

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Εκστρατεία Επιθεωρήσεων σε Χονδρικό Εμπόριο και Αποθηκεύσεις Φεβρουάριος 2022

ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	
B1. Γραπτή Εκτίμηση Κινδύνων	
E1.	Υπάρχει γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων;
E2.	Είναι κατάλληλη και ικανοποιητική;
E3.	Περιλαμβάνει κίνδυνο από χημικές ουσίες (π.χ. καθαριστικά, χημικά σε αποθήκες, τοξικά από απεντόμωση/ καταπολέμηση τρωκτικών);
E4.	Περιλαμβάνει κίνδυνο από γλιστρήματα και πτώσεις στο ίδιο επίπεδο ή από ύψος;
E5.	Περιλαμβάνει κίνδυνο από πυρκαγιά;
E6.	Περιλαμβάνει κίνδυνο από την πανδημία Covid-19
B2. Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας και Υγείας (ΣΔΑ)	
E7.	Υπάρχει και εφαρμόζεται ΣΔΑ;
E8.	Τηρείται γραπτό μητρώο εκπαίδευσης προσωπικού για ασφάλεια και υγεία;
E9.	Υπάρχει μητρώο εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών;
E10.	Ορίστηκαν και εκπαιδεύτηκαν πρόσωπα για θέματα πυρασφάλειας και εκκένωσης των χώρων;
E11.	Ορίστηκαν και εκπαιδεύτηκαν πρόσωπα για πρώτες βιοήθειες;
E12.	Λειτουργεί αποτελεσματικά η Επιτροπή Ασφάλειας;
B3. Μέτρα Προστασίας και Πρόληψης	
E13.	Λαμβάνονται μέτρα για πρόληψη ατυχημάτων από ολισθηρές επιφάνειες και αποφυγή πτώσεων από ύψος;
E14.	Λαμβάνονται μέτρα για πρόληψη ατυχημάτων από χρήση μεταφορικών/ανυψωτικών οχημάτων/μηχανημάτων όπως περονοφόρα;
E15.	Υπάρχει κατάλληλος και επαρκής εξαερισμός;
E16.	Υπάρχουν κατάλληλοι και επαρκείς έξοδοι κινδύνου;
E17.	Λαμβάνουν μέτρα για προστασία από τον Covid 19 σύμφωνα με τα σχετικά Διατάγματα του Υπουργείου Υγείας και τους σχετικούς Οδηγούς;
E18.	Γίνεται σωστά η αποθήκευση εμπορευμάτων (πχ κατάσταση ραφιών, μη συμβατά χημικά προς αποθήκευση);
E19.	Τα μέτρα πυρασφάλειας και πυρόσβεσης είναι ικανοποιητικά;
E20.	Είναι σωστά οργανωμένη και παρέχονται απαραίτητα ΜΑΠ για εργασία;
B4. Ευρωπαϊκή Εκστρατεία 2020-2022	
Μειώστε την Καταπόνηση	
E21.	Στη ΓΕΚ περιλαμβάνονται οι κίνδυνοι και τα μέτρα για διαχείριση των μυοσκελετικών παθήσεων που σχετίζονται με την εργασία;
E22.	Στο χώρο εργασίας εφαρμόζονται μέτρα για τη μείωση της μυοσκελετικής καταπόνησης;

