

Amandman 292

Gianna Gancia, Sylvia Limmer, Matteo Adinolfi, Catherine Griset, Gianantonio Da Re, Rosanna Conte, Silvia Sardone, Danilo Oscar Lancini
u ime Kluba zastupnika ID-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

Razdoblje računanja prosjeka	Granična vrijednost	
PM _{2,5}		
1 dan	25 µg/m³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	10 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dan	45 µg/m³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m ³	
Dušikov dioksid (NO ₂)		
1 sat	200 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m ³	
Sumporov dioksid (NO ₂)		
1 sat	350 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m ³	
Benzen		
Kalendarska godina	3,4 µg/m ³	
Ugljikov monoksid (CO)		
Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost (1)	10 µg/m ³	
1 dan	4 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Olovo (Pb)		
Kalendarska godina	0,5 µg/m ³	
Arsen (As)		
Kalendarska godina	6,0 ng/m ³	

Kadmij (Cd)	
Kalendarska godina	5,0 ng/m ³
Nikal (Ni)	
Kalendarska godina	20 ng/m ³
Benzo(a)piren	
Kalendarska godina	1,0 ng/m ³
<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

Razdoblje računanja prosjeka	Granična vrijednost	
PM _{2,5}		
1 dan	37,5 µg/m³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	15 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dan	50 µg/m³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m ³	
Dušikov dioksid (NO ₂)		
1 sat	200 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m ³	
Sumporov dioksid (NO ₂)		
1 sat	350 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od jedanput u kalendarskoj godini
1 dan	50 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Kalendarska godina	20 µg/m ³	
Benzen		
Kalendarska godina	3,4 µg/m ³	
Ugljikov monoksid (CO)		
Najviša dnevna osmosatna srednja vrijednost (1)	10 µg/m ³	
1 dan	4 µg/m ³	ne smije se prekoračiti više od 18 puta u kalendarskoj godini
Olovo (Pb)		
Kalendarska godina	0,5 µg/m ³	
Arsen (As)		
Kalendarska godina	6,0 ng/m ³	
Kadmij (Cd)		

Kalendarska godina	5,0 ng/m ³
Nikal (Ni)	
Kalendarska godina	20 ng/m ³
Benzo(a)piren	
Kalendarska godina	1,0 ng/m ³
<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>	

Or. en