



Τρίτη 9/11/2021

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον υπουργό Υποδομών & Μεταφορών, τον υπουργό Υγείας και τον υπουργό Περιβάλλοντος

Θέμα: Η ύπαρξη αμιάντου σε δημόσια κτίρια απειλεί την υγεία των πολιτών

Με αφορμή τα πρόσφατα περιστατικά κατάρρευσης τμήματος ή ολόκληρης της οροφής σε σχολικές τάξεις (Οκτώβριος-Νοέμβριος 2021, Θεσσαλονίκη, Νέα Ιωνία) προκύπτει το θέμα της κατασκευής των δημοσίων κτιρίων και των κοινόχρηστων χώρων, και κατά πόσο τηρούνται οι προδιαγραφές καταλληλότητας σε αυτούς.

Σύμφωνα με αναφορά του ΠΑΚΟΕ στις 8/11/2021, τουλάχιστον ένα εκ των υλικών που βρίσκονται σε πολλά κτίρια δημόσιας χρήσεως είναι εντελώς ακατάλληλο και επικίνδυνο. Ο αμιάντος είναι μια εξαιρετικά επικίνδυνη ουσία (έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο κατηγορίας 1Α στον κανονισμό ΕΚ αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των χημικών ουσιών). Σημειώνεται ότι η επικινδυνότητα του αμιάντου για την υγεία εντοπίζεται στην εισπνεόμενη ποσότητα ινών για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενώ η απλή επαφή με τον αμιάντο δεν προκαλεί εμφανή σημεία ασθένειας. Ωστόσο, τα άτομα τα οποία εργάζονται καθημερινά σε χώρους όπου έχει χρησιμοποιηθεί αμιάντος και εκτίθενται σ' αυτόν συνεχώς, μπορεί να υποστούν σοβαρές βλάβες στην υγεία. Μάλιστα υποστηρίζεται ότι χρειάζονται από 10 έως 40 χρόνια για να εκδηλώσει κάποιος την ασθένεια μετά από διαρκή έκθεσή του στον αμιάντο.

Η σχετική νομοθεσία είναι αυστηρή. Η οδηγία 1999/77/ΕΚ απαγορεύει όλες τις χρήσεις αμιάντου από την 1η Ιανουαρίου 2005. Επιπλέον, η οδηγία 2003/18/ΕΚ απαγορεύει την εξόρυξη αμιάντου και την κατασκευή και επεξεργασία προϊόντων αμιάντου. Η οδηγία 2009/148/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ης Νοεμβρίου 2009, για την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που οφείλονται στην έκθεσή τους στον αμιάντο κατά τη διάρκεια της εργασίας, ελέγχει αυστηρά την έκθεση στον αμιάντο όλων των ειδών και

μορφών. Βάσει του άρθρου 8, οι εργοδότες (οφείλουν να) εγγυώνται ότι κανένας εργαζόμενος δεν εκτίθεται σε ατμόσφαιρα με περιεκτικότητα σε αμιάντο μεγαλύτερη των 0,1 ινών ανά cm^3 , ως μέση χρονικά σταθμισμένη τιμή (TWA) σε περίοδο αναφοράς οκτώ ωρών. Κάθε εργασία που συνεπάγεται άμεση επαφή με τον αμιάντο πρέπει να κοινοποιείται στην αρμόδια εθνική αρχή.

Παρά το γεγονός ότι η χρήση αμιάντου έχει καταργηθεί εδώ και σχεδόν πενήντα χρόνια, εντούτοις στην Ελλάδα υπάρχουν ακόμη οροφές ή δάπεδα αιθουσών σε σχολεία, δικαστήρια, υπουργεία, δημόσιους οργανισμούς, όπου έχουν χρησιμοποιηθεί πλάκες αμιάντου που πλέον είναι φθαρμένες ή σπασμένες και μετατρέπονται σε υγειονομικές βόμβες για όσους εισπνέουν τις καρκινογόνες ίνες τους.

Σε έρευνα του ΠΑΚΟΕ το 2019 διαπιστώθηκαν αίθουσες αμιάντου σε 800 σχολεία και 8 υπουργεία, οροφές από αμιάντο σε 180 αίθουσες δικαστηρίων, ενώ εντοπίστηκαν 103 δημόσιοι χώροι (στέγαστρα, υπόστεγα και κλειστά γήπεδα) κατασκευασμένοι από αμιάντο. Επίσης, θεωρείται βέβαιο ότι πολλά παλαιά οικοδομήματα που χτίστηκαν πριν τη δεκαετία του 1970, εμπεριέχουν στοιχεία αμιάντου (πλακίδια, σωληνώσεις καυστήρων, μονώσεις)

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω στοιχεία,

Ερωτώνται οι υπουργοί:

- Πώς προτίθεστε να αντιμετωπίσετε τους κινδύνους για την υγεία των πολιτών που προκύπτουν από την ύπαρξη αμιάντου σε δημόσιους χώρους;
- Πώς θα αξιοποιήσετε τις έρευνες και μελέτες αρμόδιων φορέων για τον εντοπισμό των εν δυνάμει εστιών μόλυνσης από ίνες αμιάντου;
- Με ποιο τρόπο προτίθεστε να απομακρύνετε τις κατασκευές αμιάντου από δημόσιους χώρους και δημόσια κτίρια;
- Πώς θα μεθοδεύσετε την απομάκρυνση δομικών στοιχείων αμιάντου από ιδιωτικά κτίρια (γραφεία, κατοικίες κλπ);

Η ερωτώσα βουλευτρια

Μαρία Απατζίδα