

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2018

Vyhlásené: 10. 2. 2018

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 5.2018

Obsah dokumentu je právne záväzný.

33

**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

zo 17. januára 2018,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky
č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi
s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších
predpisov**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. e) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 300/2007 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 471/2011 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 82/2015 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 4 ods. 2 písm. a) sa slová „fyzikálnych, fyzikálno-chemických, toxikologických“ nahrádzajú slovami „klasifikácie podľa osobitného predpisu⁵⁾“.
2. V § 4 ods. 2 písmeno d) znie:
„d) porovnanie s najvyššie prípustnými expozičnými limitmi alebo biologickými medznými hodnotami (§ 3) a ich dodržanie,“.
3. V § 4 ods. 2 písmeno f) znie:
„f) charakterizáciu rizika pre zamestnancov vrátane uvedenia pracovných činností, ktoré predstavujú zvýšené riziko pre zamestnancov s prihliadnutím na osobitné skupiny zamestnancov,⁵⁾ a návrh na zaradenie prác exponovaných zamestnancov do kategórií podľa osobitného predpisu,⁶⁾“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 5 a 6 znejú:

⁵⁾ § 3 písm. c) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

⁶⁾ § 31 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií v znení neskorších predpisov.“.

4. V § 6 ods. 2 písm. d) úvodnej vete sa slovo „nebezpečnosti^{9b)}“ nahrádza slovami „a kategórie nebezpečnosti^{9b)}“.
5. V § 6 ods. 2 písm. d) tretom bode sa čiarka nahrádza bodkou a vypúšťa sa slovo „alebo“.
6. V § 6 ods. 2 písm. d) sa vypúšťa štvrtý bod.

7. V § 8 ods. 2 sa slovo „úrad“ nahrádza slovom „orgán“.
8. V § 12 ods. 5 sa za slovo „prehliadky“ vkladajú slová „vo vzťahu k práci“.
9. V prílohe č. 1 prvý bod vrátane nadpisu znie:

„1. Najvyššie prípustné expozičné limity plynov, pár a aerosólov s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší (NPEL)“

Tabuľka č. 1

| Por. číslo | Chemická látka | CAS | NPEL | | | | Poznámka |
|------------|---|------------|-----------|----------------------|------------|----------------------|----------|
| | | | priemerný | | krátkodobý | | |
| | | | ppm | mg · m ⁻³ | ppm | mg · m ⁻³ | |
| 1. | Acetaldehyd (etanál) | 75-07-0 | 50 | 91 | - | - | - |
| 2. | Acetanhydrid (anhydrid kyseliny octovej) | 108-24-7 | 5 | 21 | - | - | - |
| 3. | Acetón (propanón) | 67-64-1 | 500 | 1210 | - | - | - |
| 4. | Acetonitril (etánnitril, nitril kyseliny etánovej, metylkyanid) | 75-05-8 | 40 | 70 | - | - | K |
| 5. | Akroleín (akrylaldehyd, prop-2-enal) | 107-02-8 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | - |
| 6. | Aldrin | 309-00-2 | - | 0,25 | - | - | K |
| 7. | Alylalkohol (prop-2-én-1-ol) | 107-18-6 | 2 | 4,8 | 5 | 12,1 | K |
| 8. | 2-Aminoetanol | 141-43-5 | 1 | 2,5 | 3 | 7,6 | K |
| 9. | 2-Aminopyridín | 504-29-0 | 0,5 | 2 | - | - | - |
| 10. | Amitrol | 61-82-5 | - | 0,2 | - | - | - |
| 11. | Amoniak | 7664-41-7 | 20 | 14 | 50 | 36 | - |
| 12. | Amylalkohol (pentanol) - izoméry | 30899-19-5 | 20 | 73 | 80 | 292 | - |
| 13. | Anilín | 62-53-3 | 2 | 7,7 | - | - | K |
| 14. | Antimón a jeho anorganické zlúčeniny (ako Sb) | 7440-36-0 | - | 0,5 | - | - | - |
| 15. | Antimonovodík | 7803-52-3 | 0,05 | 0,3 | - | - | - |
| 16. | ANTU (α -naftyliourea) | 86-88-4 | - | 0,3 | - | - | - |
| 17. | Azid sodný | 26628-22-8 | - | 0,1 | - | 0,3 | K |
| 18. | Bárium zlúčeniny rozpustné (ako Ba) | 7440-39-3 | - | 0,5 | - | - | - |
| 19. | 1,4-Benzochinón (chinón, p-benzochinón) | 106-51-4 | 0,1 | 0,4 | - | - | S |
| 20. | Bifenyl | 92-52-4 | 0,16 | 1 | - | - | K |
| 21. | Bisfenol A (4,4'-izopropylidéndifenol) inhalovateľná frakcia | 80-05-7 | - | 2 | - | - | - |
| 22. | Bróm | 7726-95-6 | 0,1 | 0,7 | - | - | - |
| 23. | Brómetán (etyl bromid) | 74-96-4 | - | 890 | - | - | - |
| 24. | Brómmetán (metyl bromid) | 74-83-9 | 1 | 4 | - | - | K |

