



ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ



Κατασκευή και Διάθεση Μηχανημάτων στην Αγορά



Η τυποποίηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) έχει αποκτήσει μεγάλη σημασία μετά την κατάργηση των συνόρων μεταξύ των κρατών μελών της Ένωσης και την εφαρμογή της ιδρυτικής αρχής της ελεύθερης διακίνησης αγαθών στα όρια του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ). Διευκρινίζεται ότι ο ΕΟΧ περιλαμβάνει τα κράτη μέλη της ΕΕ, τη Νορβηγία, την Ισλανδία και το Λιχτενστάιν.

Η κατασκευή και η διάθεση μηχανημάτων στην αγορά ρυθμίζεται στην Κύπρο από εναρμονιστική νομοθεσία που ισχύει από την ημερομηνία ένταξης της Κύπρου στην ΕΕ. Το 2010 τέθηκαν σε ισχύ οι νέοι Κανονισμοί για τα μηχανήματα με τίτλο «Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2008 (Κ.Δ.Π. 428/2008)» και το 2011 οι Κανονισμοί τροποποιήθηκαν με τους «περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) (Τροποποιητικούς) Κανονισμούς του 2011 (Κ.Δ.Π. 286/2011) (Οδηγίες 2006/42/ΕΚ και 2009/127/ΕΚ)». Η νομοθεσία αυτή αφορά το σχεδιασμό, την κατασκευή, και τη διάθεση μηχανημάτων στην αγορά και σκοπεύει στην προστασία των προσώπων τα οποία χειρίζονται τα μηχανήματα ή/και άλλων προσώπων που ενδεχομένως επηρεάζονται. Η προστασία αυτή επιτυγχάνεται με την επιβολή απαιτήσεων ασφάλειας και υγείας οι οποίες είναι υποχρεωτικές και τις οποίες πρέπει να ικανοποιούν όλα τα μηχανήματα που προορίζονται για χρήση σε χώρες εντός του ΕΟΧ.

1. Ποιες νομοθεσίες σχετίζονται με την κατασκευή και διάθεση μηχανημάτων στην αγορά;

Οι νομοθεσίες που σχετίζονται με την κατασκευή και διάθεση μηχανημάτων στην αγορά είναι οι εξής:

- Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμοι του 2002 έως 2011.
- Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2008 και 2011.
- Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2011.

2. Πού εφαρμόζεται η νομοθεσία;

Η νομοθεσία αφορά όλα τα μηχανήματα, τον εναλλάξιμο εξοπλισμό, τα δομικά στοιχεία ασφάλειας, τα ανυψωτικά εξαρτήματα, τις αλυσίδες, τα συρματόσχοινα, τους ιμάντες, τα αφαιρέτα συστήματα μηχανικής μετάδοσης και τα ημιτελή μηχανήματα, τα οποία διατίθενται στην αγορά μεμονωμένα και κατασκευάζονται ή εισάγονται στην Κύπρο με σκοπό να χρησιμοποιηθούν στην Κύπρο ή σε κάποιο άλλο κράτος του ΕΟΧ.

Μηχάνημα περιλαμβάνει τον πιο πάνω αναφερόμενο εξοπλισμό και είναι:

- (α) Σύνολο εξοπλισμένο ή το οποίο πρόκειται να εξοπλισθεί με σύστημα μετάδοσης της κίνησης εκτός από την άμεσα εφαρμοζόμενη ανθρώπινη ή ζωική δύναμη, απαρτιζόμενο από συνδεδεμένα μεταξύ τους τμήματα ή δομικά στοιχεία, από τα οποία ένα τουλάχιστον είναι κινητό και τα οποία είναι συνενωμένα για συγκεκριμένη εφαρμογή.
- (β) Σύνολο που καθορίζεται στην πιο πάνω παράγραφο (α), από το οποίο απουσιάζουν μόνο τα στοιχεία για τη σύνδεσή του στο χώρο χρήσης ή με πηγές ενέργειας και κίνησης.
- (γ) Σύνολο που καθορίζεται στις πιο πάνω παραγράφους (α) και (β), έτοιμο προς εγκατάσταση, το οποίο δεν μπορεί να λειτουργήσει όπως έχει παρά μόνον μετά τη συναρμογή του σε μεταφορικό μέσο ή την εγκατάστασή του σε κτήριο ή σε κατασκευή.
- (δ) Σύνολα μηχανημάτων που καθορίζονται στις παραγράφους (α), (β) και (γ) ή ημιτελή μηχανήματα κατά την έννοια των Κανονισμών, τα οποία, προς επίτευξη του ίδιου σκοπού, διατάσσονται και ελέγχονται με τρόπο που να λειτουργούν ως ενιαίο σύνολο.
- (ε) Σύνολο συνδεδεμένων μερών ή δομικών στοιχείων, ένα τουλάχιστον εκ των οποίων κινείται, και τα οποία συναρμολογούνται, με σκοπό την ανύψωση φορτίων και μοναδική πηγή ισχύος του οποίου είναι ή άμεσα εφαρμοζόμενη ανθρώπινη προσπάθεια.

