



ΚΥΠΡΙΑΚΟ  
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ  
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Λευκωσία, 28 Φεβρουαρίου 2017

**ΠΡΟΣ:** Όλους τους ενδιαφερόμενους

**ΑΠΟ:** Παναγιώτη Παναγή, Λειτουργό Τμήματος Εργασιακών Σχέσεων

**ΘΕΜΑ:** Εκστρατεία Επιθεωρήσεων σε χώρους αποθήκευσης, χρήσης και παραγωγής επικίνδυνων χημικών ουσιών

Κυρίες / Κύριοι,

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα σας πληροφορούμε ότι τον Μάρτιο 2017 το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων θα διεξάγει εκστρατεία επιθεωρήσεων σε υποστατικά όπου χρησιμοποιούνται ή / και αποθηκεύονται επικίνδυνες χημικές ουσίες.

Συγκεκριμένα, θα πραγματοποιηθούν επιθεωρήσεις σε:

- υποστατικά όπου διεξάγονται δραστηριότητες παραγωγής ή αποθήκευσης διαφόρων χημικών προϊόντων όπως φυτοφαρμάκων, λιπασμάτων, βερνικιών, γομών, βαφών, μονωτικών υλικών, πλαστικών υλικών, σφουγγαριών, καλλυντικών, σαπουνιών, φαρμάκων κ.α.
- εισαγωγείς / εμπόρους σημαντικών ποσοτήτων χημικών ουσιών
- χώρους όπου ενδέχεται να χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται σχετικά μεγάλα χημικά εργαστήρια.
- μεγάλα χημικά εργαστήρια
- υποστατικά που εμπίπτουν στους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμούς του 2015 (εγκαταστάσεις / μονάδες SEVESO)
- υποστατικά όπου χρησιμοποιούνται ή / και αποθηκεύονται εκρηκτικές ουσίες (πυρίτιδα) ή / και πυροτεχνήματα
- μεγάλους χώρους παραγωγής και χρήσης βιοαερίου

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. Παράλληλα θα ελέγχεται και η συμμόρφωση με τις διατάξεις της εν λόγω Νομοθεσίας για την αντιμετώπιση άλλων



ΚΥΠΡΙΑΚΟ  
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ  
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

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 εκστρατεία.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας διαθέτει ποικιλία οδηγών και ενημερωτικών εντύπων για τα θέματα ασφάλειας και υγείας. Μεταξύ των οδηγών του Τμήματος περιλαμβάνεται ο Πρακτικός Οδηγός και 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 Τμήματος στην διεύθυνση: [www.mlsi.gov.cy/dli](http://www.mlsi.gov.cy/dli).

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Παναγής,  
Λειτουργός Τμήματος Εργασιακών Σχέσεων.

/ΕΞ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

**Μάρτιος 2017**

<b>Β. ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>
<b>B1. Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας και Υγείας (ΣΔΑ)</b>
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;
<b>B2. Γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων (ΓΕΚ)</b>
E7. Υπάρχει ΓΕΚ;
E8. Είναι ικανοποιητική η ΓΕΚ;
<b>B3. Μέτρα Προστασίας και Πρόληψης</b>
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;

**ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

**Μάρτιος 2017**

**Επεξήγηση Σημείων Ελέγχου Ερωτηματολογίου (CAMP 123)**

**ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΤΗΤΑΣ Β:**

- E1. Θα εξετάζεται εάν υπάρχουν έγγραφα (π.χ. Γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων (ΓΕΚ), γραπτές διαδικασίες, ορισμένα πρόσωπα για θέματα ασφάλειας και υγείας) με τα οποία να εξασφαλίζεται η ύπαρξη Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας (ΣΔΑ) 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 ΓΕΚ για όλους τους κινδύνους και για όλα τα πρόσωπα που αφορούν όλες τις θέσεις και όλους τους χώρους εργασίας τότε δεν μπορεί να υπάρξει σωστό και πλήρες ΣΔΑ.
- E2. Θα διερευνάται εάν τηρούνται οι διαδικασίες που αναφέρονται στα πιο πάνω έγγραφα του ΣΔΑ.
- E3. Θα ελέγχεται 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. Θα εξετάζεται 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 περιστατικού και ο συνολικός αριθμός ημερών που απουσίαζε από την εργασία κάθε τραυματισμένος/ασθενής εργοδοτούμενος.
- E5. Θα ελέγχεται εάν υπάρχει αρχείο ασφάλειας και υγείας στο οποίο να καταχωρούνται μεταξύ άλλων η ΓΕΚ, τα στοιχεία του προσώπου που διεξήγαγε την ΓΕΚ, τα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα που καθορίστηκαν σ' αυτήν, 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. Θα διερευνάται εάν ορίστηκαν πρόσωπα για να ασχολούνται με τις δραστηριότητες προστασίας και πρόληψης των κινδύνων και είναι επαρκώς εκπαιδευμένα.
- E7. Θα εξετάζεται εάν υπάρχει ΓΕΚ.
- E8. Θα ελέγχεται εάν υπάρχει ΓΕΚ ανά θέση εργασίας και ανά δραστηριότητα και εάν αναφέρονται τα αντίστοιχα μέτρα προστασίας και πρόληψης.  
Δηλαδή, εάν στην ΓΕΚ γίνεται ειδική αναφορά στους κινδύνους που προέρχονται από:
- τη 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 και προς τα μέσα διαφυγής,
  - τους εργονομικούς παράγοντες (ορθοστασία, επαναλαμβανόμενες κινήσεις),
  - τις εργασίες συντήρησης και
  - τα επικίνδυνα μέρη μηχανημάτων.

- E9. Θα διερευνάται εάν υπάρχει κατάλογος με τις επικίνδυνες χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται, στον οποίο να αναφέρεται η επικινδυνότητα και η μέγιστη πιθανή ποσότητα αποθήκευσης της κάθε χημικής ουσίας.
- E10. Θα ελέγχεται εάν υπάρχουν Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) για τις επικίνδυνες χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται και εάν τηρείται κατάλληλο αρχείο. Θα διερευνάται εάν τα ΔΔΑ είναι διατυπωμένα στην ελληνική γλώσσα και εάν υπάρχει αναφορά ότι είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH).
- E11. Θα εξετάζεται εάν υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός (φυσικός ή τεχνητός) ή/και τεχνητό τοπικό σύστημα συλλογής / απαγωγής των αναθυμιάσεων / σκονών;
- E12. Θα διερευνάται εάν οι χημικές ουσίες αποθηκεύονται σε αποθήκη κλειστού τύπου ή αποθήκη ανοικτού τύπου με στέγαστρο και κατασκευασμένη με τις κατάλληλες προδιαγραφές. Θα ελέγχεται εάν στους χώρους εργασίας διατηρούνται μικρές ποσότητες χημικών ουσιών που είναι απαραίτητες για τις καθημερινές / εβδομαδιαίες ανάγκες και οι οποίες αποθηκεύονται σε κατάλληλα ερμάρια ή ειδικά διαμορφωμένους χώρους, ομαδοποιημένες κατά κατηγορία κινδύνου.
- E13. Θα ελέγχεται 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, παροχή μέσων ατομικής προστασίας, τήρηση ορθών κανόνων προσωπικής υγιεινής).

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