



Αθήνα, 25-05-2026

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ:

Τον Υπουργό Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας

Τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Τον Υπουργό Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής

Τον Υπουργό Υγείας

ΘΕΜΑ: "Άγνωστης προέλευσης έντονη οσμή που προσομοίαζε σε υγραέριο ή φυσικό αέριο στην Αττική και ανάγκη δημοσιοποίησης των μετρήσεων και της αιτίας του φαινομένου"

Από τις μεσημβρινές ώρες της 19ης Μαΐου 2026 σημειώθηκε εκτεταμένο περιστατικό έντονης οσμής που προσομοίαζε σε υγραέριο ή φυσικό αέριο σε πολλές περιοχές της Αττικής, μεταξύ των οποίων ο Πειραιάς, το Κερασίни, η Δραπετσώνα, τα νότια προάστια, την Σαρωνίδα αλλά και περιοχές του κέντρου της Αθήνας, έως το Ν. Ηράκλειο προκαλώντας έντονη και εύλογη ανησυχία στους κατοίκους και πολυάριθμες αναφορές και κλήσεις προς τις αρμόδιες αρχές.^{1 - 2}

Σύμφωνα με δημοσιεύματα της 20ής Μαΐου 2026, καταγράφηκαν περισσότερες από 356 κλήσεις πολιτών προς τις αρμόδιες αρχές, γεγονός που καταδεικνύει την έκταση και την ένταση του φαινομένου.³

¹ <https://www.naftemporiki.gr/society/2112175/entoni-osmi-aerioy-stin-athina-anastatosi-sta-notia-proastia-kai-to-kentro/>

² <https://keratsini-drapetsona.gr/keratsini-drapetsona-news-gr/keratsini-drapetsona-annoncements-gr/14521-entona-fainomena-dysosmias-stin-perioxi-mas>

³ <https://www.in.gr/2026/05/20/greece/perissoteres-apo-356-kliseis-gia-osmi-aeriu-apo-tous-elegxous-tis-enaon-eda-den-diapistothike-diarroi/>

Σύμφωνα με επίσημη ανακοίνωση του Υπουργείου Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας, το ΕΣΚΕΔΙΚ (Ενιαίο Συντονιστικό Κέντρο Επιχειρήσεων και Διαχείρισης Κρίσεων) άρχισε να δέχεται σχετικές κλήσεις από τις 11:40 της Τρίτης 19 Μαΐου 2026, ενώ πραγματοποιήθηκαν έλεγχοι από την Πυροσβεστική, τον ΔΕΣΦΑ (Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου), την Εναση EDA (Εταιρεία Διανομής Αερίου), το Λιμενικό Σώμα και άλλους εμπλεκόμενους φορείς.⁴

Σύμφωνα με τις επίσημες μέχρι στιγμής ανακοινώσεις, δεν διαπιστώθηκε διαρροή στο δίκτυο φυσικού αερίου ούτε πρόβλημα στις εγκαταστάσεις της Ρεβυθούσας.^{5 - 6}

Η Εναση EDA (Εταιρεία Διανομής Αερίου) ανακοίνωσε επίσης στις 20 Μαΐου 2026 ότι από τους ελέγχους που πραγματοποιήθηκαν δεν εντοπίστηκε διαρροή στο δίκτυο φυσικού αερίου, ενώ σύμφωνα με σχετικά δημοσιεύματα οι έλεγχοι ολοκληρώθηκαν περίπου στις 22:30 της 19ης Μαΐου 2026 χωρίς να προκύψει εύρημα σχετιζόμενο με το δίκτυο διανομής.^{7 - 8}

Σύμφωνα με επίσημη ανακοίνωση του Υπουργείου Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας, το Λιμενικό Σώμα προχώρησε σε ελέγχους για παραπλέοντα πλοία μεταφοράς αερίου, χωρίς να αναφερθεί σχετικό εύρημα.⁹

Σύμφωνα με δημοσιεύματα και ανακοινώσεις αρμοδίων φορέων, οι σταθμοί παρακολούθησης ποιότητας αέρα δεν κατέγραψαν αυξημένους ατμοσφαιρικούς

