



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
31

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

70 . Ιδρυση Πρεσβείας στο BARBADOS, χωρίς τη δημιουργία νέων θέσεων	1
70α. Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται σε αμιάντο κατά την εργασία	2

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Ανακοίνωση για τη θέση σε ισχύ της Συμφωνίας αμυντικής συνεργασίας Ελλάδας - Ισπανίας (Μαρτίη, 7.2.85)	3
--	---

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 70

Ιδρυση Πρεσβείας στο BARBADOS, χωρίς τη δημιουργία νέων θέσεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Την παράγραφο 3 του άρθρου 17 του νόμου 419/76 «περί Οργανισμού του Υπουργείου Εξωτερικών» (ΦΕΚ 221, τ.Α.).
- Την παράγραφο 5 του άρθρου 24 του νόμου 1558/1985 «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137, τ.Α').
- Την κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών με αριθμό 2389/13.2.1987 «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών» (ΦΕΚ 81, τ.Β').
- Τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με αριθμό 602/1987 μετά από πρόταση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης, Εξωτερικών και του Υφυπουργού Οικονομικών, αποφασίζουμε:

Άρθρο μόνο

Ιδρύεται Πρεσβεία στο BARBADOS, χωρίς τη δημιουργία νέων θέσεων.

Στον Υπουργό Εξωτερικών αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 8 Φεβρουαρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΣΠΥΡΟΣ ΚΑΛΟΥΔΗΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

(2)
ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 70a

Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται σε αμιάντο κατά την εργασία.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις των πραγμάτων 1 και 3 του άρθρου 1 του Ν. 1338/83 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34 A/ 17.3.1983) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/84 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητος Ανθρακού και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70 A/21.5.84).

- Τις διατάξεις των άρθρων 29 και 36 και των παραγράφων 3 του άρθρου 1 και 2 του άρθρου 14 του Ν. 1568/85 «Τγιεινή και Ασφάλεια των Εργαζομένων» (ΦΕΚ 177/A/18.10.85).

- Τις διατάξεις του ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/26.7.85 τ.Α').

- Την Οδηγία του Συμβουλίου της 19ης Σεπτεμβρίου 1983 για την προστασία των εργαζομένων από τους χινδύνους που οφείλονται στην έκθεσή τους στον αμιάντο κατά τη διάρκεια της εργασίας.

- Την αριθ. Υ 1321/25.9.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας Κωνσταντίνου Παπαναγιώτου» (ΦΕΚ 531/B/30.9.1987).

- Την αριθμ. Α 9211/ΔΙΟΝΟΣΕ 1737/3.12.87 Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 702/τ.Β/4.12.1987).

- Την με αριθμ. 10/4.5.87 γνώμη του Συμβουλίου Τγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας.

- Την με αριθμ. 522/1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Επικρατείας μετά από πρόταση των Υπουργών Εργασίας, Τγιεινής, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Αναπληρωτή Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και του Υφυπουργού Εθνικής Οικονομίας, αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Γενικές διατάξεις

Άρθρο 1

Πεδίο εφαρμογής

- Το παρόν Π.Δ/γμα εφαρμόζεται σε επιχειρήσεις και εκμεταλλεύσεις ή τμήματά τους του άρθρου 1 του νόμου 1568/85 «Τγιεινή και Ασφάλεια των Εργαζομένων», στις οποίες διενεργούνται εργα-

σίες κατά τη διάρκεια των οποίων οι εργαζόμενοι εκτίθενται ή ενδέχεται να ούν σε αιμάντο.

Ως «αιμάντος» νοείται οποιοδήποτε από τα παρακάτω ινώδη πυριτικά ορυκτά:

- ακτινόλιθος αριθ. μητρώου 77536-66-4 (*) του CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (CAS),
 - αμοσίτης ή γρυνερίτης αριθ. μητρώου 12172-73-5 (*) του CAS,
 - ανθοφυλλίτης αριθ. μητρώου 77536-67-5 (*) του CAS,
 - χροκιδόλιθος αριθ. μητρώου 12001-28-4 του CAS,
 - τρεμολίτης αριθ. μητρώου 77536-68-6 (*) του CAS,
 - χρυσότιτλος αριθ. μητρώου 12001-29-5 του CAS,
- και κάθε μίγμα που αποτελείται από ένα ή περισσότερα από αυτά.

2. Για την εφαρμογή του παρόντος Π.Δ./τος επεκτείνεται ο ν. 1568/85 «Γγεινή και Ασφάλεια των Εργαζομένων» στις επιχειρήσεις:

- εκρηκτικών υλών,
- καθαρά αλιευτικές,
- χερσαίων μεταφορών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Γενικές υποχρεώσεις επιχειρήσεων

Άρθρο 2

Γενικές υποχρεώσεις εργοδοτών

1. Οι εργοδότες των επιχειρήσεων που αναφέρονται στο άρθρο 1, έχουν την υποχρέωση να προβούν στις πιο κάτω ενέργειες:

- μετρήσεις του αιμάντου στον αέρα του χώρου εργασίας (έλεγχος περιβάλλοντος),
- τήρηση γενικών μέτρων πρόληψης (τεχνικών και οργανωτικών),
- γενική ενημέρωση των εργαζομένων.

2. Οι μετρήσεις που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο αποσκοπούν στην εκτίμηση του κινδύνου για τους εργαζόμενους, οι οποίοι έχουν την εργασία τους. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων αυτών καθορίζουν το εύρος των μέτρων που θα ληφθούν στη συνέχεια σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 6 του παρόντος Π.Δ./τος.

3. Ο τόπος, ο χρόνος, το είδος των μετρήσεων κατά τον έλεγχο περιβάλλοντος και γενικά κάθε πρόβλημα που είναι δυνατόν να προκύψει ανάλογα με τη φύση και τις συνθήκες εργασίας, αποτελεί αντικείμενο διαβούλευσης μεταξύ εργοδότη και της επιτροπής υγειεινής και ασφάλειας της εργασίας ή του αντιπροσώπου των εργαζομένων, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1568/85. Όπου δεν υπάρχει τέτοια επιτροπή ή αντιπρόσωπος η διαβούλευση γίνεται με τους ίδιους τους εργαζόμενους.

4. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων κοινοποιούνται στην επιτροπή υγειεινής και ασφάλειας της εργασίας ή στον αντιπρόσωπο για την υγειεινή και ασφάλεια της εργασίας ή στους εργαζόμενους.

5. Η εκτίμηση του κινδύνου αναθεωρείται με νέες μετρήσεις, όταν υπάρχουν λόγοι να θεωρηθεί αναχριβής ή όταν έχει γίνει ουσιαστική μεταβολή στην εργασία, που αναμένεται να επηρεάσει σημαντικά την έκθεση των εργαζομένων στον αιμάντο.

Άρθρο 3

Μέτρηση αιμάντου στον αέρα (έλεγχος περιβάλλοντος)

1. Η μέτρηση αιμάντου στον αέρα του χώρου εργασίας διενεργείται με μέτρηση της έκθεσης κάθε εργαζόμενου σε αιμάντο. Έκθεση σε αιμάντο θεωρείται η έκθεση του εργαζόμενου σε αιωρούμενες στον αέρα ίνες αιμάντου και εκφράζεται σε ίνες ανά κυβικό εκατοστόμετρο αέρα (ίνες/cm³ αέρα).

