

28. april 2015

**Mednarodni sindikalni dan spomina
na umrle in poškodovane delavce**

28. april 2015

**Mednarodni sindikalni dan spomina
na umrle in poškodovane delavce**

150,000

Ijudi je v EU umrlo medtem,
ko Evropska komisija izgublja
čas z vrednotenjem direktiv za
"boljšo pravno ureditev".



- 150.000 ljudi v EU je umrlo medtem, ko Evropska komisija izgublja čas z vrednotenjem za »boljšo pravno ureditev«.
- 100.000 ljudi v EU vsako leto umre zaradi poklicnih rakov.
- Terjamo evropske zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost** za 50 kemičnih snovi, najbolj strupenih za nosečnost ter za nastanek raka in neplodnosti.
- Kljub grozljivemu številu smrtnih primerov začetna strategija Evropske komisije za varnost in zdravje pri delu ne predlaga novih zavezujočih mejnih vrednosti!
- Ker je Evropska komisija oktobra 2013 blokirala revizijo »Direktive 2004/37/ES o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem« z izgovarjanjem na nujnost predhodnega analiziranja, ali veljavna evropska zakonodaja vsebuje nepotrebne birokratske ovire, so še vedno zgolj za tri rakotvorne kemikalije določene evropske mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost.

Na sindikalni Dan spomina na umrle in poškodovane delavce

Evropski sindikalisti

- prirejajo spominske slovesnosti za 100.000 sodelavcev ter prijateljev, očetov, mater, hčera in sinov, umrlih vsako leto zaradi rakov, povzročenih na delovnem mestu, čeprav bi jih bilo popolnoma mogoče preprečiti.
- obsojajo Evropsko komisijo za zamudo od oktobra 2013 dalje pri določitvi zavezujočih evropskih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost kemičnim snovem, ki povzročajo raka oziroma ki so strupene za plodnost moških in žensk ter za nerojene otroke, z izgovorom, da je najprej treba analizirati, če so veljavni predpisi morda birokratski. To pomeni, da je umrlo 150.000 ljudi, medtem ko Evropska komisija izgublja čas z vrednotenjem za »boljšo pravno ureditev«.*
- ne verjamejo, da Evropski komisiji primanjkuje človečnosti, da bi ocenjevala preventivne ukrepe za zaščito ljudi pred rakom in zmanjšano plodnostjo ter zarodkov v maternici pred strupenimi kemikalijami kot zgolj strošek podjetja, ki ga je treba zmanjšati v imenu boljše tekmovalnosti ter da je človeško življenje lahko zgolj bilančna postavka, kakršni so stroški repromateriala, prevoza in energije.
- terjajo kot prvi korak predpis z zavezujočimi evropskimi mejnimi vrednostmi** poklicne izpostavljenosti za 50 kemikalij s prioritetenega seznama najbolj škodljivih.
- pozivajo Evropsko komisijo, da odstrani blokado za revizijo »Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2004/37/ES z dne 29. aprila 2004 o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu« in da vanjo vključi tudi kemične snovi, ki so strupene za razmnoževanje ljudi.

* sprejem predpisov o mejnih vrednostih za poklicno izpostavljenost zamuja že 1,5 leta, odkar je bila oktobra 2013 sprejet »Program ustreznosti in uspešnosti predpisov« (REFIT, Com (2013) 685)

** zavezujoče mejne vrednosti za nevarne kemične snovi

TERJAMO evropske zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost** za prioritetni seznam 50 najbolj škodljivih kemičnih snovi za plodnost in nosečnost in ki povzročajo raka.

Osnutek seznama karcinogenov in mutagenov, za katere ETUC predlaga sprejem evropskih zavezujočih mejnih vrednosti poklicne izpostavljenosti (z rdečo barvo so označeni tisti, za katere je v Sloveniji že določena slovenska mejna vrednost; z debelim tiskom pa so označene snovi, ki že imajo zavezujoče evropske mejne vrednosti):

- | | |
|---|--|
| 1. Akrlamid | 35. Gallium arzenid |
| 2. Akrlonitril | 36. 2,3-Epoksi-1-propanol |
| 3. Aluminiumsilikatna vlakna | 37. Hidrazin in njegove soli |
| 4. Antimonov trioksid | 38. Isopren (2-Metil-1,3-butadien) |
| 5. Arzenov (III)oksid | 39. Svinčeve spojine – neorganske |
| 6. Azbest | 40. Metilhidrazin |
| 7. Benzen | 41. Nikljev monoksid |
| 8. Benzo(a)piren | 42. 2-Nitropropan |
| 9. Berilij | 43. N-Nitrozodimetilamin |
| 10. 4,4'-Bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritol alkohol | 44. 2-Nitrotoluen |
| 11. Bitumen | 45. 4,4'-Oksidianilin in njegove soli |
| 12. 1,3-Butadien | 46. Fenolphtalein |
| 13. Butanon oksim | 47. Fenilhidrazin |
| 14. Kadmij in kadmijeve zmesi | 48. 1,3-Propan sulton |
| 15. Klorinirani Dibenzo-dioksini in furani | 49. Propilenimin |
| 16. 4-Kloroanilin | 50. Propilen oksid |
| 17. 2-kloro-1,3-butadien (Kloropren) | 51. Kremenčev pesek - (crystalline silica) |
| 18. 1-Kloro-2,3-epoksi propan (Epiklorohidrin) | 52. Quinolin |
| 19. α-Klorotoluen | 53. Silicone carbide whiskers |
| 20. Kromov trioksid | 54. Stiren oksid |
| 21. Kobaltov diklorid, Kobaltov sulfat | 55. Tetrakloroetilen |
| 22. 4,4'-Diaminodifenilmetan | 56. Tetrafluoroetilen |
| 23. 1,2-Dibromoetan | 57. Tioacetamid |
| 24. 1,2-Dikloroetan | 58. o-Toluidin |
| 25. Dikloromethan | 59. Trikloroetilen |
| 26. 2,2'-Dikloro-4,4'-metilen-dianilin | 60. 1,2,3-Trichloropropan |
| 27. 1,2-Dikloropropan | 61. α,α,α-Triklorotoluen |
| 28. Izpuhi diesel strojev | 62. Bromoeten (Vinil bromid) |
| 29. Dietil sulfat | 63. Vinilklorid |
| 30. Dimetil sulfat | 64. Vinil fluorid |
| 31. 1,2-Epoksibutan | 65. Prah trdih lesov |
| 32. Etilenimin | |
| 33. Etilen oksid | |
| 34. Formaldehid | |

** zavezujoče mejne vrednosti za nevarne kemične snovi