

Grozījums Nr. 332
Anna Zalewska
 ECR grupas vārdā

Ziņojums
Javi López

A9-0233/2023

Gaisa kvalitāte un tīrāks gaiss Eiropai
 (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Direktīvas priekšlikums
I pielikums – 1. iedaļa – 1. tabula

Komisijas ierosinātais teksts

Vidējošanas periods	Robežvērtība	
PM _{2.5}		
1 diena	25 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 diena	45 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	20 µg/m ³	
Slāpekļa dioksīds (NO ₂)		
1 stunda	200 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā vienu reizi kalendārajā gadā
1 diena	50 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	20 µg/m ³	
Slāpekļa dioksīds (SO ₂)		
1 stunda	350 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā vienu reizi kalendārajā gadā
1 diena	50 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	20 µg/m ³	
Benzols		
Kalendārais gads	3,4 µg/m ³	
Oglekļa monoksīds (CO)		

Maksimālā dienas 8 stundu vidējā vērtība (1)	10 mg/m ³	
1 diena	4 mg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Svins (Pb)		
Kalendārais gads	0,5 µg/m ³	
Arsēns (As)		
Kalendārais gads	6,0 ng/m³	
Kadmijs (Cd)		
Kalendārais gads	5,0 ng/m³	
Niķelis (Ni)		
Kalendārais gads	20 ng/m³	
Benzo(a)pirēns		
Kalendārais gads	1,0 ng/m³	
(1) Maksimālo dienas 8 stundu vidējo koncentrāciju izvēlas, izvērtējot 8 stundu slīdošās vidējās vērtības, ko aprēķina no stundas datiem un atjaunina ik stundu. Katru šādi aprēķināto 8 stundu vidējo rādītāju attiecina uz dienu, kurā tas beidzas, t. i., jebkuras 1 dienas pirmā aprēķina periods ir no pulksten 17.00 iepriekšējā dienā līdz pulksten 01.00 attiecīgajā dienā; pēdējais aprēķina periods jebkurai 1 dienai ir periods no plkst. 16.00 līdz plkst. 24.00 attiecīgajā dienā.		

Grozījums

Vidējošanas periods	Robežvērtība	
PM _{2.5}		
1 diena	25 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 diena	45 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	20 µg/m ³	
Slāpekļa dioksīds (NO ₂)		
1 stunda	200 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā vienu reizi kalendārajā gadā
1 diena	50 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	20 µg/m ³	
Slāpekļa dioksīds (SO ₂)		

1 stunda	350 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā vienu reizi kalendārajā gadā
1 diena	50 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	20 µg/m ³	
Benzols		
Kalendārais gads	3,4 µg/m ³	
Oglekļa monoksīds (CO)		
Maksimālā dienas 8 stundu vidējā vērtība (1)	10 mg/m ³	
1 diena	4 mg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Svins (Pb)		
Kalendārais gads	0,5 µg/m ³	
<p>(1) Maksimālo dienas 8 stundu vidējo koncentrāciju izvēlas, izvērtējot 8 stundu slīdošās vidējās vērtības, ko aprēķina no stundas datiem un atjaunina ik stundu. Katru šādi aprēķināto 8 stundu vidējo rādītāju attiecina uz dienu, kurā tas beidzas, t. i., jebkuras 1 dienas pirmā aprēķina periods ir no pulksten 17.00 iepriekšējā dienā līdz pulksten 01.00 attiecīgajā dienā; pēdējais aprēķina periods jebkurai 1 dienai ir periods no plkst. 16.00 līdz plkst. 24.00 attiecīgajā dienā.</p>		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/333

