

Módosítás 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

Jelentés

A9-0233/2023

Javi López

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Irányelvre irányuló javaslat**I melléklet – 1 szakasz – 1 táblázat**

A Bizottság által javasolt szöveg

Átlagszámítási időszak	Határérték	
PM_{2,5}		
1 nap	25 µg/m³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	10 µg/m³	
PM₁₀		
1 nap	45 µg/m³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m³	
nitrogén-dioxid (NO₂)		
1 óra	200 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m³	
kén-dioxid (SO₂)		
1 óra	350 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
benzol		
Naptári év	3,4 µg/m ³	
szén-monoxid (CO)		

A legmagasabb napi 8 órás középérték (1)	10 mg/m ³	
1 nap	4 mg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tízennyolcszor léphető túl
ólom (Pb)		
Naptári év	0,5 µg/m ³	
arzén (As)		
Naptári év	6,0 ng/m³	
kadmium (Cd)		
Naptári év	5,0 ng/m³	
nikkel (Ni)		
Naptári év	20 ng/m³	
benz(a)pirén		
Naptári év	1,0 ng/m ³	
<p>(1) A koncentráció legmagasabb napi 8 órás középértékét az óránkénti adatokból számított és minden órában frissített, 8 órás mozgóátlagok vizsgálatával kell kiválasztani. Minden így számított 8 órás átlag arra a napra vonatkozik, amelyen végződik, vagyis minden nap esetében az arra a napra eső első számítási időszak az előző nap 17:00 órájától az adott nap 1:00 órájáig terjedő időszak lesz, az utolsó számítási időszak pedig minden nap esetében az adott nap 16:00 és 24:00 órája közötti időszaka.</p>		

Módosítás

Átlagszámítási időszak	Határérték	
PM _{2,5}		
1 nap	37,5 µg/m³	egy naptári évben legfeljebb tízennyolcszor léphető túl
Naptári év	15 µg/m³	
PM ₁₀		
1 nap	75 µg/m³	egy naptári évben legfeljebb tízennyolcszor léphető túl
Naptári év	30 µg/m³	
nitrogén-dioxid (NO ₂)		
1 óra	200 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tízennyolcszor léphető túl
Naptári év	30 µg/m³	
kén-dioxid (SO ₂)		
1 óra	350 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tízennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
benzol		

Naptári év	3,4 µg/m ³	
szén-monoxid (CO)		
A legmagasabb napi 8 órás középérték (1)	10 mg/m ³	
1 nap	4 mg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tízennyolcszor léphető túl
ólom (Pb)		
Naptári év	0,5 µg/m ³	
benz(a)pirén		
Naptári év	1,0 ng/m ³	
<p>(1) A koncentráció legmagasabb napi 8 órás középértékét az óránkénti adatokból számított és minden órában frissített, 8 órás mozgóátlagok vizsgálatával kell kiválasztani. Minden így számított 8 órás átlag arra a napra vonatkozik, amelyen végződik, vagyis minden nap esetében az arra a napra eső első számítási időszak az előző nap 17:00 órájától az adott nap 1:00 órájáig terjedő időszak lesz, az utolsó számítási időszak pedig minden nap esetében az adott nap 16:00 és 24:00 órája közötti időszaka.</p>		

Or. en

Módosítás 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

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

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Irányelvre irányuló javaslat**I melléklet – 1 szakasz – 2 táblázat**

A Bizottság által javasolt szöveg

Átlagszámítási időszak	Határérték	
PM _{2,5}		
Naptári év	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb harmincöttször léphető túl
Naptári év	40 µg/m ³	
nitrogén-dioxid (NO ₂)		
1 óra	200 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	40 µg/m ³	
kén-dioxid (SO ₂)		
1 óra	350 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb huszonnégyszer léphető túl
1 nap	125 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb háromszor léphető túl
benzol		
Naptári év	5 µg/m ³	
szén-monoxid (CO)		
A legmagasabb napi 8 órás középérték (1)	10 mg/m ³	
ólom (Pb)		
Naptári év	0,5 µg/m ³	
arzén (As)		

Naptári év	6,0 ng/m ³
kadmium (Cd)	
Naptári év	5,0 ng/m ³
nikkel (Ni)	
Naptári év	20 ng/m ³
benz(a)pirén	
Naptári év	1,0 ng/m ³
<p>(1) A koncentráció legmagasabb napi 8 órás középértékét az óránkénti adatokból számított és minden órában frissített, 8 órás mozgóátlagok vizsgálatával kell kiválasztani. Minden így számított 8 órás átlag arra a napra vonatkozik, amelyen végződik, vagyis minden nap esetében az arra a napra eső első számítási időszak az előző nap 17:00 órájától az adott nap 1:00 órájáig terjedő időszak lesz, az utolsó számítási időszak pedig minden nap esetében az adott nap 16:00 és 24:00 órája közötti időszaka.</p>	

Módosítás

Átlagszámítási időszak	Határérték	
PM _{2,5}		
Naptári év	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb harmincöttször léphető túl
Naptári év	40 µg/m ³	
nitrogén-dioxid (NO ₂)		
1 óra	200 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	40 µg/m ³	
kén-dioxid (SO ₂)		
1 óra	350 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb huszonnégyszer léphető túl
1 nap	125 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb háromszor léphető túl
benzol		
Naptári év	5 µg/m ³	
szén-monoxid (CO)		
A legmagasabb napi 8 órás középérték (1)	10 mg/m ³	
ólom (Pb)		
Naptári év	0,5 µg/m ³	
benz(a)pirén		
Naptári év	1,0 ng/m ³	
<p>(1) A koncentráció legmagasabb napi 8 órás középértékét az óránkénti adatokból számított és minden órában frissített, 8 órás mozgóátlagok vizsgálatával kell kiválasztani. Minden így számított 8 órás átlag arra a napra vonatkozik, amelyen végződik, vagyis minden nap esetében az arra a napra eső első számítási időszak az előző nap 17:00 órájától az adott nap 1:00 órájáig terjedő időszak lesz, az utolsó számítási időszak pedig minden nap esetében az adott nap 16:00 és 24:00 órája közötti időszaka.</p>		

Módosítás 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

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

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Irányelvre irányuló javaslat**I melléklet – 1 szakasz – 2 a táblázat (új)**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

Az emberi egészség védelme érdekében meghatározott, [ILLESSZÉK BE AZ ÁTÜLTETÉS HATÁRIDEJÉT]-ig elérendő határértékek

Átlagszámítási időszak	Célérték
arzén (As)	
Naptári év	6,0 ng/m³
kadmium (Cd)	
Naptári év	5,0 ng/m³
nikkel (Ni)	
Naptári év	20 ng/m³

Or. en