



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4433	Παρασκευή, 11 Ιουνίου 2010	1473
--------------	----------------------------	------

Αριθμός 247

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τεχνητή Οπτική Ακτινοβολία) Κανονισμοί του 2010, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως (Αρ. 2) του 2003, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΙ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38

Προοίμιο. Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο –

Επίσημη «Οδηγία 2006/25/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5^{ης} Απριλίου 2006 περί των ελαχίστων προδιαγραφών υγείας και ασφάλειας όσον αφορά στην έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (τεχνητή οπτική ακτινοβολία) (19^η ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ)»,
Ε.Ε. L114
27.4.2006,
σ.38.

89(Ι) του 1996
158(Ι) του 2001
25(Ι) του 2002
41(Ι) του 2003
99(Ι) του 2003.

το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως (Αρ.2) του 2003, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τεχνητή Οπτική Ακτινοβολία) Κανονισμοί του 2010.

Ερμηνεία.

2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

«ακτινοβόληση (L)» σημαίνει τη ροή ή ισχύ ακτινοβολίας που διαδίδεται ανά μονάδα στερεάς γωνίας και ανά μονάδα επιφανείας και εκφράζεται σε Wat (Watt) ανά τετραγωνικό μέτρο και ανά στερακίνιο ($W m^{-2} sr^{-1}$)

«ακτινοβολία λέιζερ» σημαίνει οπτική ακτινοβολία που προέρχεται από λέιζερ

«ακτινοβολισμός (E) ή πυκνότητα ισχύος»: σημαίνει την ισχύ ακτινοβολίας που προσπίπτει πάνω σε μια επιφάνεια, ανά μονάδα επιφανείας και εκφράζεται σε Wat (Watt) ανά τετραγωνικό μέτρο (Wm^2)

«ασύμφωνη ακτινοβολία» σημαίνει κάθε οπτική ακτινοβολία που δεν είναι ακτινοβολία λέιζερ

«έκθεση σε ακτινοβολία (H)» σημαίνει το ολοκλήρωμα χρόνου του ακτινοβολισμού και εκφράζεται σε Τζάουλ (Joule) ανά τετραγωνικό μέτρο ($J m^{-2}$)

«επίπεδο» σημαίνει το συνδυασμό ακτινοβολισμού, έκθεσης σε ακτινοβολία και ακτινοβόλησης στον οποίο εκτίθεται ένα πρόσωπο στην εργασία

«λέιζερ (LASER), ενίσχυση φωτός με εξαναγκασμένη εκπομπή ακτινοβολίας» σημαίνει κάθε διάταξη που μπορεί να εξαναγκασθεί να παράγει ή να ενισχύει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στην περιοχή μήκους κύματος της οπτικής ακτινοβολίας κυρίως μέσω της διεργασίας της ελεγχόμενης εξαναγκασμένης εκπομπής

«οπτική ακτινοβολία» σημαίνει κάθε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στην περιοχή μήκους κύματος μεταξύ 100 nm και 1 mm, της οποίας το φάσμα υποδιαιρείται σε υπεριώδη ακτινοβολία, ορατή ακτινοβολία και υπέρυθη ακτινοβολία

«υπεριώδης ακτινοβολία (UV)» σημαίνει οπτική ακτινοβολία στην περιοχή μήκους κύματος μεταξύ 100 nm και 400 nm. Η υπεριώδης περιοχή του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος υποδιαιρείται σε UVA (315-400 nm), UVB (280-315 nm) και UVC (100-280 nm)

«ορατή ακτινοβολία» σημαίνει οπτική ακτινοβολία στην περιοχή μήκους κύματος μεταξύ 380 και 780 nm

«υπέρυθη ακτινοβολία (IR)» σημαίνει οπτική ακτινοβολία στην περιοχή μήκους κύματος μεταξύ 780 nm και 1 mm. Η υπέρυθη περιοχή του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος υποδιαιρείται σε IRA (780-1 400 nm), IRB (1 400-3 000 nm) και IRC (3 000 nm-1 mm).

(2) Οποιοδήποτε όροι, οι οποίοι χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς και οι οποίοι δεν ορίζονται ειδικά σε αυτούς, θα έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

Σκοπός και Πεδίο Εφαρμογής.