Grozījums Nr. 333

Anna Zalewska

ECR grupas vārdā

Ziņojums

A9-0233/2023

Javi López

Gaisa kvalitāte un tīrāks gaiss Eiropai

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

Direktīvas priekšlikums

I pielikums – 1. iedaļa – 2. tabula

Komisijas ierosinātais teksts

2. tabula. Cilvēka veselības aizsardzībai noteiktās robežvērtības, kas jāsasniedz līdz [JĀIEVIETO TRANSPONĒŠANAS TERMIŅŠ]		
Vidējošanas periods	Robežvērtība	
PM _{2.5}		
Kalendārais gads	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 diena	50 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 35 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	40 µg/m ³	
Slāpekļa dioksīds (NO ₂)		
1 stunda	200 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	40 µg/m ³	
Slāpekļa dioksīds (SO ₂)		
1 stunda	350 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 24 reizes kalendārajā gadā
1 diena	125 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 3 reizes kalendārajā gadā
Benzols		
Kalendārais gads	5 µg/m ³	
Oglekļa monoksīds (CO)		
Maksimālā dienas 8 stundu vidējā vērtība (1)	10 mg/m ³	
Svins (Pb)		

AM\1285790LV.docx

PE748.902v01-00

Kalendārais gads	0,5 µg/m ³
Arsēns (As)	
Kalendārais gads	6,0 ng/m ³
Kadmijijs (Cd)	
Kalendārais gads	5,0 ng/m ³
Niķelis (Ni)	
Kalendārais gads	20 ng/m ³
Benzo(a)pirēns	
Kalendārais gads	1,0 ng/m ³
<p>(1) Maksimālo dienas 8 stundu vidējo koncentrāciju izvēlas, izvērtējot 8 stundu slīdošās vidējās vērtības, ko aprēķina no stundas datiem un atjaunina ik stundu. Katru šādi aprēķināto 8 stundu vidējo rādītāju attiecina uz dienu, kurā tas beidzas, t. i., jebkuras 1 dienas pirmā aprēķina periods ir no pulksten 17.00 iepriekšējā dienā līdz pulksten 01.00 attiecīgajā dienā; pēdējais aprēķina periods jebkurai 1 dienai ir periods no plkst. 16.00 līdz plkst. 24.00 attiecīgajā dienā.</p>	

Grozījums

2. tabula. Cilvēka veselības aizsardzībai noteiktās robežvērtības, kas jāsasniedz līdz 2030. gadam		
Vidējošanas periods	Robežvērtība	
PM _{2.5}		
Kalendārais gads	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 diena	50 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 35 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	40 µg/m ³	
Slāpekļa dioksīds (NO ₂)		
1 stunda	200 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 18 reizes kalendārajā gadā
Kalendārais gads	40 µg/m ³	
Slāpekļa dioksīds (SO ₂)		
1 stunda	350 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 24 reizes kalendārajā gadā
1 diena	125 µg/m ³	nedrīkst pārsniegt vairāk kā 3 reizes kalendārajā gadā
Benzols		
Kalendārais gads	5 µg/m ³	

Oglekļa monoksīds (CO)	
Maksimālā dienas 8 stundu vidējā vērtība (1)	10 mg/m ³
Svins (Pb)	
Kalendārais gads	0,5 µg/m ³
(1) Maksimālo dienas 8 stundu vidējo koncentrāciju izvēlas, izvērtējot 8 stundu slidošās vidējās vērtības, ko aprēķina no stundas datiem un atjaunina ik stundu. Katru šādi aprēķināto 8 stundu vidējo rādītāju attiecina uz dienu, kurā tas beidzas, t. i., jebkuras 1 dienas pirmā aprēķina periods ir no pulksten 17.00 iepriekšējā dienā līdz pulksten 01.00 attiecīgajā dienā; pēdējais aprēķina periods jebkurai 1 dienai ir periods no plkst. 16.00 līdz plkst. 24.00 attiecīgajā dienā.	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

Grozījums Nr. 334

Anna Zalewska

ECR grupas vārdā

Ziņojums

A9-0233/2023

Javi López

Gaisa kvalitāte un tīrāks gaiss Eiropai

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

Direktīvas priekšlikums

I pielikums – 1. iedaļa – 3. tabula (jauna)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

3. tabula. Robežvērtības cilvēka veselības aizsardzībai	
Vidējošanas periods	Mērķvērtība
Arsēns (As)	
Kalendārais gads	6,0 ng/m³
Kadmijs (Cd)	
Kalendārais gads	5,0 ng/m³
Niķelis (Ni)	
Kalendārais gads	20 ng/m³
Benzo(a)pirēns	
Kalendārais gads	1,0 ng/m³

Or. en