Για τη μέτρηση της έκθεσης σε αιμάντο «ίνα αιμάντου» θεωρείται κάθε σωματίδιο μήκους τουλάχιστον πέντε μικρομέτρων (5μμ) διαμέτρου μικρότερης των τριών μικρομέτρων (3μμ) και σχέσεως μήκους προς διάμετρο μεγαλύτερης από 3:1.

2. Για τη μέτρηση του αιμάντου λαμβάνεται δείγμα από τον αέρα που εισπνέεται σε εργαζόμενος (δειγματοληφία). Το δείγμα αναλύεται για να καθορισθεί η ποσότητα του αιμάντου που περιέχει (ανάλυση) και να υπολογισθεί η έκθεση του εργαζόμενου σε αιμάντο.

Η δειγματοληφία και ανάλυση των δειγμάτων γίνονται από κα-

τάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό και με κατάλληλα όργανα, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές και τις οδηγίες που περιέχονται στο Παράρτημα I αυτού του Π.Δ./τος.

Η διάρκεια των δειγματοληφών πρέπει, λαμβάνοντας υπόψη και τις απαιτήσεις του σημείου 5 του Παραρτήματος I, να επιτρέπει τον προσδιορισμό, άμεσα με τη μέτρηση ή έμμεσα με υπολογισμό, της μέστης χρονικά σταθμισμένης έκθεσης του εργαζόμενου σε αιμάντο για μια περίοδο αναφοράς 8 ωρών (μία βάρδια).

3. Όλες οι μετρήσεις πρέπει να είναι αντιπροσωπευτικές της έκθεσης των εργαζομένων σε αιμάντο στον αέρα και για το σκοπό αυτό γίνονται, κατά το δυνατόν, με «ατομικές» δειγματοληφίες. Κατά τις μετρήσεις λαμβάνεται υπόψη η φύση των εργασιών που εκτελούνται καθώς επίσης και οι συνθήκες και η διάρκεια έκθεσης των εργαζομένων.

4. Όταν υπάρχει ομάδα εργαζομένων που εκτελούν τις ίδιες ή παρόμοιες εργασίες στον ίδιο χώρο και κάτω από τις ίδιες συνθήκες, τότε είναι δυνατόν να γίνει μέτρηση σε ένα (1) τουλάχιστον για κάθε δέκα (10) εργαζόμενους, που ανήκουν στην ίδια ομάδα, ώστε να εκτιμηθεί η έκθεσή του, η οποία θεωρείται ότι είναι ίδια και για τους υπόλοιπους εργαζόμενους.

Άρθρο 4

Γενικά μέτρα πρόληψης (τεχνικά και οργανωτικά)

Ο εργοδότης οφείλει να πάρει όλα τα απαραίτητα οργανωτικά και τεχνικά μέτρα, ώστε να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται η έκθεση των εργαζομένων σε αιμάντο, όσο είναι πρακτικά δυνατόν. Σε κάθε περίπτωση η έκθεση πρέπει να διατηρείται σε επίπεδο κατώτερο εκείνου, που ορίζεται από τις οριακές τιμές έκθεσης του άρθρου 12 του παρόντος, με τη λήψη των κατάλληλων κάθε φορά προληπτικών μέτρων από τα αναφερόμενα παρακάτω:

A. Γενικά μέτρα

1. Η ποσότητα αιμάντου που χρησιμοποιείται σε κάθε περίπτωση, πρέπει να περιορίζεται στην ελάχιστα αναγκαία ποσότητα. Ιδιαίτερα η χρήση του χροκιδόλιθου πρέπει να αποφεύγεται κατά το δυνατόν, και να επιδιώχεται η αντικατάστασή του από άλλα υλικά λιγότερο επικινδυνά, όσο αυτό είναι πρακτικά εφικτό.

2. Ο αριθμός των εργαζομένων που εκτίθενται ή είναι δυνατόν να εκτεθούν σε αιμάντο καθώς και ο χρόνος έκθεσής τους πρέπει να περιορίζεται από απολύτως αναγκαία όρια.

3. Κατ' αρχήν πρέπει να σχεδιάζονται μέθοδοι και διαδικασίες εργασίας ώστε να μην απελευθερώνεται σκόνη αιμάντου στην ατμόσφαιρα. Αν τούτο δεν είναι πρακτικά δυνατόν να επιτευχθεί, η σκόνη πρέπει να δεσμεύεται όσο το δυνατόν πλησιέστερα στο σημείο εκπομπής της.

4. Ο αιμάντος ή μίγματα που περιέχουν ελεύθερο αιμάντο πρέπει να αποθηκεύονται και να μεταφέρονται στους χώρους εργασίας, μέσα σε κατάλληλες κλειστές συσκευασίες, επισημασμένες σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 15.

5. Ο χειρονακτικός χειρισμός του αιμάντου πρέπει να αποφεύγεται, εκτός αν τούτο είναι αδύνατο από τη φύση της εργασίας, όποτε πρέπει να λαμβάνονται και ειδικά μέτρα απομικησίας προστασίας.

6. Απαγορεύεται η εφαρμογή του αιμάντου με τη μέθοδο του φεκασμού (SPRAY).

7. Όλα τα απορρίμματα των εργασιών που περιέχουν αιμάντο πρέπει να συλλέγονται και να απομακρύνονται από το χώρο εργασίας το συντομότερο δυνατόν, μέσα σε κατάλληλες κλειστές συσκευασίες με ειδική επισήμανση, σύμφωνα με το άρθρο 15.

B. Πρόσθετα τεχνικά μέτρα

1. Όσο είναι τεχνικά δυνατό οι διάφορες κατεργασίες ή χρήσεις του αιμάντου πρέπει να διενεργούνται με υγρές μεθόδους, ώστε να περιορίζεται στο ελάχιστο η δημιουργία και διασπορά σκόνης στο περιβάλλον.

2. Η αφαίρεση του αιμάντου ή των πρώτων υλών που περιέχουν ελεύθερο αιμάντο από τους σάκκους ή δοχεία συσκευασίας κατά την οποία είναι δυνατή η διασπορά του στο περιβάλλον, πρέπει να διενεργείται, όσο είναι πρακτικά δυνατό σε κατάλληλα κλειστά τιμήματα με ισχυρό τοπικό εξαιρισμό, ώστε να αποφεύγεται η διαφυγή σκόνης στο περιβάλλον.

3. Ο αέρας που εισάγεται στους χώρους εργασίας, κατά τη λει-

τουργία συστήματος γενικού εξαερισμού για την ανανέωση του αέρα του εργασιακού περιβάλλοντος, πρέπει να είναι κατά το δυνατόν απαλλαγμένος από ίνες αιμάντου, ώστε να αποφεύγεται η επιβάρυνση του εργασιακού περιβάλλοντος.

4. Η σκόνη αιμάντου που δεσμεύεται από τα συστήματα εξαερισμού, πρέπει να συλλέγεται σε κλειστά συστήματα φίλτρων και να μη διαχέεται στο εργασιακό περιβάλλον.

5. Όλα τα κτίρια, οι εργαταστάσεις και ο εξοπλισμός που χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση ή την κατεργασία του αιμάντου, πρέπει να καθαρίζονται και να συντηρούνται αποτελεσματικά και ταχικά. Ειδικότερα:

α) Ο καθαρισμός πρέπει να διενεργείται, όσο είναι πρακτικά δυνατό, με κατάλληλο σύστημα δημιουργίας κενού ή άλλη κατάλληλη μέθοδο, ώστε να αποτρέπεται η δημιουργία και διασπορά σκόνης αιμάντου στο περιβάλλον.