| Por. číslo | Chemická látka | CAS | NPEL | | | | Poznámka |
|------------|---|------------|-----------|----------------------|------------|----------------------|----------|
| | | | priemerný | | krátkodobý | | |
| | | | ppm | mg · m ⁻³ | ppm | mg · m ⁻³ | |
| 25. | Brómchlórmetán | 74-97-5 | 200 | 1100 | - | - | K |
| 26. | Bromovodík | 10035-10-6 | - | - | 2 | 6,7 | - |
| 27. | Butanón (etylmetylketón) | 78-93-3 | 200 | 600 | 300 | 900 | - |
| 28. | Butántiol | 109-79-5 | 0,5 | 1,9 | 1 | 3,8 | - |
| 29. | 2-Butoxyetanol (butylglykol) | 111-76-2 | 20 | 98 | 50 | 246 | K |
| 30. | 2-Butoxyetyl acetát (butylglykol acetát) | 112-07-2 | 20 | 133 | 50 | 333 | K |
| 31. | Butylacetáty | | | | | | |
| | n-Butylacetát | 123-86-4 | 100 | 500 | 150 | 700 | - |
| | sek-Butylacetát | 105-46-4 | 100 | 500 | 150 | 700 | - |
| | izo-Butylacetát | 110-19-0 | 100 | 500 | 150 | 700 | - |
| | terc-Butylacetát | 540-88-5 | 100 | 500 | 150 | 700 | - |
| 32. | n-Butylakrylát | 141-32-3 | 2 | 11 | 10 | 53 | S |
| 33. | Butylalkoholy (butanoly) | | | | | | |
| | n-Butanol | 71-36-3 | 100 | 310 | - | - | - |
| | sek-Butanol | 78-92-2 | 100 | 310 | - | - | - |
| | izo-Butanol | 78-83-1 | 100 | 310 | - | - | - |
| | terc-Butanol | 75-65-0 | 20 | 62 | 80 | 250 | - |
| 34. | Butyldiglykol 2-(2-butoxyetoxy)etanol | 112-34-5 | 10 | 67,5 | 15 | 101,2 | - |
| 35. | p-terc-Butylfenol (ptBP) | 98-54-4 | 0,08 | 0,5 | - | - | - |
| 36. | terc-Butyl-metyl-éter | 1634-04-4 | 50 | 183,5 | 100 | 367 | - |
| 37. | 4-terc-Butyltoluén (p-terc-butyltoluén) | 98-51-1 | 10 | 60 | - | - | - |
| 38. | but-2-in-1,4-diol (butynediol) | 110-65-6 | - | 0,5 | - | - | - |
| 39. | Cín zlúčeniny anorganické (ako Sn) | 7440-31-5 | - | 2 | - | 4 | - |
| 40. | Cín zlúčeniny organické (ako Sn) | 7440-31-5 | - | 0,1 | - | 0,2 | K |
| 41. | Cyklohexán | 110-82-7 | 200 | 700 | - | - | - |
| 42. | Cyklohexanol | 108-93-0 | 50 | 210 | - | - | K |
| 43. | Cyklohexanón | 108-94-1 | 10 | 41 | 20 | 82 | K |
| 44. | Cyklohexén | 110-83-8 | 300 | 1000 | - | - | - |
| 45. | Cyklohexylamín (cyklohexánamín) | 108-91-8 | 5 | 20 | 10 | 40 | - |
| 46. | DDT (dichlórdifenyiltrichlóretán) | 50-29-3 | - | 1 | - | 8 | K |
| 47. | Desflurán | 57041-67-5 | 10 | 70 | 20 | 140 | - |
| 48. | Diacetyl (butándión) | 431-03-8 | 0,02 | 0,07 | 0,1 | 0,36 | - |
| 49. | Dibenzoyldioxidán (dibenzoylperoxid) | 94-36-0 | - | 5 | - | - | - |

