

6.9.2023

A9-0233/303

Pozměňovací návrh 303

Javi López
za skupinu S&D
Karin Karlsbro
za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh směrnice

Příloha I – oddíl 1 – nadpis

Znění navržené Komisí

**ODDÍL 1 – MEZNÍ HODNOTY
PRO OCHRANU LIDSKÉHO ZDRAVÍ**

Pozměňovací návrh

**ODDÍL 1 – PRÁH POSUZOVÁNÍ
MEZNÍCH HODNOT PRO OCHRANU
LIDSKÉHO ZDRAVÍ, KTERÝCH BY
MĚLO BÝT DOSAŽENO DO 1. LEDNA
2035**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Pozměňovací návrh 304

Javi López

za skupinu S&D

Karin Karlsbro

za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu

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

A9-0233/2023

Návrh směrnice

Příloha I – oddíl 1A (nový) – nadpis

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

**ODDÍL 1A (nový) – PRÁH
POSUZOVÁNÍ MEZNÍCH HODNOT
PRO OCHRANU LIDSKÉHO ZDRAVÍ,
KTERÝCH BY MĚLO BÝT DOSAŽENO
DO 1. LEDNA 2030**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Pozměňovací návrh 305

Javi López
za skupinu S&D
Karin Karlsbro
za skupinu Renew

Zpráva

A9-0233/2023

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh směrnice

Příloha II – oddíl 1A (nový) – tabulka

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

<i>Znečišťující látka</i>	<i>Práh posuzování (roční průměr, není-li uvedeno jinak)</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 siřičitý (SO₂)</i>	<i>40 µg/m³ (24hodinový průměr) ¹⁾</i>
<i>benzen</i>	<i>1,7 µg/m³</i>
<i>oxid uhelnatý (CO)</i>	<i>4 mg/m³ (24hodinový průměr) ¹⁾</i>
<i>olovo (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m³</i>
<i>arsen (As)</i>	<i>3,0 ng/m³</i>
<i>kadmium (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m³</i>
<i>nikl (Ni)</i>	<i>10 ng/m³</i>
<i>benzo[<i>a</i>]pyren</i>	<i>0,12 ng/m³</i>
<i>ozon (O₃)</i>	<i>100 µg/m³ (maximální 8hodinový průměr) ¹⁾</i>
<i>¹⁾ 99. percentil (tj. tři dny, kdy byla překročena mezní hodnota, za rok).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Pozměňovací návrh 306

Javi López

za skupinu S&D

Karin Karlsbro

za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu

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

A9-0233/2023

Návrh směrnice

Příloha V – oddíl A – nadpis

Znění navržené Komisí

A. Nejistota měření a modelování pro účely posuzování kvality vnějšího ovzduší

Pozměňovací návrh

A. Nejistota měření a modelování pro účely posuzování kvality vnějšího ovzduší *(v případě norem kvality ovzduší, kterých má být dosaženo do 1. ledna 2035)*

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Pozměňovací návrh 307

Javi López
za skupinu S&D
Karin Karlsbro
za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh směrnice

Příloha V – oddíl AA (nový) – nadpis

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

AA. Nejistota měření a modelování pro účely posuzování kvality vnějšího ovzduší (v případě norem kvality ovzduší, kterých má být dosaženo do 1. ledna 2030)

Or. en

Pozměňovací návrh 308**Javi López**

za skupinu S&D

Karin Karlsbro

za skupinu Renew

Zpráva**A9-0233/2023****Javi López**

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu

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

Návrh směrnice**Příloha V – oddíl AA (nový) – bod 1 – tabulka***Znění navržené Komisí**Pozměňovací návrh*

<i>Látka znečišťující ovzduší</i>	<i>Maximální nejistota stacionárních měření</i>		<i>Maximální nejistota orientačních měření ¹⁾</i>		<i>Maximální poměr nejistoty modelování k nejistotě stacionárních měření</i>
	<i>absolutní hodnota</i>	<i>relativní hodnota</i>	<i>absolutní hodnota</i>	<i>relativní hodnota</i>	<i>maximální poměr</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>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>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>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>nikl</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]pyren</i>	<i>0,5 ng m³</i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/m³</i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>

¹⁾ Při používání orientačních měření pro jiné účely, než je posouzení souladu, jako je mimo jiné koncept nebo přezkum monitorovací sítě, kalibrace a validace modelu, může tato nejistota odpovídat nejistotě stanovené pro modelovací aplikace.

Or. en

Pozměňovací návrh 309

Javi López
za skupinu S&D
Karin Karlsbro
za skupinu Renew

Zpráva

A9-0233/2023

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh směrnice**Příloha V – oddíl AA (nový) – bod 2 – tabulka***Znění navržené Komisí**Pozměňovací návrh*

<i>Látka znečišťující ovzduší</i>	<i>Maximální nejistota stacionárních měření</i>		<i>Maximální nejistota orientačních měření ¹⁾</i>		<i>Maximální poměr nejistoty modelování k nejistotě stacionárních měření</i>
	<i>absolutní hodnota</i>	<i>relativní hodnota</i>	<i>absolutní hodnota</i>	<i>relativní hodnota</i>	<i>maximální poměr</i>
<i>PM_{2,5} (24hodinové 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 (24hodinové 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 (denní 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 (denní 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 (24hodinové)</i>	<i>0,6 mg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>

<i>hodnoty)</i>					
CO <i>(8hodinové hodnoty)</i>	1,0 mg/m³	10 %	2,0 mg/m³	20 %	4,9
ozon <i>(v období špičky: nejistota 8hodinových hodnot)</i>	10,5 µg/m³	15 %	17,5 µg/m³	25 %	1,7
ozon <i>(8hodinový průměr)</i>	18 µg/m³	15 %	30 µg/m³	25 %	2,2
<i>¹⁾ Při používání orientačních měření pro jiné účely, než je posouzení souladu, jako je mimo jiné koncept nebo přezkum monitorovací sítě, kalibrace a validace modelu, může tato nejistota odpovídat nejistotě stanovené pro modelovací aplikace.</i>					

Or. en