

**Pozměňovací návrh 352**

**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, Jaroslaw 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**

**Zpráva**

A9-0233/2023

**Javi López**

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Návrh směrnice****Příloha I – oddíl 1 – tabulka 1***Znění navržené Komisí*

Doba průměrování	Mezní hodnota	
PM <sub>2.5</sub>		
1 den	<b>25 µg/m<sup>3</sup></b>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Kalendářní rok	<b>10 µg/m<sup>3</sup></b>	
PM <sub>10</sub>		
1 den	<b>45 µg/m<sup>3</sup></b>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Kalendářní rok	<b>20 µg/m<sup>3</sup></b>	
Oxid dusičitý (NO <sub>2</sub> )		
1 hodina	200 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než jednou v kalendářním roce
1 den	50 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Kalendářní rok	<b>20 µg/m<sup>3</sup></b>	
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )		
1 hodina	350 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než jednou v kalendářním roce
1 den	50 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Kalendářní rok	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzen		
Kalendářní rok	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Oxid uhelnatý (CO)		

Maximální denní 8hodinový průměr <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 den	4 mg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Olovo (Pb)		
Kalendářní rok	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
Arsen (As)		
Kalendářní rok	6,0 ng/m <sup>3</sup>	
Kadmium (Cd)		
Kalendářní rok	5,0 ng/m <sup>3</sup>	
Nikl (Ni)		
Kalendářní rok	20 ng/m <sup>3</sup>	
Benzo[a]pyren		
Kalendářní rok	1,0 ng/m <sup>3</sup>	
<p>(1) Maximální průměrná denní 8hodinová koncentrace se stanoví posouzením 8hodinových klouzavých průměrů počítaných z hodinových údajů a aktualizovaných každou hodinu. Každý takto vypočítaný 8hodinový průměr se přiřadí ke dni, ve kterém končí, tj. první časový úsek pro výpočet za kterýkoliv daný den bude doba od 17:00 hod. předchozího dne do 1:00 hod. daného dne; posledním časovým úsekem pro výpočet za kterýkoliv daný den bude doba od 16:00 do 24:00 hod. daného dne.</p>		

*Pozměňovací návrh*

Doba průměrování	Mezní hodnota	
PM <sub>2.5</sub>		
1 den	37,5 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Kalendářní rok	15 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 den	75 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Kalendářní rok	30 µg/m <sup>3</sup>	
Oxid dusičitý (NO <sub>2</sub> )		
1 hodina	200 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než jednou v kalendářním roce
1 den	50 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Kalendářní rok	30 µg/m <sup>3</sup>	
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )		
1 hodina	350 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než jednou v kalendářním roce
1 den	50 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Kalendářní rok	20 µg/m <sup>3</sup>	

Benzen		
Kalendářní rok	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Oxid uhelnatý (CO)		
Maximální denní 8hodinový průměr <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 den	4 mg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Olovo (Pb)		
Kalendářní rok	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
Benzo[a]pyren		
Kalendářní rok	1,0 ng/m <sup>3</sup>	
<p>(1) Maximální průměrná denní 8hodinová koncentrace se stanoví posouzením 8hodinových klouzavých průměrů počítaných z hodinových údajů a aktualizovaných každou hodinu. Každý takto vypočítaný 8hodinový průměr se přiřadí ke dni, ve kterém končí, tj. první časový úsek pro výpočet za kterýkoliv daný den bude doba od 17:00 hod. předchozího dne do 1:00 hod. daného dne; posledním časovým úsekem pro výpočet za kterýkoliv daný den bude doba od 16:00 do 24:00 hod. daného dne.</p>		

Or. en

**Pozměňovací 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**

**Zpráva**

A9-0233/2023

**Javi López**

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Návrh směrnice****Příloha I – oddíl 1 – tabulka 2***Znění navržené Komisí*

Doba průměrování	Mezní hodnota	
PM <sub>2.5</sub>		
Kalendářní rok	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 den	50 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 35krát v kalendářním roce
Kalendářní rok	40 µg/m <sup>3</sup>	
Oxid dusičitý (NO <sub>2</sub> )		
1 hodina	200 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce
Kalendářní rok	40 µg/m <sup>3</sup>	
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )		
1 hodina	350 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 24krát v kalendářním roce
1 den	125 µg/m <sup>3</sup>	nesmí být překročeno častěji než 3krát v kalendářním roce
Benzen		
Kalendářní rok	5 µg/m <sup>3</sup>	
Oxid uhelnatý (CO)		
Maximální denní 8hodinový průměr <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
Olovo (Pb)		
Kalendářní rok	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Arsen (As)</b>		

