

**Muudatusettepanek 332**  
**Anna Zalewska**  
 fraktsiooni ECR nimel

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

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine  
 (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Ettepanek võtta vastu direktiiv****I lisa – 1. jagu – tabel 1***Komisjoni ettepanek*

Keskmistamise ajavahemik	Piirtase	
PM <sub>2.5</sub>		
1 päev	25 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	10 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 päev	45 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m <sup>3</sup>	
Lämmastikdioksiid (NO <sub>2</sub> )		
1 tund	200 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui ühel korral kalendriaasta jooksul
1 päev	50 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m <sup>3</sup>	
Vääveldioksiid (SO <sub>2</sub> )		
1 tund	350 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui ühel korral kalendriaasta jooksul
1 päev	50 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m <sup>3</sup>	
benseen		
Kalendriaasta	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Süsinikmonooksiid (CO)		

päeva maksimum – 8 tunni keskmine <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 päev	4 mg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
<b>Plii (Pb)</b>		
Kalendriaasta	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Arseen (As)</b>		
Kalendriaasta	6,0 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Kaadmium (Cd)</b>		
Kalendriaasta	5,0 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Nikkel (Ni)</b>		
Kalendriaasta	20 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Benso(a)püreen</b>		
Kalendriaasta	1,0 ng/m <sup>3</sup>	
(1) Maksimaalse päevase kaheksa tunni keskmise kontsentratsiooni määramiseks uuritakse kaheksa tunni keskmisi libisevaid väärtusi, mis arvutatakse ühe tunni andmete põhjal ning ajakohastatakse igas tunnis. Iga sel viisil arvutatud kaheksa tunni keskmine väärtus kehtib selle päeva kohta, mil ajavahemik lõpeb, st iga üksiku päeva esimene arvestusperiood on ajavahemik eelmise päeva kella 17.00st kuni 01.00ni kõnealusel päeval; iga päeva viimane arvestusperiood on ajavahemik kella 16.00st kuni kõnealuse päeva kella 24.00ni.		

*Muudatusettepanek*

Keskmistamise ajavahemik	Piirtase	
<b>PM<sub>2.5</sub></b>		
1 päev	25 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	10 µg/m <sup>3</sup>	
<b>PM<sub>10</sub></b>		
1 päev	45 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Lämmastikdioksiid (NO<sub>2</sub>)</b>		
1 tund	200 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui ühel korral kalendriaasta jooksul
1 päev	50 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Vääveldioksiid (SO<sub>2</sub>)</b>		

1 tund	350 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui ühel korral kalendriaasta jooksul
1 päev	50 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benseen		
Kalendriaasta	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Süsinikmonooksiid (CO)		
päeva maksimum – 8 tunni keskmine <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 päev	4 mg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Plii (Pb)		
Kalendriaasta	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<p>(1) Maksimaalse päevase kaheksa tunni keskmise kontsentratsiooni määramiseks uuritakse kaheksa tunni keskmisi libisevaid väärtusi, mis arvutatakse ühe tunni andmete põhjal ning ajakohastatakse igas tunnis. Iga sel viisil arvatud kaheksa tunni keskmine väärtus kehtib selle päeva kohta, mil ajavahemik lõpeb, st iga üksiku päeva esimene arvestusperiood on ajavahemik eelmise päeva kella 17.00st kuni 01.00ni kõnealusel päeval; iga päeva viimane arvestusperiood on ajavahemik kella 16.00st kuni kõnealuse päeva kella 24.00ni.</p>		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/333

**Muudatusettepanek 333**

**Anna Zalewska**

fraktsiooni ECR nimel

**Raport**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmise  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**I lisa – 1. jagu – tabel 2**

