

## **Κλάδος Ασφάλειας και Υγείας**

Στο πλαίσιο εναρμόνισης με την Κυπριακή Νομοθεσία Ν.89(Ι)/1996-2011 και τους σχετικούς Κανονισμούς, στο Τμήμα δημιουργήθηκε Κλάδος Ασφάλειας και Υγείας, ο οποίος είναι στελεχωμένος με έναν Ανώτερο Εκτελεστικό Μηχανικό, έναν Εκτελεστικό Μηχανικό που εκτελεί χρέη Λειτουργού Ασφάλειας και έναν επιστάτη Α, που εκτελεί χρέη συντονιστή ασφάλειας. Ο διορισμός της Λειτουργού Ασφάλειας εγκρίθηκε από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων. Στον Κλάδο αυτό, που εντάχθηκε κάτω από τον Πρώτο Εκτελεστικό Μηχανικό Εκτέλεσης και Επίβλεψης, ενσωματώθηκαν οι υφιστάμενες Επιτροπές Ασφάλειας των Επαρχιακών Γραφείων του Τμήματος, οι οποίες συνέρχονται κάθε τρεις μήνες και συζητούν θέματα Ασφάλειας και Υγείας. Επιπρόσθετα, δημιουργήθηκε μια επιτροπή ασφάλειας σε επίπεδο Διεύθυνσης, η οποία συγκαλείται από τον Διευθυντή σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Με την δήλωση πολιτικής για την Ασφάλεια και Υγεία που γνωστοποίησε η Διεύθυνση σε όλο το προσωπικό (2007), όρισε τους Προϊσταμένους των Κλάδων και τους Επαρχιακούς Μηχανικούς ως υπεύθυνους εφαρμογής της ισχύουσας νομοθεσίας στους τόπους εργασίας του Τμήματος. Στόχος αυτής της πολιτικής είναι η προστασία της ζωής, της αρτιμέλειας και της υγείας των εργαζομένων στους χώρους εργασίας.

Με αυτό τον τρόπο έχει εγκαθιδρυθεί και λειτουργεί Σύστημα Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην εργασία, με διαδικασίες εσωτερικού ελέγχου, που περιλαμβάνουν και επιθεωρήσεις σε όλους τους χώρους εργασίας. Επιπρόσθετα, υπάρχουν διαδικασίες καταγραφής, γνωστοποίησης και διερεύνησης των ατυχημάτων, ενώ ετοιμάζονται γραπτές εκτιμήσεις κινδύνου για τα συνεργεία που εκτελούν εργασίες αυτεπιστασίας.

Ευθύνη του Κλάδου είναι και η συγγραφή τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια των Μέσων Ατομικής Προστασίας, καθώς και η επίβλεψη και η ενημέρωση του εργατικού προσωπικού για συμμόρφωση με τις πρόνοιες της Νομοθεσίας.

Ο Κλάδος ασχολείται ακόμα με θέματα προστασίας από τους κινδύνους για την υγεία από την χρήση/αφαίρεση αμιαντούχων υλικών, καθώς και χημικών, βιολογικών και φυσικών παραγόντων όπως η λεγεωνέλλα, ο θόρυβος, ο φωτισμός, η υψηλή θερμοκρασία κ.α. Επίσης συμμετέχει σε ομάδες εργασίας που έχουν καταρτιστεί από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, για θέματα σχετικά με την Ασφάλεια και Υγεία. Στον Κλάδο αυτό έχουν ανατεθεί θέματα σχετικά με το περιβάλλον, τις Πράσινες Δημόσιες Συμβάσεις, τη διαχείριση αποβλήτων και άλλες συναφείς εργασίες.