

**Muudatusettepanek 352**

**Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik**

**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 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
Plii (Pb)		
Kalendriaasta	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Arseen (As)</b>		
Kalendriaasta	<b>6,0 ng/m<sup>3</sup></b>	
<b>Kaadmium (Cd)</b>		
Kalendriaasta	<b>5,0 ng/m<sup>3</sup></b>	
<b>Nikkel (Ni)</b>		
Kalendriaasta	<b>20 ng/m<sup>3</sup></b>	
Benso(a)pireen		
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

Keskmistamise ajavahemik	Piirtase	
PM <sub>2,5</sub>		
1 päev	<b>37.5 µg/m<sup>3</sup></b>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	<b>15 µg/m<sup>3</sup></b>	
PM <sub>10</sub>		
1 päev	<b>75 µg/m<sup>3</sup></b>	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	<b>30 µg/m<sup>3</sup></b>	
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	<b>30 µg/m<sup>3</sup></b>	
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
Plii (Pb)		
Kalendriaasta	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
Benso(a)püreen		
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>		

Or. en

**Muudatusettepanek 353**

**Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik**

**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*

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>	
Süsinikmonoksiid (CO)		

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*

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
<b>Benseen</b>		
Kalendriaasta	5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Süsinikmonooksiid (CO)</b>		
päeva maksimum 8 tunni keskmine <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	

Plii (Pb)	
Kalendriaasta	0,5 µg/m <sup>3</sup>
Benso(a)püreen	
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 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.	

Or. en

**Muudatusettepanek 354**

**Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik**

**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 2a uus***Komisjoni ettepanek**Muudatusettepanek*

***Inimeste tervise kaitseks ette nähtud sihtväärtused, mis tuleb saavutada [SISESTADA ÜLEVÕTMISE TÄHTPÄEV]***

<b>Keskmistamise ajavahemik</b>	<b>Sihtväärtus</b>
<b>Arseen (As)</b>	
<b>Kalendriaasta</b>	<b>6,0 ng/m<sup>3</sup></b>
<b>Kaadmium (Cd)</b>	
<b>Kalendriaasta</b>	<b>5,0 ng/m<sup>3</sup></b>
<b>Nikkel (Ni)</b>	
<b>Kalendriaasta</b>	<b>20 ng/m<sup>3</sup></b>

Or. en