



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Βαθμός Ασφαλείας:
Να διατηρηθεί μέχρι:

1 ΟΚΤ. 2011

ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μαρούσι, 31- 10- 2011
Αρ.Πρωτ. Βαθμός Προτερ.
94217/11

Ταχ. Δ/ση : Α. Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη : 151 80 ΜΑΡΟΥΣΙ
Ιστοσελίδα : www.yperth.gr
Τηλέφωνο : 210-344 23 20
FAX : 210-344 32 45
GKOSK

ΠΡΟΣ : Τη Βουλή των Ελλήνων
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
✓ Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ : 1. Υπουργείο
- Υγείας και Κοινωνικής
Αλληλεγγύης
(Γραφείο κ. Υπουργού)
2. Βουλευτή κ.
- Γιάννη Δημαρά
- Βασίλη Οικονόμου
(Δια της Βουλής των Ελλήνων)

ΘΕΜΑ : «Απάντηση στην Ερώτηση
με αριθμό 17985/14-6-2011 »

ΣΧΕΤ: Υπ' αριθμ. πρωτ. Γ Π 67596/22-07-2011
έγγραφο του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης

Απαντώντας στην Ερώτηση με αριθμό 17985/14-6-2011, την οποία κατέθεσε οι Βουλευτές κ. κ. Γιάννης Δημαράς και Βασίλης Οικονόμου και μας διαβίβασε το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης με το ανωτέρω σχετικό έγγραφο του αναφορικά με την «Τήρηση μέτρων πρόληψης των εργαζομένων και έκδοση ακτινολογικής άδειας στα ακτινολογικά εργαστήρια», και στα θέματα της αρμοδιότητάς μας, σας κάνουμε γνωστά τα ακόλουθα:

Σύμφωνα με έγγραφο της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), οι Ελληνικοί Κανονισμοί Ακτινοπροστασίας είναι πλήρως εναρμονισμένοι με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες (Βασικά Πρότυπα Ασφάλειας) 97/43 και 96/29 που αφορούν στην προστασία των επαγγελματικά εκτιθέμενων και του γενικού πληθυσμού από τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες. Τα ανωτέρω πρότυπα προβλέπουν για την ασφάλεια των εργαζομένων με ιοντίζουσες ακτινοβολίες, τη δημιουργία και εφαρμογή ενός ισχυρού και αποτελεσματικού εθνικού συστήματος ακτινοπροστασίας που υλοποιείται μέσω αυστηρών διατάξεων που αφορούν : στην ίδρυση αρμόδιας αρχής, στην αδειοδότηση και τον έλεγχο των εργαστηρίων ακτινοβολιών, στη δοσιμέτρηση των εργαζομένων, στην εκπαίδευση και στη συνεχιζόμενη

✓

εκπαίδευσή τους, στην εφαρμογή αυστηρών πρωτοκόλλων εργασίας, στην ύπαρξη υπευθύνου ακτινοπροστασίας σε κάθε εργαστήριο κλπ.

Στην Ελλάδα, αρμόδιος εθνικός φορέας για τη δημιουργία και εφαρμογή του εθνικού πλαισίου ακτινοπροστασίας και ραδιολογικής ασφάλειας είναι η ΕΕΑΕ, η οποία διασφαλίζει με επιτυχία την αποτελεσματικότητα του υπάρχοντος εθνικού συστήματος ακτινοπροστασίας στη χώρα, μέσω αυστηρού ελεγκτικού μηχανισμού, δοσιμέτρησης εργαζομένων, εκπαίδευσης και συνεχιζόμενης εκπαίδευσης, κ.α. Όλοι οι δείκτες συνηγορούν στην συνεχή βελτίωση του συστήματος ακτινοπροστασίας, η οποία με σαφήνεια αντικατοπτρίζεται και στη σταδιακή μείωση κατά τα τελευταία χρόνια των καταγεγραμμένων ατομικών δόσεων ακτινοβολίας των εργαζομένων (ανάλυση υπάρχει στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ www.eeae.gr). Ειδικότερα:

