

6.9.2023

A9-0233/303

**Grozījums Nr. 303**

**Javi López**

S&D grupas vārdā

**Karin Karlsbro**

grupas "Renew" vārdā

**Ziņojums**

**Javi López**

Gaisa kvalitāte un tīrāks gaiss Eiropai

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

**A9-0233/2023**

**Direktīvas priekšlikums**

**I pielikums – 1. iedaļa – virsraksts**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

**1. IEDAĻA. ROBEŽVĒRTĪBAS  
CILVĒKA VESELĪBAS AIZSARDZĪBAI**

**1. IEDAĻA. ROBEŽVĒRTĪBU LĪMEŅI  
CILVĒKA VESELĪBAS  
AIZSARDZĪBAI, KAS JĀSASNIEDZ  
LĪDZ 2035. GADA 1. JANVĀRIM**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

**Grozījums Nr. 304**

**Javi López**

S&D grupas vārdā

**Karin Karlsbro**

grupas "Renew" 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 – 1A iedaļa (jauna) – virsraksts**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

***1.A IEDAĻA. ROBEŽVĒRTĪBU  
LĪMEŅI CILVĒKA VESELĪBAS  
AIZSARDZĪBAI, KAS JĀSASNIEDZ  
LĪDZ 2030. GADA 1. JANVĀRIM***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

**Grozījums Nr. 305**

**Javi López**

S&D grupas vārdā

**Karin Karlsbro**

grupas "Renew" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Gaisa kvalitāte un tīrāks gaiss Eiropai

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

**Direktīvas priekšlikums**

**II pielikums – 1A iedaļa (jauna) – tabula**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

<i>Piesārņotājs</i>	<i>Novērtēšanas sliekšnis (gada vidējā vērtība, ja vien nav norādīts)</i>
<i>PM<sub>2.5</sub></i>	<i>5 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>PM<sub>10</sub></i>	<i>15 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Slāpekļa dioksīds (NO<sub>2</sub>)</i>	<i>10 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Sēra dioksīds (SO<sub>2</sub>)</i>	<i>40 µg/m<sup>3</sup> (24 stundu vidējā vērtība)(1)</i>
<i>Benzols</i>	<i>1,7 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Oglekļa monoksīds (CO)</i>	<i>4 mg/m<sup>3</sup> (24 stundu vidējā vērtība)(1)</i>
<i>Svins (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Arsēns (As)</i>	<i>3,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Kadmījs (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Niķelis (Ni)</i>	<i>10 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Benzo(a)pirēns</i>	<i>0,12 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Ozons (O<sub>3</sub>)</i>	<i>100 µg/m<sup>3</sup> (maksimālā 8 stundu vidējā vērtība)(1)</i>
<i>(1) 99. procentile (t. i., 3 dienas gadā, kad bijis pārsniegums).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

**Grozījums Nr. 306**

**Javi López**

S&D grupas vārdā

**Karin Karlsbro**

grupas "Renew" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Gaisa kvalitāte un tīrāks gaiss Eiropai

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

**Direktīvas priekšlikums**

**V pielikums – A iedaļa – virsraksts**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

A. Gaisa kvalitātes novērtēšanai vajadzīgo mērījumu un modelēšanas nenoteiktība

A. Gaisa kvalitātes novērtēšanai vajadzīgo mērījumu un modelēšanas nenoteiktība  
*(gaisa kvalitātes standartiem, kas jāsasniedz līdz 2035. gada 1. janvārim)*

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

**Grozījums Nr. 307**

**Javi López**

S&D grupas vārdā

**Karin Karlsbro**

grupas "Renew" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Gaisa kvalitāte un tīrāks gaiss Eiropai

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

**Direktīvas priekšlikums**

**V pielikums – AA iedaļa (jauna) – virsraksts**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

***AA. Gaisa kvalitātes novērtēšanai  
vajadzīgo mērījumu un modelēšanas  
nenoteiktība (gaisa kvalitātes standartiem,  
kas jāsasniedz līdz 2030. gada  
1. janvārim)***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/308

**Grozījums Nr. 308**

**Javi López**

S&D grupas vārdā

**Karin Karlsbro**

grupas "Renew" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Gaisa kvalitāte un tīrāks gaiss Eiropai

