

Amendamentul 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

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propunere de directivă**Anexa I – secțiunea 1 – tabelul 1***Textul propus de Comisie*

Perioada de calculare a mediei	Valoare-limită	
PM_{2,5}		
1 zi	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
PM₁₀		
1 zi	45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Dioxid de azot (NO₂)		
1 oră	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de o dată într-un an calendaristic
1 zi	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Dioxid de sulf (SO₂)		
1 oră	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de o dată într-un an calendaristic
1 zi	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Benzen		
An calendaristic	3,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Monoxid de carbon (CO)		

valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
1 zi	4 mg/m ³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
Plumb (Pb)		
An calendaristic	0,5 μg/m ³	
Arsen (As)		
An calendaristic	6,0 ng/m ³	
Cadmiu (Cd)		
An calendaristic	5,0 ng/m ³	
Nichel (Ni)		
An calendaristic	20 ng/m ³	
Benzo(a)piren		
An calendaristic	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore va fi selecționată după examinarea mediilor mobile pe 8 ore, calculate pe baza datelor orare și actualizate în fiecare oră. Fiecare medie pe 8 ore calculată astfel este atribuită zilei în care se termină; altfel spus, prima perioadă de calculare într-o anumite zi va fi perioada cuprinsă între ora 17.00 în ziua anterioară și ora 01.00 în ziua respectivă; ultima perioadă de calculare pentru o anumită zi va fi perioada cuprinsă între orele 16.00 și 24.00 în ziua respectivă.</p>		

Amendamentul

Perioada de calculare a mediei	Valoare-limită	
PM_{2,5}		
1 zi	37,5 μg/m ³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	15 μg/m ³	
PM₁₀		
1 zi	75 μg/m ³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	30 μg/m ³	
Dioxid de azot (NO₂)		
1 oră	200 μg/m ³	a nu se depăși mai mult de o dată într-un an calendaristic
1 zi	50 μg/m ³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	30 μg/m ³	
Dioxid de sulf (SO₂)		
1 oră	350 μg/m ³	a nu se depăși mai mult de o dată într-un an calendaristic
1 zi	50 μg/m ³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	20 μg/m ³	
Benzen		

An calendaristic	3,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Monoxid de carbon (CO)		
valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore ⁽¹⁾	10 mg/m^3	
1 zi	4 mg/m^3	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
Plumb (Pb)		
An calendaristic	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Benzo(a)piren		
An calendaristic	1,0 ng/m^3	
<p>(1) Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore va fi selecționată după examinarea mediilor mobile pe 8 ore, calculate pe baza datelor orare și actualizate în fiecare oră. Fiecare medie pe 8 ore calculată astfel este atribuită zilei în care se termină; altfel spus, prima perioadă de calculare într-o anumite zi va fi perioada cuprinsă între ora 17.00 în ziua anterioară și ora 1.00 în ziua respectivă; ultima perioadă de calculare pentru o anumită zi va fi perioada cuprinsă între orele 16.00 și 24.00 în ziua respectivă.</p>		

Or. en

Amendamentul 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

Raport**A9-0233/2023****Javi López**

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propunere de directivă**Anexa I – secțiunea 1 – tabelul 2***Textul propus de Comisie*

Perioada de calculare a mediei	Valoare-limită	
PM_{2,5}		
An calendaristic	25 µg/m ³	
PM₁₀		
1 zi	50 µg/m ³	a nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic
An calendaristic	40 µg/m ³	
Dioxid de azot (NO₂)		
1 oră	200 µg/m ³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
An calendaristic	40 µg/m ³	
Dioxid de sulf (SO₂)		
1 oră	350 µg/m ³	a nu se depăși mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic
1 zi	125 µg/m ³	a nu se depăși mai mult de 3 ori într-un an calendaristic
Benzen		
An calendaristic	5 µg/m ³	
Monoxid de carbon (CO)		
valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
Plumb (Pb)		
An calendaristic	0,5 µg/m ³	
Arsen (As)		

<i>An calendaristic</i>	6,0 ng/m³
Cadmiu (Cd)	
<i>An calendaristic</i>	5,0 ng/m³
Nichel (Ni)	
<i>An calendaristic</i>	20 ng/m³
Benzo(a)piren	
<i>An calendaristic</i>	1,0 ng/m³
<p>(1) Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore va fi selecționată după examinarea mediilor mobile pe 8 ore, calculate pe baza datelor orare și actualizate în fiecare oră. Fiecare medie pe 8 ore calculată astfel este atribuită zilei în care se termină; altfel spus, prima perioadă de calculare într-o anumite zi va fi perioada cuprinsă între ora 17.00 în ziua anterioară și ora 1.00 în ziua respectivă; ultima perioadă de calculare pentru o anumită zi va fi perioada cuprinsă între orele 16.00 și 24.00 în ziua respectivă.</p>	

Amendamentul

Perioada de calculare a mediei	Valoare-limită	
PM_{2,5}		
<i>An calendaristic</i>	25 μg/m³	
PM₁₀		
1 zi	50 μg/m³	a nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic
<i>An calendaristic</i>	40 μg/m³	
Dioxid de azot (NO₂)		
1 oră	200 μg/m³	a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic
<i>An calendaristic</i>	40 μg/m³	
Dioxid de sulf (SO₂)		
1 oră	350 μg/m³	a nu se depăși mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic
1 zi	125 μg/m³	a nu se depăși mai mult de 3 ori într-un an calendaristic
Benzen		
<i>An calendaristic</i>	5 μg/m³	
Monoxid de carbon (CO)		
valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore ⁽¹⁾	10 mg/m³	
Plumb (Pb)		
<i>An calendaristic</i>	0,5 μg/m³	
Benzo(a)piren		
<i>An calendaristic</i>	1,0 ng/m³	
<p>(1) Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore va fi selecționată după examinarea mediilor mobile pe 8 ore, calculate pe baza datelor orare și actualizate în fiecare oră. Fiecare medie pe 8 ore calculată astfel este atribuită zilei în care se termină; altfel spus, prima perioadă de calculare într-o anumite zi va fi perioada cuprinsă între ora 17.00 în ziua anterioară și ora 1.00 în ziua respectivă; ultima perioadă de calculare pentru o anumită zi va fi perioada cuprinsă între orele 16.00 și 24.00 în ziua respectivă.</p>		

Amendamentul 354

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

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propunere de directivă**Anexa I – secțiunea 1 – tabelul 2 a (nou)***Textul propus de Comisie**Amendamentul*

**Valorile-țintă pentru protejarea sănătății umane de atins până la [A SE INSERA
TERMENUL DE TRANSPUNERE]**

<i>Perioada de calculare a mediei</i>	<i>Valoare-țintă</i>
Arsen (As)	
<i>An calendaristic</i>	6,0 ng/m³
Cadmiu (Cd)	
<i>An calendaristic</i>	5,0 ng/m³
Nichel (Ni)	
<i>An calendaristic</i>	20 ng/m³

Or. en