



Odbor za pravne zadeve

2016/0130(COD)

1.2.2017

MNENJE

Odbora za pravne zadeve

za Odbor za zaposlovanje in socialne zadeve

o predlogu direktive Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive 2004/37/ES o varovanju delavcev pred nevarnostmi zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu
(COM(2016)0248 – C8-0181/2016 – 2016/0130(COD))

Pripravlavec mnenja: Kostas Hrisogonos (Kostas Chrysogonos)

PA_Legam

SL

KRATKA OBRAZLOŽITEV

Predlog direktive Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive 2004/37/ES o varovanju delavcev pred nevarnostmi zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu, ki je podprt z oceno učinka¹, naj bi zagotovil visoko raven varovanja zdravja in varnosti delavcev v EU, in sicer tako, da bo na ravni EU uvedel boljše poklicne standarde glede izpostavljenosti delavcev rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu.

Glavni cilji predloga so: a) izboljšati varovanje zdravja delavcev z zmanjšanjem poklicne izpostavljenosti kemičnim snovem, ki lahko povzročijo raka ali mutacije, b) poskrbeti za večjo jasnost in bolj enakovreden konkurenčni položaj gospodarskih subjektov ter c) povečati učinkovitost okvira EU za varovanje delavcev s posodobitvijo na podlagi razpoložljivih znanstvenih dokazov. Cilji so usklajeni s temeljno pravico do življenja in do poštenih in pravičnih delovnih pogojev, ki spoštujejo zdravje, varnost in dostojanstvo delavcev, kakor je določeno v členih 2 in 31 Listine EU o temeljnih pravicah.

Predlog sicer spada k strateškemu okviru EU za varnost in zdravje pri delu za obdobje 2014–2020, ki ga je pripravila Komisija in ustreza prednostnim ukrepom v njenem delovnem programu za leto 2016 za poglobljen in pravičnejši enotni trg ter za pravičen in resnično vseevropski trg dela, ki bo delavcem zagotavljal dostojno varstvo in trajnostna delovna mesta. Rakava obolenja so v EU najpogostejši vzrok smrti, povezanih z delovnim mestom (53 %). Za delavce in njihove družine rak ne pomeni samo znatno poslabšane kakovosti življenja, ampak tudi neposredne stroške zdravstvenega varstva in posredno izgubo sprotnih in prihodnjih dohodkov. Poklicna rakava obolenja vplivajo tudi širše na gospodarstvo, saj zmanjšujejo priliv delovne sile in produktivnost ter dodatno obremenjujejo javne finance zaradi izdatkov za zdravstveno varstvo in druge socialne prejemke, ki bi se jih dalo preprečiti. Za podjetja ta obolenja nenazadnje pomenijo tudi stroške nadomestitve delavcev, zmanjšano produktivnost in izplačevanje višjih plač za kritje višjih poklicnih tveganj.

Delavci v EU so zaščiteni pred rakotvornimi kemikalijami po Direktivi 2004/37/ES o rakotvornih in mutagenih snoveh (CMD), eni izmed 24 direktiv s področja zdravja in varnosti pri delu, zajetih v okvirni Direktivi 89/391/EGS o varnosti in zdravju pri delu (okvirna direktiva). Slednja določa splošne cilje za odpravo ali zmanjšanje tveganj za varnost in zdravje delavcev na minimum. Direktiva CMD določa, da morajo delodajalci prepoznavati in ocenjevati tveganja za delavce, povezana z rakotvornimi snovmi, in preprečiti izpostavljenost, kadar pride do tveganj. Če je tehnično izvedljivo, je treba postopek ali snov nadomestiti z manj nevarnim ali nenevarnim postopkom ali snovjo. Če to tehnično ni izvedljivo, je treba rakotvorne kemikalije uporabljati v zaprtem sistemu ali zmanjšati izpostavljenost delavcev na najnižjo tehnično izvedljivo raven. Delodajalci morajo tudi zagotoviti, da niso presežene mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti.