Ημιτέλεις μηχανήματα σημαίνει σύνολο, το οποίο σχεδόν αποτελεί μηχανήμα αλλά δεν μπορεί από μόνο του να εκτελέσει συγκεκριμένη εφαρμογή και το οποίο προορίζεται μόνο για ενσωμάτωση ή συναρμολόγηση σε άλλα μηχανήματα ή άλλα ημιτελή μηχανήματα ή εξοπλισμό προκειμένου να σχηματιστεί μηχανήμα.

3. Εξαιρέσεις

Από το πεδίο εφαρμογής της νομοθεσίας για τα μηχανήματα εξαιρούνται τα ακόλουθα:

- Τα μηχανήματα που προορίζονται για αγορές εκτός της ΕΕ.
- Τα μεταχειρισμένα μηχανήματα που τέθηκαν νόμιμα στην αγορά του ΕΟΧ πριν την 1^η Μαΐου 2004 (χωρίς σημαντικές μετατροπές).
- Τα δομικά στοιχεία ασφάλειας που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως ανταλλακτικά για την αντικατάσταση πανομοιότυπων δομικών στοιχείων και τα οποία παρέχει ο κατασκευαστής του αρχικού μηχανήματος.
- Ο ειδικός εξοπλισμός λούνα παρκ ή/και πάρκων αναψυχής.
- Τα μηχανήματα, τα οποία έχουν σχεδιασθεί ειδικά ή λειτουργούν για χρήση σχετική με την πυρηνική ενέργεια και η βλάβη των οποίων μπορεί να προκαλέσει εκπομπή ραδιενέργειας.
- Τα όπλα, περιλαμβανομένων των πυροβόλων όπλων.
- Τα ακόλουθα μεταφορικά μέσα:
 - (i) οι γεωργικοί και δασικοί ελκυστήρες (για κινδύνους που καλύπτονται από άλλη νομοθεσία),
 - (ii) τα οχήματα με κινητήρα και τα ρυμουλκούμενά τους, πλην των μηχανημάτων που τοποθετούνται στα οχήματα αυτά,
 - (iii) τα οχήματα που καλύπτονται από τους περί Έγκρισης Τύπου Οχημάτων Κανονισμούς, πλην των μηχανημάτων που τοποθετούνται στα οχήματα αυτά,
 - (iv) τα οχήματα με κινητήρα που προορίζονται αποκλειστικά για αγώνες, και
 - (v) τα μέσα αεροπορικών μεταφορών, ναυσιπλοΐας και σιδηροδρομικών μεταφορών, πλην των μηχανημάτων που τοποθετούνται στα εν λόγω μέσα μεταφορών.
- Τα ποntonόπια πλοία και οι κινητές μονάδες ανοικτής θαλάσσης καθώς και τα μηχανήματα που είναι εγκατεστημένα επί των εν λόγω πλοίων ή/και μονάδων.
- Τα μηχανήματα που είναι ειδικά σχεδιασμένα και κατασκευασμένα για στρατιωτικούς ή αστυνομικούς σκοπούς.
- Τα μηχανήματα που είναι ειδικά σχεδιασμένα και κατασκευασμένα για ερευνητικούς σκοπούς για προσωρινή χρήση σε εργαστήρια.
- Οι ανελκυστήρες φρεάτων ορυχείων.
- Τα μηχανήματα που προορίζονται για τη μετακίνηση ερμηνευτών κατά τη διάρκεια καλλιτεχνικών παραστάσεων.
- Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα που σχετίζονται με τους ακόλουθους τομείς, στο μέτρο που καλύπτονται από τους περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός Χαμηλής Τάσης) Κανονισμούς του 2003 και 2011, σχετικά με το ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης:
 - (i) οικιακές συσκευές που προορίζονται για οικιακή χρήση,
 - (ii) οπτικοακουστικός εξοπλισμός,
 - (iii) εξοπλισμός πληροφορικής,
 - (iv) συνήθεις μηχανές γραφείου,
 - (v) συσκευές μεταγωγής και ελέγχου χαμηλής τάσης,
 - (vi) ηλεκτρικοί κινητήρες,
- Οι ακόλουθοι ηλεκτρικοί εξοπλισμοί υψηλής τάσης:
 - (i) συσκευές μεταγωγής και ελέγχου,
 - (ii) μετασχηματιστές.

