



ΕΠΤΕΙΓΟΝ

Αθήνα, 24/7/2015

Αρ. Πρωτ.: 50541

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ: ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ,
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ &
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ταχ. Δ/νση : Αριστοτέλους 17
Τ.Κ. : 101 87 Αθήνα
Τηλέφωνο : 2132161429
Fax : 2105237254
Πληροφορίες :
E-mail : tke@moh.gov.gr

ΠΡΟΣ: ✓ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Δ/νση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου

Τμήμα: Ερωτήσεων και ΑΚΕ

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε ερωτήσεις

Απαντώντας στις με αρ. 3383/244/10-6-2015 και 3668/285/18-6-2015 ερωτήσεις και ΑΚΕ, που κατατέθηκαν στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ.κ. Α. Κατσανιώτη, Χ. Καφαντάρη, Ι. Δέδε, Α. Μητρόπουλο, Γ. Πάντζα, Π. Σκουρολιάκο και Ε. Σωτηρίου και διαβιβάστηκαν στο Υπουργείο μας από το Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, σχετικά με τη φωτιά στο εργοστάσιο ανακύκλωσης στον Ασπρόπυργο, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Μετά την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στο ΚΔΑΥ Ασπροπύργου και επειδή, κατόπιν επικοινωνίας της αρμόδιας Υπηρεσίας του Υπουργείου μας με τις Δ/νσεις Δημόσιας Υγείας και Περιβάλλοντος της ΠΠΕ Δυτικής Αττικής, το Υπουργείο Περιβάλλοντος, τη Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας και το Σώμα Επιθεωρητών Περιβάλλοντος, η κατάσταση του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος εκτιμήθηκε ως επιβεβαρυμένη, η αρμόδια Δ/νση του Υπουργείου, για λόγους προστασίας της Δημόσιας Υγείας, εισηγήθηκε τη λήψη έκτακτων μέτρων προστασίας του πληθυσμού ως εξής:

A. Συστάσεις σε άτομα αυξημένου κινδύνου

- άτομα με αναπνευστικό πρόβλημα
- καρδιοπαθείς
- παιδιά καθώς και
- τα άτομα άνω των 65 ετών

Θα πρέπει να αποφύγουν κάθε σωματική άσκηση-δραστηριότητα σε εξωτερικούς χώρους. Επίσης, συνιστάται η αποφυγή παραμονής σε εξωτερικούς χώρους ιδιαίτερα σε περιοχές με αυξημένη κυκλοφορία.

- Άτομα με άσθμα μπορεί να χρειαστούν πιο συχνά εισπνοές ανακουφιστικού φαρμάκου. Επί επιμονής συμπτωμάτων συνιστάται επικοινωνία με τον θεράποντα ιατρό.

B. Συστάσεις στο γενικό πληθυσμό

Σε κάθε άτομο συνιστάται να αποφύγει κάθε σωματική άσκηση σε εξωτερικούς χώρους και

να περιορίσει το χρόνο παραμονής σε εξωτερικούς χώρους, ιδιαίτερα σε περιοχές με αυξημένη κυκλοφορία.

Γ. Μέτρα για την προστασία του πληθυσμού

Διακοπή λειτουργίας των δημόσιων ή ιδιωτικών βρεφικών, βρεφονηπιακών, παιδικών σταθμών, νηπιαγωγείων και σχολείων πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Οι συστάσεις αυτές έχουν αναρτηθεί στην αρχική σελίδα του ιστοτόπου του Υπουργείου Υγείας (www.moh.gov.gr) με τίτλο: «*Συστάσεις για την ατμοσφαιρική ρύπανση (ευρύτερη περιοχή Ασπροπύργου)*» στις 9/6/2015.

