



23 Νοε. 2010

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ Δ/ΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ  
ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ &  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

Αθήνα 22 Νοεμβρίου 2010  
Αριθ. Πρωτ.: 2452

ΠΡΟΣ: Τη Βουλή των Ελλήνων  
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου  
✓Τμήμα Ερωτήσεων  
Αθήνα

Ταχ. Δ/νση: Πειραιώς 40  
Ταχ. Κώδικας: 101 82 - Αθήνα  
TELEFAX: 2105203872  
Πληροφορίες: Β. Χαραλάμπους  
Τηλέφωνο: 2105295194  
e-mail: [ypertns@ypakp.gr](mailto:ypertns@ypakp.gr)

**ΘΕΜΑ:** Διαχείριση αμιάντου.

**ΣΧΕΤ:** 1) Η με αρ. πρωτ. 4787/11-10-2010 ΕΡΩΤΗΣΗ ✓

2) Το με αρ. πρωτ. 3413B/4-11-2010 Έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος,  
Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Σε απάντηση της με αρ. πρωτ. 4787/11-10-2010 Ερώτησης, που κατατέθηκε στη Βουλή από τους Βουλευτές κ. κ. Φ. Κουβέλη, Θ. Λεβέντη, Ν. Τσούκαλη και Γ. Ψαριανό, σχετικά με το ανωτέρω θέμα, σας πληροφορούμε τα εξής:

Οι αρμοδιότητες του Υπουργείου Εργασίας & Κοινωνικής Ασφάλισης αφορούν μόνο στην προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται στον αμίαντο κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης ή απομάκρυνσης αμιαντούχων υλικών (π.δ. 212/2006), ενώ η αντιμετώπιση της έκθεσης στον αμίαντο σε κάθε άλλη περίπτωση, είναι εκτός των αρμοδιοτήτων του.

Στο πλαίσιο αυτό σας γνωρίζουμε ότι:

(α) Οι εργασίες συντήρησης ή απομάκρυνσης αμιαντούχων υλικών, πραγματοποιούνται από τις Επιχειρήσεις Αφαίρεσης Κατεδάφισης (ΕΑΚ), σύμφωνα με το π.δ. 212/2006 και την κ.υ.α. 21017/84/30-06-2009, ενώ ο έλεγχος της σχετικής νομοθεσίας πραγματοποιείται από το Σώμα Επιθεώρησης της Εργασίας. Επιπλέον, η εκπαίδευση του προσωπικού των ΕΑΚ καθορίζεται από το άρθρο 8 της κ.υ.α. 21017/84/30-06-2009 και από την κ.υ.α. 15616/398/31-08-2010.

(β) Η διαχείριση των αμιαντούχων αποβλήτων που προκύπτουν από τις εργασίες διαχείρισης αμιαντούχων υλικών (σύμφωνα με την παράγραφο 5, άρθρο 9 της κ.υ.α. 21017/84/30-06-2009), διενεργείται είτε από τις ΕΑΚ, εφόσον έχουν καταχωρηθεί στο μητρώο φορέων διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων που τηρεί η αρμόδια Υπηρεσία Περιβάλλοντος του Υ.Π.Ε.Κ.Α. (κ.υ.α. 13588/725/2006), είτε από ανεξάρτητους φορείς, με τους οποίους συμβάλλονται οι ΕΑΚ, και οι οποίοι είναι καταχωρημένοι στο αναφερόμενο μητρώο.

Περαιτέρω, σας γνωρίζουμε ότι στην ιστοσελίδα της αρμόδιας υπηρεσίας του Υπουργείου μας (<http://www.yeka.gr> σύνδεσμος: Θέματα / Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία / Εκδόσεις Γενικής Δ/νσης Συνθηκών & Υγιεινής της Εργασίας: «Αμίαντος-Μέτρα Προστασίας»), υπάρχει όλη η πληροφόρηση σχετικά με τη νομοθεσία, τις αρχές

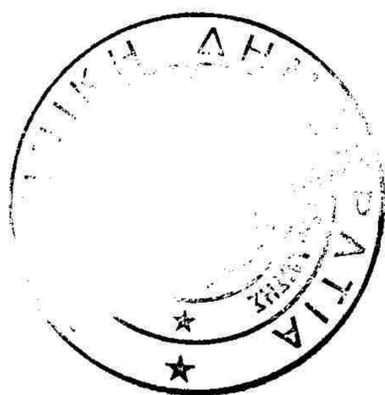
✓ J

διαχείρισης των αμιαντούχων υλικών και τις καλές πρακτικές που πρέπει να υιοθετούνται κατά τη διάρκεια των εργασιών.

Επισημαίνεται ωστόσο, ότι η επικινδυνότητα των αμιαντούχων υλικών καθορίζεται τόσο από τη φθορά την οποία έχουν υποστεί με την πάροδο του χρόνου όσο και από τις συνθήκες χρήσης του χώρου, στον οποίο έχουν τοποθετηθεί. Όταν σε ένα χώρο εντοπίζονται αμιαντούχα υλικά, πριν αναληφθεί οποιαδήποτε δράση, πρέπει να προηγηθεί μια εκτίμηση κινδύνου και από τα αποτελέσματά της να αποφασιστεί ο καταλληλότερος τρόπος διαχείρισης του κινδύνου. Ανάλογα, λοιπόν, με τα αποτελέσματα της εκτίμησης κινδύνου, το επόμενο βήμα μπορεί να είναι είτε (α) επικάλυψη με κατάλληλο μονωτικό υλικό των αμιαντούχων υλικών, είτε (β) εγκλεισμός αυτών ή (γ) αφαίρεσή τους. Οι εργασίες επικάλυψης ή εγκλεισμού των αμιαντούχων υλικών είναι χαμηλότερου κινδύνου και κόστους, προϋποθέτουν όμως τη συνεχή παρακολούθηση της κατάστασης των υλικών. Η αφαίρεση των αμιαντούχων υλικών είναι μια διαδικασία μεγαλύτερου κόστους και, επειδή ενέχει υψηλή επικινδυνότητα, προϋποθέτει την τήρηση αυστηρών προδιαγραφών (όπως περιγράφονται και από την παραπάνω αναφερθείσα σχετική νομοθεσία) για την αποφυγή της έκθεσης των εργαζομένων (αλλά και των κατοίκων της περιοχής) σε ίνες αμιάντου.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**Β. ΚΕΓΚΕΡΟΓΛΟΥ**



ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
ΣΕ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