

6.9.2023

A9-0233/332

**Amandman 332**

**Anna Zalewska**

u ime Kluba zastupnika ECR-a

**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 I. – odjeljak 1. – tablica 1.**

*Tekst koji je predložila Komisija*

Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost	
PM <sub>2,5</sub>		
1 dan	25 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	10 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dan	45 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m <sup>3</sup>	
Dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )		
1 sat	200 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m <sup>3</sup>	
Sumporov dioksid (SO <sub>2</sub> )		
1 sat	350 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzen		
Kalendarska godina	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Ugljikov monoksid (CO)		

AM\1285790HR.docx

PE748.902v01-00

Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 dan	4 mg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
<b>Olovo (Pb)</b>		
Kalendarska godina	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Arsen (As)</b>		
Kalendarska godina	6,0 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Kadmij (Cd)</b>		
Kalendarska godina	5,0 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Nikal (Ni)</b>		
Kalendarska godina	20 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Benzo(a)piren</b>		
Kalendarska godina	1,0 ng/m <sup>3</sup>	
(1) Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost koncentracije odabrat će se ispitivanjem pomičnih osmosatnih prosjeka izračunanih na temelju jednosatnih podataka i ažuriranih svakog sata. Svaki tako izračunan osmosatni prosjek pripisat će se danu kada završava, tj. prvo obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 17 sati prethodnog dana do 1 sat tog dana; posljednje obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 16 sati do 24 sata tog dana.		

### *Izmjena*

Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost	
<b>PM<sub>2,5</sub></b>		
1 dan	25 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	10 µg/m <sup>3</sup>	
<b>PM<sub>10</sub></b>		
1 dan	45 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Dušikov dioksid (NO<sub>2</sub>)</b>		
1 sat	200 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Sumporov dioksid (SO<sub>2</sub>)</b>		

1 sat	350 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzen		
Kalendarska godina	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Ugljikov monoksid (CO)		
Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 dan	4 mg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Olovo (Pb)		
Kalendarska godina	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
(1) Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost koncentracije odabrat će se ispitivanjem pomičnih osmosatnih prosjeka izračunanih na temelju jednosatnih podataka i ažuriranih svakog sata. Svaki tako izračunan osmosatni prosjek pripisat će se danu kada završava, tj. prvo obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 17 sati prethodnog dana do 1 sat tog dana; posljednje obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 16 sati do 24 sata tog dana.		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/333

**Amandman 333**

**Anna Zalewska**

u ime Kluba zastupnika ECR-a

**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 I. – odjeljak 1. – tablica 2.**

*Tekst koji je predložila Komisija*

Tablica 2. – Granične vrijednosti za zaštitu zdravlja ljudi koje treba postići do <b>[UMETNUTI ROK ZA PRENOŠENJE]</b>		
Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost	
PM <sub>2,5</sub>		
Kalendarska godina	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 35 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	40 µg/m <sup>3</sup>	
Dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )		
1 sat	200 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	40 µg/m <sup>3</sup>	
Sumporov dioksid (SO <sub>2</sub> )		
1 sat	350 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 24 puta u kalendarskoj godini
1 dan	125 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 3 puta u kalendarskoj godini
Benzen		
Kalendarska godina	5 µg/m <sup>3</sup>	
Ugljikov monoksid (CO)		

AM\1285790HR.docx

PE748.902v01-00

Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost (1)	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Olovo (Pb)</b>	
Kalendarska godina	0,5 µg/m <sup>3</sup>
<b>Arsen (As)</b>	
Kalendarska godina	6,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Kadmij (Cd)</b>	
Kalendarska godina	5,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Nikal (Ni)</b>	
Kalendarska godina	20 ng/m <sup>3</sup>
<b>Benzo(a)piren</b>	
Kalendarska godina	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<p>(1) Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost koncentracije odabrat će se ispitivanjem pomičnih osmosatnih prosjeka izračunanih na temelju jednosatnih podataka i ažuriranih svakog sata. Svaki tako izračunan osmosatni prosjek pripisat će se danu kada završava, tj. prvo obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 17 sati prethodnog dana do 1 sat tog dana; posljednje obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 16 sati do 24 sata tog dana.</p>	

*Izmjena*

Tablica 2. – Granične vrijednosti za zaštitu zdravlja ljudi koje treba postići do <b>2030.</b>		
Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost	
PM <sub>2,5</sub>		
Kalendarska godina	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dan	50 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 35 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	40 µg/m <sup>3</sup>	
Dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )		
1 sat	200 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	40 µg/m <sup>3</sup>	
Sumporov dioksid (SO <sub>2</sub> )		
1 sat	350 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 24 puta u kalendarskoj godini

1 dan	125 µg/m <sup>3</sup>	ne smije se prekoračiti više od 3 puta u kalendarskoj godini
Benzen		
Kalendarska godina	5 µg/m <sup>3</sup>	
Ugljikov monoksid (CO)		
Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Olovo (Pb)		
Kalendarska godina	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
(1) Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost koncentracije odabrat će se ispitivanjem pomičnih osmosatnih prosjeka izračunanih na temelju jednosatnih podataka i ažuriranih svakog sata. Svaki tako izračunan osmosatni prosjek pripisat će se danu kada završava, tj. prvo obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 17 sati prethodnog dana do 1 sat tog dana; posljednje obračunsko razdoblje za bilo koji dan bit će razdoblje od 16 sati do 24 sata tog dana.		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

**Amandman 334**  
**Anna Zalewska**  
u ime Kluba zastupnika ECR-a

**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 I. – odjeljak 1. – tablica 3. (nova)**

*Tekst koji je predložila Komisija*

*Izmjena*

<b>Tablica 3. - Ciljne vrijednosti za zaštitu zdravlja ljudi</b>	
<b>Vrijeme usrednjavanja</b>	<b>Ciljna vrijednost</b>
<b>Arsen (As)</b>	
<b>Kalendarska godina</b>	<b>6,0 ng/m<sup>3</sup></b>
<b>Kadmij (Cd)</b>	
<b>Kalendarska godina</b>	<b>5,0 ng/m<sup>3</sup></b>
<b>Nikal (Ni)</b>	
<b>Kalendarska godina</b>	<b>20 ng/m<sup>3</sup></b>
<b>Benzo(a)piren</b>	
<b>Kalendarska godina</b>	<b>1,0 ng/m<sup>3</sup></b>

Or. en