Το απόγευμα της ίδιας ημέρας (9/6/15) η Δ/ντρια της αρμόδιας Υπηρεσίας του Υπουργείου συμμετείχε σε ευρεία σύσκεψη του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΑΠΤΕΝ), υπό την Προεδρεία της πολιτικής ηγεσίας του ΥΠΑΠΤΕΝ, στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι του Υπουργείου Εσωτερικών, της Γεν. Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, του Δήμου Ασπροπύργου, της Περιφέρειας Αττικής, του ΕΚΕΠΥ, του ΕΚΑΒ και των Επιθεωρητών Περιβάλλοντος.

Στη σύσκεψη αναφέρθηκε αναλυτικά η δράση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας στο συμβάν και τόσο η Πολιτική ηγεσία του ΥΠΑΠΤΕΝ, όσο και οι υπόλοιποι φορείς, αναγνώρισαν ως ιδιαίτερα σημαντική την πρωτοβουλία της ανακοίνωσης προς το κοινό από το Υπουργείο Υγείας και συμφώνησαν πλήρως με το κείμενο, στο οποίο αναφέρθηκε ότι θα πρέπει στη συνέχεια να διαδοθεί και ευρύτερα.

Η αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου μας βρίσκεται σε συνεχή επικοινωνία με την αρμόδια Διεύθυνση του ΥΠΑΠΤΕΝ και τα συσχετιζόμενα εργαστήρια αναλύσεων (ΥΠΑΠΤΕΝ, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος), για την έγκαιρη αντιμετώπιση και λήψη μέτρων σε περιπτώσεις απειλών για τη δημόσια υγεία εξαιτίας της ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

Σύμφωνα με το άρθρο 7 του ν. 1650/1986 «*Για την προστασία του περιβάλλοντος*» (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 ΥΠΑΠΤΕΝ, στην αρμοδιότητα του οποίου ανήκουν και θέματα που αφορούν σε διαχείριση απορριμμάτων.

Αναφορικά με τις διοξίνες, είναι από τους πλέον διαδεδομένους ρύπους των βιομηχανικά ανεπτυγμένων χωρών. Παράγονται κατά τη διάρκεια των διαφόρων διεργασιών, όπως ατελή καύση αστικών απορριμμάτων ή νοσοκομειακών αποβλήτων, καύση ξύλου/λιγνίτη/άνθρακα σε μονάδες παραγωγής ενέργειας, αποτέφρωση πλαστικών και άλλων μη-βιοαποικοδομήσιμων υλικών σε καμίνους, λεύκανση χαρτοπολού κλπ.

Μετά την εκπομπή τους στον αέρα, οι διοξίνες καταλήγουν στα νερά, έδαφος, φυτά και τέλος στα τρόφιμα. Δεδομένου ότι η οικογένεια αυτή των οργανικών ενώσεων είναι εξαιρετικά λιπόφιλη, είναι δυνατό να βιοσυσσωρεύεται σε υψηλές συγκεντρώσεις στο λιπώδη ιστό των διαφόρων ανωτέρων θηλαστικών και ψαριών.

Η αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου μας έχει αποστείλει έγγραφα προς την οικεία Περιφερειακή Ενότητα και την ΕΥΔΑΠ για τον έλεγχο των παραμέτρων ποιότητας του πόσιμου νερού.

Τέλος, για θέματα που αφορούν επιπτώσεις στα τρόφιμα και σε μονάδες που παράγουν τρόφιμα ή εκτρέφουν ζώα στην πληγείσα περιοχή αρμόδιος φορέας είναι ο ΕΦΕΤ.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Βουλευτές κ.κ. Α. Κατσανιώτη, Χ. Καφαντάρη, Ι. Δέδε,
Α. Μητρόπουλο, Γ. Πάντζα, Π. Σκουρολιάκο,
Ε. Σωτηρίου

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Γρ. Υπουργού
2. Τμήμα Νομ. Πρωτ., Κοιν. Ελέγχου & Κωδικ.

ΠΑΝ. ΚΟΥΡΟΥΜΠΛΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΕΓΓΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ



L-L