

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2008

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2009

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | | |
|--------|---|----|
| A. | ΕΙΣΑΓΩΓΗ..... | 1 |
| 1. | Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία..... | 1 |
| 2. | Επιθεώρηση Μηχανημάτων και Εξοπλισμού | 2 |
| 3. | Έλεγχος Επικίνδυνων Χημικών Ουσιών | 2 |
| 4. | Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία..... | 2 |
| 5. | Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία | 2 |
| 6. | Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Διαδικτύου για την Προαγωγή της Υγείας στον Εργασιακό Χώρο..... | 3 |
| 7. | Έλεγχος της Βιομηχανικής Ρύπανσης | 3 |
| 8. | Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Αέρα..... | 3 |
| 9. | Ακτινοπροστασία | 3 |
| 10. | Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας..... | 3 |
| 11. | Έλεγχος του Χρόνου Εργασίας και Ανάπαυσης των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων | 4 |
| B. | ΕΡΓΟ ΚΑΤΑ ΤΟ 2008 | 4 |
| 1. | ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ | 4 |
| 1.1. | Επιθεωρήσεις Υποστατικών – Χώρων Εργασίας..... | 4 |
| 1.1.1. | Έκδοση Πιστοποιητικών Εγγραφής Εργοστασίων..... | 4 |
| 1.2. | Ποινικές Διώξεις | 5 |
| 1.3. | Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Εργατικών Ατυχημάτων | 5 |
| 1.3.1. | Αριθμός γνωστοποιηθέντων ατυχημάτων | 5 |
| 1.3.2. | Ατυχήματα σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας | 6 |
| 1.3.3. | Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα..... | 6 |
| 1.3.4. | Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων | 7 |
| 1.4. | Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών | 7 |
| 1.5. | Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης | 8 |
| 1.6. | Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο | 8 |
| 1.7. | Ευρωπαϊκή Εκστρατεία 2008 για τη Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων στους τομείς των Κατασκευών και του Εμπορίου | 9 |
| 1.8. | Προγράμματα μέσω της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Μεταβατική Διευκόλυνση (Transition Facility) 2005 | 9 |
| 1.9. | Σχέδια Ενισχύσεων | 10 |
| 1.10. | Λειτουργοί Ασφάλειας | 10 |

| | | |
|--------|--|----|
| 2. | ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | 11 |
| 2.1. | Τομέας Επιθεώρησης και Πιστοποίησης Μηχανημάτων | 11 |
| 2.2. | Τομέας Προϊόντων με Σήμανση Συμμόρφωσης CE | 12 |
| 2.2.1. | Επιτήρηση της αγοράς | 13 |
| 2.2.2. | Επιτήρηση της αγοράς για Μηχανήματα | 13 |
| 3. | ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ | 14 |
| 3.1. | Νέα Νομοθεσία | 16 |
| 4. | ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ | 16 |
| 4.1. | Εκπαιδευτικά Προγράμματα | 16 |
| 4.2. | Ευρωπαϊκή Εκστρατεία για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία | 17 |
| 4.3. | Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 33η Διεθνή Έκθεση Κύπρου | 18 |
| 4.4. | Εκδόσεις | 18 |
| 5. | ΕΘΝΙΚΟΣ ΕΣΤΙΑΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ | 19 |
| 5.1. | Ανάπτυξη και Λειτουργία Εθνικού Δικτύου Πληροφόρησης | 19 |
| 5.2. | Διαγωνισμός Καλής Πρακτικής 2008 | 19 |
| 6. | ΕΘΝΙΚΟΣ ΕΣΤΙΑΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΧΩΡΟ | 19 |
| 6.1. | Συμμετοχή σε διάφορα προγράμματα του δικτύου | 19 |
| 6.2. | Συμμετοχή σε συναντήσεις των μελών των Εστιακών Πόλων του Δικτύου | 20 |
| 7. | ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ | 20 |
| 7.1. | Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών | 20 |
| 7.1.1. | Αδειοδότηση | 20 |
| 7.1.2. | Επιθεωρήσεις / Μετρήσεις | 20 |
| 7.1.3. | Επιτήρηση της αγοράς για ορισμένα Χρώματα Διακόσμησης, Βερνίκια και Προϊόντα Φανοποίησης Αυτοκινήτων | 22 |
| 7.2. | Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων | 22 |
| 7.3. | Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο | 23 |

