



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ: ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ  
ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Ταχ. Δ/ση : Αριστοτέλους 17
- Τ.Κ. : 101 87 Αθήνα
- Τηλέφωνο : 210.5230110, 5237254
- Fax : 210.5237254

ΠΡΟΣ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
Δ/ση Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου  
Τμήμα: Αναφορών

ΕΠΕΙΓΟΝ

Αθήνα, 8 - 2 - 13

Αρ. Πρωτ.:Γ.Π 5834

**ΘΕΜΑ: Απάντηση σε αναφορά Βουλευτή**

Απαντώντας στην με αρ. 2226/15-1-2013 αναφορά που κατατέθηκε στη Βουλή από το Βουλευτή κ. Ν. Νικολόπουλο με θέμα «Άμεση λήψη προληπτικών μέτρων για την προστασία της υγείας των πολιτών», σας πληροφορούμε τα εξής:

Θέματα σχετικά με την ποιότητα της ατμόσφαιρας και τη ρύπανση του ατμοσφαιρικού αέρα διέπονται από το παρακάτω νομοθετικό πλαίσιο:

Α. Ο Ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος»

Β. Ο Ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για υδατορέματα και άλλες διατάξεις»

Γ. Η υπ' αριθμ. 11764/653/2006 ΚΥΑ «Πρόσβαση κοινού στις δημόσιες αρχές για παροχή πληροφοριών σχετικά με το περιβάλλον, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/4/ΕΚ κλπ»

Δ. Η υπ' αριθμ. ΗΠ 22306/1075/Ε103/29-5-2007 ΚΥΑ, με την οποία ενσωματώθηκε η οδηγία 2004/107/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2004 «σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα»

Ε. Η υπ' αριθμ. ΗΠ 14122/549/Ε.103/24-3-11 ΚΥΑ «Μέτρα για τη 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 21<sup>ης</sup> Μαΐου 2008»

Σε συνέχεια εκδήλωσης επεισοδίων ατμοσφαιρικής ρύπανσης, σας ενημερώνουμε ότι:

1. Σύμφωνα με το άρθρο 7 του ν. 1650/1986 (όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/2002), αρμόδιος φορέας για το δίκτυο μετρήσεων, τη διενέργεια αναλύσεων ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα και γενικότερα θέματα ατμοσφαιρικής ρύπανσης και στρατηγικού σχεδιασμού για τη μείωσή της είναι το ΥΠΕΚΑ.

2. Το Υπουργείο Υγείας συνεργάζεται με το ΥΠΕΚΑ και τις αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Δημόσιας Υγείας των Περιφερειών, όσον αφορά την ενημέρωση του κοινού. Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, το Υπουργείο Υγείας μεριμνά ώστε να διατίθενται τακτικά στο κοινό ενημερωμένες πληροφορίες οι οποίες διατίθενται δωρεάν, με κάθε εύχρηστο μέσο επικοινωνίας, συμπεριλαμβανομένου του διαδικτύου, ή με οιοδήποτε άλλο τηλεπικοινωνιακό μέσο, λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις της κοινοτικής νομοθεσίας.

3. Το Υπουργείο Υγείας έχει συγκαλέσει και συμμετάσχει σε συσκέψεις αναφορικά με τις συνέπειες στη δημόσια υγεία από την ατμοσφαιρική ρύπανση και από το γραφείο

# Δελτίο Τύπου Υφυπουργού Υγείας, κας Φωτεινής Ν. Σκοπούλη, για την Ατμοσφαιρική Ρύπανση

15 Ιανουαρίου 2013

Γραφείο Τύπου Υφυπουργού

Αθήνα, 15 Ιανουαρίου 2013

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το Υπουργείο Υγείας έχει ενεργοποιήσει ομάδα στελεχών από το χώρο της επιστήμης και της διοίκησης για την επιτήρηση, την ενημέρωση και την εγρήγορση απέναντι σε φαινόμενα ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

Με αφορμή το πρόσφατο ορατό πλέον φαινόμενο της αιθαλομίχλης στις μεγάλες πόλεις, το Υπουργείο Υγείας:

