

Poprawka 292

Gianna Gancia, Sylvia Limmer, Matteo Adinolfi, Catherine Griset, Gianantonio Da Re, Rosanna Conte, Silvia Sardone, Danilo Oscar Lancini

w imieniu grupy ID

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/m ³	
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/m ³	
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/m³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	15 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dzień	50 µg/m³	nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym
rok kalendarzowy	20 µg/m ³	
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/m ³	
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>	

Or. en