



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΟΜΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ
ΘΕΜΑΤΩΝ**

Ταχ. Δ/ση: Αριστοτέλους 17
Τ.Κ.: 10433 Αθήνα
Τηλέφωνο: 2132161426, 2132161433
2132161428, 2132161429
E-mail: tke@moh.gov.gr

ΕΠΕΙΓΟΝ

Αθήνα, 07/05/2026

Αρ. Πρωτ.: 9844

ΠΡΟΣ: ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Δ/ση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε ερώτηση Βουλευτών

Σε απάντηση της με αρ. **3429/26.02.2026** ερώτησης, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους κ.κ. Βουλευτές Χουρδάκη Μιχαήλ, Πούλου Γιώτα, Τζάκρη Θεοδώρα και Χρηστίδου Ραλλία, με θέμα: «Επιστημονική παρακολούθηση, ποιοτική ανάλυση και επιπτώσεις επεισοδίων μεταφοράς Σαχαριανής σκόνης στην Ελλάδα», και κατά το μέρος της δικής μας αρμοδιότητας, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

- ΣΧΕΤ:**
- α. Ο ν. 1650/1986 «Για την προστασία του Περιβάλλοντος» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
 - β. Η ΚΥΑ με αριθ. Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011 «Μέτρα για την βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαρτίου 2008» (Β' 488).
 - γ. Η ΚΥΑ με α.π. οικ. 70601/23-12-2013 (Β' 3272) με θέμα «Βραχυπρόθεσμα σχέδια δράσης για την αντιμετώπιση ατμοσφαιρικής ρύπανσης από αιωρούμενα σωματίδια»

- δ. Η με α.π. Δ1(δ)/ ΓΠ οικ. 25498/08-05-2024 Εγκύκλιος της αρμόδιας Υπηρεσίας με θέμα «Προστασία της Δημόσιας Υγείας στην περίπτωση μεταφοράς αφρικανικής σκόνης» (ΑΔΑ: Ψ9ΜΗ465ΦΥΟ-ΣΙΧ)
- ε. Η με α.π. Δ1(δ)/ ΓΠ οικ. 12016/12-03-2025 Εγκύκλιος της αρμόδιας Υπηρεσίας με θέμα «Προστασία της Δημόσιας Υγείας στην περίπτωση μεταφοράς αφρικανικής σκόνης» (ΑΔΑ: Ε7ΦΖ465ΦΥΟ-4Α8)
- στ. Η ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ. 3191/14-01-2014 Εγκύκλιος με θέμα «Συστάσεις για την προστασία της Δημόσιας Υγείας από υψηλά επίπεδα ατμοσφαιρικής ρύπανσης, λόγω αυξημένων συγκεντρώσεων αιωρούμενων σωματιδίων (ΑΣ10)» (ΑΔΑ: ΒΙΨΠΘ-ΩΣ1)
- ζ. Η με αριθ. πρωτ. 3429/26-02-2026 ερώτηση με θέμα «Επιστημονική παρακολούθηση, ποιοτική ανάλυση και επιπτώσεις επεισοδίων μεταφοράς Σαχαριανής σκόνης στην Ελλάδα».
- η. Η με αριθμ. πρωτ. Δ1(δ)/ΓΠοικ.17199/ 16-04-2026 Εγκύκλιος με θέμα «Προστασία της Δημόσιας Υγείας σε περίπτωση επεισοδίων μεταφοράς αφρικανικής σκόνης»

Αρχικώς, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 7 του (α) σχετ., το Υπουργείο Υγείας, καθορίζει από κοινού με το Υπουργείο Περιβάλλοντος τις οριακές τιμές των παραμέτρων ποιότητας της ατμόσφαιρας.