*Komisjoni ettepanek*

Tabel 2. Inimeste tervise kaitseks ette nähtud piirtasemed, mis tuleb saavutada <i>[SISESTADA ÜLEVÕTMISE TÄHTPÄEV]</i>		
Keskmistamise ajavahemik	Piirtase	
PM <sub>2.5</sub>		
Kalendriaasta	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 päev	50 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 35 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	40 µg/m <sup>3</sup>	
Lämmastikdioksiid (NO <sub>2</sub> )		
1 tund	200 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	40 µg/m <sup>3</sup>	
Vääveldioksiid (SO <sub>2</sub> )		
1 tund	350 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 24 korral kalendriaasta jooksul
1 päev	125 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 3 korral kalendriaasta jooksul
benseen		
Kalendriaasta	5 µg/m <sup>3</sup>	
Süsinikmonooksiid (CO)		

AM\1285790ET.docx

PE748.902v01-00

päeva maksimum – 8 tunni keskmine <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Plii (Pb)</b>	
Kalendriaasta	0,5 µg/m <sup>3</sup>
<b>Arseen (As)</b>	
Kalendriaasta	6,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Kaadmium (Cd)</b>	
Kalendriaasta	5,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Nikkel (Ni)</b>	
Kalendriaasta	20 ng/m <sup>3</sup>
<b>Benso(a)püreen</b>	
Kalendriaasta	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<p>(1) Maksimaalse päevase kaheksa tunni keskmise kontsentratsiooni määramiseks uuritakse kaheksa tunni keskmisi libisevaid väärtusi, mis arvutatakse ühe tunni andmete põhjal ning ajakohastatakse igas tunnis. Iga sel viisil arvutatud kaheksa tunni keskmine väärtus kehtib selle päeva kohta, mil ajavahemik lõpeb, st iga üksiku päeva esimene arvestusperiood on ajavahemik eelmise päeva kella 17.00st kuni 01.00ni kõnealusel päeval; iga päeva viimane arvestusperiood on ajavahemik kella 16.00st kuni kõnealuse päeva kella 24.00ni.</p>	

*Muudatusettepanek*

Inimeste tervise kaitseks ette nähtud piirtasemed, mis tuleb saavutada <b>2030. aastaks</b>		
Keskmistamise ajavahemik	Piirtase	
PM <sub>2.5</sub>		
Kalendriaasta	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 päev	50 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 35 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	40 µg/m <sup>3</sup>	
Lämmastikdioksiid (NO <sub>2</sub> )		
1 tund	200 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	40 µg/m <sup>3</sup>	
Vääveldioksiid (SO <sub>2</sub> )		
1 tund	350 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 24 korral kalendriaasta jooksul

1 päev	125 µg/m <sup>3</sup>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 3 korral kalendriaasta jooksul
Benseen		
Kalendriaasta	5 µg/m <sup>3</sup>	
Süsinikmonooksiid (CO)		
päeva maksimum – 8 tunni keskmine <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
Plii (Pb)		
Kalendriaasta	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<p>(1) Maksimaalse päevase kaheksa tunni keskmise kontsentratsiooni määramiseks uuritakse kaheksa tunni keskmisi libisevaid väärtusi, mis arvutatakse ühe tunni andmete põhjal ning ajakohastatakse igas tunnis. Iga sel viisil arvutatud kaheksa tunni keskmine väärtus kehtib selle päeva kohta, mil ajavahemik lõpeb, st iga üksiku päeva esimene arvestusperiood on ajavahemik eelmise päeva kella 17.00st kuni 01.00ni kõnealusel päeval; iga päeva viimane arvestusperiood on ajavahemik kella 16.00st kuni kõnealuse päeva kella 24.00ni.</p>		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

**Muudatusettepanek 334**

**Anna Zalewska**

fraktsiooni ECR nimel

**Raport**

**Javi López**

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**I lisa – 1. jagu – tabel 3 (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

<i>Tabel 3. Sihtväärtused inimeste tervise kaitseks</i>	
<i>Keskmistamise ajavahemik</i>	<i>Sihtväärtus</i>
<i>Arseen (As)</i>	
<i>Kalendriaasta</i>	<i>6,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Kaadmium (Cd)</i>	
<i>Kalendriaasta</i>	<i>5,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Nikkel (Ni)</i>	
<i>Kalendriaasta</i>	<i>20 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Benso(a)püreen</i>	
<i>Kalendriaasta</i>	<i>1,0 ng/m<sup>3</sup></i>

Or. en