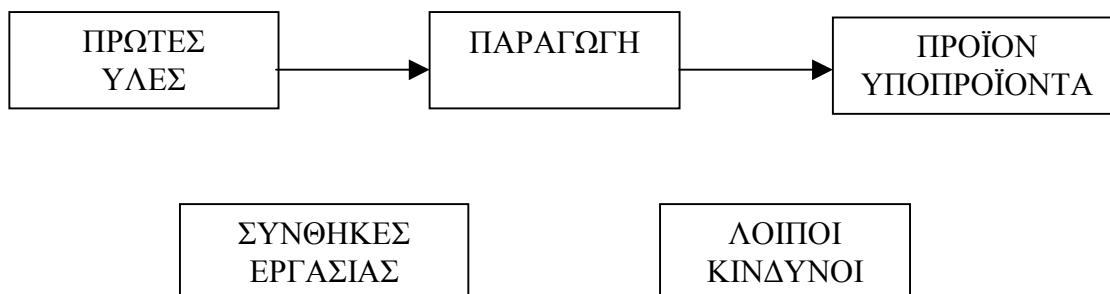


2. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ "ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ & ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ"

2.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το γενικό μοντέλο πάνω στο οποίο βασίστηκε η σύνταξη του «Οδηγού Καταγραφής & Εκτίμησης του Επαγγελματικού Κινδύνου» απεικονίζεται σχηματικά ως εξής:



Σχ.1 ΓΕΝΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Σύμφωνα με το μοντέλο αυτό, ο εντοπισμός και η καταγραφή των πιθανών πηγών κινδύνου σε μια συγκεκριμένη θέση εργασίας γίνεται ακολουθώντας την παρακάτω προτεινόμενη αναλυτική πορεία:

1. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

- 1.1 Κίνδυνοι από την τροφοδοσία των πρώτων υλών
- 1.2 Κίνδυνοι από την προσωρινή αποθήκευση των πρώτων υλών

2. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

- 2.1 Εξοπλισμός, μηχανήματα, εργαλεία, ιδιοσυσσκευές κ.λ.π.
- 2.2 Μέθοδος εργασίας
- 2.3 Συντήρηση και επισκευή
- 2.4 Φυσικοί κίνδυνοι και εργονομικές ατέλειες της θέσης εργασίας

3. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- 3.1 Φυσικοί, χημικοί, βιολογικοί κίνδυνοι

3.2 Κίνδυνοι από τις κτιριακές εγκαταστάσεις

4. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ

4.1 Κίνδυνοι από την απομάκρυνση του προϊόντος και των υποπροϊόντων

4.2 Κίνδυνοι από την προσωρινή αποθήκευση του προϊόντος και των υποπροϊόντων

5. ΛΟΙΠΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

5.1 Κίνδυνοι από την γενικότερη οργάνωση της εργασίας

5.2 Ψυχολογικοί παράγοντες, άγχος, στρες κ.λπ.

5.3 Κίνδυνοι που οφείλονται στις ιδιαίτερες απαιτήσεις κατά την εκτέλεση της εργασίας και στις ιδιαιτερότητες της συγκεκριμένης θέσης εργασίας

Για την εκτίμηση κάθε κινδύνου χωριστά δίνονται οι ακόλουθοι Πίνακες Πιθανότητας και Σοβαρότητας.

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ	ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ
0: πιθανότητα εμφάνισης κινδύνου μηδενική	0: καμία ενόχληση
1: γεγονός πολύ απίθανο να συμβεί	1: μικρή ενόχληση (π.χ. απλή ζάλη)
2: μπορεί να συμβεί σε έκτακτες καταστάσεις	2: είναι δυνατόν να οδηγήσει, όταν δεν υπάρχει κατάλληλη προστασία, σε μικροτραυματισμούς που χρειάζονται περιποίηση
3: μπορεί να συμβεί υπό κανονικές συνθήκες	3: είναι δυνατόν να οδηγήσει, όταν δεν υπάρχει κατάλληλη προστασία, σε τραυματισμούς και προσωρινή ανικανότητα
4: συχνή έκθεση	4: είναι δυνατόν να οδηγήσει, όταν δεν υπάρχει κατάλληλη προστασία, σε βλάβες της υγείας που δεν αποκαθίστανται ή σε μόνιμο τραυματισμό
5: μόνιμη έκθεση	5: είναι δυνατόν να προκαλέσει θάνατο, όταν δεν υπάρχει κατάλληλη προστασία

Ο «Οδηγός Καταγραφής & Εκτίμησης του Επαγγελματικού Κινδύνου» αποτελείται από τέσσερα διαφορετικά τμήματα. Το κάθε ένα από τα τμήματα αυτά έχει έναν συγκεκριμένο ρόλο και αφορά σε διαφορετικά στάδια της εκτίμησης του επαγγελματικού κινδύνου.

Στο Τμήμα Α. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ συμπληρώνονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Γενική περιγραφή της εργασίας
- Τυπικοί / συνήθεις κίνδυνοι από την εκτέλεση της εργασίας αυτής
- Αναφορά σε συνήθεις επαγγελματικές ασθένειες που σχετίζονται με την εργασία
- Εντοπισμός των ομάδων εργαζομένων που βρίσκονται σε κίνδυνο
- Απαιτούμενα προσόντα
- Μέσα ατομικής προστασίας που χρησιμοποιούνται ή που θεωρούνται απαραίτητα
- Γενικά προληπτικά μέτρα στη συγκεκριμένη ειδικότητα που λαμβάνονται ή που θεωρούνται απαραίτητα
- Περιγραφή της συγκεκριμένης θέσης εργασίας.

Στο Τμήμα Β. ΓΡΑΠΤΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ συμπληρώνονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Καταγραφή, Ανάλυση και Εκτίμηση των Κινδύνων (λαμβάνοντας υπόψη και τις συνθήκες που επικρατούν σε μια συγκεκριμένη θέση εργασίας, π.χ. μετρήσεις θορύβου, φωτισμού κ.λ.π.)
- Υφιστάμενα και προτεινόμενα μέτρα προστασίας.

Ειδικότερα στην περίπτωση της μόνιμης ή της συχνής έκθεσης των εργαζομένων σε βλαπτικούς παράγοντες όπως θόρυβος, χημικοί, βιολογικοί και λοιποί παράγοντες είναι αναγκαίο να πραγματοποιηθούν και τα ακόλουθα:

- Ιατρικές εξετάσεις και στατιστικές μελέτες
- Μετρήσεις.

Στο Τμήμα Γ. ΣΧΕΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ συμπληρώνεται ένα έντυπο συσχέτισης των κινδύνων με μέρη του σώματος, με στόχο την επιλογή των κατάλληλων Μέσων Ατομικής Προστασίας σύμφωνα και με τις απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

Στο Τμήμα Δ. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ - ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ συμπληρώνονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Ισχύουσα σχετική νομοθεσία
- Τυποποίηση Ε.Ν. (Ευρωπαϊκά Πρότυπα) για τα προτεινόμενα Μέσα Ατομικής Προστασίας
- Παραπομπές σε ειδικότερη σχετική βιβλιογραφία

Στη συνέχεια δίνεται ένα Υπόδειγμα του Οδηγού με σχετικές οδηγίες συμπλήρωσης, και τέσσερα Παραδείγματα Εφαρμογής του για τις εξής ειδικότητες:

- Οξυγονοκολλητή
- Ηλεκτροσυγκολλητή
- Χειριστή Εργαλειομηχανών
- Εφαρμοστή.