152 932	1319-77-3	Kresoolid (kõik isomeerid) ⁽⁶⁾	22	5
2 311 161	7440-06-4	Plaatina (metall) ⁽⁶⁾	1	—
2 314 843	7580-67-8	Lüütiumhüdriid ⁽⁶⁾	0,025	—
2 317 781	7726-95-6	Bromiin ⁽⁶⁾	0,7	0,1
2 330 603	10026-13-8	Fosforpentakloriid ⁽⁶⁾	1	—
2 332 710	10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	30	25
	8003-34-7	Püreeteet	5	—
		Baarium (lahustuvates ühendites Ba) ⁽⁶⁾	0,5	—
		Hõbe (lahustuvates ühendites Ag) ⁽⁶⁾	0,01	—
		Tina (anorgaanilistes ühendites Sn) ⁽⁶⁾	2	—

⁽¹⁾ EINECS — Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu

⁽²⁾ CAS — Chemical Abstract Service'i number

⁽³⁾ Mõõdetud või arvutatud kaheksatunnise vaatlusperioodi jooksul.

⁽⁴⁾ mg/m³ = milligrammi õhu kuupmeetri kohta 20 °C ja 101,3 kPa (760 mm elavhõbedasammast) juures.

⁽⁵⁾ ppm = mahumiljondikku õhus (ml/m³).

⁽⁶⁾ Olemasolevad teaduslikud andmed mõju kohta tervisele näivad olevat eriti piiratud.