| | | |
|--|--|----|
| 8. | ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ | 23 |
| 8.1. | Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα..... | 23 |
| 8.2. | Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση | 25 |
| 9. | ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ..... | 26 |
| 9.1. | Νομοθεσία για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες | 26 |
| 9.2. | Μετρήσεις περιβαλλοντικής ραδιενέργειας..... | 27 |
| 9.3. | Αρχείο Πηγών Ιονίζουσας Ακτινοβολίας..... | 27 |
| 9.4. | Υλοποίηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και ενός Εθνικού Προγράμματος του ΔΟΑΕ για την Κύπρο | 28 |
| 9.5. | Υλοποίηση Προγράμματος Μεταβατικής Διευκόλυνσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης προς την Κύπρο | 28 |
| 9.6. | Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΔΟΑΕ | 28 |
| 10. | ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ | 29 |
| 11. | ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ..... | 29 |
| 11.1. | Νομοθεσία και εφαρμογή της | 30 |
| 11.2. | Αριθμός εργασιμων ημερών των οδηγών που ελέγχθηκαν το 2008 | 30 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για το έτος 2008 | | 31 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2008 | | 32 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2008 | | 33 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2008 μέχρι 31.12.2008 | | 34 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V | | 35 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2008 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος και Αιτία Ατυχήματος (Εργοδοτούμενα άτομα κατά τη διάρκεια της εργασίας) | | 37 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Αριθμός Ατυχημάτων κατά Οικονομική Δραστηριότητα – Έτος 2008 (Εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας) | | 40 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII – Ανάλυση Θανατηφόρων Ατυχημάτων που συνέβηκαν σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά το έτος 2008 | | 41 |

| | |
|---|----|
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX - Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 – 2008 | 43 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 – 2008 | 43 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2008 κατά Αιτία | 43 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII - Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2008 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας | 44 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII – Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για το 2008 | 45 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2008 | 46 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV – Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2008 | 47 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI – Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων | 48 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII – Εθνικές Ετήσιες Εκπομπές κατά Δραστηριότητα (Έτος 2006) | 49 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVIII | 53 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIX – Έλεγχοι Εργάσιμων Ημερών κατά το 2008 | 54 |

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Βασική επιδίωξη του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας είναι η διασφάλιση επαρκών επιπέδων ασφάλειας και υγείας στην εργασία για όλους τους εργαζόμενους, η προστασία του κοινού έναντι κινδύνων που δημιουργούνται στο περιβάλλον εργασίας, η προστασία του κοινού και του περιβάλλοντος με τον αποτελεσματικό έλεγχο της βιομηχανικής ρύπανσης, των κινδύνων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας, των χημικών ουσιών και των κινδύνων που προέρχονται από τη χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας, η διατήρηση, όπου είναι καλή, και η βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας όπου απαιτείται, καθώς επίσης και η βελτίωση της οδικής ασφάλειας μέσω του ελέγχου των ωρών οδήγησης και ανάπαυσης των οδηγών ορισμένων οχημάτων.

Η επίτευξη των πιο πάνω επιδιώξεων επιτυγχάνεται μέσω της ύπαρξης κατάλληλου νομοθετικού πλαισίου, της εφαρμογής κατάλληλου συστήματος επιθεώρησης, της συνεχούς ενημέρωσης και πληροφόρησης του κοινού, της κατάρτισης και εκπαίδευσης του προσωπικού του Τμήματος και της συνεργασίας με τους κοινωνικούς εταίρους και τους άλλους εμπλεκόμενους φορείς.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αποτελείται από τους ακόλουθους έξι Κλάδους:

- Ασφάλειας, Υγείας και Μηχανημάτων,
- τον Κλάδο Ελέγχου της Βιομηχανικής Ρύπανσης,
- τον Κλάδο Επιθεωρήσεων,
- τον Κλάδο Ποιότητας Αέρα,
- τον Κλάδο Ακτινοπροστασίας, και
- τον Κλάδο Χημικών Ουσιών.

Τα Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος ευρίσκονται στη Λευκωσία ενώ λειτουργούν και Επαρχιακά Γραφεία στη Λευκωσία, Λεμεσό, Λάρνακα (καλύπτουν και την Επαρχία Αμμοχώστου) και Πάφο. Στο Τμήμα υπήρχαν κατά το 2008 συνολικά 81 οργανικές θέσεις, από τις οποίες οι 22 ήταν κενές. Στις θέσεις αυτές δεν περιλαμβάνεται το γραμματειακό προσωπικό.

Το Οργανόγραμμα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας φαίνεται στο **Παράρτημα Ι**.