Namen novega predloga je, da bi v področju uporabe direktive CMD zajeli več kemičnih snovi, ki so jih države zunaj EU ali mednarodne organizacije že priznale kot rakotvorne za ljudi, niso pa še ustrezno razvrščene v veljavnem sistemu EU. Konkretno je predlagano, da bi na podlagi najnovejših znanstvenih dokazov revidirali ali uvedli vseevropske mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost za 13 kemičnih snovi ter tako uskladili zelo različne nacionalne mejne vrednosti, če sploh obstajajo. V oceni učinka je zapisano, da naj bi se s tem do leta

¹ SWD(2016)0152 in SWD(2016)0153.

2069 obvarovalo okoli 100.000 življenj, kar bi pomenilo 34 do 89 milijard EUR prihranka v zdravstveni blagajni.

Pripravljaivec mnenja glede na vse naštetu močno podpira predlog, vendar z nekaterimi spremembami, s katerimi naj bi predvsem poudarili, da je treba k izvajanju predloga pristopiti previdno. Previdnostno načelo je splošno načelo prava Unije, s katerim naj bi zagotovili visoko raven varovanja zdravja, varnosti potrošnikov in okolja na vseh področjih delovanja Unije.¹ To načelo je torej še posebej pomembno, kadar obstajajo negotovosti glede vpliva ravnanja z zmesmi, zlasti zmesmi strupenih snovi, na zdravje delavcev ali kadar ni na voljo dovolj znanstvenih in tehničnih podatkov. To pravzaprav pomeni, da bi bilo treba vzpostaviti nove in učinkovite modele za preprečevanje problematike rakavih obolenj in zdravstvenih težav, tako da bodo upoštevani večplastni in sovisni dejavniki ter najnovejše izboljšave na področju merilnih tehnik, ukrepi za obvladovanje tveganj in drugi relevantni dejavniki.

Pripravljaivec mnenja nazadnje ugotavlja, da so potrebna dodatna prizadevanja za učinkovito varovanje delavcev pred nevarnostmi zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu, saj v seznam predlogov še vedno niso vključene različne snovi, ki utegnejo biti škodljive za zdravje delavcev². V zakonodaji EU morajo biti zajete vse snovi, ki lahko povečajo nevarnost poklicnih rakavih obolenj.

PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za pravne zadeve poziva Odbor za zaposlovanje in socialne zadeve kot pristojni odbor, da upošteva naslednje predloge sprememb:

Predlog spremembe 1

Predlog direktive Uvodna izjava 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(1) Direktiva 2004/37/ES je namenjena zaščititi delavcev pred tveganji, ki ogrožajo njihovo zdravje in varnost zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem na delovnem mestu, in določa minimalne zahteve za ta namen, vključno z mejnimi vrednostmi, na podlagi razpoložljivih znanstvenih in tehničnih podatkov.

Predlog spremembe

(1) Direktiva 2004/37/ES je namenjena zaščititi **več kot 217 milijonov** delavcev **Unije** pred tveganji, ki ogrožajo njihovo zdravje in varnost zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem na delovnem mestu, in določa minimalne zahteve za ta namen, vključno z mejnimi vrednostmi, na podlagi razpoložljivih znanstvenih in tehničnih podatkov.

¹ Med drugim gl. zadevo T-74/00, *Artegodan proti Komisiji* [2000] Recueil II-02583, odst. 183–184.

² Med drugim gl. H. Wriedt, Occupational Health & Safety Advice Centre, Report – Carcinogens that should be subject to binding limits on workers' exposure (poročilo Svetovalnega centra za zdravje in varnost pri delu – Za karcinogene snovi bi morale veljati obvezne mejne vrednosti glede izpostavljenosti delavcev), (2016).