β) Όταν τούτο δεν είναι πρακτικά δυνατό να εφαρμοσθεί, πρέπει οι εργαζόμενοι που εκτελούν τον καθαρισμό να είναι εφοδιασμένοι με κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Άλλοι εργαζόμενοι απαγορεύεται να υπάρχουν στον χώρο κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.

Άρθρο 5

Γενική ενημέρωση εργαζομένων

Σε κάθε δραστηριότητα του άρθρου 1, ο εργοδότης πρέπει να λαμβάνει όλα τα μέτρα, ώστε οι εργαζόμενοι στην επιχείρηση να πληροφορούνται κατά την πρόσληψή τους και στη συνέχεια σε ταχικά χρονικά διαστήματα γραπτά και προφορικά:

α) τους πιθανούς κινδύνους για την υγεία από την έκθεση σε αιμάντο,

β) τα μέτρα υγιεινής που πρέπει να τηρούνται στα οποία περιλαμβάνεται και η αποχή από το κάπνισμα,

γ) τις προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται όσον αφορά τη χρήση κατάλληλου ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού και ενδυμάτων,

δ) τα οργανωτικά, τεχνικά ή άλλα μέτρα που λήφθηκαν και αποσκοπούν στην ελαχιστοποίηση της έκθεσης σε αιμάντο,

ε) τις διατάξεις αυτού του Π.Δ/τος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Εργασίες με αιμάντο όπου πρέπει να εφαρμόζονται πρόσθετα μέτρα προστασίας

Άρθρο 6

Όρια δράσης – Πρόσθετα μέτρα προστασίας

1. Αν από τις μετρήσεις που προβλέπονται στο άρθρο 2 παρ. 2 διαπιστωθεί ότι, χωρίς τη χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού, η έκθεση των εργαζομένων σε αιμάντο, μετρούμενη ή υπολογιζόμενη σαν μέση χρονικά σταθμισμένη τιμή για οκτάωρη ημερήσια εργασία, βρίσκεται σε επίπεδα ισα ή μεγαλύτερα από:

-0,25 ίνες/CM³ για εργασίες με καθημερινή έκθεση σε αιμάντο ή

- μία αθροιστική δόση 15 ινομεράδων/CM³ επί 3 μήνες για εργασίες με αιμάντο που δεν επαναλαμβάνονται καθημερινά ο εργοδότες έχουν την υποχρέωση, εκτός των μέτρων του Κεφαλαίου Β' του παρόντος, να εφαρμόσουν και τα παρακάτω:

- γνωστοποίηση εργασιών
- ταχικό έλεγχο του περιβάλλοντος
- επίβλεψη της υγείας της εργαζομένων
- ειδικά μέτρα πρόληψης
- ειδική ενημέρωση

που προβλέπονται αντίστοιχα στα άρθρα 7, 8, 9, 10 και 11 αυτού του Κεφαλαίου, και

- τήρηση αρχείου και ιατρικών φακέλλων όπως αναφέρεται στο άρθρο 16 του Κεφαλαίου Ε'.

Τα ανωτέρω αναφερόμενα επίπεδα έκθεσης των εργαζομένων σε αιμάντο, η υπέρβαση των οποίων καθιστά υποχρεωτική τη λήψη των πρόσθετων μέτρων προστασίας, καλούνται εφεξής θρία δράσης.

2. Στις παραπάνω επιχειρήσεις οι αναγκαίες μετρήσεις, η αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, η τήρηση αρχείων και φακέλων διενεργούνται με μέριμνα του τεχνικού ασφάλειας και του γιατρού εργα-

σίας.

3. Ο νόμος 1568/85 «Γιγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων» επεκτείνεται σε όλες τις επιχειρήσεις της παρ. 1 συνέκαρτήτων αριθμού εργαζομένων, σε ότι αφορά την υποχρέωση απασχόλησης γιατρού εργασίας της επιχείρησης.

Άρθρο 7

Γνωστοποίηση εργασιών

1. Κάθε εργοδότης, της παραγράφου 1 του άρθρου 6 του παρόντος, υποχρεούται να γνωστοποιεί έγγραφα στην αρμόδια Επιθεώρηση Εργασίας τα παρακάτω:

α) την επωνυμία της επιχείρησης και την διεύθυνση ή τις διεύθυνσεις όπου εκτελεί εργασίες,

β) τον αριθμό των εργαζομένων στην επιχείρηση συνολικά και κατά στάδιο παραγωγικής διαδικασίας ή εργασίας, όπου χρησιμοποιείται αιμάντος,

γ) τον τύπο και την ποσότητα του χρησιμοποιούμενου αιμάντου ή των υλικών που περιέχουν αιμάντο και των παραγόμενων προϊόντων,

δ) σύντομη περιγραφή της εργασίας ή των μεθόδων της παραγωγικής διαδικασίας και των μέτρων προφύλαξης και πρόληφτς, σε ότι αφορά τις εργασίες όπου χρησιμοποιείται αιμάντος.

2. Αν μετά από αυτή τη γνωστοποίηση ακολουθήσει σημαντική αλλαγή στα παραπάνω στοιχεία, ο εργοδότης υποχρεούται να κάνει νέα γνωστοποίηση στην Επιθεώρηση Εργασίας, εντός ενός μηνός από τη σημειωθείσα αλλαγή.

3. Η Επιτροπή Γιγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας ή ο αντιπρόσωπος των εργαζομένων για την υγιεινή και ασφάλεια ή, όπου δεν υπάρχουν αυτοί, οι εργαζόμενοι στην επιχείρηση μπορούν να ενημερώνονται για τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στις γνωστοποίησεις αυτές.

Άρθρο 8

Ταχικός έλεγχος περιβάλλοντος

1. Κάθε εργοδότης της παρ. 1 του άρθρου 6 του παρόντος διενεργεί ταχικό έλεγχο του περιβάλλοντος κάθε τρεις μήνες τουλάχιστον με τους όρους του άρθρου 3 και με τις τεχνικές προδιαγραφές και οδηγίες που αναφέρεται το Παράρτημα I.

Έκτος από τους ταχικούς ελέγχους διενεργούνται και έκτακτοι έλεγχοι καθέ φορά που αλλάζουν ουσιαστικά οι συνθήκες εργασίας και έκθεσης των εργαζομένων, λόγω τεχνικών αλλαγών στην παραγωγική διαδικασία.

2. Η ελάχιστη συχνότητα του ελέγχου του περιβάλλοντος που προβλέπεται στην παράγραφο 1 μπορεί, εφόσον δεν έχει επέλθει ουσιαστική μεταβολή στις συνθήκες εργασίας και έκθεσης των εργαζομένων, να περιορίζεται μέχρι μία φορά το χρόνο αν τα αποτελέσματα των δύο προηγουμένων ελέγχων δεν υπερβαίνουν το μισό των οριακών τιμών που ορίζονται στο ά.

3. Η Επιτροπή Γιγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας της επιχείρησης ή ο αντιπρόσωπος των εργαζομένων ή, όπου δεν υπάρχουν, οι ίδιοι οι εργαζόμενοι γνωμοδοτούν και γενικά συνεργάζονται στην εφαρμογή των διατάξεων αυτού του άρθρου.