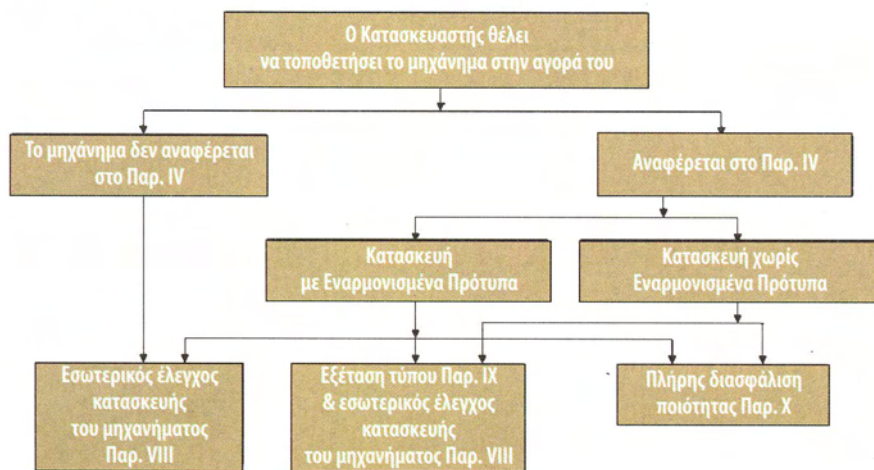
4. Απαιτήσεις της νομοθεσίας

4.1. Εισαγωγή

Η πιο σημαντική απαίτηση για τους κατασκευαστές και προμηθευτές μηχανημάτων είναι να διασφαλίζουν ότι τα μηχανήματα που κατασκευάζουν ή/και διαθέτουν στην αγορά δεν θέτουν σε κίνδυνο τη ζωή, την αρτιμελεια και την υγεία των προσώπων. Πιο αναλυτικά, θα πρέπει να διασφαλίζουν τα ακόλουθα:

- Τα μηχανήματα συμμορφώνονται πλήρως προς τις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας και προστασίας του περιβάλλοντος, οι οποίες περιγράφονται λεπτομερώς στη σχετική νομοθεσία (Παράρτημα Ι των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμών του 2008 και 2011).
- Καταρτίζεται τεχνικός φάκελος για κάθε μηχανήμα και σε κάποιες καθορισμένες περιπτώσεις το μηχανήμα εξετάζεται από Κοινοποιημένο Οργανισμό (ανεξάρτητο φορέα), ο οποίος εκτιμά τη συμμόρφωσή του με τις βασικές απαιτήσεις.
- Εκδίδεται Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του.
- Τα μηχανήματα διατίθενται στην αγορά αφού τοποθετηθεί η σήμανση «CE» (εκτός αν πρόκειται για μηχανήματα που προορίζεται να ενσωματωθεί σε άλλο μηχανήμα ή να συναρμολογηθεί με άλλα μηχανήματα για να σχηματίσουν σύνθετη εγκατάσταση, δηλαδή για ημιτελή μηχανήματα).
- Τα μηχανήματα διατίθενται με τις κατάλληλες και ικανοποιητικές οδηγίες λειτουργίας στην ελληνική.
- Ακολουθούνται πιστά οι διαδικασίες εκτίμησης της συμμόρφωσης που περιγράφονται στην παράγραφο 4.2.

