

**From:** Lučka Böhm  
**Sent:** Tuesday, January 23, 2024 11:09 AM  
**To:** gp.mddsz@gov.si  
**Cc:** Nikolaj.Petrisic@gov.si; Katja.Rihar-Bajuk@gov.si  
**Subject:** Svet MDDSZ za VZD 18. 1. 2024: Dodatne pripombe na predlog pravilnika

Za: MDDSZ in Svet MDDSZ za varnost in zdravje pri delu

Spoštovani,

V skladu s sklepom s 17. seje Sveta MDDSZ za varnost in zdravje pri delu kot članica Sveta pošiljam dodatne pripombe na predlog Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reprotoksičnim snovem pri delu.

22. 1. 2024 sem vam poslala svoje pripombe na besedilo predloga pravilnika. Tokrat dodatno predlagam, da se dopolni tudi priloge obeh pravilnikov z mejnimi vrednostmi poklicne izpostavljenosti za izopren, hlape pri varjenju, kobalt in njegove anorganske zmesi, 1,4 dioksan, policiklične aromatske ogljikovodike – PAH, krom VI zmesi in svinec, kakršne predlaga RAC (izvedenski organ na ECHA) in ki so bile septembra in novembra 2023 obravnavane na sejah Svetovalnega odbora Evropske komisije za varnost in zdravje pri delu (ACSH). Glej predloge mejnih vrednosti v priponkah! Gre torej za predloge mejnih vrednosti najbolj pooblaščenega strokovnega organa EU. Ni razlogov za dvom v njihovo utemeljenost. Ni torej tudi razloga, da bi Slovenija čakala na sprejem teh evropskih mejnih vrednosti, preden jih sama prenese v svoj pravilnik.

Zato predlagam, da te mejne vrednosti Slovenija sprejme že v okviru tokratne dopolnitve obeh slovenskih pravilnikov.

Lep pozdrav!

**Lučka Böhm**

*samostojna svetovalka na področju zdravstva ter varnosti in zdravja pri delu*



V priponki:

Kemikalija	Predlog ACSH sep. in nov 2023
Hlapi pri varjenju	V priložo 1 direktive 2004/37/GS se naj doda CMR pline kategorije 1A/1B, kot so razvrščeni po uredbi CLP
izopren	Na 8 ur: 8,5 mg/m <sup>3</sup> ali 3 ppm

Kobalt in njegove anorganske zmesi	Na 8 ur: alveolarna frakcija: 2,5 mikrog/m <sup>3</sup> inhalabilna frakcija: 10 mikrog/m <sup>3</sup>
1,4 dioksan	MV 7,3 mg/m <sup>3</sup> in KTV 73 mg/m <sup>3</sup> BAT 45 mg HEAA v urinu/g kreatinina
Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAH	70 ng/m <sup>3</sup> (za nekatere industrije prehodno 140 ng/m <sup>3</sup> ) Notacija za kožo
Krom VI zmesi	Na 8 ur: 0,001 mg/m <sup>3</sup> Že sprejeto v Franciji, Danski in Nizozemski
Svinec	Evropski parlament predlaga v 2023: MV: 0,03 mg/m <sup>3</sup> BAT: 15 mikrog/100 ml