Predlog spremembe 2

Predlog direktive

Uvodna izjava 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(1a) *Direktivo 2004/37/ES je treba nujno posodobiti, da bodo zajeti ustrezni preventivni in zaščitni ukrepi.*

Predlog spremembe 3

Predlog direktive

Uvodna izjava 1 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(1b) *Snovi, ki zmanjšujejo človekovo plodnost, zdravju delavcev škodujejo enako kot karcinogene ali mutagene snovi, zato bi bilo treba v področje uporabe Direktive 2004/37/ES vključiti tudi snovi, ki zmanjšujejo človekovo plodnost.*

Predlog spremembe 4

Predlog direktive

Uvodna izjava 1 c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(1c) *Bistvenega pomena je, da se upošteva previdnostno načelo, zlasti kadar ni gotovosti glede vpliva ravnanja s snovmi in njihovimi zmesmi na zdravje delavcev ali kadar niso na voljo zadostni znanstveni in tehnični podatki.*

Predlog spremembe 5

Predlog direktive

Uvodna izjava 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(2) **Mejne vrednosti** bi bilo treba **pregledati, kadar se** na podlagi znanstvenih podatkov **pojavi potreba po tem.**

Predlog spremembe

(2) **Da se poveča učinkovitost in uspešnost okvirnih določb Unije za varovanje delavcev ter da se upošteva previdnostno načelo,** bi bilo treba **mejne vrednosti redno pregledovati** na podlagi **najnovejših znanstvenih in tehničnih informacij in podatkov ter glede na najnovejše izboljšave na področju merilnih tehnik, ukrepov za obvladovanje tveganja in drugih relevantnih dejavnikov.**

Predlog spremembe 6

Predlog direktive

Uvodna izjava 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(2a) **Poudariti je treba, da je pomembno delavce zaščititi pred rakotvornimi in mutagenimi snovmi ter snovmi, strupenimi za razmnoževanje. Moški in ženske so na delovnem mestu pogosto izpostavljeni najrazličnejšim snovem, ki lahko povečajo zdravstveno tveganje, škodljivo vplivajo na njihove reproduktivne organe, zmanjšajo plodnost ali povzročijo neplodnost ter lahko negativno vplivajo na razvoj zarodkov in otrok, tudi zaradi škodljivih vplivov na dojenje ali med dojenjem. Snovi, strupene za razmnoževanje in spolno zdravje, so zelo skrb vzbujajoče in za preprečevanje stika s tovrstnimi snovmi na delovnem mestu bi bilo treba uporabiti enak pristop kot pri rakotvornih in mutagenih snoveh. Da se skladno s krovnim ciljem strategije Evropa 2020 zagotovi večje in varno vključevanje žensk na trg dela, je treba pri reviziji Direktive 2004/37/ES obravnavati snovi, strupene za razmnoževanje. Tako bi jo uskladili z Uredbo (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta^{1a} glede**

varovanja žensk na delovnem mestu.

1a. Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (UL L 396, 30.12.2006, str. 1).

Predlog spremembe 7

Predlog direktive Uvodna izjava 2 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(2b) Glede na najnovejše statistične podatke Eurostata, da se v Uniji letno proizvede okoli 31 milijonov ton rakotvornih, mutagenih in za razmnoževanje strupenih kemikalij, je treba uporabo teh kemikalij preprečevati in v Uniji izvesti informacijsko kampanjo o tem.

Predlog spremembe 8

Predlog direktive Uvodna izjava 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(3) Za zagotovitev najvišje možne stopnje varovanja je pri nekaterih rakotvornih in mutagenih snoveh treba upoštevati tudi druge načine absorpcije, vključno z možnostjo prehajanja skozi kožo.

(3) V skladu s previdnostnim načelom je bistvenega pomena upoštevati alternativne načine absorpcije rakotvornih in mutagenih snovi ter snovi, strupenih za razmnoževanje, vključno z možnostjo prehajanja skozi kožo, da bi zagotovili najvišjo možno raven varovanja zdravja in

Predlog spremembe 9

Predlog direktive Uvodna izjava 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(4) Znanstveni odbor za omejitve poklicne izpostavljenosti kemičnim snovem (v nadaljnjem besedilu: Odbor) pomaga Komisiji zlasti pri ocenjevanju najnovejših razpoložljivih znanstvenih podatkov in pri predlaganju mejnih vrednosti, ki veljajo za poklicno izpostavljenost v zvezi z varovanjem delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemijskim dejavnikom in ki se določijo na ravni EU v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES⁴⁷ in Direktivo 2004/37/ES. Za kemijske dejavnike o-toluidin in 2-nitropropan ni bilo na voljo nobenega priporočila Odbora, tako da so bili upoštevani drugi viri znanstvenih informacij, ki so dovolj zanesljivi in javno dostopni.^{48, 49}

⁴⁷ Direktiva Sveta 98/24/ES z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (štirinajsta posebna direktiva v smislu člena 16(1) Direktive 89/391/EGS) (UL L 131, 5.5.1998, str. 11).

