

Predlog spremembe 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

Poročilo

A9-0233/2023

Javi López

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Predlog direktive**Člen I – oddelek 1 – tabela 1**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Čas povprečenja	Mejna vrednost	
PM _{2.5}		
1 dan	25 µg/m³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	10 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dan	45 µg/m³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	20 µg/m³	
Dušikov dioksid (NO ₂)		
1 ura	200 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot enkrat v koledarskem letu
1 dan	50 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	20 µg/m³	
Žveplov dioksid (SO ₂)		
1 ura	350 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot enkrat v koledarskem letu
1 dan	50 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	20 µg/m ³	
Benzen		
Koledarsko leto	3,4 µg/m ³	
Ogljikov monoksid (CO)		

Najvišja dnevna osemurna srednja vrednost (1)	10 mg/m ³	
1 dan	4 mg/m ³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Svinec (Pb)		
Koledarsko leto	0,5 µg/m ³	
Arzen (As)		
Koledarsko leto	6,0 ng/m³	
Kadmij (Cd)		
Koledarsko leto	5,0 ng/m³	
Nikelj (Ni)		
Koledarsko leto	20 ng/m³	
Benzo(a)piren		
Koledarsko leto	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Najvišja dnevna osemurna srednja vrednost koncentracije bo izbrana s pregledovanjem osemurnih drsečih povprečij, izračunanih iz urnih podatkov in posodobljenih vsako uro. Vsako tako izračunano osemurno povprečje bo veljalo za dan, v katerem se konča, tako bo prvo računsko obdobje za katerikoli dan obsegalo čas od 17.00 prejšnjega dne do 01.00 tistega dne; zadnje računsko obdobje za kateri koli dan bo obsegalo čas od 16.00 do 24.00 tistega dne.</p>		

Predlog spremembe

Čas povprečenja	Mejna vrednost	
PM _{2.5}		
1 dan	37.5 µg/m³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	15 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dan	75 µg/m³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	30 µg/m³	
Dušikov dioksid (NO ₂)		
1 ura	200 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot enkrat v koledarskem letu
1 dan	50 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	30 µg/m³	
Žveplov dioksid (SO ₂)		
1 ura	350 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot enkrat v koledarskem letu
1 dan	50 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	20 µg/m ³	
Benzen		

Koledarsko leto	3,4 µg/m ³	
Ogljikov monoksid (CO)		
Najvišja dnevna osemurna srednja vrednost (1)	10 mg/m ³	
1 dan	4 mg/m ³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Svinec (Pb)		
Koledarsko leto	0,5 µg/m ³	
Benzo(a)piren		
Koledarsko leto	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Najvišja dnevna osemurna srednja vrednost koncentracije bo izbrana s pregledovanjem osemurnih drsečih povprečij, izračunanih iz urnih podatkov in posodobljenih vsako uro. Vsako tako izračunano osemurno povprečje bo veljalo za dan, v katerem se konča, tako bo prvo računsko obdobje za katerikoli dan obsegalo čas od 17.00 prejšnjega dne do 01.00 tistega dne; zadnje računsko obdobje za kateri koli dan bo obsegalo čas od 16.00 do 24.00 tistega dne.</p>		

Or. en

Predlog spremembe 353

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

Poročilo

A9-0233/2023

Javi López

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Predlog direktive**Priloga I – oddelek 1 – tabela 2**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Čas povprečenja	Mejna vrednost	
PM _{2.5}		
Koledarsko leto	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dan	50 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	40 µg/m ³	
Dušikov dioksid (NO ₂)		
1 ura	200 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	40 µg/m ³	
Žveplov dioksid (SO ₂)		
1 ura	350 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu
1 dan	125 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu
Benzen		
Koledarsko leto	5 µg/m ³	
Ogljikov monoksid (CO)		
Najvišja dnevna osemurna srednja vrednost (1)	10 mg/m ³	
Svinec (Pb)		
Koledarsko leto	0,5 µg/m ³	
Arzen (As)		

Koledarsko leto	6,0 ng/m³
Kadmij (Cd)	
Koledarsko leto	5,0 ng/m³
Nikelj (Ni)	
Koledarsko leto	20 ng/m³
Benzo(a)piren	
Koledarsko leto	1,0 ng/m³
<p>(1) Najvišja dnevna osemurna srednja vrednost koncentracije bo izbrana s pregledovanjem osemurnih drsečih povprečij, izračunanih iz urnih podatkov in posodobljenih vsako uro. Vsako tako izračunano osemurno povprečje bo veljalo za dan, v katerem se konča, tako bo prvo računsko obdobje za katerikoli dan obsegalo čas od 17.00 prejšnjega dne do 01.00 tistega dne; zadnje računsko obdobje za kateri koli dan bo obsegalo čas od 16.00 do 24.00 tistega dne.</p>	

Predlog spremembe

Čas povprečenja	Mejna vrednost	
PM _{2.5}		
Koledarsko leto	25 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dan	50 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	40 µg/m³	
Dušikov dioksid (NO₂)		
1 ura	200 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	40 µg/m³	
Žveplov dioksid (SO₂)		
1 ura	350 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu
1 dan	125 µg/m ³	ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu
Benzen		
Koledarsko leto	5 µg/m³	
Ogljikov monoksid (CO)		
Najvišja dnevna osemurna srednja vrednost (1)	10 mg/m ³	
Svinec (Pb)		
Koledarsko leto	0,5 µg/m³	
Benzo(a)piren		
Koledarsko leto	1,0 ng/m³	
<p>(1) Najvišja dnevna osemurna srednja vrednost koncentracije bo izbrana s pregledovanjem osemurnih drsečih povprečij, izračunanih iz urnih podatkov in posodobljenih vsako uro. Vsako tako izračunano osemurno povprečje bo veljalo za dan, v katerem se konča, tako bo prvo računsko obdobje za katerikoli dan obsegalo čas od 17.00 prejšnjega dne do 01.00 tistega dne; zadnje računsko obdobje za kateri koli dan bo obsegalo čas od 16.00 do 24.00 tistega dne.</p>		

Predlog spremembe 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

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

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Predlog direktive**Priloga I – oddelek 1 – tabela 2 a (novo)**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

***Ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi, ki jih je treba doseči do [VNESTI DATUM
ROKA ZA PRENOS]***

Čas povprečenja	Ciljna vrednost
Arzen (As)	
Koledarsko leto	6,0 ng/m³
Kadmij (Cd)	
Koledarsko leto	5,0 ng/m³
Nikelj (Ni)	
Koledarsko leto	20 ng/m³

Or. en