

6.9.2023

A9-0233/303

Amendamentul 303

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Propunere de directivă

Anexa I – secțiunea 1 – titlu

Textul propus de Comisie

SECȚIUNEA 1 – VALORILE-LIMITĂ
PENTRU PROTEJAREA SĂNĂTĂȚII
UMANE

Amendamentul

**SECȚIUNEA 1 – PRAGURILE DE
EVALUARE PENTRU VALORILE-
LIMITĂ PENTRU PROTEJAREA
SĂNĂTĂȚII UMANE DE ATINS PÂNĂ
LA 1 IANUARIE 2035**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Amendamentul 304

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Propunere de directivă

Anexa I – secțiunea 1A (nouă) – titlu

Textul propus de Comisie

Amendamentul

***SECȚIUNEA 1A (nouă) – PRAGURILE
DE EVALUARE PENTRU VALORILE-
LIMITĂ PENTRU PROTEJAREA
SĂNĂTĂȚII UMANE DE ATINS PÂNĂ
LA 1 IANUARIE 2030***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Amendamentul 305

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propunere de directivă

Anexa II – secțiunea 1A (nouă) – tabel

Textul propus de Comisie

Amendamentul

<i>Poluantul</i>	<i>Pragul de evaluare (media anuală, cu excepția cazului în care se specifică)</i>
<i>PM_{2,5}</i>	<i>5 μg/m³</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>15 μg/m³</i>
<i>Dioxid de azot (NO₂)</i>	<i>10 μg/m³</i>
<i>Dioxid de sulf (SO₂)</i>	<i>40 μg/m³ (media pe 24 de ore)(1)</i>
<i>Benzen</i>	<i>1,7 μg/m³</i>
<i>Monoxid de carbon (CO)</i>	<i>4 mg/m³ (media pe 24 de ore)(1)</i>
<i>Plumb (Pb)</i>	<i>0,25 μg/m³</i>
<i>Arsen (As)</i>	<i>3,0 ng/m³</i>
<i>Cadmium (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m³</i>
<i>Nichel (Ni)</i>	<i>10 ng/m³</i>
<i>Benzo(a)piren</i>	<i>0,12 ng/m³</i>
<i>Ozon (O₃)</i>	<i>100 μg/m³ (maximum media pe 8 ore)(1)</i>
<i>(1) Percentila 99 (și anume 3 zile de depășiri pe an).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Amendamentul 306

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Propunere de directivă

Anexa V – secțiunea A – titlu

Textul propus de Comisie

Amendamentul

A. Incertitudinea măsurărilor și **a**
modelării pentru evaluarea calității aerului
înconjurător

A. Incertitudinea măsurărilor și modelării
pentru evaluarea calității aerului
înconjurător (**pentru standardele de
calitate a aerului care trebuie atinse până
la 1 ianuarie 2035**)

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Amendamentul 307

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Propunere de directivă

Anexa V – secțiunea AA (nouă) – titlu

Textul propus de Comisie

Amendamentul

***AA. Incertitudinea măsurărilor și
modelării pentru evaluarea calității
aerului înconjurător (pentru standardele
de calitate a aerului care trebuie atinse
până la 1 ianuarie 2030)***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/308

Amendamentul 308

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa

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

Propunere de directivă

Anexa V – secțiunea AA (nouă) – punctul 1 – tabel

Textul propus de Comisie

Amendamentul

<i>Poluantul atmosferic</i>	<i>Incertitudinea maximă a măsurătorilor în puncte fixe</i>		<i>Incertitudinea maximă a măsurătorilor indicative (1)</i>		<i>Raportul maxim dintre, pe de o parte, incertitudinea modelării și, pe de altă parte, incertitudinea măsurătorilor în puncte fixe</i>
	<i>Valoare absolută</i>	<i>Valoare relativă</i>	<i>Valoare absolută</i>	<i>Valoare relativă</i>	
<i>PM_{2,5}</i>	<i>3,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,7</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>1,3</i>
<i>NO₂/NO_x</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>8,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,4</i>
<i>Benzen</i>	<i>0,75 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,2 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Plumb</i>	<i>0,125 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>0,175 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Arsen</i>	<i>2,4 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>3,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Cadmiu</i>	<i>2,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>2,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Nichel</i>	<i>8,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>10,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Benzo(a)piren</i>	<i>0,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/m³</i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>

(1) Atunci când sunt utilizate măsurători indicative în alte scopuri decât evaluarea conformității, cum ar fi, dar fără a se limita la: proiectarea sau revizuirea rețelei de monitorizare, calibrarea și validarea modelelor, incertitudinea poate fi cea stabilită pentru aplicațiile de modelare.

Or. en

AM\1285280RO.docx

PE748.902v01-00

Amendamentul 309**Javi López**

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport**A9-0233/2023****Javi López**Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**Propunere de directivă****Anexa V – secțiunea AA (nouă) – punctul 2 – tabel***Textul propus de Comisie**Amendamentul*

<i>Poluantul atmosferic</i>	<i>Incertitudinea maximă a măsurătorilor în puncte fixe</i>		<i>Incertitudinea maximă a măsurătorilor indicative (1)</i>		<i>Raportul maxim dintre, pe de o parte, incertitudinea modelării și, pe de altă parte, incertitudinea măsurătorilor în puncte fixe</i>
	<i>Valoare absolută</i>	<i>Valoare relativă</i>	<i>Valoare absolută</i>	<i>Valoare relativă</i>	
<i>PM_{2,5} (24 de ore)</i>	<i>6,3 μg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>8,8 μg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>2,5</i>
<i>PM₁₀ (24 de ore)</i>	<i>11,3 μg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>22,5 μg/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>2,2</i>
<i>NO₂ (pe zi)</i>	<i>7,5 μg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 μg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>NO₂ (pe oră)</i>	<i>30 μg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>50 μg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (pe zi)</i>	<i>7,5 μg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 μg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (pe oră)</i>	<i>52,5 μg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>87,5 μg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (24 de ore)</i>	<i>0,6 mg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (8 ore)</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>10 %</i>	<i>2,0 mg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>4,9</i>
<i>Ozon (sezon de vârf): incertitudine</i>	<i>10,5 μg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>17,5 μg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,7</i>

<i>a valorilor pe 8 ore</i>					
<i>Ozon (medie pe 8 ore)</i>	<i>18 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>2,2</i>
<i>(1) Atunci când sunt utilizate măsurători indicative în alte scopuri decât evaluarea conformităţii, cum ar fi, dar fără a se limita la: proiectarea sau revizuirea reţelei de monitorizare, calibrarea şi validarea modelelor, incertitudinea poate fi cea stabilită pentru aplicaţiile de modelare.</i>					

Or. en