⁴ <https://civilprotection.gov.gr/deltia-typou/anakoinosi-toy-ypoyrgeioy-klimatikis-krisis-kai-politikis-prostasias-gia-tis-anafores-osmis>

⁵ <https://civilprotection.gov.gr/deltia-typou/anakoinosi-toy-ypoyrgeioy-klimatikis-krisis-kai-politikis-prostasias-gia-tis-anafores-osmis>

⁶ <https://energypress.gr/news/enaon-eda-kamia-diarroi-fysikoy-aerioy-sto-diktyo-tis-attikis>

⁷ <https://www.in.gr/2026/05/20/greece/perissoteres-apo-356-kliseis-gia-osmi-aeriu-apo-tous-elegxous-tis-enaon-eda-den-diapistothike-diarroi/>

⁸ <https://www.powergame.gr/ellada/1355628/enaon-eda-den-yparchei-diarroi-fysikou-aeriu-stin-attiki-mystirio-me-ti-dysaresti-osmi/>

⁹ <https://civilprotection.gov.gr/deltia-typou/anakoinosi-toy-ypoyrgeioy-klimatikis-krisis-kai-politikis-prostasias-gia-tis-anafores-osmis>

ρύπους, χωρίς όμως να έχει δημοσιοποιηθεί επίσημο πόρισμα για τη φύση της ουσίας που προκάλεσε την έντονη οσμή ούτε για την ακριβή προέλευσή της.¹⁰

Το γεγονός ότι το φαινόμενο έγινε αντιληπτό σχεδόν ταυτόχρονα σε τόσο μεγάλο γεωγραφικό εύρος της Αττικής δημιουργεί εύλογα ερωτήματα σχετικά με πιθανές βιομηχανικές, λιμενικές ή άλλες εκπομπές αερίων ή πτητικών ουσιών, καθώς και σχετικά με την επάρκεια των μηχανισμών παρακολούθησης και ενημέρωσης των πολιτών.

Η επανάληψη παρόμοιου περιστατικού μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα, μετά και τις αντίστοιχες αναφορές της 15ης Απριλίου 2026, δημιουργεί εύλογες ανησυχίες για ενδεχόμενη συστηματική ή περιοδική πηγή εκπομπής οσμηρών ή πτητικών ουσιών στην ευρύτερη περιοχή του Σαρωνικού.¹¹

Δεδομένου ότι η έκθεση του πληθυσμού σε άγνωστες πτητικές ουσίες ενδέχεται να επηρεάζει άτομα με άσθμα, ΧΑΠ (Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια), καρδιοαναπνευστικά νοσήματα, καρκινοπαθείς, εγκύους, ηλικιωμένους και παιδιά, προκύπτουν εύλογα ζητήματα για την προστασία της δημόσιας υγείας και την προληπτική ενημέρωση.

Παρότι υπήρξαν δημόσιες τοποθετήσεις ειδικών και πανεπιστημιακών στις 19 και 20 Μαΐου 2026 για πιθανά σενάρια προέλευσης της οσμής, μέχρι στιγμής δεν έχει δημοσιοποιηθεί επίσημη τεχνική έκθεση ή πλήρης επιστημονική αξιολόγηση από αρμόδιο κρατικό φορέα, πανεπιστημιακό εργαστήριο ή εξειδικευμένη επιτροπή, με τα ακριβή δεδομένα των μετρήσεων και τη χημική ταυτοποίηση της ουσίας.^{12 - 13}

Η απουσία σαφούς ενημέρωσης για τη φύση της ουσίας, την πηγή προέλευσης και τα ακριβή αποτελέσματα των μετρήσεων έχει προκαλέσει ερωτήματα και ανησυχία στους πολίτες και καθιστά αναγκαία την πλήρη και άμεση ενημέρωση της κοινής γνώμης για όλες τις διαστάσεις του περιστατικού.