⁴⁸

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol77/mono77-11.pdf>,
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol99/mono99-15.pdf> in
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol100F/mono100F-11.pdf>

⁴⁹

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol1-42/mono29.pdf> in

Predlog spremembe

(4) Znanstveni odbor za omejitve poklicne izpostavljenosti kemičnim snovem (v nadaljnjem besedilu: Odbor) pomaga Komisiji zlasti pri **prepoznavanju**, ocenjevanju **in natančnem analiziranju** najnovejših razpoložljivih znanstvenih podatkov in pri predlaganju mejnih vrednosti, ki veljajo za poklicno izpostavljenost v zvezi z varovanjem delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemijskim dejavnikom in ki se določijo na ravni EU v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES⁴⁷ in Direktivo 2004/37/ES. Za kemijska dejavnika o-toluidin in 2-nitropropan ni bilo na voljo nobenega priporočila Odbora, tako da so bili upoštevani drugi viri znanstvenih informacij, ki so dovolj zanesljivi in javno dostopni.^{48, 49}

⁴⁷ Direktiva Sveta 98/24/ES z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (štirinajsta posebna direktiva v smislu člena 16(1) Direktive 89/391/EGS) (UL L 131, 5.5.1998, str. 11).

⁴⁸

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol77/mono77-11.pdf>,
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol99/mono99-15.pdf> in
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol100F/mono100F-11.pdf>

⁴⁹

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol1-42/mono29.pdf> in

Predlog spremembe 10

Predlog direktive

Uvodna izjava 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(5) O rakotvornosti vdihovanja prahu kristalnega kremenca obstajajo zadostni dokazi. Treba bi bilo določiti mejno vrednost za prah kristalnega kremenca, ki se vdihuje, na podlagi razpoložljivih podatkov, vključno z znanstvenimi in tehničnimi podatki. Za prah kristalnega kremenca, ki se vdihuje in ki nastane pri delovnem postopku, ne velja razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁰. Zato je primerno vključiti delo, ki vključuje izpostavljenost vdihovanju prahu kristalnega kremenca, ki nastane pri delovnem postopku, v Prilogo I k Direktivi 2004/37/ES in določiti mejno vrednost za prah kristalnega kremenca, ki se vdihuje („respirabilna frakcija“).

⁵⁰ Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (UL L 353, 31.12.2008, str. 1).

Predlog spremembe 11

Predlog direktive

Uvodna izjava 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(6) Smernice in primeri dobre prakse,

Predlog spremembe

(5) O rakotvornosti vdihovanja prahu kristalnega kremenca obstajajo zadostni dokazi, **saj lahko zaide globoko v pljuča in povzroči hude zdravstvene težave**. Treba bi bilo določiti mejno vrednost za prah kristalnega kremenca, ki se vdihuje, na podlagi razpoložljivih podatkov, vključno z znanstvenimi in tehničnimi podatki. Za prah kristalnega kremenca, ki se vdihuje in ki nastane pri delovnem postopku, ne velja razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta. Zato je primerno vključiti delovne in druge sorodne postopke, ki vključujejo izpostavljenost vdihovanju prahu kristalnega kremenca, ki nastane pri delovnem **ali sorodnem** postopku, v Prilogo I k Direktivi 2004/37/ES in določiti mejno vrednost za prah kristalnega kremenca, ki se vdihuje („respirabilna frakcija“).

⁵⁰ Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (UL L 353, 31.12.2008, str. 1).

(6) Smernice in primeri dobre prakse,

razviti s pobudami, kot sta socialni dialog „Sporazum o zdravstveni zaščiti delavcev z dobrim ravnanjem in uporabo kristalnega kremenca ter z izdelki, ki ga vsebujejo“ (NEPSi), so dragoceno orodje za dopolnitev regulativnih ukrepov ter zlasti za podporo učinkovitemu izvajanju mejnih vrednosti.

