

6.9.2023

A9-0233/303

Amandman 303

Javi López

u ime Kluba zastupnika S&D-a

Karin Karlsbro

u ime Kluba zastupnika Renew

Izvješće

Javi López

Kvaliteta zraka i čišći zrak za Europu

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

A9-0233/2023

Prijedlog direktive

Prilog II. – odjeljak 1. – naslov

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

ODJELJAK 1. – PRAGОВI PROCJENE
ZA ZAŠTITU ZDRAVLJA

ODJELJAK 1. – PRAGОВI PROCJENE
ZA **GRANIČNE VRIJEDNOSTI ZA**
ZAŠTITU ZDRAVLJA **LJUDI KOJE**
TREBA POSTIĆI DO 1. SIJEČNJA
2035.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Amandman 304

Javi López

u ime Kluba zastupnika S&D-a

Karin Karlsbro

u ime Kluba zastupnika Renew

Izvješće

Javi López

Kvaliteta zraka i čišći zrak za Europu

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

A9-0233/2023

Prijedlog direktive

Prilog II – odjeljak 1.A (novi) – naslov

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

**ODJELJAK 1.A (novi) – PRAGOVI
PROCJENE ZA GRANIČNE
VRIJEDNOSTI ZA ZAŠTITU
ZDRAVLJA LJUDI KOJE TREBA
POSTIĆI DO 1. SIJEČNJA 2030.**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Amandman 305

Javi López

u ime Kluba zastupnika S&D-a

Karin Karlsbro

u ime Kluba zastupnika Renew

Izvješće

A9-0233/2023

Javi López

Kvaliteta zraka i čišći zrak za Europu

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

Prijedlog direktive

Prilog II. – odjeljak 1.A (novi) – tablica

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

<i>Onečišćujuća tvar</i>	<i>Prag procjene (godišnja srednja vrijednost, osim ako je utvrđen)</i>
<i>PM_{2,5}</i>	<i>5 µg/m³</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>15 µg/m³</i>
<i>Dušikov dioksid (NO₂)</i>	<i>10 µg/m³</i>
<i>Sumporov dioksid (SO₂)</i>	<i>40 µg/m³ (srednja vrijednost 24 sata)⁽¹⁾</i>
<i>Benzen</i>	<i>1,7 µg/m³</i>
<i>Ugljikov monoksid (CO)</i>	<i>4 mg/m³ (srednja vrijednost 24 sata)⁽¹⁾</i>
<i>Olovo (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m³</i>
<i>Arsen (As)</i>	<i>3,0 ng/m³</i>
<i>Kadmij (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m³</i>
<i>Nikal (Ni)</i>	<i>10 ng/m³</i>
<i>Benzo(a)piren</i>	<i>0,12 ng/m³</i>
<i>Prizemni ozon (O₃)</i>	<i>100 µg/m³ (najviše osmosatna srednja vrijednost)⁽¹⁾</i>
<i>(1) 99. percentil (tj. tri dana prekoračenja godišnje).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Amandman 306

Javi López

u ime Kluba zastupnika S&D-a

Karin Karlsbro

u ime Kluba zastupnika Renew

Izvješće

Javi López

Kvaliteta zraka i čišći zrak za Europu

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

A9-0233/2023

Prijedlog direktive

Prilog V. – odjeljak A – naslov

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

A. Nesigurnost mjerenja i modeliranja za procjenu kvalitete zraka

A. Nesigurnost mjerenja i modeliranja za procjenu kvalitete zraka (*za standarde kvalitete zraka koje treba postići do 1. siječnja 2035.*)

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Amandman 307

Javi López

u ime Kluba zastupnika S&D-a

Karin Karlsbro

u ime Kluba zastupnika Renew

Izvješće

Javi López

Kvaliteta zraka i čišći zrak za Europu

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

A9-0233/2023

Prijedlog direktive

Prilog V. – odjeljak AA (novi) – naslov

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

***AA. Nesigurnost mjerenja i modeliranja
za procjenu kvalitete zraka (za standarde
kvalitete zraka koje treba postići do 1.
siječnja 2030.)***

Or. en

Amandman 308**Javi López**

u ime Kluba zastupnika S&D-a

Karin Karlsbro

u ime Kluba zastupnika Renew

Izvješće**A9-0233/2023****Javi López**

Kvaliteta zraka i čišći zrak za Europu

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

Prijedlog direktive**Prilog V. – odjeljak AA (novi) – točka 1. – tablica***Tekst koji je predložila Komisija**Izmjena*

<i>Onečišćujuć a tvar u zraku</i>	<i>Maksimalna nesigurnost mjerjenja na stalnim mjestima</i>		<i>Maksimalna nesigurnost indikativnih mjerjenja (1)</i>		<i>Maksimalni omjer nesigurnosti modeliranja u odnosu na nesigurnost mjerjenja na stalnim mjestima</i>
	<i>Apsolutna vrijednost</i>	<i>Relativna vrijednost</i>	<i>Apsolutna vrijednost</i>	<i>Relativna vrijednost</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>Kadmij</i>	<i>2,0 ng/ m³</i>	<i>40 %</i>	<i>2,5 ng/ m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Nikal</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)pire n</i>	<i>0,5 ng/ m³</i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/ m³</i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>

(1) Kada se indikativna mjerjenja koriste u svrhe koje nisu ocjena usklađenosti, kao što su, među ostalim: projektiranje ili pregled mreže za praćenje, kalibracija i validacija modela, nesigurnost može biti ona utvrđena za primjene modeliranja

Or. en

Amandman 309**Javi López**

u ime Kluba zastupnika S&D-a

Karin Karlsbro

u ime Kluba zastupnika Renew

Izvješće**A9-0233/2023****Javi López**

Kvaliteta zraka i čišći zrak za Europu

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

Prijedlog direktive**Prilog V. – odjeljak AA (novi) – točka 2. – tablica***Tekst koji je predložila Komisija**Izmjena*

<i>Onečišćujuć a tvar u zraku</i>	<i>Maksimalna nesigurnost mjerenja na stalnim mjestima</i>		<i>Maksimalna nesigurnost indikativnih mjerenja (1)</i>		<i>Maksimalni omjer nesigurnosti modeliranja u odnosu na nesigurnost mjerenja na stalnim mjestima</i>
	<i>Apsolutna vrijednost</i>	<i>Relativna vrijednost</i>	<i>Apsolutna vrijednost</i>	<i>Relativna vrijednost</i>	
<i>PM_{2,5} (24 sata)</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 sata)</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 (dnevno)</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 (svaki sat)</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>50 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (dnevno)</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 (svaki sat)</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 sata)</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 sati)</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>10 %</i>	<i>2,0 mg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>4,9</i>
<i>Prizemni ozon (u vršnoj sezoni):</i>	<i>10,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>17,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,7</i>

<i>nesigurnost osmosatnih vrijednosti</i>					
<i>Prizemni ozon (srednja osmosatna vrijednost)</i>	<i>18 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>2,2</i>
<i>(1) Kada se indikativna mjerenja koriste u svrhe koje nisu ocjena usklađenosti, kao što su, među ostalim: projektiranje ili pregled mreže za praćenje, kalibracija i validacija modela, nesigurnost može biti ona utvrđena za primjene modeliranja.</i>					

Or. en