Επεξήγηση Σημείων Ελέγχου

1. Εάν υπάρχει Γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων.
2. Εάν υπάρχει γραπτή εκτίμηση των κινδύνων, που να καλύπτει όλους τους κινδύνους και όλα τα εμπλεκόμενα πρόσωπα στους διάφορους χώρους εργασίας στις διάφορες θέσεις εργασίας εντός ή εκτός του υποστατικού και εάν αναφέρονται τα αντίστοιχα μέτρα προστασίας και πρόληψης.
3. Εάν μέσα στη γραπτή εκτίμηση κινδύνων γίνεται αναφορά στις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται, με κατάλογο όλων των επικινδυνων χημικών ουσιών και αναφορά στην επικινδυνότητα τους βάσει των Δελτίων Δεδομένων Ασφαλείας τους. Ειδικά για τις απεντομώσεις και την καταπολέμηση τρωκτικών αν χρησιμοποιείται αδειοδοτημένη εταιρεία για εφαρμογή βιοκτόνων και έχει γίνει εκτίμηση των κινδύνων.
4. Εάν στη γραπτή εκτίμηση κινδύνων γίνεται αναφορά σε κίνδυνο από γλιστρήματα και πτώσεις για τους εργαζομένους.
5. Εάν στη γραπτή εκτίμηση κινδύνων γίνεται αναφορά σε κίνδυνο από πυρκαγιά ώστε να προβλεφθεί ορθότερη τοποθέτηση και αποθήκευση προϊόντων και να υπάρχει κατάλληλος πυροσβεστικός εξοπλισμός για κατάσβεση της πυρκαγιάς, ανάλογα με τα προϊόντα που βρίσκονται προς αποθήκευση και πώληση.
6. Εάν στη γραπτή εκτίμηση κινδύνων γίνεται αναφορά σε κίνδυνο από την πανδημία Covid 19. Αν όχι υπάρχει το σχετικό εργαλείο Oira στην ηλεκτρονική διεύθυνση: https://oiraproject.eu/en/oira-tools?text=Covid&field_country%5B12%5D=12&sort=date.
7. Αν υπάρχουν τα έγγραφα και τηρούνται οι γραπτές διαδικασίες (πχ μητρώα συντήρησης μηχανημάτων/εγκαταστάσεων, μητρώο ατυχημάτων κ.λπ.) οι οποίες να διασφαλίζουν την ύπαρξη Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας για τον αποτελεσματικό προγραμματισμό, την οργάνωση, τον έλεγχο των κινδύνων καθώς και την παρακολούθηση και αναθεώρηση των προληπτικών και προστατευτικών μέτρων που καθορίστηκαν στη γραπτή εκτίμηση κινδύνων.
8. Εάν υπάρχει Μητρώο Εκπαίδευσης Προσωπικού, στο οποίο να αναφέρονται μεταξύ άλλων ο τίτλος, το περιεχόμενο, η ημέρα διεξαγωγής και η διάρκεια της εκπαίδευσης, το όνομα του εκπαιδευτή καθώς και τα ονόματα των προσώπων που εκπαιδεύτηκαν. Για σκοπούς διευκόλυνσης των εργοδοτών, σε σχέση με την εκπαίδευση των εργοδοτούμενων μπορεί να χρησιμοποιηθεί το Ψηφιακό Εκπαιδευτικό Υλικό (ΨΕΥ) για θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία, το οποίο είναι διαθέσιμο για χρήση χωρίς κόστος και είναι προσβάσιμο μέσω του συστήματος ηλεκτρονικής μάθησης του ΚΕΠΑ «e-Gnosis» στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.e-gnosis.gov.cy. Τα πρόσωπα

που θα τύχουν εκπαίδευσης, μέσω του ΨΕΥ έχουν τη δυνατότητα να λάβουν Πιστοποιητικό παρακολούθησης, ώστε να υπάρχει τεκμηρίωση για την επιμόρφωσή τους.