Άρθρο 9

Επιβλεψη της υγείας των εργαζομένων

1. Κάθε εργοδότης της παρ. 1 του άρθρου 6 του παρόντος υποχρεούται να παραπέμπει κάθε εργαζόμενο πριν από την έναρξη της έκθεσης σε αιμάντο, σε χώρους εργασίας όπου έχει διαπιστωθεί υπέρβαση των ορίων δράσεως, σε ιατρική εξέταση για την εκτίμηση της κατάστασης της υγείας του.

Η εκτίμηση αυτή πρέπει να περιλαμβάνει ειδική εξέταση του θώρακα και διενεργείται σύμφωνα με τις αρχές και την πρακτική της ιατρικής και τις οδηγίες του Παραρτήματος II.

Η ιατρική εξέταση επαναλαμβάνεται μια τουλάχιστον φορά κάθε τρία χρόνια για όσο διάστημα διαρκεί η έκθεση σε αιμάντο.

2. Αριθμός για την επιβλεψη της υγείας των εργαζομένων είναι ο γιατρός εργασίας της επιχείρησης ο οποίος, ανάλογα με τα αποτελέσματα της ιατρικής εξέτασης διατυπώνει τη γνώμη του σχετικά με τα ενδεχόμενα ατομικά προστατευτικά μέτρα που πρέπει να προστατεύουν την υγεία των εργαζομένων.

πει να ληφθούν.

Τα μέτρα αυτά μπορούν να περιλαμβάνουν ανάλογα με την περίπτωση την αλλαγή της θέσης εργασίας ή και την απαγόρευση της έκθεσης του εργαζόμενου σε αιμίαντο.

Ο εργαζόμενος ή ο εργοδότης έχει δικαιώματα να ζητήσει από τον αρμόδιο γιατρό ή και από την αρμόδια Επιθεώρηση Εργασίας επανεκτίμηση των στοιχείων με βάση τα οποία χρίθηκε αναγκαία η λήψη των παραπάνω μέτρων.

3. Ο γιατρός εργασίας της επιχείρησης πρέπει να παρέχει στους εργαζόμενους πληροφορίες και συμβουλές, όσον αφορά την εκτίμηση της κατάστασης της υγείας τους, η οποία μπορεί να γίνεται μετά το πέρας της απασχόλησής τους σε εργασίες στις οποίες είχαν εκτεθεί σε αιμίαντο.

Άρθρο 10

Ειδικά μέτρα πρόληψης

Στις επιχειρήσεις όπου διενεργούνται εργασίες στις οποίες διαπιστώθηκε υπέρβαση του ορίου δράσης που αναφέρεται στο άρθρο 6, οι εργοδότες έχουν υποχρέωση να λαμβάνουν εκτός από τα μέτρα του άρθρου 4, και τα παρακάτω ειδικά μέτρα:

1. Οι χώροι όπου διεξάγονται οι εργασίες αυτές:

α) να μην είναι προσιτοί σε άλλους εργαζόμενους εκτός από εκείνους οι οποίοι πρέπει να εισέρχονται σ' αυτούς, λόγω της εργασίας ή των καθηγόντων τους,

β) να αποτελούν περιοχές όπου πρέπει να απαγορεύεται το κάπνισμα,

γ) να είναι σαφώς οριστημένοι και να έχουν εμφανή σήμανση, όπως αυτό ορίζεται στο άρθρο 15 παρ. 1 του παρόντος.

2. Να διευθετούνται κατάλληλοι χώροι, όπου οι εργαζόμενοι μπορούν να τρώγουν και να πίνουν χωρίς κίνδυνο μόλυνσης από τον αιμίαντο.

3. Να τίθενται στη διάθεση των εργαζομένων κατάλληλα ενδύματα εργασίας ή προστασίας, ανάλογα με την περίπτωση. Τα ενδύματα εργασίας ή προστασίας παραμένουν στο χώρο της επιχείρησης. Είναι δυνατόν όμως να δίνονται για καθαρισμό σε επιχειρήσεις που διαθέτουν τον απαιτούμενο για το σκοπό αυτού εξοπλισμό και βρίσκονται έξω από τον χώρο της επιχείρησης. Στην περίπτωση αυτή η μεταφορά των ενδυμάτων εκτελείται σε κλειστά δοχεία ή σάκκους, τα οποία είναι επισημασμένα κατάλληλα, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 15 του παρόντος, τα δε πρόσωπα που αναλαμβάνουν τον καθαρισμό ενημερώνονται κατάλληλα από τον εργοδότη για τους ενδεχόμενους κίνδυνους.

4. Να παρέχονται στους εργαζόμενους ξεχωριστοί χώροι φύλαξης για τα ενδύματα εργασίας ή προστασίας αφενός και για τα κοινά ενδύματα αφετέρου.

5. Να παρέχονται στους εργαζόμενους κατάλληλες και επαρκείς εγκαταστάσεις υγιεινής, οι οποίες πρέπει να περιλαμβάνουν και ντους.

6. Ο προστατευτικός εξοπλισμός να τοποθετείται σε καθορισμένο χώρο, να ελέγχεται και να καθορίζεται μετά από κάθε χρήση και να επιδιορθώνεται ή να αντικαθίσταται προτού χρησιμοποιηθεί πάλι.

Άρθρο 11

Ειδική ενημέρωση των εργαζομένων

1. Η ειδική ενημέρωση είναι συμπληρωματική εκείνης του άρθρου 5 και παρέχεται στους εργαζόμενους σε επιχειρήσεις ή χώρους εργασίας στους οποίους από την εκτίμηση του άρθρου 2 διαπιστώθηκε υπέρβαση του ορίου δράσης. Η ενημέρωση αυτή περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικές με:

- τα αποτελέσματα των μετρήσεων της έκθεσης των εργαζομένων σε αιμίαντο κατά τον έλεγχο του περιβάλλοντος,

- τα στατιστικά (όχι ονομαστικά) αποτελέσματα των ιατρικών εξετάσεων,

-την σημασία των αποτελεσμάτων των μετρήσεων και εξετάσεων.

2. Τα αποτελέσματα των ιατρικών εξετάσεων ανακοινώνονται απομικά στον κάθε εργαζόμενο που αφορούν, από το γιατρό εργασίας της επιχείρησης.

3. Τα μέλη της Επιτροπής Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας ή ο αντιπρόσωπος των εργαζομένων και οι ενδιαφερόμενοι εργαζό-

μενοί ενημερώνονται, σε περίπτωση υπέρβασης των οριακών τιμών έκθεσης του άρθρου 12, για την υπέρβαση και τα αιτία της και γνωμοδοτούν σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν ή σε επείγουσα περίπτωση ενημερώνονται για τα μέτρα που έχουν ήδη ληφθεί.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Οριακές τιμές έκθεσης και έλεγχος τήρησης

Άρθρο 12

Οριακές τιμές έκθεσης

Καθορίζονται οι ακόλουθες οριακές τιμές έκθεσης:

1. Για όλους τους τύπους αιμίαντου, εκτός του χροκιδόλιθου, η χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή συγκέντρωσης ινών αιμίαντου, στον αέρα του χώρου εργασίας, στην οποία εκτίθενται οι εργαζόμενοι κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε 8ωρης ημερήσιας εργασίας μιας 40ωρης εβδομαδιαίας εργασίας, δεν πρέπει να ξεπερνά την 1 ίνα ανά κυβικό εκατοστόμετρο αέρα (1 ίνα/CM³).

