

Pozmeňujúci návrh 352

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjård, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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**Článok I – oddiel 1 – tabuľka 1***Text predložený Komisiou*

Priemerované obdobie	Limitná hodnota	
PM _{2.5}		
1 deň	25 µg/m³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	10 µg/m³	
PM ₁₀		
1 deň	45 µg/m³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	20 µg/m³	
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/m³	
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>		

Pozmeňujúci návrh

Priemerované obdobie	Limitná hodnota	
PM_{2.5}		
1 deň	37.5 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	15 µg/m ³	
PM₁₀		
1 deň	75 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	30 µg/m ³	
Oxid dusičitý (NO₂)		
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	30 µg/m ³	
Oxid siričitý (SO₂)		
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	
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

Pozmeňujúci návrh 353

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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 2***Text predložený Komisiou*

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	
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 stanoví na základe 8-hodinových kĺzavých 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}		
Kalendárny rok	25 µg/m³	
PM ₁₀		
1 deň	50 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 35-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	40 µg/m³	
Oxid dusičitý (NO ₂)		
1 hodina	200 µg/m ³	sa nemá prekročiť viac ako 18-krát za kalendárny rok
Kalendárny rok	40 µg/m³	
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/m³	
Oxid uhoľnatý (CO)		
najvyššia denná 8-hodinová stredná hodnota (1)	10 mg/m ³	
Olovo (Pb)		
Kalendárny rok	0,5 µg/m³	
Benzo(a)pyrén		
Kalendárny rok	1,0 ng/m³	
<p>(1) Najvyššia denná 8-hodinová stredná hodnota koncentrácie sa stanoví na základe 8-hodinových kĺzavých 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</p>		

začína o 16.00 hod. a končí o 24.00 hod. daného dňa.

Or. en

Pozmeňujúci návrh 354

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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 2 a (nová)**

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

***Cieľové hodnoty na účely ochrany ľudského zdravia, ktoré sa majú dosiahnuť do
[VLOŽTE TERMÍN TRANSPOZÍCIE]***

Priemerované obdobie	Cieľová hodnota
Arzén (As)	
Kalendárny rok	6,0 ng/m³
Kadmium (Cd)	
Kalendárny rok	5,0 ng/m³
Nikel (Ni)	
Kalendárny rok	20 ng/m³

Or. en