



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 12 юли 2019 г.
(OR. en)

11231/19

SOC 555
EMPL 425
SAN 351

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Европейската комисия

Дата на получаване: 11 юли 2019 г.

До: Генералния секретариат на Съвета

№ док. Ком.: D062458/01

Относно: ДИРЕКТИВА (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА от XXX година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията

Приложено се изпраща на делегациите документ D062458/01.

Приложение: D062458/01



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, XXX г.
D062458/01
[...] (2019) XXX draft

ДИРЕКТИВА (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от XXX година

за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията

(текст от значение за ЕИП)

ДИРЕКТИВА (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от XXX година

за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. за опазване на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти на работното място¹, и по-специално член 3, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно принцип 10 от Европейския стълб на социалните права², обявен в Гьотеборг на 17 ноември 2017 г., всеки работник има право на здравословна, безопасна и добре приспособена работна среда. Правото на високо ниво на защита на здравето и безопасността на работното място, както и на работна среда, която е приспособена към професионалните нужди на работниците и им дава възможност да удължат участието си на пазара на труда, включва също така защитата от експозиция на химични агенти на работното място.
- (2) В своето съобщение „По-безопасен и здравословен труд за всички“³ Комисията ясно подчерта необходимостта да продължи работата за повишаване на защитата на работниците от експозиция на опасни химични вещества на работното място.
- (3) Съгласно Директива 98/24/ЕО Комисията трябва да предложи цели на Европейския съюз под формата на индикативни гранични стойности на професионална експозиция (ИГСПЕ), които да бъдат определени на равнището на ЕС с оглед на защитата на работниците от рискове, произтичащи от експозиция на опасни химични вещества.
- (4) С член 3, параграф 2 от Директива 98/24/ЕО Комисията се оправомощава да установява или преразглежда ИГСПЕ, като отчита наличните техники за измерване въз основа на мерки, приети в съответствие с процедурата, посочена в член 17 от Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. за въвеждане на

¹ ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11.

² Европейски стълб на социалните права, ноември 2017 г., https://ec.europa.eu/commission/priorities/deeper-and-fairer-economic-and-monetary-union/european-pillar-social-rights_bg

³ Съобщение на Комисията „По-безопасен и здравословен труд за всички — осъвременяване на законодателството и политиката на ЕС в областта на здравословните и безопасни условия на труд“, COM/2017/012 final. <http://ec.europa.eu/social/main.jsp?langId=en&catId=89&newsId=2709>

мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето на работниците на работното място⁴.

- (5) В член 3, параграф 1 от Директива 98/24/ЕО се посочва, че Комисията оценява отношението между въздействието на опасните химични агенти върху здравето и степента на професионална експозиция чрез независима научна оценка на най-новите научни данни.
- (6) При изпълнението на тази задача Комисията се подпомага от Научния комитет за граничните стойности на професионална експозиция на химични агенти (НКГСПЕ), създаден с Решение 2014/113/ЕС на Комисията⁵.
- (7) Съгласно Директива 98/24/ЕО „гранична стойност на професионална експозиция“ е, освен ако не е посочено друго, границата на претеглената като функция на времето средна стойност на концентрацията на даден химичен агент във въздуха в дихателната зона на даден работник спрямо определен референтен период.
- (8) ИГСПЕ са основаващи се на здравни критерии гранични стойности на професионална експозиция, които се извеждат от най-новите научни данни, които са на разположение и са приети от Комисията при отчитане на наличните техники за измерване. Те представляват пределните нива на експозиция, под които, като цяло, не се очакват вредни последици от конкретния химичен агент след краткотрайна или ежедневна експозиция в течение на трудовия живот. Тези стойности съставляват цели на ЕС, чието предназначение е да бъдат в помощ на работодателите при определянето и оценката на рисковете и при прилагане на превантивни и предпазни мерки в съответствие с Директива 98/24/ЕО.
- (9) ИГСПЕ се установяват, съгласно препоръките на НКГСПЕ, по отношение на претеглена във времето средна стойност за референтен период от осем часа (дългосрочни гранични стойности на експозиция), а за определени химични агенти — по отношение на по-кратки референтни периоди, най-често претеглена във времето средна стойност за период от петнадесет минути (краткосрочни гранични стойности на експозиция), за да се отчетат последиците от краткосрочната експозиция.
- (10) За всеки химичен агент, за който на равнището на ЕС е установена ИГСПЕ, държавите членки определят национална гранична стойност на професионална експозиция. В този случай от тях се изисква да вземат предвид граничната стойност на ЕС при определянето на нейното естество в съответствие с националното законодателство и практика.
- (11) ИГСПЕ са важна част от общите разпоредби за защита на работниците от рисковете за здравето, произтичащи от експозицията на опасни химични вещества.
- (12) В съответствие с член 3 от Директива 98/24/ЕО НКГСПЕ оцени отношението между въздействието върху здравето на химичните агенти, посочени в 10 вписвания в приложението към настоящата директива, и степента на професионална експозиция. По същия начин за всички посочени химични агенти НКГСПЕ препоръча да се установят ИГСПЕ за експозицията по инхалационен

⁴ ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1.