¹⁰ https://www.businessdaily.gr/koinonia/209181_agnosti-i-aitia-tis-entonis-osmis-aerioy-se-periohes-tis-attikis

¹¹ <https://www.tovima.gr/2026/04/15/society/anafores-gia-osmi-aeriu-se-glyfada-peiraia-se-ekseliksi-ereynes-gia-ta-aitia/>

¹² <https://www.skai.gr/news/greece/d-sarigiannis-ta-dyo-senaria-gia-tin-osmi-aeriu-stin-attiki>

¹³ <https://www.lifo.gr/now/greece/osmi-aerioy-stin-attiki-ti-ektima-kathigitis-himeias-systaseis-gia-ti-hrisi>

Επειδή μέχρι σήμερα δεν έχει παρουσιαστεί ολοκληρωμένη δημόσια ενημέρωση για την προέλευση και τη φύση του φαινομένου,

Ερωτώνται οι αρμόδιοι Υπουργοί:

1. Ποιες ουσίες αναζητήθηκαν και ποιες τελικώς μετρήθηκαν από τους αρμόδιους φορείς κατά τη διάρκεια των ελέγχων και ποια είναι τα ακριβή μέχρι στιγμής συμπεράσματα;
2. Σε ποιες ακριβώς περιοχές και ώρες πραγματοποιήθηκαν οι μετρήσεις ποιότητας αέρα και με ποια όργανα;
3. Με ποιόν τρόπο και από ποιους φορείς γίνεται ο έλεγχος στις εγκαταστάσεις διυλιστηρίων, δεξαμενών καυσίμων, μονάδων φόρτωσης και εκφόρτωσης πετρελαιοειδών, πλοίων μεταφοράς LNG (Liquefied Natural Gas = Υγροποιημένο Φυσικό Αέριο), λιμενικών εγκαταστάσεων ή βιομηχανικών μονάδων της ευρύτερης περιοχής Πειραιά και δυτικής Αττικής;
4. Ενεργοποιήθηκε οποιοδήποτε πρωτόκολλο αντιμετώπισης βιομηχανικού, περιβαλλοντικού ή χημικού συμβάντος μεγάλης έκτασης και, αν όχι, για ποιο λόγο;
5. Ζητήθηκε θεσμικά η συνδρομή πανεπιστημιακών εργαστηρίων, ή ειδικών ατμοσφαιρικής ρύπανσης για την επιστημονική αξιολόγηση του φαινομένου και, αν ναι, ποια ήταν τα συμπεράσματά τους;
6. Θα δοθούν στη δημοσιότητα τα πλήρη πρωτογενή δεδομένα (raw data = πρωτογενή δεδομένα), συμπεριλαμβανομένων των ωρών καταγραφής, των σταθμών παρακολούθησης ποιότητας αέρα και των κινητών μονάδων που χρησιμοποιήθηκαν κατά το περιστατικό;
7. Ποιες ενέργειες έχει προγραμματίσει η κυβέρνηση για την πρόληψη και αποφυγή νέου παρόμοιου συμβάντος;
8. Υπήρχε κατά το επίμαχο χρονικό διάστημα οποιαδήποτε προγραμματισμένη άσκηση ετοιμότητας, επιχειρησιακή δοκιμή, διαδικασία ελέγχου ασφαλείας ή τεχνική παρέμβαση σε εγκαταστάσεις ενέργειας, λιμενικές υποδομές ή δίκτυα διανομής αερίου στην ευρύτερη περιοχή της Αττικής;
9. Γιατί δεν έγινε χρήση του 112 για την προστασία των ευάλωτων πολιτών και επιπλέον υπάρχει καταγεγραμμένο σχέδιο αντιμετώπισης και ενημέρωσης του πληθυσμού σε περίπτωση επανάληψης αντίστοιχου περιστατικού;

10. Υπήρξε επικοινωνία ή ανταλλαγή στοιχείων με ευρωπαϊκούς ή διεθνείς φορείς παρακολούθησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης ή θαλάσσιας κυκλοφορίας σχετικά με το περιστατικό και ποια ήταν τα σχετικά δεδομένα;

Ο ερωτών Βουλευτής

Γεώργιος Ναπ. Ρούντας

<https://www.in.gr/2026/05/20/greece/perissoteres-apo-356-kliseis-gia-osmi-aeriou-apo-tous-elegxous-tis-enaon-eda-den-diapistothike-diarroi/>