3.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Νόμου και ιδιαίτερα με την επιφύλαξη αυστηρότερων και ειδικότερων διατάξεων, οι παρόντες Κανονισμοί καθορίζουν τις ελάχιστες προδιαγραφές όσον αφορά στην προστασία προσώπων στην εργασία από τους κινδύνους για την υγεία και την ασφάλειά τους, οι οποίοι προκύπτουν ή ενδέχεται να προκύψουν λόγω έκθεσης σε τεχνητή οπτική ακτινοβολία κατά την εργασία τους.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων του Νόμου, οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται για σκοπούς προστασίας από κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια προσώπων στην εργασία που οφείλονται σε δυσμενή αποτελέσματα στα μάτια και στο δέρμα, λόγω έκθεσης σε τεχνητή οπτική ακτινοβολία.

Οριακές τιμές έκθεσης. Παράρτημα I.

4.-(1) Οι οριακές τιμές έκθεσης σε ασύμφωνη ακτινοβολία, πλην της εκπεμπόμενης από φυσικές πηγές οπτικής ακτινοβολίας, καθορίζονται στο Παράρτημα I των παρόντων Κανονισμών.

Παράρτημα II.

(2) Οι οριακές τιμές έκθεσης σε ακτινοβολία λέιζερ καθορίζονται στο Παράρτημα II των παρόντων Κανονισμών.

Πίνακας.

(3) Οι συντομογραφίες που χρησιμοποιούνται στα Παραρτήματα I και II καθορίζονται στον Πίνακα.

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ

Προσδιορισμός της έκθεσης και εκτίμηση των κινδύνων.

5.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Νόμου, κάθε εργοδότης πρέπει να εκτιμά και, εάν είναι αναγκαίο, να μετρά ή/και υπολογίζει τα επίπεδα οπτικής ακτινοβολίας στα οποία ενδέχεται να εκθεθούν οι εργοδοτούμενοι του από τεχνητές πηγές οπτικής ακτινοβολίας, ώστε να είναι δυνατόν να καθοριστούν και να εφαρμοστούν τα μέτρα που απαιτούνται για να περιοριστεί η έκθεση στα αντιστοίχως προβλεπόμενα όρια.

(2) Η μεθοδολογία που θα ακολουθείται κατά την εκτίμηση, τη μέτρηση και τους υπολογισμούς πρέπει να συνάδει:

- (α) με κατάλληλα πρότυπα ή συστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), εφόσον είναι διαθέσιμα·
- (β) σε περίπτωση που δεν υπάρχουν πρότυπα ή συστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με τα πρότυπα της Διεθνούς Ηλεκτροτεχνικής Επιτροπής (IEC) όσον αφορά στην ακτινοβολία λέιζερ και με τις συστάσεις της Διεθνούς Επιτροπής Φωτισμού (CIE), καθώς και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης (CEN) όσον αφορά στην ασύμφωνη ακτινοβολία· και
- (γ) σε περιπτώσεις έκθεσης που δεν καλύπτονται από τα πρότυπα και τις συστάσεις που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (α) και (β), η εκτίμηση, η μέτρηση ή/και οι υπολογισμοί πρέπει να διενεργούνται με βάση τις διαθέσιμες εθνικές ή διεθνείς επιστημονικά τεκμηριωμένες κατευθυντήριες οδηγίες·

Νοείται ότι, σε όλες τις περιπτώσεις έκθεσης, κατά την εκτίμηση είναι δυνατόν να λαμβάνονται υπόψη τα δεδομένα που παρέχουν οι κατασκευαστές του εξοπλισμού, όταν αυτός καλύπτεται από την ισχύουσα νομοθεσία.

(3) Η εκτίμηση, η μέτρηση ή/και οι υπολογισμοί που αναφέρονται στις παραγράφους (1) και (2) πρέπει να σχεδιάζονται και να διενεργούνται από εγκεκριμένες υπηρεσίες ή πρόσωπα προστασίας και πρόληψης ανά κατάλληλα χρονικά διαστήματα, λαμβάνοντας ιδίως υπόψη τις διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών 6 και 11 των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002 και των περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Κανονισμών του 1997, τις σχετικές με τις αναγκαίες κατάλληλες υπηρεσίες ή πρόσωπα προστασίας και πρόληψης των κινδύνων, καθώς και με τη διαβούλευση και τη συμμετοχή των εργοδοτουμένων.

Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο(I):
5.4.2002.

Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο(I):
24.4.1997.

(4) Τα δεδομένα που προκύπτουν από τις εκτιμήσεις, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που προκύπτουν από τη μέτρηση ή/και τον υπολογισμό του επιπέδου έκθεσης που αναφέρονται στις παραγράφους (1) και (2) του παρόντος Κανονισμού, πρέπει να φυλάσσονται σε αρχείο και σε κατάλληλη μορφή ώστε να είναι δυνατόν να τα συμβουλευθεί οποιοσδήποτε χρειαστεί να το πράξει σε μεταγενέστερο στάδιο.

(5) Τηρουμένων των διατάξεων του Νόμου και των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, κάθε εργοδότης πρέπει να αποδίδει ιδιαίτερη προσοχή, κατά τη διεξαγωγή της εκτίμησης των κινδύνων, στα ακόλουθα:

- (α) στο επίπεδο, στην περιοχή μήκους κύματος και στη διάρκεια της έκθεσης σε τεχνητές πηγές οπτικής ακτινοβολίας·
- (β) στις οριακές τιμές έκθεσης που αναφέρονται στον Κανονισμό 4' και στα Παραρτήματα I και II·
- (γ) σε οποιοσδήποτε επιπτώσεις επί της υγείας και της ασφάλειας των εργοδοτουμένων του οι οποίοι ανήκουν σε ιδιαίτερα ευαίσθητες ομάδες κινδύνου·
- (δ) σε κάθε ενδεχόμενη επίπτωση στην υγεία και στην ασφάλεια των εργοδοτουμένων του που προκύπτει από αλληλεπιδράσεις, στο χώρο εργασίας, μεταξύ οπτικής ακτινοβολίας και χημικών ουσιών που προκαλούν φωτοευαισθησία·
- (ε) σε οποιοσδήποτε έμμεσες επιπτώσεις, όπως προσωρινή τύφλωση, έκρηξη ή πυρκαγιά·

- (στ) στην ύπαρξη εναλλακτικού εξοπλισμού σχεδιασμένου για τη μείωση των επιπέδων έκθεσης σε τεχνητή οπτική ακτινοβολία
- (ζ) σε κατάλληλες πληροφορίες που συγκεντρώνονται από την επίβλεψη της υγείας, συμπεριλαμβανομένων, στο μέτρο του δυνατού, και των σχετικών δημοσιευμένων πληροφοριών
- (η) στις πολλαπλές πηγές έκθεσης σε τεχνητή οπτική ακτινοβολία
- (θ) σε ταξινόμηση των λέιζερ σύμφωνα με το σχετικό πρότυπο IEC και, σε κάθε ανάλογη ταξινόμηση όσον αφορά σε τεχνητές πηγές που ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβες παρόμοιες με εκείνες από λέιζερ κατηγορίας 3B ή 4
- (ι) σε πληροφορίες που παρέχουν οι κατασκευαστές πηγών οπτικής ακτινοβολίας και συναφούς εξοπλισμού εργασίας σύμφωνα με τις οικείες κοινοτικές οδηγίες.

(6) Ο εργοδότης οφείλει να έχει στη διάθεσή του εκτίμηση των κινδύνων σύμφωνα με το άρθρο 13 του Νόμου και τους περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς του 2002, και να επισημαίνει τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν σύμφωνα με τους Κανονισμούς 6 και 7 των παρόντων Κανονισμών.

