



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Λευκωσία, 2 Μαρτίου 2016

ΠΡΟΣ: Όλους τους ενδιαφερόμενους
ΑΠΟ: Παναγιώτη Παναγή, Λειτουργό Τμήματος Εργασιακών Σχέσεων
ΘΕΜΑ: Εκστρατεία επιθεωρήσεων στη Χημική Βιομηχανία Μάρτιος 2016

Κυρίες / Κύριοι,

Σας ενημερώνουμε ότι το μήνα Μάρτιο 2016 το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΤΕΕ) του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, θα πραγματοποιήσει εκστρατεία επιθεωρήσεων σε υποστατικά της χημικής βιομηχανίας (παραγωγή ή αποθήκευση διαφόρων χημικών προϊόντων όπως βερνίκια / γόμες / βαφές, μονωτικά υλικά, πλαστικά υλικά, σφουγγάρια, καλλυντικά / σαπούνια, φάρμακα, φυτοφάρμακα). Επίσης θα διεξάγει επιθεωρήσεις σε μεγάλα βαφεία οχημάτων, σε μεγάλα χημικά εργαστήρια, σε εισαγωγείς / εμπόρους χημικών ουσιών και όπου ενδέχεται να χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται σχετικά σημαντικές ποσότητες χημικών ουσιών. Αναμένεται επίσης να πραγματοποιηθούν επιθεωρήσεις σε υποστατικά που εμπίπτουν στους περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμούς (εγκαταστάσεις / μονάδες SEVESO), σε πρατήρια πώλησης πετρελαιοειδών και σε υποστατικά όπου χρησιμοποιούνται ή / και αποθηκεύονται εκρηκτικές ουσίες (π.χ. πυρίτιδα) ή / και πυροτεχνήματα.

Οι επιθεωρήσεις θα επικεντρωθούν κυρίως στον έλεγχο συμμόρφωσης με τις πρόνοιες της περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νομοθεσίας σε σχέση με τα θέματα που φαίνονται στον Πίνακα του Συνημμένου 1. Θα ελέγχεται παράλληλα και η συμμόρφωση με τις διατάξεις της εν λόγω Νομοθεσίας για την αντιμετώπιση άλλων κινδύνων που πιθανώς να εντοπιστούν κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων.

Για σκοπούς καλύτερης πληροφόρησης επισυνάπτεται σχετικό επεξηγηματικό Σημείωμα ως Συνημμένο 2 των σημείων στα οποία θα επικεντρωθεί η εν λόγω εκστρατεία.

Το ΤΕΕ διαθέτει ποικιλία οδηγών και ενημερωτικών εντύπων για τα θέματα ασφάλειας και υγείας. Μεταξύ των οδηγών του Τμήματος περιλαμβάνεται ο Πρακτικός Οδηγός για το Σύστημα Διαχείρισης της Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία για Μικρές Επιχειρήσεις. Όλα τα σχετικά έντυπα διατίθενται από τα κεντρικά Γραφεία και τα Επαρχιακά Γραφεία Επιθεώρησης Εργασίας. Επίσης τα έντυπα αυτά είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ στη διεύθυνση: www.mlsi.gov.cy/dli.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παναγής,
Λειτουργός Τμήματος Εργασιακών Σχέσεων.

/ΕΞ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Εκστρατεία Επιθεωρήσεων στη Χημική Βιομηχανία.

Μάρτιος 2016

B. ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
B1. Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας και Υγείας (ΣΔΑ)
E1. Υπάρχει ΣΔΑ;
E2. Εφαρμόζεται ΣΔΑ;
E3. Τηρείται μητρώο εκπαίδευσης προσωπικού για ασφάλεια και υγεία;
E4. Τηρείται μητρώο εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών;
E5. Τηρείται αρχείο ασφάλειας και υγείας;
E6. Ορίστηκαν πρόσωπα υπεύθυνα για θέματα ασφάλειας και υγείας;
B2. Γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων (ΓΕΚ)
E7. Υπάρχει ΓΕΚ;
E8. Είναι ικανοποιητική η ΓΕΚ;
B3. Μέτρα Προστασίας και Πρόληψης
E9. Υπάρχει κατάλληλα συμπληρωμένος κατάλογος με όλες τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται στο υποστατικό;
E10. Υπάρχουν Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας και τηρείται Αρχείο;
E11. Υπάρχει ικανοποιητικός εξαερισμός ή / και σύστημα απαγωγής αναθυμιάσεων / σκονών;
E12. Γίνεται ασφαλής αποθήκευση χημικών ουσιών;
E13. Γίνεται ασφαλής χρήση χημικών ουσιών;

**Εκστρατεία Επιθεωρήσεων στη Χημική Βιομηχανία,
Μάρτιος 2016**

Επεξήγηση Σημείων Ελέγχου Ερωτηματολογίου (CAMP 123)

ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΤΗΤΑΣ Β:

