

6.9.2023

A9-0233/332

Pakeitimas 332
Anna Zalewska
ECR frakcijos vardu

Pranešimas
Javi López

A9-0233/2023

Aplinkos oro kokybė ir švaresnis oras Europoje
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Pasiūlymas dėl direktyvos
I priedo 1 skirsnio 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė	
KD _{2.5}		
1 diena	25 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	10 µg/m ³	
KD ₁₀		
1 diena	45 µg/m ³	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)		

AM\1285790LT.docx

PE748.902v01-00

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/m³	
Kadmis (Cd)		
Kalendoriniai metai	5,0 ng/m³	
Nikelis (Ni)		
Kalendoriniai metai	20 ng/m³	
Benzo(a)pirenas		
Kalendoriniai metai	1,0 ng/m³	
(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.		

Pakeitimas

Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė	
KD_{2,5}		
1 diena	25 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	10 µg/m ³	
KD₁₀		
1 diena	45 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m ³	
Azoto dioksidas (NO₂)		
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 (SO₂)		

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	
(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.		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/333

Pakeitimas 333
Anna Zalewska
ECR frakcijos vardu

Pranešimas
Javi López

A9-0233/2023

Aplinkos oro kokybė ir švaresnis oras Europoje
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Pasiūlymas dėl direktyvos
I priedo 1 skirsnio 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

2 lentelė. Su žmonių sveikatos apsauga suderinamos ribinės vertės, kurios turi būti pasiektos iki [ĮRAŠYTI PERKĖLIMO Į NACIONALINĘ TEISĘ TERMINĄ]		
Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė	
KD _{2,5}		
Kalendoriniai metai	25 µg/m ³	
KD ₁₀		
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 35 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	40 µg/m ³	
Azoto dioksidas (NO ₂)		
1 valanda	200 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	40 µg/m ³	
Sieros dioksidas (SO ₂)		
1 valanda	350 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 24 kartų per kalendorinius metus
1 diena	125 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 3 kartus per kalendorinius metus
Benzenas		
Kalendoriniai metai	5 µg/m ³	
Anglies monoksidas (CO)		

AM\1285790LT.docx

PE748.902v01-00

didžiausias dienos 8 valandų vidurkis (1)	10 mg/m ³
Švinas (Pb)	
Kalendoriniai metai	0,5 µg/m ³
Arsenas (As)	
Kalendoriniai metai	6,0 ng/m³
Kadmis (Cd)	
Kalendoriniai metai	5,0 ng/m³
Nikelis (Ni)	
Kalendoriniai metai	20 ng/m³
Benzo(a)pirenas	
Kalendoriniai metai	1,0 ng/m³
<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

2 lentelė. Su žmonių sveikatos apsauga suderinamos ribinės vertės, kurios turi būti pasiektos iki 2030 m.		
Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė	
KD _{2,5}		
Kalendoriniai metai	25 µg/m ³	
KD ₁₀		
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 35 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	40 µg/m ³	
Azoto dioksidas (NO ₂)		
1 valanda	200 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	40 µg/m ³	
Sieros dioksidas (SO ₂)		
1 valanda	350 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 24 kartų per

		kalendorinius metus
1 diena	125 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 3 kartus per kalendorinius metus
Benzenas		
Kalendoriniai metai	5 µg/m ³	
Anglies monoksidas (CO)		
didžiausias dienos 8 valandų vidurkis (1)	10 mg/m ³	
Švinas (Pb)		
Kalendoriniai metai	0,5 µg/m ³	
(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.		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

Pakeitimas 334
Anna Zalewska
ECR frakcijos vardu

Pranešimas
Javi López
Aplinkos oro kokybė ir švaresnis oras Europoje
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Pasiūlymas dėl direktyvos
I priedo 1 skirsnio 3 lentelė (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

<i>3 lentelė. Su žmonių sveikatos apsauga suderinamos siektinos vertės</i>	
<i>Vidurkinimo laikotarpis</i>	<i>Siektina vertė</i>
<i>Arsenas (As)</i>	
<i>Kalendoriniai metai</i>	<i>6,0 ng/m³</i>
<i>Kadmis (Cd)</i>	
<i>Kalendoriniai metai</i>	<i>5,0 ng/m³</i>
<i>Nikelis (Ni)</i>	
<i>Kalendoriniai metai</i>	<i>20 ng/m³</i>
<i>Benzo(a)pirenas</i>	
<i>Kalendoriniai metai</i>	<i>1,0 ng/m³</i>

Or. en