

6.9.2023

A9-0233/303

Τροπολογία 303

Javi López

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Karin Karlsbro

εξ ονόματος της Ομάδας Renew

Έκθεση

Javi López

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

A9-0233/2023

Πρόταση οδηγίας

Παράρτημα II – τμήμα 1 – τίτλος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

ΤΜΗΜΑ 1 – ΟΡΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ 1 – ΟΡΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ **ΓΙΑ**
ΤΙΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ **ΤΟΥ**
ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ
ΕΠΙΤΕΥΧΘΟΥΝ ΕΩΣ ΤΗΝ 1η
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2035

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Τροπολογία 304

Javi López

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Karin Karlsbro

εξ ονόματος της Ομάδας Renew

Έκθεση

Javi López

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

A9-0233/2023

Πρόταση οδηγίας

Παράρτημα II – Τμήμα 1Α (νέο) – τίτλος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

**ΤΜΗΜΑ 1 Α (νέο) – ΟΡΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ
ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ
ΕΠΙΤΕΥΧΘΟΥΝ ΕΩΣ ΤΗΝ 1η
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2030**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Τροπολογία 305

Javi López

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Karin Karlsbro

εξ ονόματος της Ομάδας Renew

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 II – Τμήμα 1A (νέο) – πίνακας

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

<i>Ρύπος</i>	<i>Όριο εκτίμησης (ετήσιος μέσος όρος, εκτός εάν ορίζεται ρητά)</i>
<i>AΣ_{2,5}</i>	<i>5 µg/m³</i>
<i>AΣ₁₀</i>	<i>15 µg/m³</i>
<i>Διοξείδιο του αζώτου (NO₂)</i>	<i>10 µg/m³</i>
<i>Διοξείδιο του θείου (SO₂)</i>	<i>40 µg/m³ (μέσος όρος 24 ωρών)⁽¹⁾</i>
<i>Βενζόλιο</i>	<i>1,7 µg/m³</i>
<i>Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)</i>	<i>4 mg/m³ (μέσος όρος 24 ωρών)⁽¹⁾</i>
<i>Μόλυβδος (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m³</i>
<i>Αρσενικό (As)</i>	<i>3,0 ng/m³</i>
<i>Κάδμιο (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m³</i>
<i>Νικέλιο (Ni)</i>	<i>10 ng/m³</i>
<i>Βενζο[α]πυρένιο</i>	<i>0,12 ng/m³</i>
<i>Όζον (O₃)</i>	<i>100 µg/m³ (μέγιστος μέσος όρος 8 ωρών)⁽¹⁾</i>
<i>(1) 99ο εκατοστημόριο (δηλαδή 3 ημέρες υπέρβασης ανά έτος).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Τροπολογία 306

Javi López

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Karin Karlsbro

εξ ονόματος της Ομάδας Renew

Έκθεση

Javi López

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

A9-0233/2023

Πρόταση οδηγίας

Παράρτημα V – Τμήμα A – τίτλος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

A. Αβεβαιότητα μέτρησης και
προσομοίωσης στην εκτίμηση της
ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα

A. Αβεβαιότητα μέτρησης και
προσομοίωσης στην εκτίμηση της
ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα *(για τα
πρότυπα ποιότητας του αέρα που πρέπει
να έχουν επιτευχθεί έως την 1η
Ιανουαρίου 2035)*

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Τροπολογία 307

Javi López

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Karin Karlsbro

εξ ονόματος της Ομάδας Renew

Έκθεση

Javi López

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

A9-0233/2023

Πρόταση οδηγίας

Παράρτημα V – Τμήμα AA (νέο) – τίτλος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

**AA. Αβεβαιότητα μέτρησης και
προσομοίωσης στην εκτίμηση της
ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα (για
τα πρότυπα ποιότητας του αέρα που
πρέπει να έχουν επιτευχθεί έως την 1η
Ιανουαρίου 2030)**

Or. en

Τροπολογία 308**Javi López**

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Karin Karlsbro

εξ ονόματος της Ομάδας Renew

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 V – Τμήμα ΑΑ (νέο) – σημείο 1 – τίτλος***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή**Τροπολογία*

