

Amandman 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, 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

Izvješće

A9-0233/2023

Javi López

Kvaliteta zraka i čišći zrak za Europu

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Prijedlog direktive**Članak I. – odjeljak 1. – tablica 1.***Tekst koji je predložila Komisija*

Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost	
PM _{2,5}		
1 dan	25 µg/m³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	10 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dan	45 µg/m³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m³	
Dušikov dioksid (NO ₂)		
1 sat	200 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m³	
Sumporov dioksid (SO ₂)		
1 sat	350 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m ³	
Benzen		
Kalendarska godina	3,4 µg/m ³	
Ugljikov monoksid (CO)		

Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost (1)	10 mg/m ³	
1 dan	4 mg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Olovo (Pb)		
Kalendarska godina	0,5 µg/m ³	
Arsen (As)		
Kalendarska godina	6,0 ng/m ³	
Kadmij (Cd)		
Kalendarska godina	5,0 ng/m ³	
Nikal (Ni)		
Kalendarska godina	20 ng/m ³	
Benzo(a)piren		
Kalendarska godina	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost koncentracije odabrat će se ispitivanjem pomičnih osmosatnih prosjeka izračunanih na temelju jednosatnih podataka i ažuriranih svakog sata. Svaki tako izračunan osmosatni prosjek pripisat će se danu kada završava, tj. prvo obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 17 sati prethodnog dana do 1 sat tog dana; posljednje obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 16 sati do 24 sata tog dana.</p>		

Izmjena

Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost	
PM_{2,5}		
1 dan	37,5 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	15 µg/m ³	
PM₁₀		
1 dan	75 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	30 µg/m ³	
Dušikov dioksid (NO₂)		
1 sat	200 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	30 µg/m ³	
Sumporov dioksid (SO₂)		
1 sat	350 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m ³	

Benzen		
Kalendarska godina	3,4 µg/m ³	
Ugljikov monoksid (CO)		
Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost (1)	10 mg/m ³	
1 dan	4 mg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Olovo (Pb)		
Kalendarska godina	0,5 µg/m ³	
Benzo(a)piren		
Kalendarska godina	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost koncentracije odabrat će se ispitivanjem pomičnih osmosatnih prosjeka izračunanih na temelju jednosatnih podataka i ažuriranih svakog sata. Svaki tako izračunan osmosatni prosjek pripisat će se danu kada završava, tj. prvo obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 17 sati prethodnog dana do 1 sat tog dana; posljednje obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 16 sati do 24 sata tog dana.</p>		

Or. en

Amandman 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

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

Kvaliteta zraka i čišći zrak za Europu

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Prijedlog direktive**Prilog I. – odjeljak 1. – tablica 2.***Tekst koji je predložila Komisija*

Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost	
PM _{2,5}		
Kalendarska godina	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dan	50 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 35 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	40 µg/m ³	
Dušikov dioksid (NO ₂)		
1 sat	200 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	40 µg/m ³	
Sumporov dioksid (SO ₂)		
1 sat	350 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 24 puta u kalendarskoj godini
1 dan	125 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 3 puta u kalendarskoj godini
Benzen		
Kalendarska godina	5 µg/m ³	
Ugljikov monoksid (CO)		
Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost (1)	10 mg/m ³	
Olovo (Pb)		
Kalendarska godina	0,5 µg/m ³	
Arsen (As)		

Kalendarska godina	6,0 ng/m³
Kadmij (Cd)	
Kalendarska godina	5,0 ng/m³
Nikal (Ni)	
Kalendarska godina	20 ng/m³
Benzo(a)piren	
Kalendarska godina	1,0 ng/m³
<p>(1) Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost koncentracije odabrat će se ispitivanjem pomičnih osmosatnih prosjeka izračunanih na temelju jednosatnih podataka i ažuriranih svakog sata. Svaki tako izračunan osmosatni prosjek pripisat će se danu kada završava, tj. prvo obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 17 sati prethodnog dana do 1 sat tog dana; posljednje obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 16 sati do 24 sata tog dana.</p>	

Izmjena

Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost	
PM _{2,5}		
Kalendarska godina	25 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dan	50 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 35 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	40 µg/m³	
Dušikov dioksid (NO₂)		
1 sat	200 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	40 µg/m³	
Sumporov dioksid (SO₂)		
1 sat	350 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 24 puta u kalendarskoj godini
1 dan	125 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 3 puta u kalendarskoj godini
Benzen		
Kalendarska godina	5 µg/m³	
Ugljikov monoksid (CO)		
Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost (1)	10 mg/m³	
Olovo (Pb)		
Kalendarska godina	0,5 µg/m³	
Benzo(a)piren		
Kalendarska godina	1,0 ng/m³	
<p>(1) Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost koncentracije odabrat će se ispitivanjem pomičnih osmosatnih prosjeka izračunanih na temelju jednosatnih podataka i ažuriranih svakog sata. Svaki tako izračunan osmosatni prosjek pripisat će se danu kada završava, tj. prvo obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 17 sati prethodnog dana do 1 sat tog dana; posljednje obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 16 sati do 24 sata tog dana.</p>		

Amandman 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

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

Kvaliteta zraka i čišći zrak za Europu

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Prijedlog direktive**Prilog I. – odjeljak 1. – tablica 2.a (nova)***Tekst koji je predložila Komisija**Izmjena*

Ciljne vrijednosti za zaštitu zdravlja ljudi koje treba postići do [UMETNUTI ROK ZA PRENOŠENJE]

Vrijeme usrednjavanja	Ciljna vrijednost
Arsen (As)	
Kalendarska godina	6,0 ng/m³
Kadmij (Cd)	
Kalendarska godina	5,0 ng/m³
Nikal (Ni)	
Kalendarska godina	20 ng/m³

Or. en