Στο πλαίσιο αυτό το Υπουργείο Υγείας έχει συνυπογράψει την (β) σχετ. ΚΥΑ με **επισπεύδουσα αρχή το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας**. Στο Παράρτημα XI της εν λόγω ΚΥΑ **καθορίζονται οι ανώτερες οριακές τιμές για τα αιωρούμενα σωματίδια στην ατμόσφαιρα.**

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 24 της (β) σχετ., εάν σε μια ζώνη ή έναν οικισμό, υπάρχει κίνδυνος τα επίπεδα των ρύπων να υπερβαίνουν ένα ή περισσότερα από τα όρια συναγερμού που ορίζονται στο παράρτημα VII, **εκπονούνται σχέδια δράσης, από τις κατά τόπους Περιφέρειες και το ΥΠΕΝ (για την Περιφέρεια Αττικής), στα οποία αναφέρονται τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν**

βραχυπρόθεσμα για να μειωθούν οι κίνδυνοι από αυτή την υπέρβαση ή να περιοριστεί η διάρκειά της.

Στο ανωτέρω πλαίσιο και για τη βραχυπρόθεσμη αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από αιωρούμενα σωματίδια έχει εκδοθεί η (γ) σχετ. ΚΥΑ, στα άρθρα 4, 5 και 6 της οποίας, εξειδικεύονται τα βραχυπρόθεσμα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για την προστασία της Δημόσιας Υγείας, όταν τα μέσα επίπεδα 24ωρης συγκέντρωσης των αιωρούμενων σωματιδίων υπερβούν τα καθοριζόμενα όρια. Τα εν λόγω μέτρα αφορούν σε περιορισμό των εκπομπών από εστίες καύσης, βιομηχανικές - βιοτεχνικές δραστηριότητες και κυκλοφορία οχημάτων αντίστοιχα. Ενδεικτικά αναφέρονται ο περιορισμός της χρήσης εστιών καύσης, η διακοπή της λειτουργίας κεντρικής θέρμανσης σε δημόσια κτίρια, ο περιορισμός της βιομηχανικής - βιοτεχνικής δραστηριότητας, εκ περιτροπής κυκλοφορία οχημάτων, παύση της κυκλοφορίας οχημάτων κ.ά.

Ακόμη, για την περίπτωση επεισοδίων μεταφοράς σκόνης και υπέρβασης της οριακής τιμής των αιωρούμενων σωματιδίων, η αρμόδια Υπηρεσία μας έχει εκδώσει τις (δ) και (ε) σχετ. Εγκυκλίους, με τις οποίες παρέχονται συστάσεις για την προστασία της υγείας του πληθυσμού και ιδιαίτερα των ευάλωτων ομάδων (παιδιά και βρέφη, ηλικιωμένα άτομα, άτομα με παθήσεις στους πνεύμονες, άτομα με χρόνιες καρδιοαναπνευστικές παθήσεις).

Ανάλογα με το επίπεδο των εκτιμώμενων 24ωρων συγκεντρώσεων των αιωρούμενων σωματιδίων, οι συστάσεις έχουν ως εξής:

<u>24ωρη συγκέντρωση ΑΣ₁₀ (μg/m³)</u>	<u>Συστάσεις σε άτομα αυξημένου κινδύνου</u>	<u>Συστάσεις στον γενικό πληθυσμό</u>