⁵ Решение 2014/113/ЕС на Комисията от 3 март 2014 г. за създаване на Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция на химични агенти и за отмяна на Решение 95/320/ЕО (ОВ L 62, 4.3.2014 г., стр. 18).

път по отношение на претеглена във времето средна стойност за референтен период от осем часа. По тази причина е уместно в приложението към настоящата директива да бъдат установени дългосрочни гранични стойности на експозиция за всички посочени агенти.

- (13) За някои от тези химични агенти, т.е. анилин, триетиламин, 2-фенилпропан (кумен), втор-бутилацетат, 4-аминотолуен, изобутилацетат, изоамилов алкохол, n-бутилацетат и фосфорилтрихлорид, НКГСПЕ също така препоръчва установяването на краткосрочни гранични стойности на експозиция.
- (14) С цел да се осигури най-доброто равнище на защита, за някои вещества е необходимо да се вземе предвид възможността за проникването им през кожата. Измежду химичните агенти, посочени във вписванията в приложението към настоящата директива, НКГСПЕ установи възможността за значително поглъщане през кожата за анилин, 2-фенилпропан (кумен) и 4-аминотолуен. По тази причина е уместно в приложението към настоящата директива в допълнение към ИГСПЕ да бъдат включени забележки, указващи възможността за значително поглъщане през кожата за тези химични агенти.
- (15) Един от тези химични агенти, 2-фенилпропан (кумен), понастоящем е посочен в списъка в приложението към Директива 2000/39/ЕО⁶. НКГСПЕ препоръчва установяването на нови индикативни гранични стойности на професионална експозиция за това вещество. Следователно е целесъобразно да се включи преразгледана гранична стойност за 2-фенилпропан (кумен) в приложението към настоящата директива и да се заличи съответният запис от приложението към Директива 2000/39/ЕО.
- (16) В съответствие със Съвместната политическа декларация от 28 септември 2011 г. на държавите членки и Комисията относно обяснителните документи⁷ държавите членки са поели ангажимент в обосновани случаи да прилагат към нотификацията на мерките си за транспониране един или няколко документа, в които обясняват връзката между елементите на дадена директива и съответстващите им части от националните нормативни актове за транспонирането ѝ.
- (17) По отношение на настоящата директива Комисията счита, че изпращането на тези документи под формата на таблица, показваща взаимовръзката между националните мерки и настоящата директива, е обосновано предвид факта, че за някои агенти вече съществуват национални гранични стойности на професионална експозиция в националното законодателство, както и предвид разнообразието и техническия характер на правните инструменти за установяване на гранични стойности на професионална експозиция на национално равнище.
- (18) В съответствие с член 3, параграф 2 от Директива 98/24/ЕО беше проведена консултация с Консултативния комитет за безопасност и здраве на работното място, който даде своите становища на 6 декември 2017 г. и на 31 май 2018 г. Комитетът потвърди, че понастоящем съществуват трудности, свързани с наличието на методики за измерване, които да могат да се използват за

⁶ Директива 2000/39/ЕО на Комисията от 8 юни 2000 г. относно изготвяне на първи списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива 98/24/ЕО на Съвета относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (ОВ L 142, 16.6.2000 г., стр. 47).

⁷ ОВ С 369, 17.12.2011 г., стр. 14

доказване на съответствието с предложената гранична стойност за фосфорилтрихлорид и изоамилов алкохол, и че следва да се положат усилия, за да се гарантира, че подходящите технологии са на разположение в края на срока за транспониране.

- (19) Мерките, предвидени в настоящата директива, съответстват на становището на Комитета по техническия прогрес, учреден по силата на член 17 от Директива 89/391/ЕИО,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Създава се пети списък на ЕС с индикативните гранични стойности на професионална експозиция за изброените в приложението химични агенти.

Член 2

Държавите членки установяват национални гранични стойности на професионална експозиция за изброените в приложението химични агенти, като отчитат граничните стойности на ЕС.

Член 3

В приложението към Директива 2000/39/ЕО вписването за кумен се заличава, считано от [датата, посочена в член 4, параграф 1].

Член 4

1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от [date — 18 months after the date of entry into force of this Directive] законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива.

Те незабавно представят на Комисията текста на тези разпоредби, като нотификацията следва да бъде придружена от един или повече обяснителни документа под формата на таблици, които показват взаимовръзката между разпоредбите и настоящата директива.

Когато държавите членки приемат съответните разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или такова се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите членки.

2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 5

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на [...] година.

*За Комисията
Председател*