

Załącznik 2

ZMIANY w wartościach NDS i/lub NDSCh

poz. 8_Akrylamid (zmniejszono wartość NDS z 0,1 do 0,07 mg/m³)

poz. 49_Bezwodnik octowy (zwiększono wartość NDS z 10 do 12 mg/m³ i zwiększono wartość NDSCh z 20 do 24 mg/m³)

poz. 54_2,2-Bis(4-hydroksyfenylo)propan (Bisfenol A) (zmniejszono wartość NDS z 5 do 2 mg/m³, bez ustalania wartości NDSCh)

poz. 72_But-2-enal – mieszanina izomerów (E)-but-2-enal i (Z)-but-2-enal (zmniejszono wartość NDS z 6 do 1 mg/m³ i zmniejszono wartość NDSCh z 12 do 2 mg/m³)

poz. 103_Chloro(fenylo)metan (wartość NDS – 3 mg/m³ pozostawiono bez zmian, dodano wartość NDSCh – 9 mg/m³)

poz. 119_Cyjanowodór i cyjanki w przeliczeniu na CN (cyjanowodór, cyjanek sodu – frakcja wdychalna, cyjanek potasu – frakcja wdychalna, cyjanek wapnia – frakcja wdychalna) (wprowadzono wartość NDS – 1 mg/m³, utrzymano wartość pułapową NDSP na dotychczasowym poziomie – 5 mg/m³)

poz. 149_1,4-Dichlorobenzen (zmniejszono wartość NDS z 90 do 12 mg/m³ i zmniejszono wartość NDSCh z 180 do 36 mg/m³)

poz. 153_1,1-Dichloroeten (chlorek winylidenu) – (wartość NDS – 8 mg/m³ pozostawiono bez zmian, dodano wartość NDSCh – 20 mg/m³)

poz. 156_Dichlorometan (chlorek metylenu) - (wartość NDS – 88 mg/m³ pozostawiono bez zmian, dodano wartość NDSCh – 353 mg/m³)

poz. 230_2-Etyloheksano-1-ol - (zmniejszono wartość NDS z 160 do 5,4 mg/m³ oraz zmniejszono wartość NDSCh z 320 do 10,8 mg/m³)

poz. 246_Ftalan dietylu – frakcja wdychalna (zmniejszono wartość NDS z 5 do 3 mg/m³ i usunięto wartość NDSCh)

poz. 248_Formaldehyd (zmniejszono wartość NDS z 0,5 do 0,37 mg/m³ i zmniejszono wartość NDSCh z 1 do 0,74 mg/m³)

poz. 256_Ftalan dimetylu – frakcja wdychalna (wartość NDS – 5 mg/m³ pozostawiono bez zmian, bez ustalania wartości NDSCh)

poz. 267_Heksachlorobenzen – frakcja wdychalna (zmniejszono wartość NDS z 0,5 do 0,003 mg/m³)

poz. 284_Hydrazyna (zmniejszono wartość NDS z 0,05 do 0,013 mg/m³ i zmniejszono wartość NDSCh z 0,1 do 0,039 mg/m³)

poz. 317_Kumen (zmniejszono wartość NDS ze 100 do 50 mg/m³ i pozostawiono wartość NDSC_h na poziomie dotychczasowym – 250 mg/m³)

poz. 353_N-metyloanilina (wartość NDS – 2 mg/m³ pozostaje bez zmian, dodano NDSC_h – 4 mg/m³)

poz. 366_2-Metylopentano-2,4-diol (glikol heksylenowy) – (pary i frakcja wdychalna - wprowadzono wartość NDS – 50 mg/m³ i wartość NDSC_h – 100 mg/m³, zrezygnowano z wartości pułapowej NDSP)

poz. 392_Nitroetan (zmniejszono wartość NDS z 75 do 62 mg/m³, dodano wartość NDSC_h – 186 mg/m³)

poz. 394_2-Nitropropan (zmniejszono wartość NDS z 30 do 18 mg/m³; bez ustalenia wartości NDSC_h)

poz. 400, 401, 406_octany butylu: octanu n-butylu (zwiększono wartości NDS z 200 do 240 mg/m³ i zmniejszono wartości NDSC_h z 950 do 720 mg/m³), **octanu sec-butylu** (zmniejszono wartość NDS z 900 do 240 mg/m³ oraz zmniejszono wartość NDSC_h z 900 do 720 mg/m³); **octanu izobutylu** (zwiększono wartość NDS z 200 do 240 mg/m³ i zwiększono wartość NDSC_h z 400 do 720 mg/m³)

poz. 419_Ogniotrwale włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi (zmniejszono wartość NDS z 0,5 do 0,3 włókna/cm³)

poz. 424_Ortokrzemian tetraetylu (zmniejszono wartość NDS z 80 do 44 mg/m³)

poz. 454_Pyły drewna (wprowadzono jedną wartość NDS – 3 mg/m³ - frakcja wdychana - dla wszystkich pyłów drewna)

poz. 498_Tlenek azotu (zmniejszono wartość NDS z 3,5 do 2,5 mg/m³, bez ustalania wartości NDSC_h oraz wprowadzono wyłączenie dla sektora górnictwa podziemnego i budowy tuneli do 21 sierpnia 2023 r. z wartościami obecnie obowiązującymi tzn. NDS – 3,5 mg/m³ i NDSC_h – 7 mg/m³)

poz. 504_Tlenki żelaza – w przeliczeniu na Fe, tlenek żelaza(III), tlenek żelaza(II) oraz tetratlenek tróżyelaza (dotychczasowa wartość NDS dla frakcji respirabilnej wynosiła 5 mg/m³ i NDSC_h – 10 mg/m³ w przeliczeniu na Fe). W nowym rozporządzeniu wprowadzono odpowiednio zapisy: dla frakcji wdychalnej wartość NDS – 5 mg/m³ i NDSC_h – 10 mg/m³ oraz dla frakcji respirabilnej wartość NDS – 2,5 mg/m³ i NDSC_h – 5 mg/m³)

poz. 537_Uwodornione terfenyle - (wartość NDS – 12,5 mg/m³ pozostawiono bez zmian, dodano wartość NDSC_h – 48 mg/m³)

poz. 545_Wodorek litu – frakcja wdychalna (zmniejszono wartość NDS z 0,025 do 0,1 mg/m³ oraz wprowadzono wartość NDSC_h – 0,02 mg/m³)

poz. 554_Związki chromu(VI) – w przeliczeniu na Cr(VI) z wartością NDS – 0,01 mg/m³.
Wartość NDS zastąpiła obowiązujące normatywy dla substancji ujętych w wykazie NDS z 2014 r. w pozycjach: 81 – „chlorek chromylu NDS – 0,15 mg/m³” oraz 111 – „chromiany(VI) i dichromiany(VI) NDS – 0,1mg/m³ i NDSC_h – 0,3 mg/m³”.