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

**Direktīvas priekšlikums**

**V pielikums – AA iedaļa (jauna) – 1. punkts – tabula**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

<i>Gaisa piesārņotājs</i>	<i>Stacionāro mērījumu maksimālā nenoteiktība</i>		<i>Indikatīvo mērījumu maksimālā nenoteiktība (1)</i>		<i>Modelēšanas nenoteiktības un stacionāro mērījumu nenoteiktības maksimālā attiecība</i>
	<i>Absolūtā vērtība</i>	<i>Relatīvā vērtība</i>	<i>Absolūtā vērtība</i>	<i>Relatīvā vērtība</i>	<i>Maksimālā attiecība</i>
<i>PM<sub>2.5</sub></i>	<i>3,0 µg/ m<sup>3</sup></i>	<i>30 %</i>	<i>4,0 µg/ m<sup>3</sup></i>	<i>40 %</i>	<i>1,7</i>
<i>PM<sub>10</sub></i>	<i>4,0 µg/ m<sup>3</sup></i>	<i>20 %</i>	<i>6,0 µg/ m<sup>3</sup></i>	<i>30 %</i>	<i>1,3</i>
<i>NO<sub>2</sub>/ NO<sub>x</sub></i>	<i>6,0 µg/ m<sup>3</sup></i>	<i>30 %</i>	<i>8,0 µg/ m<sup>3</sup></i>	<i>40 %</i>	<i>1,4</i>
<i>Benzols</i>	<i>0,75 µg/ m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>1,2 µg/ m<sup>3</sup></i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Svins</i>	<i>0,125 µg/ m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>0,175 µg/ m<sup>3</sup></i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Arsēns</i>	<i>2,4 ng/ m<sup>3</sup></i>	<i>40 %</i>	<i>3,0 ng/ m<sup>3</sup></i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Kadmījs</i>	<i>2,0 ng/ m<sup>3</sup></i>	<i>40 %</i>	<i>2,5 ng/ m<sup>3</sup></i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Niķelis</i>	<i>8,0 ng/ m<sup>3</sup></i>	<i>40 %</i>	<i>10,0 ng/ m<sup>3</sup></i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Benzo(a)pirēns</i>	<i>0,5 ng m<sup>3</sup></i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/ m<sup>3</sup></i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>

*(1) Ja indikatīvos mērījumus izmanto citiem mērķiem, kas nav atbilstības novērtēšana, piemēram, bet ne tikai monitoringa tīkla izstrādei vai izskatīšanai, modeļa kalibrēšanai un validācijai, nenoteiktība var būt modelēšanas lietotnēs noteiktajā apmērā.*

Or. en

6.9.2023

A9-0233/309

**Grozījums Nr. 309**

**Javi López**

S&D grupas vārdā

**Karin Karlsbro**

grupas "Renew" vārdā

**Ziņojums**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Gaisa kvalitāte un tīrāks gaiss Eiropai

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

**Direktīvas priekšlikums**

**V pielikums – AA iedaļa (jauna) – 2. punkts – tabula**

*Komisijas ierosinātais teksts*

*Grozījums*

<i>Gaisa piesārņotājs</i>	<i>Stacionāro mērījumu maksimālā nenoteiktība</i>		<i>Indikatīvo mērījumu maksimālā nenoteiktība (1)</i>		<i>Modelēšanas nenoteiktības un stacionāro mērījumu nenoteiktības maksimālā attiecība</i>
	<i>Absolūtā vērtība</i>	<i>Relatīvā vērtība</i>	<i>Absolūtā vērtība</i>	<i>Relatīvā vērtība</i>	<i>Maksimālā attiecība</i>
<i>PM<sub>2,5</sub> (24 stundas)</i>	<i>6,3 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>8,8 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>35 %</i>	<i>2,5</i>
<i>PM<sub>10</sub> (24 stundas)</i>	<i>11,3 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>22,5 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>50 %</i>	<i>2,2</i>
<i>NO<sub>2</sub> (diennaktī)</i>	<i>7,5 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>NO<sub>2</sub> (stundā)</i>	<i>30 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>15 %</i>	<i>50 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO<sub>2</sub> (diennaktī)</i>	<i>7,5 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO<sub>2</sub> (stundā)</i>	<i>52,5 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>15 %</i>	<i>87,5 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (24 stundas)</i>	<i>0,6 mg/m<sup>3</sup></i>	<i>15 %</i>	<i>1,0 mg/m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (8 stundas)</i>	<i>1,0 mg/m<sup>3</sup></i>	<i>10 %</i>	<i>2,0 mg/m<sup>3</sup></i>	<i>20 %</i>	<i>4,9</i>
<i>Ozons (maksimums ezonā): 8 h</i>	<i>10,5 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>15 %</i>	<i>17,5 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>1,7</i>

AM\1285280LV.docx

PE748.902v01-00

<b>vērtību nenoteiktība</b>					
<b>Ozons (8 h vidējā vērtība)</b>	<b>18 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>15 %</b>	<b>30 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>25 %</b>	<b>2,2</b>
<i>(1) Ja indikatīvos mērījumus izmanto citiem mērķiem, kas nav atbilstības novērtēšana, piemēram, bet ne tikai monitoringa tīkla izstrādei vai izskatīšanai, modeļa kalibrēšanai un validācijai, nenoteiktība var būt modelēšanas lietotnēs noteiktajā apmērā.</i>					

Or. en