2. Για τον χροκιδόλιθο η χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή συγκέντρωσης ινών αιμίαντου στον αέρα του χώρου εργασίας, στην οποία εκτίθενται οι εργαζόμενοι κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε 8ωρης ημερήσιας εργασίας μιας 40ωρης εβδομαδιαίας εργασίας, δεν πρέπει να ξεπερνά τις 0,5 ίνες ανά κυβικό εκατοστόμετρο αέρα (0,5 ίνες/CM³).

3. Για μίγμα χροκιδόλιθου με άλλους τύπους αιμίαντου η χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή συγκέντρωσης ινών αιμίαντου, στον αέρα του χώρου εργασίας, στην οποία εκτίθενται οι εργαζόμενοι κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε 8ωρης ημερήσιας εργασίας μιας 40ωρης εβδομαδιαίας εργασίας, δεν πρέπει να ξεπερνά την τιμή που υπολογίζεται από τον τύπο $\frac{\alpha - \beta\varphi}{100}$ ίνες/CM³, όπου:

$\alpha =$ ποσοστό (%) του χροκιδόλιθου που περιέχεται στο μίγμα
 $\beta =$ ποσοστό (%) των άλλων τύπων αιμίαντου που περιέχονται στο μίγμα
 $\chi =$ οριακή τιμή έκθεσης σε χροκιδόλιθο (0,5 ίνες/CM³ αέρα)
 $\psi =$ οριακή τιμή έκθεσης σε άλλους τύπους αιμίαντου (1 ίνα/CM³ αέρα).

Άρθρο 13.

Μέτρα σε περίπτωση υπέρβασης των οριακών τιμών έκθεσης σε αιμίαντο

1. Όταν κατά τον έλεγχο του περιβάλλοντος διαπιστώνεται σε ένα χώρο εργασίας υπέρβαση των οριακών τιμών έκθεσης, πρέπει να προσδιορίζεται η αιτία της υπέρβασης αυτής και να λαμβάνονται το συντομότερο δυνατό τα κατάλληλα επανορθωτικά μέτρα.

Η εργασία στον παραπάνω χώρο μπορεί να συνεχιστεί μόνο σε ληφθούν κατάλληλα προφυλακτικά μέτρα για την προστασία των εκεί εργαζομένων.

2. Αμέσως μετά γίνεται νέος προσδιορισμός της έκθεσης σε αιμίαντο, ώστε να εξακριβώθει η αποτελεσματικότητα των μέτρων που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο της παραγράφου 1.

3. Ο γιατρός εργασίας και ο τεχνικός ασφάλειας, όπου υπάρχει, εισηγούνται τα προφυλακτικά και επανορθωτικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν.

4. Στην περίπτωση που η έκθεση δεν μπορεί εύλογα να περιορισθεί με άλλα μέσα και είναι απαραίτητη η χρήση απομικής προστατευτικής αναπνευστικής συσκευής, η χρήση της συσκευής αυτής δεν επιτρέπεται να είναι μόνιμη και πρέπει να περιορίζεται για κάθε εργαζόμενο, στον απολύτως αναγκαίο ελάχιστο χρόνο.

5. Για ορισμένες δραστηριότητες κατά τις οποίες προβλέπεται υπέρβαση των οριακών τιμών και για τις οποίες δεν είναι εύλογα εφικτό να ληφθούν προληπτικά τεχνικά μέτρα για να περιορισθεί η συγκέντρωση ινών αιμίαντου στον αέρα, ο εργοδότης ορίζει εκ των προτέρων τα μέτρα προστασίας των εργαζομένων κατά τις δραστηριότητες αυτές και ιδιαίτερα:

- χορηγείται στους εργαζομένους ένας κατάλληλος αναπνευστικός εξοπλισμός και άλλος αναγκαίος απομικής προστατευτικός εξοπλισμός των οποίων οφείλουν να φέρουν κατά την εργασία τους,

- τοποθετούνται πινακίδες προειδοποίησης, σύμφωνα με το άρθρο

15 παρ. 2 του παρόντος.

Πριν από τις δραστηριότητες αυτές ζητείται η γνώμη της επιτροπής υγιεινής και ασφαλείας της εργασίας της επιχείρησης ή του εκπροσώπου για την υγιεινή και ασφάλεια ή, όπου δεν υπάρχουν, των ίδιων των εργαζομένων.

Άρθρο 14.

Ειδικές υποχρεώσεις εργοδοτών στις εργασίες κατεδάφισης

Ο εργοδότης, ο οποίος αναλαμβάνει την εκτέλεση εργασιών κατεδάφισης κτιρίων ή κατασκευών, που περιέχουν εύθυρυπτα μονωτικά υλικά από αμιάντο, και απομάκρυνσης του αμιάντου ή των υλικών αυτών από κτίρια όπου ο αμιάντος μπορεί να απελευθερωθεί στον αέρα του χώρου εργασίας, οφείλει:

α) να ζητεί σχετική έγκριση εκτέλεσης εργασιών από την αρμόδια Επιθεώρηση Εργασίας, στην οποία υποβάλει σχέδιο εργασίας.

Στο σχέδιο εργασίας πρέπει να αναφέρονται όλα τα απαραίτητα προληπτικά μέτρα για την υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων και ιδιώς:

– ότι ο αμιάντος ή τα υλικά που περιέχουν αμιάντο θα απομακρύνονται στο μέτρο που είναι πρακτικά δυνατό, πριν από την εφαρμογή των τεχνικών κατεδάφισης,

– ότι θα χορηγείται κατάλληλος ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός,

β) να χρησιμοποιεί κατά το δυνατόν, εξειδικευμένο προσωπικό, που να γνωρίζει τους χινδύνους και τα μέτρα προστασίας από αυτούς,

γ) να τοποθετεί πινακίδες προειδοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 15 του παρόντος.

Άρθρο 15.

Σηματοδότηση χώρων εργασίας και συσκευασιών

1. Οι χώροι, όπου διεξάγονται οι εργασίες της παραγράφου 1 του άρθρου 6 του παρόντος, πρέπει να έχουν εμφανή σήμανση, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π. Δ/τος 422/1979 «Περί συστήματος σηματοδοτήσεως ασφαλείας εις τους χώρους εργασίας», και πινακίδες προειδοποίησης όπου αναγράφεται με γράμματα που διαβάζονται εύκολα:

– ΑΜΙΑΝΤΟΣ

– ΜΗΝ ΕΙΣΕΡΧΕΣΘΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΕΡΓΑΣΙΑ

– Η ΕΙΣΠΝΟΗ ΣΚΟΝΗΣ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

2. Οι χώροι, όπου προβλέπεται ή έχει διαπιστωθεί υπέρβαση των οριακών τιμών έκθεσης σε αμιάντο, πρέπει να έχουν εμφανή σήμανση, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π. Δ/τος 422/1979 «Περί συστήματος σηματοδοτήσεως ασφαλείας εις τους χώρους εργασίας», και πινακίδες προειδοποίησης όπου αναγράφεται με γράμματα που διαβάζονται εύκολα:

– ΑΜΙΑΝΤΟΣ

– ΜΗΝ ΕΙΣΕΡΧΕΣΘΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΙΘΑΝΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΑΚΩΝ ΤΙΜΩΝ

– Η ΕΙΣΠΝΟΗ ΣΚΟΝΗΣ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

3. Όλα τα δοχεία ή οι σάκκοι, που περιέχουν αμιάντο σαν πρώτη ύλη ή απορρίματα από εργασίες με αμιάντο ή ακόμη τα προς καθαρισμό ενδύματα των εργαζομένων, πρέπει να φέρουν σήμανση στην οποία να αναγράφεται με γράμματα που θα διαβάζονται εύκολα:

– ΠΡΟΣΟΧΗ

– ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΑΝΤΟ

– Η ΕΙΣΠΝΟΗ ΣΚΟΝΗΣ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

– ΤΗΡΕΙΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Τελικές διατάξεις

Άρθρο 16.

