

6.9.2023

A9-0233/303

**Изменение 303**

**Хави Лопес**

от името на групата S&D

**Карин Карлсбро**

от името на групата Renew

**Доклад**

**Хави Лопес**

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Предложение за директива**

**Приложение II – Раздел 1 – заглавие**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

**РАЗДЕЛ 1 – ОЦЕНЪЧНИ ПРАГОВЕ ЗА  
ОПАЗВАНЕ НА ЧОВЕШКОТО  
ЗДРАВЕ**

**РАЗДЕЛ 1 – ОЦЕНЪЧНИ ПРАГОВЕ ЗА  
ОПАЗВАНЕ НА ЧОВЕШКОТО  
ЗДРАВЕ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ  
ДОСТИГНАТ ДО 1 ЯНУАРИ 2035 г.**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

**Изменение 304**

**Хави Лопес**

от името на групата S&D

**Карин Карлсбро**

от името на групата Renew

**Доклад**

**Хави Лопес**

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Предложение за директива**

**Приложение II – Раздел 1А (нов) – заглавие**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

**РАЗДЕЛ 1 А (нов) – ОЦЕНЪЧНИ  
ПРАГОВЕ ЗА ОПАЗВАНЕ НА  
ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, КОИТО  
ТРЯБВА ДА СЕ ДОСТИГНАТ ДО  
1 ЯНУАРИ 2030 г.**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

**Изменение 305**

**Хави Лопес**

от името на групата S&D

**Карин Карлсбро**

от името на групата Renew

**Доклад**

**Хави Лопес**

**A9-0233/2023**

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Предложение за директива**

**Приложение II – Раздел 1A (нов) – таблица**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

<i>Замърсител</i>	<i>Оценъчи прагове (средногодишна стойност, ако не е посочено друго)</i>
<i>ПЧ<sub>2,5</sub></i>	<i>5 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>ПЧ<sub>10</sub></i>	<i>15 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Азотен диоксид (NO<sub>2</sub>)</i>	<i>10 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Серен диоксид (SO<sub>2</sub>)</i>	<i>40 µg/m<sup>3</sup> (средна стойност за 24 часа)<sup>(1)</sup></i>
<i>Бензен</i>	<i>1,7 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Въглероден оксид (CO)</i>	<i>4 mg/m<sup>3</sup> (средна стойност за 24 часа)<sup>(1)</sup></i>
<i>Олово (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Арсен (As)</i>	<i>3,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Кадмий (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Никел (Ni)</i>	<i>10 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Бензо(а)пирен</i>	<i>0,12 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Озон (O<sub>3</sub>)</i>	<i>100 µg/m<sup>3</sup> (максимална средна стойност за 8 часа)<sup>(1)</sup></i>
<i>(1) 99-ият процентил (т.е. 3 дни с превишаване годишно).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

**Изменение 306**

**Хави Лопес**

от името на групата S&D

**Карин Карлсбро**

от името на групата Renew

**Доклад**

**Хави Лопес**

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Предложение за директива**

**Приложение V – раздел A – заглавие**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

А. Несигурност на измерванията и моделирането за оценка на качеството на атмосферния въздух

А. Несигурност на измерванията и моделирането за оценка на качеството на атмосферния въздух **(за стандартите за качество на въздуха, които трябва да бъдат постигнати до 1 януари 2035 г.)**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

**Изменение 307**

**Хави Лопес**

от името на групата S&D

**Карин Карлсбро**

от името на групата Renew

**Доклад**

**Хави Лопес**

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Предложение за директива**

**Приложение V – раздел AA (нов) – заглавие**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

***AA. Несигурност на измерванията и моделирането за оценка на качеството на атмосферния въздух (за стандартите за качество на въздуха, които трябва да бъдат постигнати до 1 януари 2030 г.)***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/308

**Изменение 308**

**Хави Лопес**

от името на групата S&D

**Карин Карлсбро**

от името на групата Renew

**Доклад**

**A9-0233/2023**

**Хави Лопес**

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Предложение за директива**

**Приложение V – Раздел AA (нов) – точка 1 – таблица**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

<i>Замърсител на въздуха</i>	<i>Максимална несигурност на постоянните измервания</i>		<i>Максимална несигурност на постоянните измервания(1)</i>		<i>Максимално съотношение между несигурността на моделирането и несигурността на постоянните измервания</i>
	<i>Абсолютна стойност</i>	<i>Относителна стойност</i>	<i>Абсолютна стойност</i>	<i>Относителна стойност</i>	
<i>ПЧ<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>ПЧ<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>Бензен</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>Олово</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>Арсен</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>Кадмий</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>Никел</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>Бензо(а)пирен</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) Когато се използват индикативни измервания за цели, различни от оценката на съответствието, като например, но не само: проектиране или преглед на мониторинговата мрежа, калибриране и валидиране на модела, неосигурността може да бъде онази, която е*

AM\1285280BG.docx

PE748.902v01-00

*установена за приложенията за моделиране.*

Or. en

6.9.2023

A9-0233/309

**Изменение 309**

**Хави Лопес**

от името на групата S&D

**Карин Карлсбро**

от името на групата Renew

**Доклад**

**Хави Лопес**

**A9-0233/2023**

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Предложение за директива**

**Приложение V – раздел AA (нов) – точка 2 – таблица**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

<i>Замърсител на въздуха</i>	<i>Максимална несигурност на постоянните измервания</i>		<i>Максимална несигурност на постоянните измервания(1)</i>		<i>Максимално съотношение между несигурността на моделирането и несигурността на постоянните измервания</i>
	<i>Абсолютна стойност</i>	<i>Относителна стойност</i>	<i>Абсолютна стойност</i>	<i>Относителна стойност</i>	
<i>ПЧ<sub>2,5</sub> (24-часова стойност)</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>ПЧ<sub>10</sub> (24-часова стойност)</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> (на ден)</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> (на час)</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> (на ден)</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> (на час)</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-часова стойност)</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-</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>

AM\1285280BG.docx

PE748.902v01-00



<i>часова стойност)</i>					
<i>Озон (пиков сезон): несигурност на 8-часовите стойности</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>
<i>Озон (8-часова средна стойност)</i>	<i>18 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>15 %</i>	<i>30 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>25 %</i>	<i>2,2</i>
<i>(1) Когато се използват индикативни измервания за цели, различни от оценката на съответствието, като например, но не само: проектиране или преглед на мониторинговата мрежа, калибриране и валидиране на модела, несигурността може да бъде онази, която е установена за приложенията за моделиране.</i>					

Or. en