4.2. Σχεδιάγραμμα για διαδικασίες εκτίμησης της συμμόρφωσης



4.3. Τι περιλαμβάνει ο τεχνικός φάκελος;

Ο τεχνικός φάκελος περιλαμβάνει γενική περιγραφή του μηχανήματος αλλά και λεπτομερή κατασκευαστικά σχέδια για το μηχανήμα και τα κυκλώματα έλεγχου, αναφορές για τα πρότυπα και τις προδιαγραφές που χρησιμοποιήθηκαν για το σχεδιασμό του, υπολογισμούς και αποτελέσματα τυχόν δοκιμών που έχουν πραγματοποιηθεί, την εκτίμηση των κινδύνων η οποία περιλαμβάνει κατάλογο των βασικών απαιτήσεων με τις οποίες συμμορφώνεται το μηχανήμα και περιγραφή των μέτρων που λήφθηκαν για μείωση των κινδύνων, αντίτυπο των οδηγιών χρήσης, κτλ. Τεχνικές εκθέσεις, η Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ και πιστοποιητικά από άλλους οργανισμούς θα

πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται στο φάκελο, ο οποίος φυλάσσεται για δέκα χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής του μηχανήματος.

Ο τεχνικός φάκελος αποτυπώνει τον τρόπο με τον οποίο το μηχάνημα συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας και αποτελεί ένα χρήσιμο εργαλείο για τους κατασκευαστές και τις αρμόδιες αρχές.

4.4. Εναρμονισμένα πρότυπα

Τα «εναρμονισμένα πρότυπα» είναι ευρωπαϊκά πρότυπα υιοθετημένα από τους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς Τυποποίησης (CEN, CENELEC, ETSI) και εκδίδονται με εντολή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σε συνεννόηση με τα κράτη μέλη.

Η χρήση των προτύπων αυτών είναι προαιρετική. Ωστόσο, όταν εναρμονισμένο πρότυπο καλύπτει μια ή περισσότερες βασικές απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας που καθορίζονται στο Παράρτημα Ι των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμών του 2008 και 2011, το μηχάνημα, που κατασκευάζεται σύμφωνα με το σχετικό εναρμονισμένο πρότυπο, τεκμαίρεται ως σύμφωνο προς τις σχετικές βασικές απαιτήσεις των Κανονισμών.

4.5. Τι πρέπει να περιέχει η Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ;

Η Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ θα πρέπει να περιέχει τα ακόλουθα:

- Το όνομα και τη διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.
- Το όνομα και τη διεύθυνση του προσώπου που είναι εξουσιοδοτημένο να καταρτίσει τον τεχνικό φάκελο.
- Τη γενική ονομασία του μηχανήματος, τη λειτουργία, το μοντέλο, τον τύπο, τον σειριακό αριθμό και την εμπορική ονομασία.
- Τις Οδηγίες της ΕΕ με τις οποίες συμμορφώνεται το μηχάνημα.
- Τα στοιχεία κοινοποιημένων οργανισμών που έχουν αναμιχθεί στη διαδικασία εκτίμησης της συμμόρφωσης (αν υπάρχουν).
- Αναφορά στην οποία δηλώνεται ότι το μηχάνημα συνάδει με τις διατάξεις των Κανονισμών για τα Μηχανήματα.
- Ενδεχομένως, τον Κοινοποιημένο Οργανισμό που διενήργησε την Εξέταση Τύπου ή ενέκρινε το σύστημα πλήρους διασφάλισης της ποιότητας.
- Τα πρότυπα που έχουν εφαρμοσθεί (αν υπάρχουν).
- Τον τόπο και την ημερομηνία της δήλωσης.
- Τα στοιχεία και την υπογραφή εξουσιοδοτημένου προσώπου.

4.6. Πότε ένα μηχάνημα πρέπει να συνοδεύεται από Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ;

Όταν έχει συμπληρωθεί η κατασκευή του και είναι έτοιμο να διατεθεί στην αγορά για εγκατάσταση ή χρήση. Τα ημιτελή μηχανήματα πρέπει να συνοδεύονται από Δήλωση Ενσωμάτωσης Ημιτελών Μηχανημάτων, το περιεχόμενο της οποίας είναι όμοιο με αυτό της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΚ.