Predlog spremembe 12

Predlog direktive Uvodna izjava 7

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(7) **Mejne** vrednosti, določene v Prilogi III k Direktivi 2004/37/ES za monomer vinil klorid in prah trdega lesa, **bi bilo treba** revidirati v luči najnovjših znanstvenih podatkov.

Predlog spremembe 13

Predlog direktive Uvodna izjava 12

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(12) Nekatere spojine šestvalentnega kroma izpolnjujejo merila za razvrstitev kot rakotvorna snov kategorije 1A ali 1B v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, zato so rakotvorna snov v smislu Direktive 2004/37/ES. Na podlagi razpoložljivih podatkov, vključno z znanstvenimi in tehničnimi podatki, **je možno določiti mejno vrednost za te spojine šestvalentnega kroma. Zato je primerno, da se določi mejna** vrednost za spojine šestvalentnega kroma, ki so rakotvorne snovi v smislu Direktive 2004/37/ES.

razviti s pobudami, kot sta socialni dialog „Sporazum o zdravstveni zaščiti delavcev z dobrim ravnanjem in uporabo kristalnega kremenca ter z izdelki, ki ga vsebujejo“ (NEPSi), so dragoceno orodje za dopolnitev regulativnih ukrepov ter zlasti za podporo učinkovitemu izvajanju mejnih vrednosti, **ki bi jih bilo treba posodobiti glede na najnovjšo prakso.**

Predlog spremembe

(7) **Da se zagotovi spoštovanje in uporaba previdnostnega načela glede zdravja in varnosti delavcev, bi bilo treba mejne** vrednosti, določene v Prilogi III k Direktivi 2004/37/ES za monomer vinil klorid in prah trdega lesa, **benzen in šestvalentni krom redno** revidirati v luči najnovjših znanstvenih podatkov.

Predlog spremembe

(12) Nekatere spojine šestvalentnega kroma izpolnjujejo merila za razvrstitev kot rakotvorna snov kategorije 1A ali 1B v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, zato so rakotvorna snov v smislu Direktive 2004/37/ES. **Zato je** na podlagi **najnovjših** razpoložljivih podatkov, vključno z znanstvenimi in tehničnimi podatki, možno **in potrebno določiti mejno** vrednost za spojine šestvalentnega kroma, ki so rakotvorne snovi v smislu Direktive 2004/37/ES.

Predlog spremembe 14

Predlog direktive Uvodna izjava 18

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(18) **Ta sprememba krepi** zaščito zdravja delavcev pri delu.

Predlog spremembe

(18) **Namen te spremembe Direktive 2004/37/ES je izboljšati in okrepiti** zaščito zdravja **in varnosti** delavcev pri delu z **okrepitvijo ustreznih nadzornih instrumentov. Povečala bo tudi učinkovitost in jasnost ustrezne zakonodaje Unije in zagotovila enake konkurenčne pogoje.**

Predlog spremembe 15

Predlog direktive Uvodna izjava 20

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(20) Ta direktiva spoštuje temeljne pravice in načela iz Listine Evropske unije o temeljnih pravicah, zlasti iz člena 31(1) **Listine.**

Predlog spremembe

(20) Ta direktiva spoštuje temeljne pravice in načela iz Listine Evropske unije o temeljnih pravicah, zlasti **pravico do življenja** iz člena 2 **in pravico do poštenih in pravičnih ter zdravih in varnih delovnih pogojev, ki spoštujejo delavčevo dostojanstvo, iz člena 31(1).**

Predlog spremembe 16

Predlog direktive Uvodna izjava 23

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(23) Glede na to, da se ta akt nanaša na **zdravje** delavcev na delovnem mestu, bi **bilo treba določiti rok dveh let za prenos v nacionalno zakonodajo.**

Predlog spremembe

(23) Glede na to, da se ta akt nanaša na **varovanje zdravja in varnosti** delavcev na delovnem mestu, **rok za prenos v nacionalno zakonodajo ne bi smel biti poznejši kot dve leti po začetku veljavnosti te direktive.**