Τήρηση στοιχείων

1. Στις επιχειρήσεις και εκμεταλλεύσεις στις οποίες διενεργείται τακτικός έλεγχος του περιβάλλοντος και επίβλεψη της υγείας των

εργαζομένων, τηρούνται τα βιβλία, οι ατομικοί ιατρικοί φάκελοι και οι κατάλογοι που προβλέπονται από το νόμο 1568/85 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων», όπου κατοχωρούνται με ακρίβεια όλα τα στοιχεία των ελέγχων και εξετάσεων.

Για την τήρηση των στοιχείων αυτών μπορεί να εφαρμοσθεί το σύστημα τήρησης αρχείου το οποίο ακολουθεί η επιχείρηση ή εκμετάλλευση, αρκεί το σύστημα αυτό να εξασφαλίζει τη συστηματική και οργανωμένη καταχώρηση αλλά και την εύκολη και γρήγορη ανεύρεση και αξιολόγησή τους.

2. Η καταχώρηση των στοιχείων των ελέγχων του περιβάλλοντος θα περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής:

α) την ημερομηνία, τον αριθμό, τη θέση (ή το χώρο), τη διάρκεια κάθε δειγματοληφίας, τον τύπο της (ατομική ή «στατική»), και το αν διενεργείται σε επίπεδο ομάδας, καθώς και τα ονοματεπώνυμα των αντίστοιχων εργαζομένων και το είδος της εργασίας,

β. τον τύπο του οργάνου της δειγματοληφίας, το φορέα της ανάλυσης των δειγμάτων και κάθε άλλο στοιχείο σχετικό με τη μέτρηση,

γ. το αποτέλεσμα της μέτρησης και το εκτιμώμενο επίπεδο έκθεσης για περίοδο αναφοράς 8 ωρών,

δ. στοιχεία και παρατηρήσεις σχετικά με τα τεχνικά ή άλλα μέτρα και μέσα πρόληψης, καθώς και με άλλους παράγοντες που χαρακτηρίζουν τις συνθήκες εργασίας και έκθεσης των εργαζομένων σε αμιάντο κατά τη διάρκεια της δειγματοληφίας και ήταν δυνατόν να επηρεάσουν το αποτέλεσμά της.

3. Ο ατομικός ιατρικός φάκελος, συμπληρώνεται από τον υπεύθυνο γιατρό και περιλαμβάνει τα εξής τουλάχιστον στοιχεία:

α. το ονοματεπώνυμο και το είδος της εργασίας του εργαζομένου

β. τους λόγους για τους οποίους ασκείται η ιατρική επίβλεψη

γ. της ημερομηνίας διενέργειας των ιατρικών εξετάσεων

δ. τα αποτελέσματα των κλινικών και εργαστηριακών εξετάσεων

ε. την ερμηνεία των αποτελεσμάτων

σ. τα αποτελέσματα των ελέγχων του περιβάλλοντος που αναφέρονται στην ατομική έκθεση του εργαζόμενου σε αμιάντο

ζ. τα στοιχεία από τα ιατρικό και επαγγελματικό ιστορικό του εργαζόμενου και

η. τα μέτρα που λήφθηκαν με βάση τα αποτελέσματα των εξετάσεων.

4. Τα παραπάνω στοιχεία καταχωρούνται το συντομότερο δυνατό και πάντως μέσα σε 15 ημέρες από τη διενέργεια των αντίστοιχων ελέγχων και εξετάσεων.

5. Ο ατομικός ιατρικός φάκελος διατηρείται για μια ελάχιστη περίοδο τριάντα (30) χρόνων από το τέλος της έκθεσης του εργαζόμενου στην τελευταία επιχείρηση από το γιατρό εργασίας της.

Αν ο εργαζόμενος αλλάζει εργοδότη, ο φάκελος του διαβιβάζεται στο γιατρό εργασίας της νέας απασχόλησης, μόνον ύστερα από σχετική αίτηση του εργαζόμενου.

Σε περίπτωση συνταξιοδότησης του εργαζόμενου ή απασχόλησής του σε άλλη εργασία στην οποία δεν προβλέπεται γιατρός εργασίας ή διάλυσης της επιχείρησης ο φάκελος αποστέλλεται στον αρμόδιο ασφαλιστικό φορέα, ενώ, επίσης, αντίγραφο του φακέλου αποστέλλεται στις ιατρικές υπηρεσίες του ΚΥΑΕ του Υπουργείου Εργασίας, για ερευνητικούς σκοπούς.

Αντίγραφο του ιατρικού φακέλου δίδεται και στον εργαζόμενο, τον οποίο αφορά, μετά την για οποιοδήποτε λόγο αποχώρησή του από την επιχείρηση.

Άρθρο 17.

Κυρώσεις

1. Στους παραβάτες των διατάξεων του παρόντος προεδρικού διατάγματος επιβάλλονται, ανεξάρτητα από τις ποινικές κυρώσεις, οι διοικητικές κυρώσεις του άρθρου 33 του Ν. 1568/85 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων», όπως τροποποιήθηκαν με την παρ. 5 του άρθρου 22 του Ν. 1682/87 «Μέσα και όργανα αναπτυξιακής πολιτικής Προγραμματικές Συμφωνίες και αναπτυξιακές συμβάσεις, ένταξη επενδύσεων στα Μεσογειακά Ολοκληρωμένα προγράμματα, τροποποίηση του Ν. 1262/1982, και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 14 Α/16.2.87).

2. Στους παραβάτες, από πρόθεση ή αμέλεια, των διατάξεων του παρόντος προεδρικού διατάγματος επιβάλλονται οι ποινικές κυρώ-

σεις του άρθρου 35 του Ν. 1568/85 «Γιατίνη και ασφάλεια των εργαζομένων».

3. Ο έλεγχος εφαρμογής του διατάγματος αυτού ανατίθεται στα αρμόδια όργανα του Υπουργείου Εργασίας.

Άρθρο 18.

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς του διατάγματος αυτού αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Οδηγίες και τεχνικές προδιαγραφές για το περιβαλλοντικό έλεγχο (άρθρο 3 και άρθρο 8)

1. Ο έλεγχος της έκθεσης των εργαζομένων σε αιμάντο στον αέρα πρέπει να εκτελείται με βάση πρόγραμμα δειγματοληφίων, που ετοιμάζεται αφού προηγουμένως έχουν συλλεγεί επαρχή στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με:
 - τις εγκαταστάσεις και το μηχανικό εξοπλισμό που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή διαδικασία, περιλαμβανομένων των συστημάτων εξαερισμού
 - το είδος, τη σύνθεση και τη μορφή των κατεργαζόμενων υλών και των παραγομένων προϊόντων
 - τις μεθόδους παραγωγής και οργάνωσης της εργασίας
 - τα μέτρα υγιεινής και ασφάλειας που έχουν ληφθεί στην επιχείρηση
 - την εργασία κάθε εργαζόμενου (φύση της εργασίας, ωράριο, διάρκεια και συνθήκες έκθεσης κ.ά.).

