

Poprawka 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

Sprawozdanie

A9-0233/2023

Javi López

Jakość powietrza i czystsze powietrze dla Europy
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Wniosek dotyczący dyrektywy**Załącznik I – sekcja 1 – tabela 1**

Tekst proponowany przez Komisję

Okres uśrednienia	Wartość dopuszczalna	
PM _{2,5}		
1 dzień	25 µg/m³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	10 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dzień	45 µg/m³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	20 µg/m³	
Dwutlenek azotu (NO ₂)		
1 godzina	200 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż raz w roku kalendarzowym
1 dzień	50 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	20 µg/m³	
Dwutlenek siarki (SO ₂)		
1 godzina	350 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż raz w roku kalendarzowym
1 dzień	50 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	20 µg/m ³	
benzen		
rok kalendarzowy	3,4 µg/m ³	
Tlenek węgla (CO)		

dobowa maksymalna średnia ośmiogodzinna (1)	10 mg/m ³	
1 dzień	4 mg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
Ołów (Pb)		
rok kalendarzowy	0,5 µg/m ³	
Arsen (As)		
rok kalendarzowy	6,0 ng/m ³	
Kadm (Cd)		
rok kalendarzowy	5,0 ng/m ³	
Nikiel (Ni)		
rok kalendarzowy	20 ng/m ³	
Benzo(a)piren		
rok kalendarzowy	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Dobowe maksymalne średnie stężenie ośmiogodzinne określa się na podstawie ośmiogodzinnych średnich kroczących obliczanych co godzinę ze stężeń jednogodzinnych. Każda obliczona w ten sposób średnia ośmiogodzinna przypisana zostaje do dnia, w którym się ona kończy, tzn. pierwszy okres obliczeniowy dla danego dnia będzie okresem od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 1.00 dnia bieżącego; ostatni okres obliczeniowy dla danego dnia jest okresem od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia.</p>		

Poprawka

Okres uśrednienia	Wartość dopuszczalna	
PM_{2,5}		
1 dzień	37.5 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	15 µg/m ³	
PM₁₀		
1 dzień	75 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	30 µg/m ³	
Dwutlenek azotu (NO₂)		
1 godzina	200 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż raz w roku kalendarzowym
1 dzień	50 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	30 µg/m ³	
Dwutlenek siarki (SO₂)		
1 godzina	350 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż raz w roku kalendarzowym

1 dzień	50 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	20 µg/m ³	
benzen		
rok kalendarzowy	3,4 µg/m ³	
Tlenek węgla (CO)		
dobowa maksymalna średnia ośmiogodzinna (1)	10 mg/m ³	
1 dzień	4 mg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
Ołów (Pb)		
rok kalendarzowy	0,5 µg/m ³	
Benzo(a)piren		
rok kalendarzowy	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Dobowe maksymalne średnie stężenie ośmiogodzinne określa się na podstawie ośmiogodzinnych średnich kroczących obliczanych co godzinę ze stężeń jednogodzinnych. Każda obliczona w ten sposób średnia ośmiogodzinna przypisana zostaje do dnia, w którym się ona kończy, tzn. pierwszy okres obliczeniowy dla danego dnia będzie okresem od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 1.00 dnia bieżącego; ostatni okres obliczeniowy dla danego dnia jest okresem od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia.</p>		

Or. en

Poprawka 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

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

Jakość powietrza i czystsze powietrze dla Europy
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Wniosek dotyczący dyrektywy**Załącznik I – sekcja 1 – tabela 2**

Tekst proponowany przez Komisję

Okres uśrednienia	Wartość dopuszczalna	
PM _{2,5}		
rok kalendarzowy	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dzień	50 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 35 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	40 µg/m ³	
Dwutlenek azotu (NO ₂)		
1 godzina	200 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	40 µg/m ³	
Dwutlenek siarki (SO ₂)		
1 godzina	350 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 24 razy w roku kalendarzowym
1 dzień	125 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 3 razy w roku kalendarzowym
benzen		
rok kalendarzowy	5 µg/m ³	
Tlenek węgla (CO)		

dobowa maksymalna średnia ośmiogodzinna (1)	10 mg/m ³
Ołów (Pb)	
rok kalendarzowy	0,5 µg/m ³
Arsen (As)	
rok kalendarzowy	6,0 ng/m ³
Kadm (Cd)	
rok kalendarzowy	5,0 ng/m ³
Nikiel (Ni)	
rok kalendarzowy	20 ng/m ³
Benzo(a)piren	
rok kalendarzowy	1,0 ng/m ³
<p>(1) Dobowe maksymalne średnie stężenie ośmiogodzinne określa się na podstawie ośmiogodzinnych średnich kroczących obliczanych co godzinę ze stężeń jednogodzinnych. Każda obliczona w ten sposób średnia ośmiogodzinna przypisana zostaje do dnia, w którym się ona kończy, tzn. pierwszy okres obliczeniowy dla danego dnia będzie okresem od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 1.00 dnia bieżącego; ostatni okres obliczeniowy dla danego dnia jest okresem od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia.</p>	

Poprawka

Okres uśrednienia	Wartość dopuszczalna	
PM_{2,5}		
rok kalendarzowy	25 µg/m ³	
PM₁₀		
1 dzień	50 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 35 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	40 µg/m ³	
Dwutlenek azotu (NO₂)		
1 godzina	200 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	40 µg/m ³	
Dwutlenek siarki (SO₂)		
1 godzina	350 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 24 razy w roku kalendarzowym
1 dzień	125 µg/m ³	nie może zostać przekroczona więcej niż 3 razy w roku kalendarzowym
benzen		
rok kalendarzowy	5 µg/m ³	
Tlenek węgla (CO)		
dobowa maksymalna średnia ośmiogodzinna (1)	10 mg/m ³	

Ołów (Pb)	
rok kalendarzowy	0,5 µg/m ³
Benzo(a)piren	
rok kalendarzowy	1,0 ng/m ³
(1) Dobowe maksymalne średnie stężenie ośmiogodzinne określa się na podstawie ośmiogodzinnych średnich kroczących obliczanych co godzinę ze stężeń jednogodzinnych. Każda obliczona w ten sposób średnia ośmiogodzinna przypisana zostaje do dnia, w którym się ona kończy, tzn. pierwszy okres obliczeniowy dla danego dnia będzie okresem od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 1.00 dnia bieżącego; ostatni okres obliczeniowy dla danego dnia jest okresem od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia.	

Or. en

Poprawka 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

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

Jakość powietrza i czystsze powietrze dla Europy
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Wniosek dotyczący dyrektywy**Załącznik I – sekcja 1 – tabela 2 a (nowa)***Tekst proponowany przez Komisję**Poprawka*

Wartości docelowe na potrzeby ochrony zdrowia ludzkiego, które należy osiągnąć do [PROSZĘ WSTAWIĆ TERMIN TRANSPOZYCJI] r.

Okres uśrednienia	Wartość docelowa
Arsen (As)	
rok kalendarzowy	6,0 ng/m³
Kadm (Cd)	
rok kalendarzowy	5,0 ng/m³
Nikiel (Ni)	
rok kalendarzowy	20 ng/m³

Or. en