9. Εάν υπάρχει μητρώο ατυχημάτων, επαγγελματικών ασθενειών και επικίνδυνων συμβάντων (π.χ. πυρκαγιών, εκρήξεων, καταρρεύσεων) στο οποίο να αναφέρονται μεταξύ άλλων το όνομα του θύματος / του παθόντα, η ημερομηνία που συνέβηκε το ατύχημα ή διαπιστώθηκε η επαγγελματική ασθένεια ή έγινε το επικίνδυνο συμβάν, σύντομη περιγραφή του ατυχήματος / συμβάντος και ο συνολικός αριθμός ημερών που απουσίασε από την εργασία κάθε τραυματισμένος / ασθενής εργοδοτούμενος.
10. Εάν ορίστηκαν και εκπαιδεύτηκαν εργοδοτούμενα πρόσωπα για θέματα πυρασφάλειας και εκκένωσης των χώρων και εάν στα σχέδια εκκένωσης έχουν ληφθεί υπόψη τα τρίτα πρόσωπα (π.χ. επισκέπτες) καθώς και τα άτομα με ειδικές ανάγκες και έγιναν δοκιμές.
11. Εάν ορίστηκαν εργοδοτούμενα πρόσωπα και εκπαιδεύτηκαν πάνω στις πρώτες βοήθειες σε ικανοποιητικό αριθμό καθώς και αν υπάρχει κατάλληλος εξοπλισμός στο υποστατικό για παροχή πρώτων βοηθειών.
12. Εάν η Ε.Α. έχει οριστεί και συνεδριάζει κάθε τρεις μήνες, τηρεί πρακτικά και υποβάλλει εισηγήσεις στον εργοδότη σχετικά με τα προστατευτικά και προληπτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται. Σημειώνεται ότι σε περίοδο κορονοϊού δεν αναμένεται να έγιναν συνεδρίες.
13. Εάν λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα αποφυγής ατυχημάτων (π.χ. κατάλληλη σήμανση) σε σημεία ολισθηρών επιφανειών, όπως βρεγμένα πατώματα κατά τον καθαρισμό, σε περίπτωση χυσίματος υγρών στο πάτωμα και αν υπάρχουν κατάλληλα κιγκλιδώματα ύψους τουλάχιστον 110 cm σε πατάρια, σκάλες, κλιμακοστάσια ή περάσματα.
14. Εάν λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα αποφυγής ατυχημάτων από μεταφορικά/ανυψωτικά οχήματα/μηχανήματα μέσω της σωστής συντήρησης τους, της κατάλληλης εκπαίδευσης του προσωπικού που τα χρησιμοποιεί, του διαχωρισμού των διαδρόμων / χώρων διακίνησης εργαζομένων και αποφυγής πτώσης / ανατροπής των ραφιών αποθήκευσης με προστατευτικά συστήματα χαμηλά στην βάση τους και ελέγχου των χώρων φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων που πρέπει να είναι καλά αεριζόμενοι.
15. Εάν υπάρχουν παράπονα εργοδοτουμένων για τον εξαερισμό στο υποστατικό ή αν διαπιστώθηκε κατά την επιθεώρηση πρόβλημα στον εξαερισμό των χώρων που επιθεωρήθηκαν.

16. Εάν υπάρχουν κατάλληλες και επαρκείς σε αριθμό έξοδοι κινδύνου που να ανοίγουν προς τα έξω και αν δεν παρεμποδίζεται το άμεσο άνοιγμα τους.
17. Αν λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για πρόληψη της ασθένειας Covid 19 σύμφωνα με τους σχετικούς Οδηγούς και τα Διατάγματα (πχ παρέχονται και φοριούνται κατάλληλες μάσκες, τηρούνται αποστάσεις, υπάρχουν απολυμαντικά, σημάνσεις κ.λπ).
18. Εάν γίνεται ασφαλής αποθήκευση εμπορευμάτων με έλεγχο του μέγιστου φορτίου ραφιών (θα πρέπει να αναγράφεται), ειδικά αν χρησιμοποιούνται μηχανικά μέσα θα πρέπει αυτά να είναι στηριγμένα σε τοίχο ή στο πάτωμα και να ελέγχεται η γενική κατάσταση και καταπόνηση των ραφιών καθώς και η αποθήκευση μη συμβατών χημικών.
19. Εάν υπάρχουν κατάλληλα και επαρκή μέσα πυρανίχνευσης και μέσα συναγερμού, αποφυγής πυρκαγιών και πυρόσβεσης.
20. Εάν παρέχονται τα απαραίτητα ΜΑΠ σύμφωνα με την εκτίμηση κινδύνων για προστασία των εργαζομένων, ιδιαίτερα για εργασία σε χαμηλές θερμοκρασίες όπως σε μεγάλα ψυγεία και για τη διακίνηση υλικού/φορτίων.
21. Αν εντοπίζονται στην ΓΕΚ οι κίνδυνοι που σχετίζονται με τις Μυοσκελετικές Παθήσεις (ΜΣΠ), ανά θέση εργασίας, όπως είναι π.χ. η χειρωνακτική διακίνηση φορτίων, οι επαναλαμβανόμενες κινήσεις, η παρατεταμένη καθιστική εργασία, κ.ά. και προτείνονται προληπτικά και προστατευτικά μέτρα, όπως π.χ. χρήση μηχανοκίνητου εξοπλισμού μεταφοράς και ανύψωσης φορτίων, οργάνωση της εργασίας, εργονομικός εξοπλισμός, κ.ά.
22. Αν στο χώρο εργασίας εφαρμόζονται μέτρα τα οποία στοχεύουν στην πρόληψη των μυοσκελετικών παθήσεων, όπως π.χ. εργονομικός σχεδιασμός των θέσεων εργασίας, χρήση εργονομικών συσκευών, εργαλείων και εξοπλισμών, αντικατάσταση της χειρωνακτικής διακίνησης με μηχανική διακίνηση, κ.λπ.

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