### 1. Επισημαίνει ότι:

Α. Επιδημιολογικές και τοξικολογικές μελέτες, δημοσιευμένες στη διεθνή βιβλιογραφία εκ των οποίων αρκετές αφορούν και τον πληθυσμό της Αθήνας, έχουν τεκμηριώσει τις βραχυχρόνιες και μακροχρόνιες επιδράσεις των αιωρούμενων σωματιδίων στην υγεία. Αυτές εκδηλώνονται με αυξημένη θνησιμότητα και νοσηρότητα του εκτεθειμένου πληθυσμού από παθήσεις του αναπνευστικού και καρδιαγγειακού συστήματος. Ενδεικτικά, σύμφωνα με την πιο πρόσφατη ανασκόπηση της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας, αύξηση των μετρήσεων στην ατμόσφαιρα κατά  $10\mu\text{g}/\text{m}^3$  στα αιωρούμενα σωματίδια με διάμετρο μικρότερη των  $10\mu\text{m}$  (PM10) συνδέεται με αύξηση κατά 0,6% στην ημερήσια ολική θνησιμότητα, 1,3% στη θνησιμότητα από αναπνευστικές αιτίες και 0,9% στη θνησιμότητα από καρδιαγγειακές αιτίες και αύξηση κατά περίπου 1% στις εισαγωγές των επειγόντων περιστατικών στα νοσοκομεία.

Η μακροχρόνια έκθεση σε αυξημένα επίπεδα σωματιδίων, ανάλογα με αυτά που παρατηρούμε στην Αθήνα, έχει συσχετισθεί με απώλεια ενός έτους στο προσδόκιμο επιβίωσης στην ηλικία των 30 ετών, σε σχέση με το προσδόκιμο επιβίωσης του ίδιου πληθυσμού αν οι συγκεντρώσεις σωματιδίων ήταν σύμφωνα με τα νομοθετημένα επίπεδα. Η μακροχρόνια έκθεση σε αυξημένα επίπεδα σωματιδίων έχει επίσης συσχετισθεί με μειωμένη ανάπτυξη των πνευμόνων, μειωμένη αναπνευστική λειτουργία, αυξημένη συχνότητα αλλεργικών παθήσεων καθώς επίσης και με αύξηση του κινδύνου για καρκίνο του πνεύμονα. Όσον αφορά το καρδιαγγειακό σύστημα έχει συσχετισθεί με εμφάνιση αθηροσκλήρυνσης, αυξημένη συχνότητα εμφράγματος του μυοκαρδίου και αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων.

Β. Οι επιδράσεις από την έκθεση στα σωματίδια του ατμοσφαιρικού αέρα αφορούν όλο τον πληθυσμό. Κατά τις ημέρες με καιρικές συνθήκες χαμηλών θερμοκρασιών και άνισης που αφ' ενός αυξάνονται οι ανάγκες για οικιακή θέρμανση αφ' ετέρου ευοδύνεται η αυξημένη συγκέντρωση σωματιδίων στον αέρα, ομνιστόται στο άισμα με προηπάρχουσες αναπνευστικές και καρδιαγγειακές παθήσεις να σπαφείγουν τις μετακινήσεις στο εξωτερικό περιβάλλον, να παραμένουν σε εσωτερικούς χώρους ελεύθερους από πηγές

σωματιδίων. Επίσης, συνιστάται στα ποραπάνω άτομα καθώς και στα παιδιά να αποφεύγουν την έντονη αερατική άσκηση, η οποία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού και να οδηγήσει σε αναπνευστικά προβλήματα.

2. Συνεργάζεται σε καθημερινή βάση με τις υπηρεσίες του Υπουργείου Περιβάλλοντος και την Μετεωρολογική Υπηρεσία για την πρόγνωση και την καταγραφή τόσο της έντασης όσο και της γεωγραφικής και χρονικής έκτασης του φαινομένου.

Είναι σε ετοιμότητα για τις επιπτώσεις της νοσηρότητας των πολιτών μέσω των πρωτοβουλιών που έχει λάβει το Εθνικό Κέντρο Επιχειρήσεων Υγείας.

3. Θεωρεί ότι το φαινόμενο μπορεί να είναι άμεσα ανατρεψίμο με παρεμβάσεις οικονομικής, αναπτυξιακής και περιβαλλοντικής πολιτικής που προσπαζονται παράμετρος καθοριστικούς για τη Δημόσια Υγεία.