Οι τομείς αρμοδιότητας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας είναι οι ακόλουθοι:

1. Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία

Ο τομέας αυτός ασχολείται με όλα τα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία που αφορούν την προστασία της ζωής, της αρτιμέλειας και της υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία τους. Ειδικότερα, ο τομέας αυτός ρυθμίζει την οργάνωση και τη διαχείριση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας στην εργασία σε τοπικό επίπεδο, δηλαδή μέσα στην επιχείρηση, σε επαρχιακό και σε παγκύπριο επίπεδο. Επίσης ο τομέας αυτός ασχολείται με τις προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να πληρούν οι χώροι εργασίας (κτίρια, υποστατικά, εργοτάξια, λιμενικοί χώροι, εξορυκτικές βιομηχανίες, γεωργοκτηνοτροφικές επιχειρήσεις, κ.λπ.).

Ο τομέας αυτός ρυθμίζει επίσης τα θέματα που αφορούν τις προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας των εξοπλισμών εργασίας (μηχανήματα, εργαλεία, συσκευές, δοχεία πίεσης, σκαλωσιές, μέσα ατομικής προστασίας, κ.λπ.) που χρησιμοποιούν οι εργαζόμενοι κατά την εργασία τους.

Επίσης, ο τομέας ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με τους κινδύνους για την υγεία από την έκθεση τους σε αμίαντο, χημικούς παράγοντες, βιολογικούς παράγοντες, καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες, από την έκθεση σε φυσικούς παράγοντες, όπως ο θόρυβος, οι κραδασμοί, η θερμότητα, ή και από εργονομικούς παράγοντες, όπως η ανύψωση και μετακίνηση φορτίων με τα χέρια, η μονότονη εργασία, ο ρυθμός εκτέλεσης της εργασίας, κ.λπ.

Τέλος, ο τομέας αυτός ρυθμίζει θέματα που αναφέρονται στην προστασία της ασφάλειας και υγείας των παιδιών, των νεαρών προσώπων, καθώς και των εγκύων, των γαλουχουσών και των λεχώνων εργαζομένων.

2. Επιθεώρηση Μηχανημάτων και Εξοπλισμού

Τα θέματα επιθεώρησης και πιστοποίησης των επιθεωρητέων μηχανημάτων και δοχείων πίεσης, όπως των ανελκυστήρων, των αναβατορίων, των ατμολεβήτων, των ατμοδεκτών, των γερανών, των βαρούλκων, των γερανογεφυρών και των αεροθαλάμων αποτελούν το αντικείμενο με το οποίο ασχολείται ο τομέας αυτός.

Επίσης ο τομέας αυτός ασχολείται και με την επιτήρηση της αγοράς με στόχο να διασφαλίσει την ελεύθερη κυκλοφορία προϊόντων που είναι σύμφωνα με τις πρόνοιες των Ευρωπαϊκών Οδηγιών Νέας Προσέγγισης. Τέτοιες κατηγορίες προϊόντων είναι ο Εξοπλισμός υπό Πίεση, τα Απλά Δοχεία Πίεσης, τα Μηχανήματα, οι Ανελκυστήρες, τα Μέσα Ατομικής Προστασίας και ο Εξοπλισμός και τα Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες για τις οποίες ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, μέσω του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, είναι η αρμόδια αρχή.

3. Έλεγχος Επικίνδυνων Χημικών Ουσιών

Ο τομέας αυτός ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με τη διαχείριση και τον έλεγχο των χημικών προϊόντων που παράγονται, εισάγονται, εξάγονται, χρησιμοποιούνται και διατίθενται στην αγορά της Κύπρου. Στόχος είναι η διασφάλιση της ασφάλειας και υγείας όσων διαθέτουν ή χρησιμοποιούν χημικές ουσίες και χημικά παρασκευάσματα στους χώρους εργασίας ή στο οικιακό περιβάλλον και η προστασία του περιβάλλοντος.

4. Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία

Το Κέντρο ασχολείται με την πληροφόρηση, ενημέρωση και κατάρτιση των εργοδοτών, των εργοδοτούμενων και του κοινού γενικότερα πάνω στα θέματα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας, με την ετοιμασία προγραμμάτων κατάρτισης και επιμόρφωσης, καθώς επίσης και εγχειρίδιων και ενημερωτικών φυλλαδίων. Επίσης διοργανώνει Εκστρατείες Διαφώτισης και Ενημέρωσης.

5. Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αποτελεί τον Εστιακό Πόλο της Κύπρου για τον πιο πάνω Οργανισμό, ο οποίος ιδρύθηκε με βάση τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό αρ.

2062/94 και ασχολείται με ενημέρωση και πληροφόρηση στα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

Ως εστιακός πόλος, το Τμήμα είναι αρμόδιο για την οργάνωση και το συντονισμό του Εθνικού Δικτύου Πληροφόρησης και συμμετέχει στην κατάρτιση και υλοποίηση του προγράμματος εργασίας του Οργανισμού.

6. Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Διαδικτύου για την Προαγωγή της Υγείας στον Εργασιακό Χώρο

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αποτελεί τον Εθνικό Εστιακό Πόλο της Κύπρου στο πιο πάνω Διαδίκτυο, το οποίο ιδρύθηκε το 1996 μετά από πρωτοβουλία του Ομοσπονδιακού Ινστιτούτου για την Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία της Γερμανίας (BAuA). Το Διαδίκτυο αυτό αποτελείται από Ινστιτούτα / Οργανισμούς στον τομέα της Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας και στον τομέα της Δημόσιας Υγείας, διαφόρων Κρατών Μελών, και ασχολείται με την ενημέρωση, πληροφόρηση και διάδοση καλών μεθόδων πρακτικής στον τομέα της Προαγωγής της Υγείας στους εργασιακούς χώρους. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ως Εθνικός Εστιακός Πόλος συμμετέχει σε διάφορα προγράμματα του Ευρωπαϊκού Διαδικτύου.

7. Έλεγχος της Βιομηχανικής Ρύπανσης

Ο τομέας αυτός ασχολείται με την παρακολούθηση και τον έλεγχο της ρύπανσης που προκαλείται από ουσίες που εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα κατά τη λειτουργία διαφόρων βιομηχανικών εγκαταστάσεων καθώς και από τη χρήση ορισμένων βαφών και βερνικιών με στόχο να διασφαλίζεται η προστασία της υγείας του κοινού και η προστασία του περιβάλλοντος.

8. Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Αέρα

Ο τομέας αυτός ασχολείται με τη συνεχή παρακολούθηση των επιπέδων διαφόρων ρύπων στον ατμοσφαιρικό αέρα, την εκτίμηση και τη διαχείριση της ποιότητας του αέρα έτσι ώστε να διασφαλίζεται η καλύτερη προστασία της υγείας και ευημερίας των πολιτών, η προστασία της βλάστησης και γενικότερα του περιβάλλοντος.

9. Ακτινοπροστασία

Βασική επιδίωξη του τομέα αυτού είναι η διασφάλιση της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων και του κοινού από τους κινδύνους που πηγάζουν από τη χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας σε διάφορες οικονομικές δραστηριότητες, όπως π.χ. στην ιατρική, τη βιομηχανία, τις κατασκευές, τη γεωργία, την έρευνα, καθώς και από κινδύνους που πιθανόν να δημιουργούνται από ραδιενέργεια στο περιβάλλον. Ο τομέας αυτός ασχολείται επίσης με τη διαχείριση των ραδιενεργών αποβλήτων, την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον, την προετοιμασία για την αποφυγή και αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών από ακτινοβολίες και ραδιολογικά ατυχήματα καθώς και με τη μεταφορά και διακίνηση ραδιενεργών υλικών.

10. Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας

Ο τομέας αυτός ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας τα οποία δύναται να προκληθούν σε εγκαταστάσεις λόγω της εμπλοκής επικίνδυνων ουσιών. Οι συνέπειες των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας μπορεί να είναι έντονα αισθητές σε μεγάλη γεωγραφική έκταση γύρω από τις εγκαταστάσεις

όπου χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται τέτοιες ουσίες. Ο τομέας αυτός έχει ως επιδίωξή του την πρόληψη των ατυχημάτων αυτών ή / και τον περιορισμό των συνεπειών τους στον άνθρωπο και στο περιβάλλον.

11. Έλεγχος του Χρόνου Εργασίας και Ανάπαυσης των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων

Για την πραγματοποίηση του ελέγχου του χρόνου εργασίας και ανάπαυσης Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων συστάθηκε ειδική Μονάδα με σκοπό την αύξηση της οδικής ασφάλειας και κατά συνέπεια τη μείωση των οδικών ατυχημάτων που προκαλούνται λόγω κόπωσης των οδηγών, στη βελτίωση των συνθηκών εργασίας των οδηγών καθώς επίσης και στη βελτίωση των όρων ανταγωνισμού στο συγκεκριμένο τομέα.

