

Pozmeňujúci návrh 332**Anna Zalewska**

v mene skupiny ECR

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 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 deň	45 µg/m ³	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/m³	
Kadmium (Cd)		
Kalendárny rok	5,0 ng/m³	
Nikel (Ni)		
Kalendárny rok	20 ng/m³	
Benzo(a)pyrén		
Kalendárny rok	1,0 ng/m³	
(1) Najvyššia denná 8-hodinová stredná hodnota koncentrácie sa vyberie preskúmaním 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.		

Pozmeňujúci návrh

Priemerované obdobie	Limitná hodnota	
PM _{2,5}		
1 deň	25 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 deň	45 µg/m ³	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	
<p>(1) Najvyššia denná 8-hodinová stredná hodnota koncentrácie sa vyberie preskúmaním 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

6.9.2023

A9-0233/333

Pozmeňujúci návrh 333

Anna Zalewska

v mene skupiny ECR

Správa

Javi López

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

A9-0233/2023

Návrh smernice

Príloha I – oddiel 1 – tabuľka 2

Text predložený Komisiou

Tabuľka 2 – Limitné hodnoty na účely ochrany ľudského zdravia, ktoré sa majú dosiahnuť do [VLOŽTE TERMÍN TRANSPOZÍCIE]		
Priemerované obdobie	Limitná hodnota	
PM _{2,5}		
kalendárny rok	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 deň	50 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 35-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	40 µg/m ³	
Oxid dusičitý (NO ₂)		
1 hodina	200 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	40 µg/m ³	
Oxid siričitý (SO ₂)		
1 hodina	350 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 24-krát za kalendárny rok
1 deň	125 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 3-krát za kalendárny rok
Benzén		
Kalendárny rok	5 µg/m ³	
Oxid uhoľnatý (CO)		
najvyššia denná 8-hodinová stredná hodnota (1)	10 mg/m ³	
olovo (Pb)		

AM\1285790SK.docx

PE748.902v01-00

kalendárny rok	0,5 µg/m ³
Arzén (As)	
Kalendárny rok	6,0 ng/m³
Kadmium (Cd)	
Kalendárny rok	5,0 ng/m³
Nikel (Ni)	
Kalendárny rok	20 ng/m³
Benzo(a)pyrén	
Kalendárny rok	1,0 ng/m³
<p>(1) Najvyššia denná 8-hodinová stredná hodnota koncentrácie sa vyberie preskúmaním 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

Tabuľka 2 – Limitné hodnoty na účely ochrany ľudského zdravia, ktoré sa majú dosiahnuť do roku 2030		
Priemerované obdobie	Limitná hodnota	
PM _{2,5}		
kalendárny rok	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 deň	50 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 35-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	40 µg/m ³	
Oxid dusičitý (NO ₂)		
1 hodina	200 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	40 µg/m ³	
Oxid siričitý (SO ₂)		
1 hodina	350 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 24-krát za kalendárny rok
1 deň	125 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 3-krát za kalendárny rok
Benzén		
Kalendárny rok	5 µg/m ³	

Oxid uhoľnatý (CO)	
najvyššia denná 8-hodinová stredná hodnota (1)	10 mg/m ³
Olovo (Pb)	
Kalendárny rok	0,5 µg/m ³
<p>(1) Najvyššia denná 8-hodinová stredná hodnota koncentrácie sa vyberie preskúmaním 8-hodinových klzavých 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

6.9.2023

A9-0233/334

Pozmeňujúci návrh 334

Anna Zalewska

v mene skupiny ECR

Správa

Javi López

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

A9-0233/2023

Návrh smernice

Príloha I – oddiel 1 – tabuľka 3 (nová)

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

<i>Tabuľka 3 – Cieľové hodnoty na účely ochrany ľudského zdravia</i>	
<i>Priemerované obdobie</i>	<i>Cieľová hodnota</i>
<i>Arzén (As)</i>	
<i>Kalendárny rok</i>	<i>6,0 ng/m³</i>
<i>Kadmium (Cd)</i>	
<i>Kalendárny rok</i>	<i>5,0 ng/m³</i>
<i>Nikel (Ni)</i>	
<i>Kalendárny rok</i>	<i>20 ng/m³</i>
<i>Benzo(a)pyrén</i>	
<i>Kalendárny rok</i>	<i>1,0 ng/m³</i>

Or. en