

Pozmeňujúci návrh 292

Gianna Gancia, Sylvia Limmer, Matteo Adinolfi, Catherine Griset, Gianantonio Da Re, Rosanna Conte, Silvia Sardone, Danilo Oscar Lancini

v mene skupiny ID

Správa**A9-0233/2023****Javi López**

Kvalita okolitého ovzdušia a čistejšie ovzdušie v Európe
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh smernice**Príloha I – oddiel 1 – tabuľka 1**

Text predložený Komisiou

Priemerované obdobie	Limitná hodnota	
PM _{2.5}		
1 deň	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
PM ₁₀		
1 deň	45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Oxid dusičitý (NO ₂)		
1 hodina	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sa nemá prekročiť viac ako raz za kalendárny rok
1 deň	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Oxid siričitý (SO ₂)		
1 hodina	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sa nemá prekročiť viac ako raz za kalendárny rok
1 deň	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Benzén		
Kalendárny rok	3,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Oxid uhoľnatý (CO)		
maximálna denná 8-hodinová stredná hodnota (1)	10 mg/m^3	
1 deň	4 mg/m^3	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Olovo (Pb)		
Kalendárny rok	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Arzén (As)		
Kalendárny rok	6,0 ng/m^3	
Kadmium (Cd)		

Kalendárny rok	5,0 ng/m ³
Nikel (Ni)	
Kalendárny rok	20 ng/m ³
Benzo(a)pyrén	
Kalendárny rok	1,0 ng/m ³
<p>(1) Najvyššia denná 8-hodinová stredná hodnota koncentrácie sa stanoví na základe 8-hodinových kľzavých priemerov vypočítaných z hodinových údajov aktualizovaných každú hodinu. Každý takto vypočítaný 8-hodinový priemer sa priradí ku dňu, počas ktorého sa dané 8-hodinové obdobie končí, t. j. prvým výpočtovým obdobím pre ktorýkoľvek jeden deň je obdobie, ktoré sa začína o 17.00 hod. predchádzajúceho dňa a končí o 1.00 hod. daného dňa; posledným výpočtovým obdobím pre ktorýkoľvek jeden deň je obdobie, ktoré sa začína o 16.00 hod. a končí o 24.00 hod. daného dňa.</p>	

Pozmeňujúci návrh

Priemerované obdobie	Limitná hodnota	
PM _{2.5}		
1 deň	37,5 µg/m³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	15 µg/m³	
PM ₁₀		
1 deň	50 µg/m³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	20 µg/m ³	
Oxid dusičitý (NO ₂)		
1 hodina	200 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako raz za kalendárny rok
1 deň	50 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	20 µg/m ³	
Oxid siričitý (SO ₂)		
1 hodina	350 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako raz za kalendárny rok
1 deň	50 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	20 µg/m ³	
Benzén		
Kalendárny rok	3,4 µg/m ³	
Oxid uhoľnatý (CO)		
maximálna denná 8-hodinová stredná hodnota (1)	10 mg/m ³	
1 deň	4 mg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Olovo (Pb)		
Kalendárny rok	0,5 µg/m ³	
Arzén (As)		
Kalendárny rok	6,0 ng/m ³	
Kadmium (Cd)		
Kalendárny rok	5,0 ng/m ³	

Nikel (Ni)	
Kalendárny rok	20 ng/m ³
Benzo(a)pyrén	
Kalendárny rok	1,0 ng/m ³
<p>(1) Najvyššia denná 8-hodinová stredná hodnota koncentrácie sa stanoví na základe 8-hodinových kľzavých priemerov vypočítaných z hodinových údajov aktualizovaných každú hodinu. Každý takto vypočítaný 8-hodinový priemer sa priradí ku dňu, počas ktorého sa dané 8-hodinové obdobie končí, t. j. prvým výpočtovým obdobím pre ktorýkoľvek jeden deň je obdobie, ktoré sa začína o 17.00 hod. predchádzajúceho dňa a končí o 1.00 hod. daného dňa; posledným výpočtovým obdobím pre ktorýkoľvek jeden deň je obdobie, ktoré sa začína o 16.00 hod. a končí o 24.00 hod. daného dňa.</p>	

Or. en