<u>51-75</u>	<u>Ενήλικες με αναπνευστικό πρόβλημα, ενήλικες καρδιοπαθείς και παιδιά με αναπνευστικά προβλήματα θα πρέπει να περιορίσουν κάθε έντονη σωματική άσκηση, ιδιαίτερα αν αυτή γίνεται σε εξωτερικούς χώρους.</u>	<u>Καμία</u>
<u>76-100</u>	<p><u>Άτομα με αναπνευστικό πρόβλημα ή καρδιοπαθείς και παιδιά θα πρέπει να περιορίσουν κάθε έντονη σωματική δραστηριότητα, ιδιαίτερα αν αυτή γίνεται σε εξωτερικούς χώρους.</u></p> <p><u>☒☒Άτομα με άσθμα μπορεί να χρειαστούν πιο συχνά εισπνοές του ανακουφιστικού φαρμάκου.</u></p> <p><u>☒☒Άτομα άνω των 65 ετών θα πρέπει να περιορίσουν τη σωματική τους δραστηριότητα.</u></p>	<p><u>Κάθε άτομο που αισθάνεται ενόχληση στα μάτια ή εμφανίζει βήχα, ρινική συμφόρηση ή ενόχληση στο λαιμό θα πρέπει να περιορίσει τη σωματική του άσκηση - δραστηριότητα, ιδιαίτερα αν αυτή γίνεται σε εξωτερικούς χώρους.</u></p>
<u>101-150</u>	<p><u>☒☒Άτομα με αναπνευστικό πρόβλημα</u></p> <p><u>☒☒καρδιοπαθείς</u></p> <p><u>☒☒παιδιά καθώς και</u></p> <p><u>☒☒τα άτομα άνω των 65 ετών θα πρέπει να περιορίσουν τη σωματική άσκηση-δραστηριότητα και το χρόνο παραμονής τους σε εξωτερικούς χώρους.</u></p> <p><u>☒☒Άτομα με άσθμα μπορεί να χρειαστούν πιο συχνά εισπνοές ανακουφιστικού φαρμάκου.</u></p>	<p><u>Κάθε άτομο θα πρέπει να περιορίσει τη σωματική άσκηση ιδιαίτερα αν αισθάνεται ενόχληση στα μάτια ή εμφανίζει βήχα, ρινική συμφόρηση ή ενόχληση στο λαιμό</u></p>

<u>>150</u>	<u>Άτομα με αναπνευστικό πρόβλημα</u> <u>καρδιοπαθείς</u> <u>παιδιά καθώς και</u> <u>τα άτομα άνω των 65 ετών θα</u> <u>πρέπει να αποφύγουν κάθε σωματική</u> <u>άσκηση-δραστηριότητα σε</u> <u>εξωτερικούς χώρους.</u> <u>Επίσης, συνιστάται η αποφυγή</u> <u>παραμονής σε εξωτερικούς χώρους</u> <u>ιδιαίτερα σε περιοχές με αυξημένη</u> <u>κυκλοφορία.</u> <u>Άτομα με άσθμα μπορεί να</u> <u>χρειαστούν πιο συχνά εισπνοές</u> <u>ανακουφιστικού φαρμάκου. Επί</u> <u>επιμονής συμπτωμάτων συνιστάται</u> <u>επικοινωνία με τον θεράποντα ιατρό.</u>	<u>Σε κάθε άτομο</u> <u>συνιστάται να αποφύγει</u> <u>κάθε σωματική άσκηση</u> <u>σε εξωτερικούς χώρους</u> <u>και να περιορίσει το</u> <u>χρόνο παραμονής σε</u> <u>εξωτερικούς χώρους</u> <u>ιδιαίτερα σε περιοχές με</u> <u>αυξημένη κυκλοφορία.</u>
----------------	--	---

Σημειώνεται ότι στην Περιφέρεια Αττικής το κοινό μπορεί να ενημερώνεται από την ιστοσελίδα του Υπουργείου Υγείας για τις προτεινόμενες συστάσεις όσον αφορά στην προστασία της υγείας του, ενώ για τις υπόλοιπες Περιφέρειες της χώρας η αρμοδιότητα ενημέρωσης του κοινού ανήκει στον οικείο Περιφερειάρχη.

Τα μέτρα για την προστασία του πληθυσμού ανάλογα με την εκτιμώμενη 24ωρη συγκέντρωση των αιωρούμενων σωματιδίων έχουν ως εξής:

<u>24ωρη</u> <u>συγκέντρωση</u> <u>AΣ₁₀ (μg/m³)</u>	<u>Μέτρα για την προστασία του πληθυσμού</u>
---	--

<u>>150</u>	<u>Διακοπή λειτουργίας των δημόσιων ή ιδιωτικών βρεφικών, βρεφονηπιακών, παιδικών σταθμών, νηπιαγωγείων και σχολείων πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης</u>
----------------	--

Η εφαρμογή του ως άνω μέτρου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 της (γ) σχετ., κηρύσσεται μετά από εισήγηση των κατά περίπτωση αρμόδιων υπηρεσιών με ανακοίνωση:

- α. του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας για το χωρικό πεδίο της Περιφέρειας Αττικής,
- β. του καθ' ύλην αρμόδιου Περιφερειάρχη για το χωρικό πεδίο των λοιπών Περιφερειών της χώρας.