α) Η λειτουργία των εργαστηρίων ακτινοβολιών, προϋποθέτει την ύπαρξη της σχετικής άδειας λειτουργίας η οποία χορηγείται από τις κατά τόπους Περιφερειακές Ενότητες, μετά από θετική γνωμοδότηση της Θμελούς επιτροπής του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης. Προαπαιτούμενο για τη χορήγηση της άδειας λειτουργίας είναι το πιστοποιητικό καταλληλότητας από πλευράς ακτινοπροστασίας, το οποίο εκδίδεται από την ΕΕΑΕ εφόσον ικανοποιούνται οι απαιτήσεις των σχετικών κανονισμών ακτινοπροστασίας. Η μη χορήγηση ή ανανέωση της άδειας λειτουργίας των εργαστηρίων σχετίζεται είτε με τη μη ικανοποίηση των απαιτήσεων των κανονισμών ακτινοπροστασίας ή με αμέλεια των υπευθύνων, ως προς την έγκαιρη υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών. Επισημαίνεται ότι, η ΕΕΑΕ για τη σωστότερη και αποτελεσματικότερη λειτουργία της τηρεί την εθνική βάση ακτινοπροστασίας, η οποία μεταξύ άλλων περιέχει και πληροφορίες για τις άδειες λειτουργίας των εργαστηρίων. Τα στοιχεία αναφορικά με τα εργαστήρια, τα οποία δεν διαθέτουν την απαιτούμενη άδεια λειτουργίας κοινοποιούνται στο Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης (ΥΥ&ΚΑ) σε τριμηνιαία βάση.

β) Οι δόσεις των επαγγελματικά εκτιθέμενων σε ακτινοβολίες εργαζομένων, ελέγχονται συστηματικά με ατομικά δοσίμετρα που χορηγεί το Τμήμα Δοσιμετρίας της ΕΕΑΕ σε μηνιαία βάση, το οποίο και τηρεί το Εθνικό Αρχείο Δόσεων. Οι μηνιαία καταγραφείσες δόσεις ελέγχονται συστηματικά και σε περίπτωση υπέρβασης τιμής κατά πολύ μικρότερης των ορίων δόσεων, η ΕΕΑΕ προχωρά σε διερεύνηση των συνθηκών έκθεσης και των εφαρμοζόμενων μέτρων ακτινοπροστασίας, έτσι ώστε τελικά να αποφευχθεί η υπέρβαση των ετησίων ορίων.

Η άδεια ακτινοπροστασίας (ή ακτινολογική άδεια) θεσπίστηκε τη δεκαετία του 1960 ως κίνητρο για την απασχόληση των εργαζομένων με τις ακτινοβολίες στο χώρο της υγείας. Την εποχή εκείνη δεν υπήρχαν δεσμευτικά Διεθνή ή Ευρωπαϊκά «Βασικά Πρότυπα Ασφαλείας», που να προβλέπουν αρμόδιες αρχές και εφαρμογή αυστηρών συστημάτων ακτινοπροστασίας για τους εργαζόμενους για τη διασφάλιση της υγείας τους. Πρότυπα Ασφαλείας δημοσιεύτηκαν αρχικά τη δεκαετία του '80 και αναθεωρήθηκαν τη δεκαετία του '90. Σήμερα, ισχύουν τα Βασικά Πρότυπα Ασφαλείας (Basic Safety Standards) του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας του 1996, στα οποία έχουν βασιστεί οι Οδηγίες 29/1996 και 43/1997 της Euratom και με τις οποίες έχουν εναρμονιστεί οι Εθνικοί Κανονισμοί Ακτινοπροστασίας (2001). Επισημαίνεται ότι προσεχώς αναμένεται η έκδοση των νέων Βασικών Προτύπων Ασφαλείας του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (Δ.Ο.Α.Ε.) και στη συνέχεια των αντιστοίχων Ευρωπαϊκών από την ΕΕ, οπότε και θα ξεκινήσει η διαδικασία αναθεώρησης των σχετικών εθνικών κανονισμών.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Εσωτερική διανομή

1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
3. Τ. Κ. Ε.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ANNA ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