Ατμοσφαιρικός ρύπος	Μέγιστη αβεβαιότητα σταθερών μετρήσεων		Μέγιστη αβεβαιότητα ενδεικτικών μετρήσεων (1)		Μέγιστος λόγος της αβεβαιότητας της προσομοίωσης προς την αβεβαιότητα των σταθερών μετρήσεων
	Απόλυτη τιμή	Σχετική τιμή	Απόλυτη τιμή	Σχετική τιμή	
ΑΣ _{2,5}	3,0 µg/ m ³	30 %	4,0 µg/m ³	40 %	1,7
ΑΣ ₁₀	4,0 µg/ m ³	20 %	6,0 µg/m ³	30 %	1,3
NO ₂ / NO _x	6,0 µg/ m ³	30 %	8,0 µg/m ³	40 %	1,4
Βενζόλιο	0,75 µg/ m ³	25 %	1,2 µg/m ³	35 %	1,7
Μόλυβδος	0,125 µg/ m ³	25 %	0,175 µg/m ³	35 %	1,7
Αρσενικό	2,4 ng/ m ³	40 %	3,0 ng/m ³	50 %	1,1
Κάδμιο	2,0 ng/ m ³	40 %	2,5 ng/m ³	50 %	1,1
Νικέλιο	8,0 ng/ m ³	40 %	10,0 ng/m ³	50 %	1,1
Βενζο(α)πυρένιο	0,5 ng m ³	50 %	0,6 ng/m ³	60 %	1,1

(1) Όταν χρησιμοποιούνται ενδεικτικές μετρήσεις για άλλους σκοπούς εκτός από την αξιολόγηση της συμμόρφωσης, όπως, μεταξύ άλλων, για τον σχεδιασμό ή την επανεξέταση του δικτύου παρακολούθησης, τη βαθμονόμηση και επικύρωση μοντέλου, η αβεβαιότητα μπορεί να είναι εκείνη που ισχύει για εφαρμογές προσομοίωσης.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/309

Τροπολογία 309**Javi López**

εξ ονόματος της Ομάδας S&D

Karin Karlsbro

εξ ονόματος της Ομάδας Renew

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 V – Τμήμα ΑΑ (νέο) – σημείο 2 – τίτλος***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή**Τροπολογία*

<i>Ατμοσφαιρικός ρύπος</i>	<i>Μέγιστη αβεβαιότητα σταθερών μετρήσεων</i>		<i>Μέγιστη αβεβαιότητα ενδεικτικών μετρήσεων (1)</i>		<i>Μέγιστος λόγος της αβεβαιότητας της προσομοίωσης προς την αβεβαιότητα των σταθερών μετρήσεων</i>
	<i>Απόλυτη τιμή</i>	<i>Σχετική τιμή</i>	<i>Απόλυτη τιμή</i>	<i>Σχετική τιμή</i>	
<i>ΑΣ_{2,5} (24 ωρών)</i>	<i>6,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>8,8 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>2,5</i>
<i>ΑΣ₁₀ (24 ωρών)</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 (ημερήσια)</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 (ωριαία)</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>50 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (ημερήσια)</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 (ωριαία)</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 ωρών)</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 ωρών)</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>10 %</i>	<i>2,0 mg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>4,9</i>
<i>Όζον (περίοδος αιχμής): αβεβαιότητα</i>	<i>10,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>17,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,7</i>

AM\1285280EL.docx

PE748.902v01-00

<i>των τιμών οκταώρου</i>					
<i>Όζον (μέσος όρος οκταώρου)</i>	<i>18 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>2,2</i>
<i>(1) Όταν χρησιμοποιούνται ενδεικτικές μετρήσεις για άλλους σκοπούς εκτός από την αξιολόγηση της συμμόρφωσης, όπως, μεταξύ άλλων, για τον σχεδιασμό ή την επανεξέταση του δικτύου παρακολούθησης, τη βαθμονόμηση και επικύρωση μοντέλου, η αβεβαιότητα μπορεί να είναι εκείνη που ισχύει για εφαρμογές προσομοίωσης.</i>					

Or. en