4.7. Τι αντιπροσωπεύει η σήμανση «CE»;

Η σήμανση «CE» αντιπροσωπεύει τη διαβεβαίωση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του ότι το μηχάνημα που κατασκευάζεται συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές νομοθεσίες και έχει υποβληθεί στις κατάλληλες διαδικασίες για την εκτίμηση της συμμόρφωσής του σύμφωνα με τις νομοθετικές διατάξεις.

4.8. Υποχρεώσεις κατασκευαστή σε σχέση με την κατασκευή μηχανημάτων

Ο κατασκευαστής έχει τον πρώτο λόγο στο σχεδιασμό και την κατασκευή των μηχανημάτων που κατασκευάζει. Είναι σε θέση να εκτιμήσει καλύτερα από οποιονδήποτε άλλο τους κινδύνους για την ασφάλεια και την υγεία των μελλοντικών χρηστών ή/και συντηρητών του μηχανήματος που κατασκευάζει ώστε να προβαίνει στις κατάλληλες αλλαγές με στόχο την εξάλειψη ή την ελαχιστοποίηση των κινδύνων αυτών.

Οι υποχρεώσεις του κατασκευαστή για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης των μηχανημάτων με τις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας (Παράρτημα Ι των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμών του 2008 και 2011 περιλαμβάνουν:

- Τον προσδιορισμό των ενδεχόμενων κινδύνων που σχετίζονται με την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση του μηχανήματος (π.χ. εκτόξευση αντικειμένων ή υγρών, θόρυβος, δονήσεις, θερμές/ψυχρές επιφάνειες, κίνδυνοι που σχετίζονται με τον ηλεκτρισμό, κτλ.).
- Την εκτίμηση πιθανών κινδύνων.
- Τον επανασχεδιασμό του μηχανήματος με στόχο την αποφυγή ή μείωση των ενδεχομένων κινδύνων.

Εάν η αποφυγή κάποιων κινδύνων είναι αδύνατη, τότε πρέπει να:

- διερευνηθεί η δυνατότητα προσθήκης συστημάτων προστασίας ή άλλων εξαρτημάτων που να ελαχιστοποιούν την πιθανότητα πρόκλησης ατυχήματος ή βλάβης της υγείας.
- ενημερώνεται ο αγοραστής για τους πιθανούς κινδύνους και να τοποθετούνται πινακίδες που να προειδοποιούν το χειριστή για τους κινδύνους που ενδεχομένως να διατρέχει (π.χ. «θερμή επιφάνεια»).

4.9. Υποχρεώσεις προσώπων που διαθέτουν μηχανήματα στην αγορά

Ανεξάρτητα αν το μηχάνημα προέρχεται από κράτος εντός ή εκτός του ΕΟΧ, το πρόσωπο που το διαθέτει στην αγορά πρέπει να βεβαιωθεί ότι το μηχάνημα αυτό ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις της νομοθεσίας που αφορούν την ασφάλεια και την υγεία.

Πριν τη διάθεση καινούργιων μηχανημάτων στην αγορά, το πρόσωπο που τα διαθέτει πρέπει να βεβαιώνεται για τα ακόλουθα:

- απουσία εμφανών προβλημάτων όπως έλλειψη προφυλακτών ή άλλων συστημάτων προστασίας, εκτεθειμένα ηλεκτρικά καλώδια, εκτεθειμένοι οδοντωτοί τροχοί ή κοπτικά εργαλεία, πολύ θερμές ή πολύ ψυχρές επιφάνειες, κτλ.
- ελέγχει αν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι (π.χ. ύπαρξη αναθυμιάσεων, σκόνη, θορύβου, δονήσεων, κτλ.) που να προκύπτουν από τη χρήση του μηχανήματος, καθώς και τρόποι για τον αποτελεσματικό έλεγχο των κινδύνων αυτών.
- υπάρχουν οδηγίες χρήσης στην ελληνική για την ορθή λειτουργία, συντήρηση, επιθεώρηση, εξακρίβωση της καλής λειτουργίας και, ενδεχομένως, την επισκευή του μηχανήματος καθώς και όλες τις χρήσιμες οδηγίες, ιδίως σε σχέση με την ασφάλεια και υγεία.
- ελέγχει ότι καθορίζονται στοιχεία για τα επίπεδα δονήσεων, θορύβου και αναθυμιάσεων όπου είναι αναγκαίο.
- ότι οι προειδοποιητικές ενδείξεις (αν υπάρχουν), είναι ευανάγνωστες και κατανοητές.
- περιλαμβάνεται Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ, κατάλληλα συμπληρωμένη.
- διερευνά με τη βοήθεια του κατασκευαστή οποιαδήποτε αμφιβολία έχει για τα πιο πάνω.