2. Για να είναι οι μετρήσεις αντιπροσωπευτικές της έκθεσης των εργαζομένων σε αιμάντο στον αέρα πρέπει, κατά το δυνατόν να διενεργούνται με «ατομικές» δειγματοληφίες, κατά τις οποίες το όργανο δειγματοληφίας (δειγματολήπτης) τοποθετείται πάνω στον εργαζόμενο και φέρεται απ' αυτόν κατά τη διάρκεια της εργασίας. Η θήκη του φίλτρου προσαρμόζεται σε κατάλληλο σημείο χοντά στο πρόσωπο του εργαζόμενου, ώστε το στόμιο εισόδου του αέρα να βρίσκεται μέσα στη «ζώνη αναπνοής» του, δηλαδή μέσα σε ένα νοητό ημισφαίριο με ακτίνα 30 CM που εκτείνεται μπροστά από το πρόσωπο του εργαζόμενου και έχει κέντρο το μέσο της γραμμής που συνδέει τα αυτιά του.

3. Εκτός των «ατομικών» και συμπληρωματικά με αυτές μπορούν να διενεργούνται και «στατικές» δειγματοληφίες, για τη μέτρηση της συγκέντρωσης ινών αιμάντου στον αέρα σε ορισμένες θέσεις ή χώρους εργασίας (π.χ. για τον έλεγχο πιθανών διαφυγών ακόντης για ορισμένα μηχανήματα ή τον εντοπισμό των πιο επικινδυνών θέσεων εργασίας). Στην περίπτωση αυτή ο δειγματολήπτης τοποθετείται στην αντίστοιχη θέση, όπου παραμένει σταθερά κατά τη διάρκεια της δειγματοληφίας.

4. Βασικά εξαρτήματα ενός δειγματολήπτη:

- φορητή αντλία με ενσωματωμένη αναφορτιζόμενη μπαταρία και ενσωματωμένο ή εξωτερικό μηχανισμό ομαλοποίησης της ροής
- θήκη φίλτρου συνοικτού τύπου, με κυλινδρικό τοίχωμα που προέρχεται από την επιφάνεια του φίλτρου 33 μέχρι 44 MM και αφήνει εκτεθειμένη κυκλική ζώνη του φίλτρου διαμέτρου τουλάχιστον 20 MM
- φίλτρο τύπου μεμβράνης, αποτελούμενο από μίγμα εστέρων κυτταρίνης ή νιτροκυτταρίνης με διάμετρο 25 MM, πόρους διαστάσεων 0,8 - 1,2 μM και τυπωμένα τετραγωνιδια (κάναβο)
- πλαστικός σωλήνας για τη σύνθεση της αντλίας με τη θήκη του φίλτρου.

Αναγκαία βιοηθητικά εξαρτήματα:

Μετρητής ροής, φορτιστής αντλίας, εξαρτήματα για την προσαρμογή του δειγματολήπτη πάνω στον εργαζόμενο.

5. Τεχνικές προδιαγραφές για την πορεία της δειγματοληφίας:

α. η παροχή του αέρα στο δειγματολήπτη ρυθμίζεται αρχικά σε 1 LT/MIN με ανοχή $\pm 5\%$ και πρέπει να διατηρείται σταθερή καθ' όλη τη διάρκεια της δειγματοληφίας με απόκλιση από την αρχική τιμή όχι μεγαλύτερη από $\pm 10\%$

β. η παραδεκτή ανοχή κατά τη μέτρηση του χρόνου δειγματοληφίας είναι $\pm 2\%$

γ. η άριστη φόρτιση των φίλτρων με ίνες, που επικάθινται κατά

τη διάρκεια της δειγματοληφίας, χυμαίνεται μεταξύ 100 και 400 ινών ανά MM² επιφανείας φίλτρου

δ. η επικάθιση των ινών πάνω στο φίλτρο πρέπει να γίνεται με τη μεγαλύτερη δυνατή ομοιοτένεια.

ε. κατά τη δειγματοληφία η θήκη του φίλτρου είναι στραμμένη προς τα κάτω.

6. Προετοιμασία του φίλτρου κατά τη δειγματοληφία.

Μετά το πέρας της δειγματοληφίας το φίλτρο εξαγέται από τη θήκη, τοποθετείται, κατά προτίμηση ολόκληρο, πάνω σε αντικειμενοφόρο μικροσκοπίου και διαφανοποιείται με τη μέθοδο ακετόνης - τριοξειδής γλυκερίνης (TRIACETIN). Στη συνέχεια το φίλτρο καλύπτεται με υάλινη καλυπτρίδα και εξετάζεται σε κατάλληλο διοπτρικό μικροσκόπιο για τη μέτρηση των ινών αιμάντου που επικάθησαν επάνω του.

7. Τεχνικά χαρακτηριστικά του διοπτρικού μικροσκοπίου:

- φωτισμός KÖEHLER
- η διάταξη που βρίσκεται κάτω από την τράπεζα του μικροσκοπίου πρέπει να περιλαμβάνει έναν συμπυκνωτή τύπου ABBE ή σχρωματικό συμπυκνωτή αντίθετης φάσης (PHASE - CONTRAST), ενώματωμένο μέσα σε διάταξη εστίασης και κέντρωσης. Η κεντροθέτηση της αντίθετης φάσης πρέπει να είναι ανεξάρτητη από το μηχανισμό κεντροθέτησης του συμπυκνωτή
- ισοεστιακός σχρωματικός αντικειμενικός φακός θετικής αντίθετης φάσης με μεγέθυνση 40χ με αριθμητικό ανοιγμα μεταξύ 0,65 και 0,70 και δακτυλιακή απορρόφηση φάσης μεταξύ 65 και 85%
- αντισταθμιστικοί προσοφθάλμιοι με μεγέθυνση 12,5 χ. Τουλάχιστον ένας από τους φακούς αυτούς πρέπει να μπορεί να δεχθεί δίκτυο σταυρονημάτων (GRATICULE) και να είναι δυνατό να εστιάζεται
- κυκλικό δίκτυο σταυρονημάτων τύπου «WALTON - BECKETT», για προσφθάλμιο, με φαινομένη διάμετρο στο επίπεδο του αντικειμένου 100 $\mu\text{M} \pm 2 \mu\text{M}$, όταν χρησιμοποιούνται ο αντικειμενικός και ο προσφθάλμιος που προδιαγράφονται. Η φαινομένη διάμετρος ελέγχεται με τη βοήθεια μικρομέτρου που τοποθετείται πάνω στην τράπεζα του μικροσκοπίου.

8. Η εγκατάσταση του μικροσκοπίου γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και το άριο ανίχνευσης ελέγχεται με μία κατάλληλη «πρότυπη αντικειμενοφόρο αντίθετης φάσης». Πληροφορίες σχετικά με τον έλεγχο του ορίου ανίχνευσης, ο οποίος πρέπει να γίνεται στην αρχή κάθε ημέρας χρήσης του μικροσκοπίου, δίδονται από το Κέντρο Γιατίνης και Ασφάλειας της Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας.