Επιπρόσθετα, συστήνονται τα ακόλουθα μέτρα προφύλαξης της υγείας του πληθυσμού:

- Παραμονή σε εσωτερικούς χώρους.

Σε περίπτωση όπου κατοικημένες περιοχές βρίσκονται εντός της ζώνης εκδήλωσης του επεισοδίου κι επηρεάζονται από την μεταφορά της σκόνης, προτείνεται η ελάττωση των άσκοπων μετακινήσεων και η παραμονή σε κλειστούς χώρους χωρίς απευθείας επικοινωνία με τον εξωτερικό αέρα (κλείσιμο παραθύρων, πορτών και λοιπών διόδων αέρα προς το εσωτερικό).

- Χρήση του κλιματιστικού στη λειτουργία ανακύκλωσης του εσωτερικού αέρα.

Εφόσον οι κατοικίες διαθέτουν σύστημα κλιματισμού, να γίνεται η χρήση του στη λειτουργία ανακύκλωσης του εσωτερικού αέρα, ώστε να ελαχιστοποιηθεί η επιβάρυνση της ποιότητας του αέρα στους εσωτερικούς χώρους. Η επιλογή εισαγωγής «φρέσκου αέρα» που παρέχεται από ορισμένα συστήματα κλιματισμού πρέπει να απενεργοποιείται κατά τη διάρκεια του επεισοδίου για να αποφευχθεί η εισροή καπνού από το εξωτερικό περιβάλλον. Επίσης, είναι απαραίτητη η σωστή συντήρηση των φίλτρων των συστημάτων κλιματισμού.

- Μείωση των πηγών ρύπανσης του εσωτερικού αέρα εντός του σπιτιού.

Κατά τη διάρκεια ενός επεισοδίου πρέπει να αποφεύγεται το κάπνισμα στο εσωτερικό των κατοικιών, το μαγείρεμα με τη χρήση ψησταριάς, η χρήση τζακιού για ψήσιμο/μαγείρεμα/θέρμανση, η χρήση αεροζόλ και οποιασδήποτε άλλης πηγής που ενδέχεται να επιβαρύνει την ποιότητα του εσωτερικού αέρα.

- Χρήση μάσκας υψηλής προστασίας (FFRP2/KN95)

Κατά τη διάρκεια αιχμής του φαινομένου, εάν απαιτείται μετακίνηση σε εξωτερικό χώρο, συστήνεται η χρήση μάσκας υψηλής προστασίας (FFP2/N95). Επισημαίνεται ότι οι κοινές χειρουργικές ή υφασμάτινες μάσκες παρέχουν περιορισμένη προστασία έναντι των σωματιδίων AS10.

- Ενυδάτωση

- Συστήνεται η αυξημένη κατανάλωση νερού και υγρών για τη διατήρηση της υγρασίας των βλεννογόνων του αναπνευστικού συστήματος.
- Προτείνεται ο συχνός καθαρισμός της μύτης και των οφθαλμών με άφθονο νερό ή φυσιολογικό ορό για την απομάκρυνση της σκόνης που έχει τυχόν επικαθίσει.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Βουλευτή κ. Χουρδάκη Μ., κα Πούλου Γ., κα
Τζάκρη Θ., κα Χρηστίδου Ρ.

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Γρ. Υπουργού
2. Γρ. Αναπλ. Υπουργού
3. Γρ. Υφυπουργού
4. Γρ. Νομικών και Κοινοβουλευτικών Θεμάτων

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΙΡΗΝΗ ΑΓΑΠΗΔΑΚΗ