5. Είναι απαραίτητο τα καινούργια μηχανήματα να κατασκευάζονται σύμφωνα με κάποιο συγκεκριμένο πρότυπο;

ΟΧΙ. Τα καινούργια μηχανήματα πρέπει να ικανοποιούν τις ελάχιστες απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας, όπως καθορίζονται στους Κανονισμούς. Ωστόσο, πολλά εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα είναι διαθέσιμα και μπορούν να βοηθήσουν τον κατασκευαστή.

Η χρήση των προτύπων αυτών είναι προαιρετική. Σημειώνεται, όμως, ότι οι διαδικασίες εκτίμησης της συμμόρφωσης είναι πιο περίπλοκες όταν δεν αξιοποιούνται τα εναρμονισμένα πρότυπα όπως φαίνεται στο σχεδιάγραμμα της παραγράφου 4.2. Οι κατασκευαστές μηχανημάτων μπορούν να χρησιμοποιούν οποιαδήποτε εθνικά ή διεθνή πρότυπα, αρκεί να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της νομοθεσίας σχετικά με την ασφάλεια και την υγεία.

6. Τι γίνεται στην περίπτωση που διατίθεται στην αγορά ένα καινούργιο μηχάνημα το οποίο προέρχεται από κράτος του ΕΟΧ;

Το πρόσωπο που πρόκειται να διαθέσει το μηχάνημα στην αγορά πρέπει να βεβαιώνεται ότι το μηχάνημα συμμορφώνεται προς τις διατάξεις της νομοθεσίας πριν τη διάθεσή του στην αγορά.

7. Τι γίνεται στην περίπτωση που διατίθεται στην αγορά ένα καινούργιο μηχάνημα από κράτος εκτός του ΕΟΧ;

Το μηχάνημα υπόκειται στις ίδιες νομοθετικές και τεχνικές απαιτήσεις. Το πρόσωπο που διαθέτει το μηχάνημα στην αγορά επωμίζεται τη νομική ευθύνη που προκύπτει για το μηχάνημα που διαθέτει. Επομένως, το πρόσωπο αυτό πρέπει να βεβαιώνεται ότι το μηχάνημα που διαθέτει συμμορφώνεται ή πρέπει να μετατρέψει το μηχάνημα, ώστε αυτό να συμμορφώνεται προς τις διατάξεις της νομοθεσίας.

8. Τι γίνεται με τα μεταχειρισμένα μηχανήματα;

Η νομοθεσία ισχύει επίσης για όλα τα μεταχειρισμένα μηχανήματα που εισάγονται στον ΕΟΧ για πρώτη φορά. Εάν το μεταχειρισμένο μηχάνημα εισάγεται από κράτος εκτός του ΕΟΧ, τότε θα πρέπει να αντιμετωπίζεται με τον ίδιο τρόπο με τον οποίο αντιμετωπίζονται τα καινούργια μηχανήματα. Στην περίπτωση όμως που το μηχάνημα εισάγεται ως μεταχειρισμένο από κράτος μέλος του ΕΟΧ, τότε το μηχάνημα δεν υπόκειται στους Κανονισμούς για τη διάθεση μηχανημάτων στην αγορά, υπόκειται όμως στις πρόνοιες της νομοθεσίας που ισχύει όταν κατασκευάστηκε και για πρώτη φορά τέθηκε στην ευρωπαϊκή αγορά. Επίσης, υπάρχουν άλλοι Κανονισμοί (Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί) του 2002 και 2004, οι οποίοι ρυθμίζουν θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία. Αυτοί οι Κανονισμοί απαιτούν από τον εργοδότη την αναβάθμιση των μηχανημάτων αυτών στο ίδιο επίπεδο με αυτά που καθορίζονται στις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας.