9. Τεχνικές προδιαγραφές για τη μέτρηση των ινών αιμάντου στο μικροσκόπιο:

α) ως απαριθμήση ίνα σωματίδιο ινώδους μορφής με τις προδιαγραφόμενες στο άρθρο 3 παρ. 1, δεύτερο εδάφιο, διαστάσεις, που δεν εφαπτεται με άλλο σωματίδιο του οποίου η μέγιστη διάμετρος είναι μεγαλύτερη από 3 μM

β) κάθε απαριθμήση ίνα της οποίας και τα δύο άκρα βρίσκονται μέσα στην κυκλική επιφάνεια (πεδίο) του δικτύου σταυρονημάτων απαριθμείται κατά πάντα μία ίνα, ενώ αν μόνο το ένα άκρο της βρίσκεται μέσα στο πεδίο του δικτύου υπολογίζεται ως μισή ίνα

γ) τα πεδία σταυρονημάτων που χρησιμοποιούνται για τη μέτρηση των ινών επιλέγονται τυχαία πάνω στην εκτεθειμένη επιφάνεια του φίλτρου

δ) ένας σωρός (συσσωμάτωμα) ινών που σε ένα ή περισσότερα σημεία του μήκους του φαίνεται συμπαγής και αδιαίρετος, ενώ σε άλλα σημεία διασπάται σε χωριστά τμήματα (διχασμένη ή σχισμένη ίνα), απαριθμείται κατά πάντα μία ίνα αν ανταποκρίνεται στις διαστάσεις του άρθρου 3, παρ. 1 δεύτερο εδάφιο, και στην απαίτηση της παρ. α παραπάνω. Η διάμετρος που μετράται είναι η διάμετρος του συμπαγούς και όχι του σχισμένου τμήματος

ε) σε κάθε άλλο σωρό ινών όπου μεμονωμένες ίνες εφάπτονται με άλλες ή διασταύρωνται μεταξύ τους (δέσμη), η κάθε μία από αυτές απαριθμείται χωριστά, αν ξεχωρίζει αρκετά, ώστε να είναι δυνατό να προσδιορισθεί ότι ανταποκρίνεται στις διαστάσεις του άρθρου 3 παρ. 1, δεύτερο εδάφιο και στην απαίτηση της παρ. α' παραπάνω.

Αν δε διακρίνονται μεμονωμένες ίνες που να ανταποκρίνονται στις διαστάσεις αυτές όλη η δέσμη θεωρείται ως μία απαριθμήση ίνα, εφόσον ας σύνολο ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των διατάξεων του άρθρου 3 παρ. 1, δεύτερο εδάφιο και της παραπάνω παραγράφου α'

στ) αν περισσότερο από το ένα όγδοο της επιφάνειας του δικτύου

σταυρονημάτων καλύπτεται από σωρό ινών και/ή σωματιδίων το πεδίο αυτό απορρίπτεται και πρέπει να επιλεγεί ένα άλλο πεδίο για μέτρηση.

ζ) πρέπει να μετρηθούν 100 ίνες σε 20 τουλάχιστον πεδία σταυρονημάτων ή πρέπει να εξετασθούν 100 πεδία σταυρονημάτων.

10. Υπολογισμός συγκέντρωσης αμιάντου στον αέρα:

Υπολογίζεται αρχικά ο μέσος αριθμός ινών ανά πεδίο σταυρονημάτων διαιρώντας τον αριθμό των πεδίων που εξετάσθηκαν. Η επίδραση στιγμάτων του φίλτρου ή ρύπανσης στην καταμέτρηση των ινών πρέπει να είναι μικρότερη από 3 ίνες ανά 100 πεδία σταυρονημάτων και πρέπει να ελέγχεται με χρήση παρθένων φίλτρων.

Η συγκέντρωση του αμιάντου στον αέρα σε ίνες ανά cm^3 , υπολογίζεται από τον παρακάτω τύπο:

Συγκέντρωση στον αέρα =

(αριθ. ινών ανά πεδίο σταυρονημάτων) \times (εκτεθειμένη επιφάνεια φίλτρου)

(επιφάνεια δικτύου σταυρονημάτων) \times (όγκος αέρα που συλλέχθη σε cm^3)

- εξέταση της αναπνευστικής λειτουργίας.

Είναι επιθυμητή η διενέργεια και άλλων εξετάσεων, στις οποίες περιλαμβάνονται ακτινογραφία θώρακα συνήθων διαστάσεων, καθώς και εργαστηριακές αναλύσεις όπως η κυτταρολογική εξέταση των πτυέλων. Οι εξετάσεις αυτές πρέπει να αποφασίζονται για κάθε εργαζόμενο που παρακολουθείται ιατρικά, σύμφωνα με τις πιο πρόσφατες γνώσεις που αποκτώνται στον τομέα της ιατρικής της εργασίας.

Στον Υπουργό Εργασίας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 11 Φεβρουαρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦ/ΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦ.

I. ΦΛΩΡΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

ΑΝ. ΒΙΟΜ/ΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ

K. ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Πρακτικές συστάσεις για την ιατρική παρακολούθηση των εργαζομένων η οποία αναφέρεται στο άρθρο 9 παρ. 1

1. Σύμφωνα με τις σημερινές γνώσεις μας η έκθεση σε ίνες αμιάντου μπορεί να προκαλέσει τις ακόλουθες παθήσεις:

- αιμορραγία
- μεσοθηλίωμα
- καρκίνο του πνεύμονα
- καρκίνο του γαστρεντερικού συστήματος.

2. Ο ιατρός εργασίας που είναι υπεύθυνος για την ιατρική παρακολούθηση των εργαζομένων που εκτίθενται στον αμιάντο πρέπει να γνωρίζει τις συνθήκες και τις περιστάσεις κάτω από τις οποίες πραγματοποιήθηκε η έκθεση κάθε εργαζόμενου.

3. Η κλινική παρακολούθηση των εργαζομένων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις αρχές και την πρακτική της ιατρικής της εργασίας. Πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέτρα:

- κατάρτιση του ιατρικού και επαγγελματικού ιστορικού του εργαζομένου
- προσωπική συνέντευξη
- κλινική εξέταση του θώρακα

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Αριθ. ΕΝΥ Φ 0544/3424

(3)

Ανακοίνωση για τη θέση σε ισχύ της Συμφωνίας αμυντικής συνεργασίας Ελλάδας - Ισπανίας (Μαρτίη 7.2.85).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

Το Υπουργείο Εξωτερικών ανακοινώνει ότι η Συμφωνία αμυντικής συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και του Βασιλείου της Ισπανίας που υπογράφηκε στη Μαρτίη στις 7 Φεβρουαρίου 1985 και κυρώθηκε με το 1670/1986 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο αριθ. 206 φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως τεύχος Α' της 29ης Δεκεμβρίου 1986, τέθηκε σε ισχύ, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 11 αυτής, την 9η Φεβρουαρίου 1987.

Αθήνα, 10 Φεβρουαρίου 1988

Με εντολή Υπουργού

Ο Προϊστάμενος

της Ειδικής Νομικής Υπηρεσίας κ.α.α.

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟΣ

Ειδικός Νομικός Σύμβουλος Β'

