

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΚΑ/2/2023

Διαβούλευση σε προσχέδια νομοθετημάτων σε θέματα Πυρηνικής Ασφάλειας και Ακτινοπροστασίας

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων γνωστοποιεί ότι θέτει σε δημόσια διαβούλευση δύο προσχέδια νομοθετημάτων, για σκοπούς πληρέστερης εναρμόνισης με την Οδηγία 2013/59/Ευρατόμ που αποσκοπεί στον καθορισμό βασικών προτύπων ασφάλειας για την προστασία από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιονίζουσες ακτινοβολίες, ως εξής:

1. Προσχέδιο τροποποιητικών Κανονισμών με τίτλο:

«Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Καθορισμός Βασικών Προτύπων Ασφαλείας για την Προστασία από τους Κινδύνους που προκύπτουν από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 202Χ»,

σύμφωνα με τις εξουσίες που παρέχονται στο Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 62 του περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας Νόμου του 2018 (Ν. 164(I)/2018).

Το προσχέδιο Κανονισμών, εφόσον εγκριθεί, τροποποιεί σε μικρή έκταση τους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Καθορισμός Βασικών Προτύπων Ασφαλείας για την Προστασία από τους Κινδύνους που προκύπτουν από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες) Κανονισμούς του 2018 (Κ.Δ.Π. 374/2018). Συγκεκριμένα, το προτεινόμενο κείμενο επιφέρει μικρές τροποποιήσεις στις ακόλουθες διατάξεις της Κ.Δ.Π. 374/2018:

- (α) Κανονισμός 14, αναφορικά με την ενημέρωση και κατάρτιση των εργαζόμενων που ενδέχεται να εκτίθενται σε ακτινοβολία από έκθετες πηγές,
- (β) Κανονισμός 21, αναφορικά με τις ευθύνες και υποχρεώσεις των επιχειρήσεων, των εργοδοτών ή άλλων φορέων ή οργανισμών σχετικά με την επαγγελματική έκθεση,
- (γ) Κανονισμός 24, αναφορικά με τη διαβούλευση με εμπειρογνώμονα ακτινοπροστασίας,
- (δ) Πέμπτος Πίνακας, αναφορικά με τις πληροφορίες που καταγράφονται στο Βιβλιάριο Ατομικής Ακτινολογικής Παρακολούθησης πριν από κάθε δραστηριότητα,

ώστε να αποδίδονται πληρέστερα οι απαιτήσεις της Οδηγίας 2013/59/Ευρατόμ.

2. Προσχέδιο Γνωστοποίησης του Αρχιεπιθεωρητή υπό τη μορφή Κώδικα Πρακτικής με τίτλο:

«Η περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Κώδικας Πρακτικής αναφορικά

με τον Καθορισμό και την Εφαρμογή Διαγνωστικών Επιπέδων Αναφοράς για Ακτινοδιαγνωστικές Εξετάσεις) Γνωστοποίηση του 202Χ»,

σύμφωνα με τις αρμοδιότητες που παρέχονται σ' αυτόν από το άρθρο 63 του *περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας Νόμου του 2018 (Ν. 164(Ι)/2018)*. Το προσχέδιο Γνωστοποίησης, εφόσον εγκριθεί, αντικαθιστά παλαιότερη Γνωστοποίηση του Αρχιεπιθεωρητή με τίτλο «*Η περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Κώδικας Πρακτικής αναφορικά με τον Καθορισμό και την Εφαρμογή Διαγνωστικών Επιπέδων Αναφοράς για Ακτινοδιαγνωστικές Εξετάσεις) Γνωστοποίηση του 2020*» (Κ.Δ.Π. 23/2020), στην οποία καθορίζονται διαγνωστικά επίπεδα αναφοράς για παιδιατρικές ακτινολογικές και ακτινοσκοπικές εξετάσεις και παιδιατρικές εξετάσεις υπολογιστικής τομογραφίας. Στο προτεινόμενο κείμενο έχουν περιληφθεί νέοι Πίνακες όπου καθορίζονται διαγνωστικά επίπεδα αναφοράς για ακτινολογικές και ακτινοσκοπικές εξετάσεις και εξετάσεις υπολογιστικής τομογραφίας και για τους ενήλικες.

Τυχόν σχόλια ή παρατηρήσεις επί των προσχεδίων παρακαλώ όπως αποσταλούν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, **το αργότερο μέχρι τις 2 Ιουνίου 2023**, μέσω:

- (α) ηλεκτρονικού ταχυδρομείου **(κατά προτίμηση)**, στις ηλ. διευθύνσεις info@dli.mlsi.gov.cy και magathocleous@dli.mlsi.gov.cy, ή
- (β) τηλεομοιότυπου, στον αρ. 22663788, ή
- (γ) κανονικού ταχυδρομείου, στη διεύθυνση: **Διευθυντή Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, Τ.Θ. 24855, 1304 Λευκωσία.**

Για τυχόν διευκρινίσεις ή άλλη πληροφόρηση, παρακαλώ επικοινωνείτε με τη Λειτουργό Επιθεώρησης Εργασίας κα Μέλπω Αγαθοκλέους (τηλ. 22405657 / 623, ηλ. ταχ. magathocleous@dli.mlsi.gov.cy).

18.5.2023

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Αρ. φακ. 8.15.3