

6.9.2023

A9-0233/303

Pozmeňujúci návrh 303

Javi López

v mene skupiny S&D

Karin Karlsbro

v mene skupiny Renew

Správa

Javi López

Kvalita okolitého ovzdušia a čistejšie ovzdušie v Európe
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh smernice

Príloha I – oddiel 1 – nadpis

Text predložený Komisiou

ODDIEL 1 – PRAHY NA HODNOTENIE
NA ÚČELY OCHRANY ZDRAVIA

Pozmeňujúci návrh

ODDIEL 1 – PRAHY NA HODNOTENIE
LIMITNÝCH HODNÔT NA ÚČELY
OCHRANY ĽUDSKÉHO ZDRAVIA,
KTORÉ SA MAJÚ DOSIAHNUŤ DO
1. JANUÁRA 2035

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Pozmeňujúci návrh 304

Javi López

v mene skupiny S&D

Karin Karlsbro

v mene skupiny Renew

Správa

Javi López

Kvalita okolitého ovzdušia a čistejšie ovzdušie v Európe
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh smernice

Príloha I – oddiel 1A (nový) – nadpis

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

**ODDIEL 1A (nový) – PRAHY NA
HODNOTENIE LIMITNÝCH HODNÔT
NA ÚČELY OCHRANY ĽUDSKÉHO
ZDRAVIA, KTORÉ SA MAJÚ
DOSIAHNUŤ DO 1. JANUÁRA 2030**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Pozmeňujúci návrh 305

Javi López

v mene skupiny S&D

Karin Karlsbro

v mene skupiny Renew

Správa

A9-0233/2023

Javi López

Kvalita okolitého ovzdušia a čistejšie ovzdušie v Európe
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh smernice

Príloha II – oddiel 1A (nový) – tabuľka

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

<i>Znečisťujúca látka</i>	<i>Prah na hodnotenie (ročná stredná hodnota, pokiaľ nie je špecifikované inak)</i>
<i>PM_{2,5}</i>	<i>5 µg/m³</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>15 µg/m³</i>
<i>Oxid dusičitý (NO₂)</i>	<i>10 µg/m³</i>
<i>Oxid siričitý (SO₂)</i>	<i>40 µg/m³ (24-hodinová stredná hodnota)(1)</i>
<i>Benzén</i>	<i>1,7 µg/m³</i>
<i>Oxid uhoľnatý (CO)</i>	<i>4 mg/m³ (24-hodinová stredná hodnota)(1)</i>
<i>Olovo (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m³</i>
<i>Arzén (As)</i>	<i>3,0 ng/m³</i>
<i>Kadmium (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m³</i>
<i>Nikel (Ni)</i>	<i>10 ng/m³</i>
<i>Benzo[<i>a</i>]pyrén</i>	<i>0,12 ng/m³</i>
<i>ozón (O₃)</i>	<i>100 µg/m³ (najväčšia 8-hodinová stredná hodnota)(1)</i>
<i>(1) 99. percentil (t. j. tri dni, keď došlo k prekročeniu, za rok).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Pozmeňujúci návrh 306

Javi López

v mene skupiny S&D

Karin Karlsbro

v mene skupiny Renew

Správa

Javi López

Kvalita okolitého ovzdušia a čistejšie ovzdušie v Európe
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh smernice

Príloha V – oddiel A – nadpis

Text predložený Komisiou

A. Neistota merania a modelovania na účely hodnotenia kvality okolitého ovzdušia

Pozmeňujúci návrh

A. Neistota merania a modelovania na účely hodnotenia kvality okolitého ovzdušia (*v prípade noriem kvality ovzdušia, ktoré sa majú dosiahnuť do 1. januára 2035*)

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Pozmeňujúci návrh 307

Javi López

v mene skupiny S&D

Karin Karlsbro

v mene skupiny Renew

Správa

Javi López

Kvalita okolitého ovzdušia a čistejšie ovzdušie v Európe
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh smernice

Príloha V – oddiel AA (nový) – nadpis

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

AA. Neistota merania a modelovania na účely hodnotenia kvality okolitého ovzdušia (v prípade noriem kvality ovzdušia, ktoré sa majú dosiahnuť do 1. januára 2030)

Or. en

6.9.2023

A9-0233/308

Pozmeňujúci návrh 308

Javi López

v mene skupiny S&D

Karin Karlsbro

v mene skupiny Renew

Správa

Javi López

Kvalita okolitého ovzdušia a čistejšie ovzdušie v Európe
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh smernice

Príloha V – oddiel AA (nový) – bod 1 – tabuľka

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

<i>Látka znečisťujúca ovzdušie</i>	<i>Najväčšia neistota stálych meraní</i>		<i>Najväčšia neistota indikatívnych meraní (1)</i>		<i>Najväčší pomer medzi neistotou modelovania a neistotou stálych meraní</i>
	<i>Absolútna hodnota</i>	<i>Relatívna hodnota</i>	<i>Absolútna hodnota</i>	<i>Relatívna hodnota</i>	<i>Najväčší pomer</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>Benzén</i>	<i>0,75 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,2 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Olovo</i>	<i>0,125 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>0,175 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Arzén</i>	<i>2,4 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>3,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Kadmium</i>	<i>2,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>2,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Nikel</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]pyrén</i>	<i>0,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/m³</i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>

(1) Pri použití indikatívnych meraní na iné účely, ako je posúdenie súladu, okrem iného napr.: na navrhnutie alebo preskúmanie monitorovacej siete, kalibráciu a validáciu modelu, neistota môže byť neistotou stanovenou pre modelovacie aplikácie

Or. en

6.9.2023

A9-0233/309

Pozmeňujúci návrh 309

Javi López

v mene skupiny S&D

Karin Karlsbro

v mene skupiny Renew

Správa

Javi López

Kvalita okolitého ovzdušia a čistejšie ovzdušie v Európe
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh smernice

Príloha V – oddiel AA (nový) – bod 2 – tabuľka

Text predložený Komisiou

Pozmeňujúci návrh

<i>Látka znečisťujúca ovzdušie</i>	<i>Najväčšia neistota stálych meraní</i>		<i>Najväčšia neistota indikatívnych meraní (1)</i>		<i>Najväčší pomer medzi neistotou modelovania a neistotou stálych meraní</i>
	<i>Absolútna hodnota</i>	<i>Relatívna hodnota</i>	<i>Absolútna hodnota</i>	<i>Relatívna hodnota</i>	<i>Najväčší pomer</i>
<i>PM_{2,5} (24- hodinové hodnoty)</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- hodinové hodnoty)</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 (denné hodnoty)</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 (hodinové hodnoty)</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>50 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (denné hodnoty)</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 (hodinové hodnoty)</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- hodinové hodnoty)</i>	<i>0,6 mg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>

AM\1285280SK.docx

PE748.902v01-00

<i>CO (8-hodinové hodnoty)</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>10 %</i>	<i>2,0 mg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>4,9</i>
<i>Ozón (v období najvyšších hodnôt): neistota 8-hodinových hodnôt</i>	<i>10,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>17,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Ozón (8-hodinová stredná hodnota)</i>	<i>18 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>2,2</i>
<i>(1) Pri použití indikatívnych meraní na iné účely, ako je posúdenie súladu, okrem iného napr.: na navrhnutie alebo preskúmanie monitorovacej siete, kalibráciu a validáciu modelu, neistota môže byť neistotou stanovenou pre modelovacie aplikácie.</i>					

Or. en