| Por. číslo | Chemická látka | CAS | NPEL | | | | Poznámka |
|------------|---|------------|-----------|----------------------|------------|----------------------|----------|
| | | | priemerný | | krátkodobý | | |
| | | | ppm | mg · m ⁻³ | ppm | mg · m ⁻³ | |
| 50. | Diborán | 19287-45-7 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| 51. | Dibutylftalát | 84-74-2 | - | 3 | - | 5 | - |
| 52. | Dieldrin | 60-57-1 | - | 0,25 | - | - | K |
| 53. | Dietylamin | 109-89-7 | 5 | 15 | 10 | 30 | - |
| 54. | 2-Dietylamínoetanol | 100-37-8 | 5 | 24 | - | - | K |
| 55. | Dietylenglykol (2,2'-oxydietanol) | 111-46-6 | 10 | 44 | 20 | 90 | - |
| 56. | Dietylenglykoldimetyléter | 111-96-6 | 5 | 28 | 10 | 56 | K |
| 57. | Dietyléter | 60-29-7 | 100 | 308 | 200 | 616 | - |
| 58. | Di-(2-etylhexyl)ftalát (DEHP) | 117-81-7 | - | 3 | - | 5 | - |
| 59. | Difenyliéter | 101-84-8 | 1 | 7 | 2 | 14 | - |
| 60. | 1,2-Dichlórbenzén (o-dichlórbenzén) | 95-50-1 | 20 | 122 | 50 | 306 | K |
| 61. | 1,4-Dichlórbenzén (p-dichlórbenzén) | 106-46-7 | 2 | 12 | 10 | 60 | K |
| 62. | Dichlórdietyléter | 111-44-4 | 10 | 59 | - | - | K |
| 63. | 1,1-Dichlóretán | 75-34-3 | 100 | 412 | - | - | K |
| 64. | 1,2-Dichlóretén (1,2-dichlóretylén) | 540-59-0 | 200 | 800 | 250 | 1010 | - |
| 65. | Dichlórmetán (metylénychlorid) | 75-09-2 | 100 | 353 | 200 | 706 | K |
| 66. | Dichlórvos (2,2-dichlórvinyl dimetyl fosfát) | 62-73-7 | 0,11 | 1 | - | - | K |
| 67. | N,N-Dimetylacetamid | 127-19-5 | 10 | 36 | 20 | 72 | K |
| 68. | Dimetylamin | 124-40-3 | 2 | 3,8 | 5 | 9,4 | - |
| 69. | N,N-Dimetylanilín | 121-69-7 | 5 | 25 | 10 | 50 | K |
| 70. | 1,3-Dimetylbutylacetát | 108-84-9 | 50 | 300 | - | - | - |
| 71. | Dimetyléter | 115-10-6 | 1000 | 1920 | - | - | - |
| 72. | N,N-Dimetylformamid | 68-12-2 | 5 | 15 | 10 | 30 | K |
| 73. | 2,2-Dimetylpropán (neopentán) | 463-82-1 | 1000 | 3000 | - | - | - |
| 74. | Dinitrobenzén (všetky izoméry) | 25154-54-5 | 0,15 | 1 | - | - | K |
| 75. | 1,4-Dioxán | 123-91-1 | 20 | 73 | - | - | - |
| 76. | Endrin | 72-20-8 | - | 0,1 | - | - | K |
| 77. | Enflurán | 13838-16-9 | 10 | 80 | 20 | 150 | - |
| 78. | Etántiol (etylmerkaptán) | 75-08-1 | 0,5 | 1,3 | 1,0 | 2,6 | - |
| 79. | 2-Etoxyetanol (etylglykol) | 110-80-5 | 2 | 8 | - | - | K |
| 80. | 2-Etoxyetyl acetát (etylglykol acetát) | 111-15-9 | 2 | 11 | - | - | K |
| 81. | Etylacetát (octan etylový) | 141-78-6 | 200 | 734 | 400 | 1468 | - |
| 82. | Etylakrylát | 140-88-5 | 5 | 21 | 10 | 42 | S |
| 83. | Etylalkohol | 64-17-5 | 500 | 960 | 1000 | 1920 | - |