- E1. Εάν υπάρχουν έγγραφα (π.χ. γραπτή εκτίμηση των κινδύνων, γραπτές διαδικασίες, ορισμένα πρόσωπα για θέματα ασφάλειας και υγείας) με τα οποία να εξασφαλίζεται η 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 στην γραπτή εκτίμηση κινδύνων. Εάν δεν υπάρχει γραπτή εκτίμηση όλων των κινδύνων για όλα τα πρόσωπα τότε δεν μπορεί να υπάρχει σωστό και πλήρες Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας.
- E2. Εάν τηρούνται οι διαδικασίες που αναφέρονται στα πιο πάνω έγγραφα.
- E3. 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.
- E4. Εάν υπάρχει μητρώο ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών στο οποίο να αναφέρονται μεταξύ άλλων το όνομα του θύματος / του παθόντα, η ημερομηνία που συνέβηκε το ατύχημα ή διαπιστώθηκε η επαγγελματική ασθένεια, σύντομη περιγραφή του ατυχήματος και ο συνολικός αριθμός ημερών που απουσίαζε από την εργασία κάθε τραυματισμένος/ασθενής εργοδοτούμενος.
- E5. Εάν υπάρχει αρχείο ασφάλειας και υγείας (A&Y) στο οποίο να καταχωρούνται μεταξύ άλλων η γραπτή εκτίμηση των κινδύνων, τα στοιχεία του προσώπου που διεξήγαγε αυτή την εκτίμηση, τα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα που καθορίστηκαν από την εκτίμηση, τα στοιχεία των εργοδοτούμενων που βρίσκονται σε κίνδυνο, τα ονόματα των προσώπων που ορίστηκαν να ασχολούνται με τα θέματα πρώτων βοηθειών, πυρασφάλειας και εκκένωσης χώρων, τα στοιχεία εκπαίδευσης του προσωπικού καθώς και ο κατάλογος ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων.
- E6. Εάν ορίστηκαν πρόσωπα για να ασχολούνται με τις δραστηριότητες προστασίας και πρόληψης των κινδύνων και είναι επαρκώς εκπαιδευμένα.
- E7. Εάν υπάρχει Γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων.
- E8. Εάν υπάρχει ΓΕΚ για όλους τους κινδύνους και για όλα τα πρόσωπα ανά θέση εργασίας / χώρο εργασίας / δραστηριότητα, εάν είναι επαρκής και κατάλληλη για τις δραστηριότητες / εργασίες στο υποστατικό / στην επιχείρηση / στην εγκατάσταση και εάν καταγράφονται σ' αυτήν τα αντίστοιχα μέτρα προστασίας και πρόληψης.

Να γίνει έλεγχος εάν στην εκτίμηση κινδύνου γίνεται ειδική αναφορά στους κινδύνους που προέρχονται από:

- την χρήση χημικών ουσιών,
- την αποθήκευση χημικών ουσιών,
- τις αναθυμιάσεις / σκόνης που δημιουργούνται από αναμίξεις χημικών ουσιών,
- τον θόρυβο,
- τη χειρωνακτική διακίνηση φορτίων,
- την ελεύθερη διακίνηση γύρω από τα μηχανήματα / τους εξοπλισμούς και προς τα μέσα διαφυγής,
- τους εργονομικούς παράγοντες (ορθοστάσια, επαναλαμβανόμενες κινήσεις),
- τις εργασίες συντήρησης και
- τα επικίνδυνα μέρη μηχανημάτων / εξοπλισμών.

- E9. Εάν υπάρχει κατάλογος με όλες τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται, στον οποίο να αναφέρεται η επικινδυνότητα και η μέγιστη πιθανή ποσότητα αποθήκευσης της κάθε χημικής ουσίας.
- E10. Εάν υπάρχουν Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) για τις επικίνδυνες χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται για επαγγελματικούς σκοπούς και τηρείται κατάλληλο αρχείο. Τα ΔΔΑ πρέπει να είναι διατυπωμένα στην Ελληνική γλώσσα και να υπάρχει αναφορά ότι αυτά είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH).
- E11. Εάν υπάρχει κατάλληλος και επαρκής εξαερισμός (φυσικός ή τεχνητός) ή/και τεχνητό τοπικό σύστημα απαγωγής των αναθυμιάσεων / σκονών;
- E12. Εάν οι χημικές ουσίες αποθηκεύονται σε αποθήκη κλειστού τύπου ή αποθήκη ανοικτού τύπου με στέγαστρο, με τις κατάλληλες προδιαγραφές. Σημειώνεται ότι στους χώρους εργασίας θα πρέπει να διατηρούνται μικρές ποσότητες χημικών ουσιών που είναι απαραίτητες για τις καθημερινές / εβδομαδιαίες ανάγκες και οι οποίες θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα ερμάρια ή ειδικά διαμορφωμένους χώρους, ομαδοποιημένες κατά κατηγορία κινδύνου.
- E13. Εάν κατά τη χρήση των χημικών ουσιών λαμβάνονται κατάλληλα και επαρκή μέτρα πρόληψης για αντιμετώπιση των πιθανών κινδύνων (π.χ. κατάλληλος εξοπλισμός, εκπαίδευση / ενημέρωση των εργαζομένων για τους πιθανούς κινδύνους και τις ενδεδειγμένες ενέργειες, μέσα ατομικής προστασίας, τήρηση ορθών κανόνων προσωπικής υγιεινής).

Φεβρουάριος 2016

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