Predlog spremembe 17

Predlog direktive

Člen 1 – odstavek 1 – točka -1 (novo)

Direktiva 2004/37/ES

Naslov

Veljavno besedilo

„Direktiva 2004/37/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o varovanju delavcev pred nevarnostmi zaradi izpostavljenosti rakotvornim *ali* mutagenim snovem pri delu“

Predlog spremembe

(-1) Naslov se nadomesti z naslednjim:

„Direktiva 2004/37/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o varovanju delavcev pred nevarnostmi zaradi izpostavljenosti rakotvornim *in* mutagenim snovem *ali snovem, strupenim za razmnoževanje*, pri delu“

Predlog spremembe 18

Predlog direktive

Člen 1 – odstavek 1 – točka -1 a (novo)

Direktiva 2004/37/ES

Člen 1 – odstavek 1 – pododstavek 1

Veljavno besedilo

„1. Cilj te direktive je varovanje delavcev pred nevarnostmi, ki ogrožajo njihovo zdravje in varnost, ter preprečevanje takih nevarnosti, ki se pojavijo ali bi se lahko pojavile zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu.“

Predlog spremembe

(-1a) V členu 1(1) se prvi pododstavek nadomesti z naslednjim:

„1. Cilj te direktive je varovanje delavcev pred nevarnostmi, ki ogrožajo njihovo zdravje in varnost, ter preprečevanje takih nevarnosti, ki se pojavijo ali bi se lahko pojavile zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem *ali snovem, strupenim za razmnoževanje*, pri delu.“

Predlog spremembe 19

Predlog direktive

Člen 1 – odstavek 1 – točka -1 b (novo)

Direktiva 2004/37/ES

Člen 2 – točka c a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(-1b) V členu 2 se doda naslednja točka:

*„(ca) „snov, strupena za
razmnoževanje,“ pomeni snov, ki
izpolnjuje merila za razvrstitev v
kategorijo 1A ali kategorijo 1B snovi,
strupenih za razmnoževanje, iz Priloge VI
k Uredbi (ES) št. 1272/2008.“*

Predlog spremembe 20

Predlog direktive

Člen 1 – odstavek 1 – točka -1 c (novo)

Direktiva 2004/37/ES

Člen 17 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(-1c) Vstavi se naslednji člen:

„Člen 17a

Snovi, strupene za razmnoževanje

*Komisija po posvetovanju z državami
članicami in socialnimi partnerji do 1.
novembra 2017 pregleda določbe te
direktive in predlaga morebitne
spremembe, ki so potrebne, da bi se
upoštevala vključitev snovi, ki so strupene
za razmnoževanje, v področje uporabe te
direktive.“*

POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

Naslov	Sprememba Direktive 2004/37/ES o varovanju delavcev pred nevarnostmi zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu	
Referenčni dokumenti	COM(2016)0248 – C8-0181/2016 – 2016/0130(COD)	
Pristojni odbor Datum razglasitve na zasedanju	EMPL 25.5.2016	
Mnenje pripravil Datum razglasitve na zasedanju	JURI 25.5.2016	
Pripravljaivec mnenja Datum imenovanja	Kostas Hrisogonos (Kostas Chrysogonos) 11.7.2016	
Obravnava v odboru	8.11.2016	28.11.2016
Datum sprejetja	31.1.2017	
Izid končnega glasovanja	+: -: 0:	22 2 0
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	Max Andersson, Joëlle Bergeron, Marie-Christine Boutonnet, Jean-Marie Cavada, Kostas Hrisogonos (Kostas Chrysogonos), Therese Comodini Cachia, Mady Delvaux, Rosa Estaràs Ferragut, Lidia Joanna Geringer de Oedenberg, Sajjad Karim, Sylvia-Yvonne Kaufmann, Gilles Lebreton, António Marinho e Pinto, Jiří Maštálka, Emil Radev, Julia Reda, Evelyn Regner, Pavel Svoboda, József Szájer, Axel Voss, Tadeusz Zwiefka	
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	Sergio Gaetano Cofferati, Angel Džambazki (Angel Dzhambazki), Evelyne Gebhardt	