

Pakeitimas 292

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

ID frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0233/2023

Javi López

Aplinkos oro kokybė ir švaresnis oras Europoje

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

Pasiūlymas dėl direktyvos**I priedo 1 skirsnio 1 lentelė***Komisijos siūlomas tekstas*

Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė	
KD _{2,5}		
1 diena	25 µg/m³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	10 µg/m³	
KD ₁₀		
1 diena	45 µg/m³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m ³	
Azoto dioksidas (NO ₂)		
1 valanda	200 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 1 kartą per kalendorinius metus
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m ³	
Sieros dioksidas (SO ₂)		
1 valanda	350 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 1 kartą per kalendorinius metus
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m ³	
Benzenas		
Kalendoriniai metai	3,4 µg/m ³	
Anglies monoksidas (CO)		
didžiausias dienos 8 valandų vidurkis (1)	10 mg/m ³	
1 diena	4 mg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Švinas (Pb)		
Kalendoriniai metai	0,5 µg/m ³	
Arsenas (As)		
Kalendoriniai metai	6,0 ng/m ³	
Kadmis (Cd)		

Kalendoriniai metai	5,0 ng/m ³
Nikelis (Ni)	
Kalendoriniai metai	20 ng/m ³
Benzo(a)pirenas	
Kalendoriniai metai	1,0 ng/m ³
<p>(1) Didžiausia dienos 8 valandų vidutinė koncentracija bus parenkama išnagrinėjus 8 valandų slenkamuosius vidurkius, apskaičiuojamus pagal valandos duomenis ir kiekvieną valandą atnaujinamus. Kiekvienas taip apskaičiuotas 8 valandų vidurkis bus priskiriamas dienai, kurią tos valandos baigiasi, t. y. bet kurios 1 dienos pirmasis skaičiavimo laikotarpis yra laikotarpis nuo praėjusios dienos 17 valandos iki tos dienos 1 valandos; paskutinis bet kurios 1 dienos skaičiavimo laikotarpis bus tos dienos laikotarpis nuo 16 iki 24 valandos.</p>	

Pakeitimas

Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė	
KD _{2,5}		
1 diena	37,5 µg/m³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	15 µg/m³	
KD ₁₀		
1 diena	50 µg/m³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m ³	
Azoto dioksidas (NO ₂)		
1 valanda	200 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 1 kartą per kalendorinius metus
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m ³	
Sieros dioksidas (SO ₂)		
1 valanda	350 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 1 kartą per kalendorinius metus
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m ³	
Benzenas		
Kalendoriniai metai	3,4 µg/m ³	
Anglies monoksidas (CO)		
didžiausias dienos 8 valandų vidurkis (1)	10 mg/m ³	
1 diena	4 mg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Švinas (Pb)		
Kalendoriniai metai	0,5 µg/m ³	
Arsenas (As)		
Kalendoriniai metai	6,0 ng/m ³	
Kadmis (Cd)		
Kalendoriniai metai	5,0 ng/m ³	

Nikelis (Ni)	
Kalendoriniai metai	20 ng/m ³
Benzo(a)pirenas	
Kalendoriniai metai	1,0 ng/m ³
<p>(1) Didžiausia dienos 8 valandų vidutinė koncentracija bus parenkama išnagrinėjus 8 valandų slenkamuosius vidurkius, apskaičiuojamus pagal valandos duomenis ir kiekvieną valandą atnaujinamus. Kiekvienas taip apskaičiuotas 8 valandų vidurkis bus priskiriamas dienai, kurią tos valandos baigiasi, t. y. bet kurios 1 dienos pirmasis skaičiavimo laikotarpis yra laikotarpis nuo praėjusios dienos 17 valandos iki tos dienos 1 valandos; paskutinytis bet kurios 1 dienos skaičiavimo laikotarpis bus tos dienos laikotarpis nuo 16 iki 24 valandos.</p>	

Or. en