



Κωδ: ΗΣΙ-16

Έκδοση: 01

ΒΛΑΠΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Σελ.1/1

ΣΚΟΠΟΣ

Ιδιαίτερη βαρύτητα στο εργασιακό περιβάλλον έχουν οι Φυσικοί και Χημικοί βλαπτικοί παράγοντες. Λόγω της φύσης των εργασιών της εταιρείας πρέπει αυτοί να μετρώνται όπου είναι δυνατό.

Η οδηγία εργασίας αυτή περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο παρακολουθούνται οι βλαπτικοί παράγοντες σε όλους τους χώρους εργασίας.

ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

Φυσικοί παράγοντες: Οι φυσικοί παράγοντες όπως αυτοί καθορίζονται στο Κ.Δ.Π. 294/2007

Χημικοί παράγοντες: Οι χημικοί παράγοντες όπως αυτοί καθορίζονται στο Κ.Δ.Π. 292/2002

Βιολογικοί παράγοντες: Οι βιολογικοί παράγοντες όπως αυτοί καθορίζονται στο Κ.Δ.Π. 144/2001

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ

Ο Λειτουργός Ασφάλειας και Υγείας της εταιρίας στα πλαίσια των υποχρεώσεων του σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις έχει υποχρέωση να διενεργεί τις απαραίτητες ενδεικτικές μετρήσεις παραγόντων του εργασιακού περιβάλλοντος και συγκεκριμένα σε θέσεις εργασίας, για να κρίνει ποια είναι τα απαραίτητα κατά περίπτωση μέτρα που πρέπει να ληφθούν αλλά και την αποτελεσματικότητα των μέτρων που πρέπει να ληφθούν.

Σε περίπτωση που δεν διαθέτει τα κατάλληλα μέσα για τις μετρήσεις αυτές τότε, σύμφωνα με το άρθρο 7 του Κ.Δ.Π.173/2002, η επιχείρηση προσφεύγει σε ΕΞΥΠΠ.

Βλαπτικοί παράγοντες

Ως βλαπτικοί παράγοντες θεωρούνται:

- η αναπνεύσιμη σκόνη αιωρούμενων σωματιδίων.
- οι χημικοί παράγοντες
- ο θόρυβος
- η θερμική άνεση (θερμοκρασία, υγρασία)
- η ποιότητα αναπνεύσιμου αέρα
- οι εναλλαγές αέρα
- ο φωτισμός
- οι βιολογικοί παράγοντες

Μετρήσεις των βλαπτικών παραγόντων

Γίνονται μετρήσεις όλων των παραπάνω από τον Λειτουργό ΑΥΕ (ή από εξειδικευμένο εξωτερικό συνεργείο) και τηρούνται αρχεία αποτελεσμάτων. Σε περίπτωση που τα αποτελέσματα δεν είναι αποδεκτά, λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα και διεξάγονται εκ νέου μετρήσεις

<u>Ελέγχτηκε:</u> Λειτουργός ΥΑΕ Σταύρος Παναγιώτου	<u>Εγκρίθηκε:</u> Γενικός Διευθυντής Θέμης Θεμιστοκλέους	<u>Υπογραφή:</u>
Ημερομηνία: 15/10/2010	Ημερομηνία: 15/10/2010	