(7) Η εκτίμηση των κινδύνων με βάση την παράγραφο (6) του παρόντος Κανονισμού πρέπει να καταγράφεται σε αρχείο και σε κατάλληλη μορφή, σύμφωνα με το Νόμο και τους περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς του 2002, μπορεί δε να περιλαμβάνει αιτιολόγηση εκ μέρους του εργοδότη ότι η φύση και η έκταση των κινδύνων που συνδέονται με οπτική ακτινοβολία καθιστούν μη αναγκαία μια περαιτέρω λεπτομερή εκτίμηση των κινδύνων:

Νοείται ότι, η εκτίμηση των κινδύνων πρέπει να επικαιροποιείται τακτικά, ιδίως εάν έχουν επέλθει σημαντικές μεταβολές που μπορεί να την καθιστούν παρωχημένη ή εάν το επιβάλλουν τα αποτελέσματα της επίβλεψης της υγείας.

Διατάξεις που αποσκοπούν στην αποφυγή ή τη μείωση των κινδύνων.

6.-(1) Λαμβάνοντας υπόψη την τεχνική πρόοδο και τα διαθέσιμα μέτρα ελέγχου του κινδύνου στην πηγή προέλευσης, οι κίνδυνοι που προκύπτουν από την έκθεση σε τεχνητή οπτική ακτινοβολία πρέπει να εξαλείφονται ή να μειώνονται στο ελάχιστο:

Νοείται ότι, η μείωση των κινδύνων που προκύπτουν από την έκθεση σε τεχνητή οπτική ακτινοβολία πρέπει να γίνεται βάσει των γενικών αρχών πρόληψης που καθορίζονται στο Νόμο.

(2) Όταν η εκτίμηση των κινδύνων που διενεργείται, στα πλαίσια της εφαρμογής των παραγράφων (1) και (2) του Κανονισμού 5, για εργοδοτούμενους που εκτίθενται σε τεχνητές πηγές οπτικής ακτινοβολίας υποδεικνύει οιαδήποτε πιθανότητα υπέρβασης των οριακών τιμών έκθεσης, ο εργοδότης πρέπει να καταρτίζει και να εφαρμόζει σχέδιο δράσης, το οποίο να περιλαμβάνει τεχνικά ή/και οργανωτικά μέτρα πρόληψης της υπέρβασης των οριακών τιμών έκθεσης, λαμβάνοντας ιδίως υπόψη:

- (α) άλλες μεθόδους εργασίας που μειώνουν τον κίνδυνο από οπτική ακτινοβολία
- (β) την επιλογή εξοπλισμού εργασίας που εκπέμπει οπτική ακτινοβολία χαμηλότερων επιπέδων, λαμβάνοντας υπόψη την προς εκτέλεση εργασία
- (γ) τεχνικά μέτρα για τη μείωση της εκπομπής οπτικής ακτινοβολίας, συμπεριλαμβανομένης, όπου χρειάζεται, της χρήσης συστημάτων αυτόματης απενεργοποίησης, θωράκισης ή παρόμοιων μηχανισμών προστασίας της υγείας
- (δ) κατάλληλα προγράμματα συντήρησης του εξοπλισμού εργασίας, των χώρων εργασίας και των συστημάτων της θέσης εργασίας
- (ε) το σχεδιασμό και τη διαμόρφωση των χώρων και θέσεων εργασίας
- (στ) τον περιορισμό της διάρκειας και του επιπέδου της έκθεσης
- (ζ) τη διαθεσιμότητα κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας και
- (θ) τις οδηγίες του κατασκευαστή του εξοπλισμού, εφόσον αυτός καλύπτεται από σχετικές οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο(Ι):
21.7.2000.

(3) Επί τη βάση της διενεργούμενης σε εφαρμογή του Κανονισμού 5 εκτίμησης των κινδύνων, οι χώροι εργασίας, στους οποίους οι εργοδοτούμενοι ενδέχεται να εκτεθούν σε επίπεδα οπτικής ακτινοβολίας από τεχνητές πηγές που υπερβαίνουν τις οριακές τιμές έκθεσης, επισημαίνονται με κατάλληλη σήμανση, σύμφωνα με τους περί Ελαχίστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς του 2000:

Νοείται ότι, οι χώροι αυτοί πρέπει να προσδιορίζονται και η πρόσβαση σ' αυτούς να περιορίζεται, όπου αυτό είναι τεχνικά εφικτό και εφόσον υπάρχει κίνδυνος ενδεχόμενης υπέρβασης των οριακών τιμών έκθεσης.

