

6.9.2023

A9-0233/332

## Predlog spremembe 332

Anna Zalewska

v imenu skupine ECR

## Poročilo

A9-0233/2023

Javi López

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo

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

## Predlog direktive

### Priloga I – oddelek 1 – preglednica 1

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Čas povprečenja	Mejna vrednost	
PM <sub>2.5</sub>		
1 dan	25 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	10 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dan	45 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	20 µg/m <sup>3</sup>	
Dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )		
1 ura	200 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot enkrat v koledarskem letu
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	20 µg/m <sup>3</sup>	
Žveplov dioksid (SO <sub>2</sub> )		
1 ura	350 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot enkrat v koledarskem letu
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzen		
Koledarsko leto	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Ogljikov monoksid (CO)		

AM\1285790SL.docx

PE748.902v01-00

najvišja dnevna osemurna srednja vrednost (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 dan	4 mg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
<b>Svinec (Pb)</b>		
Koledarsko leto	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Arzen (As)</b>		
<i>Koledarsko leto</i>	<i>6,0 ng/m<sup>3</sup></i>	
<b>Kadmij (Cd)</b>		
<i>Koledarsko leto</i>	<i>5,0 ng/m<sup>3</sup></i>	
<b>Nikelj (Ni)</b>		
<i>Koledarsko leto</i>	<i>20 ng/m<sup>3</sup></i>	
<b>Benzo(a)piren</b>		
<i>Koledarsko leto</i>	<i>1,0 ng/m<sup>3</sup></i>	
(1) Najvišja 8-urna povprečna koncentracija v dnevu bo izbrana s pregledovanjem 8-urnih tekočih povprečij, izračunanih iz urnih podatkov in posodobljenih vsako uro. Vsako tako izračunano osemurno povprečje bo veljalo za dan, v katerem se konča, tako bo prvo računsko obdobje za katerikoli dan obsegalo čas od 17.00 prejšnjega dne do 01.00 tistega dne; zadnje računsko obdobje za kateri koli dan bo obsegalo čas od 16.00 do 24.00 tistega dne.		

*Predlog spremembe*

Čas povprečenja	Mejna vrednost	
<b>PM<sub>2.5</sub></b>		
1 dan	25 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	10 µg/m <sup>3</sup>	
<b>PM<sub>10</sub></b>		
1 dan	45 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Dušikov dioksid (NO<sub>2</sub>)</b>		
1 ura	200 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot enkrat v koledarskem letu
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Žveplov dioksid (SO<sub>2</sub>)</b>		

1 ura	350 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot enkrat v koledarskem letu
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzen		
Koledarsko leto	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Ogljikov monoksid (CO)		
najvišja dnevna osemurna srednja vrednost (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 dan	4 mg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Svinec (Pb)		
Koledarsko leto	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
(1) Najvišja 8-urna povprečna koncentracija v dnevu bo izbrana s pregledovanjem 8-urnih tekočih povprečij, izračunanih iz urnih podatkov in posodobljenih vsako uro. Vsako tako izračunano osemurno povprečje bo veljalo za dan, v katerem se konča, tako bo prvo računsko obdobje za katerikoli dan obsegalo čas od 17.00 prejšnjega dne do 01.00 tistega dne; zadnje računsko obdobje za kateri koli dan bo obsegalo čas od 16.00 do 24.00 tistega dne.		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/333

### Predlog spremembe 333

**Anna Zalewska**

v imenu skupine ECR

### Poročilo

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Kakovost zunanje zraka in čistejši zrak za Evropo  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

### Predlog direktive

#### Priloga I – oddelek 1 – preglednica 2

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Tabela 2 – Mejne vrednosti za varovanje zdravja ljudi, ki jih je treba doseči do <i>[VNESTI DATUM ROKA ZA PRENOS]</i>		
Čas povprečenja	Mejna vrednost	
PM <sub>2.5</sub>		
Koledarsko leto	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	40 µg/m <sup>3</sup>	
Dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )		
1 ura	200 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	40 µg/m <sup>3</sup>	
Žveplov dioksid (SO <sub>2</sub> )		
1 ura	350 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu
1 dan		ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu
Benzen		
Koledarsko leto	5 µg/m <sup>3</sup>	
Ogljikov monoksid (CO)		

AM\1285790SL.docx

PE748.902v01-00

najvišja dnevna osemurna srednja vrednost (1)	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Svinec (Pb)</b>	
Koledarsko leto	0,5 µg/m <sup>3</sup>
<b>Arzen (As)</b>	
Koledarsko leto	6,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Kadmij (Cd)</b>	
Koledarsko leto	5,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Nikelj (Ni)</b>	
Koledarsko leto	20 ng/m <sup>3</sup>
<b>Benzo(a)piren</b>	
Koledarsko leto	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<p>(1) Najvišja 8-urna povprečna koncentracija v dnevu bo izbrana s pregledovanjem 8-urnih tekočih povprečij, izračunanih iz urnih podatkov in posodobljenih vsako uro. Vsako tako izračunano osemurno povprečje bo veljalo za dan, v katerem se konča, tako bo prvo računsko obdobje za katerikoli dan obsegalo čas od 17.00 prejšnjega dne do 01.00 tistega dne; zadnje računsko obdobje za kateri koli dan bo obsegalo čas od 16.00 do 24.00 tistega dne.</p>	

*Predlog spremembe*

Tabela 2 Mejne vrednosti za varovanje zdravja ljudi, ki jih je treba doseči do <b>2030</b>		
Čas povprečenja	Majna vrednost	
<b>PM<sub>2.5</sub></b>		
Koledarsko leto	25 µg/m <sup>3</sup>	
<b>PM<sub>10</sub></b>		
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	40 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Dušikov dioksid (NO<sub>2</sub>)</b>		
1 ura	200 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu
Koledarsko leto	40 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Žveplov dioksid (SO<sub>2</sub>)</b>		
1 ura	350 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu

1 dan	125 µg/m <sup>3</sup>	ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu
Benzen		
Koledarsko leto	5 µg/m <sup>3</sup>	
Ogljikov monoksid (CO)		
najvišja dnevna osemurna srednja vrednost (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Svinec (Pb)		
Koledarsko leto	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<p>(1) Najvišja 8-urna povprečna koncentracija v dnevu bo izbrana s pregledovanjem 8-urnih tekočih povprečij, izračunanih iz urnih podatkov in posodobljenih vsako uro. Vsako tako izračunano osemurno povprečje bo veljalo za dan, v katerem se konča, tako bo prvo računsko obdobje za katerikoli dan obsegalo čas od 17.00 prejšnjega dne do 01.00 tistega dne; zadnje računsko obdobje za kateri koli dan bo obsegalo čas od 16.00 do 24.00 tistega dne.</p>		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

**Predlog spremembe 334**

**Anna Zalewska**

v imenu skupine ECR

**Poročilo**

**Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Predlog direktive**

**Priloga I – oddelek 1 – preglednica 3 (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

<i>Tabela 3 – Mejne vrednosti za varovanje zdravja ljudi</i>	
<i>Čas povprečenja</i>	<i>Ciljna vrednost</i>
<i>Arzen (As)</i>	
<i>Koledarsko leto</i>	<i>6,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Kadmij (Cd)</i>	
<i>Koledarsko leto</i>	<i>5,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Nikelj (Ni)</i>	
<i>Koledarsko leto</i>	<i>20 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Benzo(a)piren</i>	
<i>Koledarsko leto</i>	<i>1,0 ng/m<sup>3</sup></i>

Or. en