<b>Kalendářní rok</b>	<b>6,0 ng/m<sup>3</sup></b>
<b>Kadmium (Cd)</b>	
<b>Kalendářní rok</b>	<b>5,0 ng/m<sup>3</sup></b>
<b>Nikl (Ni)</b>	
<b>Kalendářní rok</b>	<b>20 ng/m<sup>3</sup></b>
<b>Benzo[a]pyren</b>	
<b>Kalendářní rok</b>	<b>1,0 ng/m<sup>3</sup></b>
<p>(1) Maximální průměrná denní 8hodinová koncentrace se stanoví posouzením 8hodinových klouzavých průměrů počítaných z hodinových údajů a aktualizovaných každou hodinu. Každý takto vypočítaný 8hodinový průměr se přiřadí ke dni, ve kterém končí, tj. první časový úsek pro výpočet za kterýkoliv daný den bude doba od 17:00 hod. předchozího dne do 1:00 hod. daného dne; posledním časovým úsekem pro výpočet za kterýkoliv daný den bude doba od 16:00 do 24:00 hod. daného dne.</p>	

*Pozměňovací návrh*

Doba průměrování	Mezní hodnota	
<b>PM<sub>2.5</sub></b>		
<b>Kalendářní rok</b>	<b>25 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>PM<sub>10</sub></b>		
<b>1 den</b>	<b>50 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>nesmí být překročeno častěji než 35krát v kalendářním roce</b>
<b>Kalendářní rok</b>	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>)</b>		
<b>1 hodina</b>	<b>200 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce</b>
<b>Kalendářní rok</b>	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>)</b>		
<b>1 hodina</b>	<b>350 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>nesmí být překročeno častěji než 24krát v kalendářním roce</b>
<b>1 den</b>	<b>125 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>nesmí být překročeno častěji než 3krát v kalendářním roce</b>
<b>Benzen</b>		
<b>Kalendářní rok</b>	<b>5 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Oxid uhelnatý (CO)</b>		
<b>Maximální denní 8hodinový průměr <sup>(1)</sup></b>	<b>10 mg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Olovo (Pb)</b>		
<b>Kalendářní rok</b>	<b>0,5 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Benzo[a]pyren</b>		
<b>Kalendářní rok</b>	<b>1,0 ng/m<sup>3</sup></b>	
<p>(1) Maximální průměrná denní 8hodinová koncentrace se stanoví posouzením 8hodinových klouzavých průměrů počítaných z hodinových údajů a aktualizovaných každou hodinu. Každý takto vypočítaný 8hodinový průměr se přiřadí ke dni, ve kterém končí, tj. první časový úsek pro výpočet za kterýkoliv daný den bude doba od 17:00 hod. předchozího dne do 1:00 hod. daného dne; posledním časovým úsekem pro výpočet za kterýkoliv daný den bude doba od 16:00 do 24:00 hod. daného dne.</p>		



**Pozměňovací 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**

**Zpráva****A9-0233/2023****Javi López**

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Návrh směrnice****Příloha I – oddíl 1 – tabulka 2 a (nová)***Znění navržené Komisí**Pozměňovací návrh*

***Cílové hodnoty pro ochranu lidského zdraví, kterých by mělo být dosaženo do [VLOŽIT LHŮTU PRO PROVEDENÍ VE VNITROSTÁTNÍM PRÁVU]***

<b>Doba průměrování</b>	<b>Cílová hodnota</b>
<b>Arsen (As)</b>	
<b>Kalendářní rok</b>	<b>6,0 ng/m<sup>3</sup></b>
<b>Kadmium (Cd)</b>	
<b>Kalendářní rok</b>	<b>5,0 ng/m<sup>3</sup></b>
<b>Nikl (Ni)</b>	
<b>Kalendářní rok</b>	<b>20 ng/m<sup>3</sup></b>

Or. en