(4) Σε κάθε περίπτωση, η έκθεση των εργοδοτούμενων δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τις οριακές τιμές έκθεσης, και αν παρά τα μέτρα που λαμβάνει ο εργοδότης προς συμμόρφωση με τους παρόντες Κανονισμούς όσον αφορά στις τεχνητές πηγές οπτικής ακτινοβολίας, σημειώνεται υπέρβαση των οριακών τιμών έκθεσης, ο εργοδότης πρέπει να λαμβάνει αμέσως τα κατάλληλα μέτρα ώστε να μειωθεί η έκθεση σε επίπεδα χαμηλότερα των οριακών τιμών έκθεσης:

Νοείται ότι, ο εργοδότης πρέπει να προσδιορίζει τους λόγους υπέρβασης των οριακών τιμών έκθεσης και να προσαρμόζει ανάλογα τα μέτρα προστασίας και πρόληψης, ώστε να αποφεύγεται η εκ νέου υπέρβαση των τιμών αυτών.

(5) Σε εφαρμογή των διατάξεων του Νόμου και των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, ο εργοδότης πρέπει να προσαρμόζει τα μέτρα που αναφέρονται στο παρόντα Κανονισμό στις απαιτήσεις για εργοδοτούμενους του που ανήκουν σε ιδιαίτερα ευαίσθητες ομάδες κινδύνου.

Ενημέρωση και
εκπαίδευση των
εργοδοτούμε-
νων.

7. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του Νόμου και των Κανονισμών 11 και 12 των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, κάθε εργοδότης πρέπει να διασφαλίζει ότι στους εργοδοτούμενους οι οποίοι εκτίθενται σε κινδύνους από τεχνητή οπτική ακτινοβολία στην εργασία ή/και στους εκπροσώπους τους, παρέχεται κάθε αναγκαία πληροφόρηση και εκπαίδευση σε σχέση με το αποτέλεσμα της εκτίμησης των κινδύνων που προβλέπεται στον Κανονισμό 5, και ιδίως σχετικά με:

- (α) τα μέτρα που λαμβάνονται σε εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών
- (β) τις οριακές τιμές έκθεσης και τους συναφείς δυνητικούς κινδύνους
- (γ) τα αποτελέσματα της εκτίμησης, της μέτρησης ή/και των υπολογισμών των επιπέδων έκθεσης σε τεχνητή οπτική ακτινοβολία που διενεργούνται σε εφαρμογή του Κανονισμού 5, με παράλληλη εξήγηση της σημαντικότητάς τους καθώς και των δυνητικών κινδύνων
- (δ) τις μεθόδους ενισχυμένου και αναφοράς των δυσμενών επιπτώσεων επί της υγείας λόγω της έκθεσης
- (ε) τις περιστάσεις υπό τις οποίες οι εργοδοτούμενοι δικαιούνται επίβλεψης της υγείας τους
- (στ) τις ασφαλείς εργασιακές πρακτικές για την ελαχιστοποίηση των κινδύνων από την έκθεση και
- (ζ) την ορθή χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας.

Διαβούλευση και
συμμετοχή των
εργοδοτούμε-
νων.

8. Η διαβούλευση και η συμμετοχή των εργοδοτούμενων ή/και των εκπροσώπων τους, σε θέματα που καλύπτονται από τους παρόντες Κανονισμούς, πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου, των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002 και των περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Κανονισμών του 1997.

ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Επίβλεψη της
υγείας.

9.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Νόμου και του Κανονισμού 14 των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2002, με στόχο την πρόληψη και έγκαιρη διάγνωση αρνητικών επιπτώσεων στην υγεία, καθώς και την πρόληψη μακροπρόθεσμων κινδύνων βλάβης της υγείας και κινδύνων πρόκλησης χρόνιων παθήσεων από την έκθεση σε οπτική ακτινοβολία, κάθε εργοδότης πρέπει να εξασφαλίζει κατάλληλη επίβλεψη της υγείας των εργοδοτούμενων του, καθ' όσον είναι αναγκαία και σε συνάρτηση με τους κινδύνους που καθορίζονται με βάση τον Κανονισμό 5.