

Τροπολογία 292

Gianna Gancia, Sylvia Limmer, Matteo Adinolfi, Catherine Griset, Gianantonio Da Re, Rosanna Conte, Silvia Sardone, Danilo Oscar Lancini

εξ ονόματος της Ομάδας ID

Έκθεση**A9-0233/2023****Javi López**

Ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερος αέρας για την Ευρώπη
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Πρόταση οδηγίας**Παράρτημα I – τμήμα 1 – πίνακας 1**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Περίοδος υπολογισμού του μέσου όρου	Οριακή τιμή	
ΑΣ2,5		
1 ημέρα	25 µg/m³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	10 µg/m³	
ΑΣ10		
1 ημέρα	45 µg/m³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 µg/m ³	
διοξείδιο του αζώτου (NO ₂)		
1 ώρα	200 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από μία φορά ανά ημερολογιακό έτος
1 ημέρα	50 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 µg/m ³	
διοξείδιο του θείου (SO ₂)		
1 ώρα	350 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από μία φορά ανά ημερολογιακό έτος
1 ημέρα	50 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 µg/m ³	
Βενζόλιο		
Ημερολογιακό έτος	3,4 µg/m ³	
Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)		
μέγιστος ημερήσιος μέσος όρος 8 ωρών(1)	10 mg/m ³	
1 ημέρα	4 mg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Μόλυβδος (Pb)		
Ημερολογιακό έτος	0,5 µg/m ³	
Αρσενικό (As)		

Ημερολογιακό έτος	6,0 ng/m ³
Κάδμιο (Cd)	
Ημερολογιακό έτος	5,0 ng/m ³
Νικέλιο (Ni)	
Ημερολογιακό έτος	20 ng/m ³
Βενζο[α]πυρένιο	
Ημερολογιακό έτος	1,0 ng/m ³
<p>(1) Η μέγιστη ημερήσια μέση τιμή συγκέντρωσης 8 ωρών επιλέγεται εξετάζοντας τους τρέχοντες μέσους όρους 8 ωρών, που υπολογίζονται από ωριαία στοιχεία και ενημερώνονται ανά ώρα. Κάθε μέσος όρος 8 ωρών που υπολογίζεται κατ' αυτόν τον τρόπο θα αντιστοιχεί στην ημέρα κατά την οποία λήγει, δηλαδή η πρώτη περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 17.00 της προηγούμενης ημέρας μέχρι τη 01.00 εκείνης της ημέρας· η τελευταία περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 16:00 έως τις 24:00 της ημέρας αυτής.</p>	

Τροπολογία

Περίοδος υπολογισμού του μέσου όρου	Οριακή τιμή	
ΑΣ2,5		
1 ημέρα	37,5 μg/m³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	15 μg/m³	
ΑΣ10		
1 ημέρα	50 μg/m³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 μg/m ³	
διοξείδιο του αζώτου (NO ₂)		
1 ώρα	200 μg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από μία φορά ανά ημερολογιακό έτος
1 ημέρα	50 μg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 μg/m ³	
διοξείδιο του θείου (SO ₂)		
1 ώρα	350 μg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από μία φορά ανά ημερολογιακό έτος
1 ημέρα	50 μg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 μg/m ³	
Βενζόλιο		
Ημερολογιακό έτος	3,4 μg/m ³	
Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)		
μέγιστος ημερήσιος μέσος όρος 8 ωρών(1)	10 mg/m ³	
1 ημέρα	4 mg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Μόλυβδος (Pb)		
Ημερολογιακό έτος	0,5 μg/m ³	

Αρσενικό (As)	
Ημερολογιακό έτος	6,0 ng/m ³
Κάδμιο (Cd)	
Ημερολογιακό έτος	5,0 ng/m ³
Νικέλιο (Ni)	
Ημερολογιακό έτος	20 ng/m ³
Βενζο[α]πυρένιο	
Ημερολογιακό έτος	1,0 ng/m ³
<p>(1) Η μέγιστη ημερήσια μέση τιμή συγκέντρωσης 8 ωρών επιλέγεται εξετάζοντας τους τρέχοντες μέσους όρους 8 ωρών, που υπολογίζονται από ωριαία στοιχεία και ενημερώνονται ανά ώρα. Κάθε μέσος όρος 8 ωρών που υπολογίζεται κατ' αυτόν τον τρόπο θα αντιστοιχεί στην ημέρα κατά την οποία λήγει, δηλαδή η πρώτη περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 17.00 της προηγούμενης ημέρας μέχρι τη 01.00 εκείνης της ημέρας· η τελευταία περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 16:00 έως τις 24:00 της ημέρας αυτής.</p>	

Or. en