9. Τι γίνεται στην περίπτωση που ένα μεταχειρισμένο μηχάνημα ανακαίνιστεί;

Εάν η αλλαγή που έγινε είναι σημαντική και επηρεάζει τον τρόπο λειτουργίας του μηχανήματος, τότε αυτό θεωρείται καινούργιο και ισχύουν οι διατάξεις που αφορούν την κατασκευή και διάθεση καινούργιου μηχανήματος στην αγορά. Εάν όμως πρόκειται για αλλαγή ή προσθήκη κάποιων μικροεξαρτημάτων που δεν επηρεάζει τον τρόπο λειτουργίας του μηχανήματος, τότε αυτό δεν θεωρείται καινούργιο και οι Κανονισμοί για τα καινούργια μηχανήματα δεν εφαρμόζονται. Παρόλα αυτά, τα μεταχειρισμένα ή παλιά μηχανήματα υπόκεινται στους περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμούς του 2002 και 2004.

10. Τι γίνεται στην περίπτωση που ένα μηχάνημα εισάγεται στην Κύπρο, φέρει σήμανση «CE» και το πρόσωπο που το διαθέτει ή προτίθεται να το διαθέσει στην αγορά θεωρεί ότι οι προφυλακτικές ή άλλοι μηχανισμοί προστασίας δεν είναι ικανοποιητικοί;

Το πρόσωπο, που δεν ικανοποιείται από την προστασία που προσφέρει το συγκεκριμένο μηχάνημα, πρέπει να αποτεινείται στον κατασκευαστή ή να αναφέρει το θέμα στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για καθοδήγηση.

11. Η νομοθεσία για τα μηχανήματα καλύπτει μόνο βασικές απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας;

ΟΧΙ. Η τροποποίηση των Κανονισμών του 2011 αναφέρεται σε μηχανήματα με τα οποία ψεκάζονται φυτοφάρμακα και με αυτόν τον τρόπο καλύπτονται και βασικές απαιτήσεις που αφορούν στην προστασία του περιβάλλοντος. Οι τροποποιητικοί Κανονισμοί αποτελούν μέρος του ευρύτερου νομοθετικού πλαισίου της ΕΕ για τα φυτοφάρμακα. Οι τροποποιητικοί Κανονισμοί για τα μηχανήματα ψεκασμού φυτοφαρμάκων συμβάλλουν στη μείωση της ποσότητας των φυτοφαρμάκων που θα ψεκάζονται στις καλλιέργειες για την ίδια επιφάνεια φυλλώματος και για αυτό το λόγο προκύπτουν σημαντικά οφέλη τόσο για το περιβάλλον όσο και για τους εργαζόμενους. Οι Κανονισμοί τέθηκαν σε ισχύ στις 15.12.2011 και οι κυριότερες πρόνοιές τους αναφέρονται σε βασικές απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό, τον έλεγχο, την παρακολούθηση, την πλήρωση και την κένωση των μηχανημάτων. Ακόμη, καθορίζονται απαιτήσεις σχετικά με την εφαρμογή του φυτοφαρμάκου, όπως είναι η δόση, η διανομή, οι δοκιμές και οι απώλειες κατά τη διακοπή των εργασιών. Εξίσου σημαντική είναι και η συντήρηση των μηχανημάτων που περιλαμβάνει τον καθαρισμό και τις εργασίες συντήρησης. Επίσης, στους Κανονισμούς καθορίζονται επιθεωρήσεις, σήμανση ακροφυσίων, σημάνσεις σχετικά με τα χρησιμοποιούμενα φυτοφάρμακα και τα στοιχεία που πρέπει να αναγράφονται στις οδηγίες χρήσης του εξοπλισμού. Αναμένεται πλέον ότι τα μηχανήματα εφαρμογής φυτοφαρμάκων που εισάγονται στην Κύπρο από το 2012 και μετά θα ικανοποιούν πλήρως τους πιο πάνω Κανονισμούς.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε
την ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας
www.mlsi.gov.cy/dli

ή να απευθύνεστε στα Επαρχιακά Γραφεία Επιθεώρησης Εργασίας σε όλες τις επαρχίες
Λευκωσία: 22879191 Λάρνακα: 24805327 Λεμεσός: 25827200
Πάφος: 26822715 Αμμόχωστος: 23819750



Γ.Τ.Π. 97/2012-1.000

Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών

Εκτύπωση: Κώνος Λτδ