B. ΕΡΓΟ ΚΑΤΑ ΤΟ 2008

1. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

1.1. Επιθεωρήσεις Υποστατικών – Χώρων Εργασίας

Βασική δραστηριότητα του τομέα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία αποτελούν οι επιθεωρήσεις για έλεγχο τήρησης των προνοιών της εργατικής νομοθεσίας που εμπίπτει στις αρμοδιότητες του Τμήματος και για βελτίωση των συνθηκών ασφάλειας και υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία τους.

Κατά τη διάρκεια του 2008 οι Επιθεωρητές Εργασίας διεξήγαγαν 5.805 επιθεωρήσεις σε χώρους εργασίας που υπόκεινται στις πρόνοιες των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων, του περί Εργοστασίων Νόμου καθώς και άλλων Εργατικών Νόμων και Κανονισμών για τους οποίους αρμοδιότητα έχει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας. Κατά το 2007 πραγματοποιήθηκαν 5.870 επιθεωρήσεις.

Στον Πίνακα του **Παραρτήματος II** φαίνονται αναλυτικά κατά κατηγορία υποστατικού και επαρχία οι επιθεωρήσεις του 2008.

Στον Πίνακα του **Παραρτήματος III** φαίνονται στοιχεία (κατά επαρχία και κατά οικονομική δραστηριότητα) υποστατικών που χρησιμοποιούνται ως χώροι εργασίας, επιθεωρούνται συστηματικά και ήταν καταχωρημένα μέχρι τις 31.12.2008 στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος. Στον Πίνακα του **Παραρτήματος IV** φαίνονται τα στοιχεία των νέων υποστατικών που καταχωρήθηκαν κατά τη διάρκεια του 2008 τα οποία ανέρχονται σε 3.463. Κατά το 2007 είχαν καταχωρηθεί 2.978 νέα υποστατικά.

1.1.1. Έκδοση Πιστοποιητικών Εγγραφής Εργοστασίων

Κατά τη διάρκεια του 2008, μετά από την υποβολή εκ μέρους των εργοδοτών σχετικών αιτήσεων, εκδόθηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 152 Πιστοποιητικά Εγγραφής Εργοστασίων, σύμφωνα με τον περί Εργοστασίων Νόμο Κεφ. 134. Τα Πιστοποιητικά Εγγραφής εκδίδονται εφ' όσον κατά τη διάρκεια των σχετικών επιθεωρήσεων που διενεργούν Επιθεωρητές Εργασίας, διαπιστώνεται ότι στους χώρους εργασίας τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις της σχετικής Νομοθεσίας που αφορά θέματα Ασφάλειας και Υγείας.

1.2. Ποινικές Διώξεις

Μέσα στο 2008 ολοκληρώθηκε η εκδίκαση 81 υποθέσεων για παραβάσεις Εργατικών Νόμων που αφορούσαν την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων στους χώρους εργασίας. Οι χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν στους καταδικασθέντες ανήλθαν συνολικά στις €209.362.

Ο αριθμός των υποθέσεων και οι νομοθεσίες με βάση τις οποίες προσήχθησαν οι παραβάτες στο Δικαστήριο, καθώς και οι χρηματικές ποινές που τους επιβλήθηκαν κατά το 2008 σε σύγκριση με το 2007 φαίνονται στον Πίνακα 1 του **Παραρτήματος V**. Μέσα στο 2008 συντάχθηκαν επίσης συνολικά 69 νέοι φάκελοι ποινικής δίωξης οι οποίοι διαβιβάστηκαν στους εκπροσώπους της Νομικής Υπηρεσίας για έγκριση και προώθηση της ποινικής δίωξης των κατηγορουμένων. Κατάλογος των Νόμων και Κανονισμών με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι φάκελοι ποινικής δίωξης που προωθήθηκαν στη Νομική Υπηρεσία το 2008 φαίνονται στον Πίνακα 2 του **Παραρτήματος V**.

1.3. Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Εργατικών Ατυχημάτων

Από τις 7.12.2007 έχουν τεθεί σε εφαρμογή οι νέοι Κανονισμοί που αφορούν την γνωστοποίηση των Εργατικών Ατυχημάτων. Σύμφωνα με τους Κανονισμούς αυτούς, γνωστοποιήσιμα είναι τα πιο κάτω ατυχήματα:

- (α) Ατυχήματα τα οποία συμβαίνουν σε εργοδοτούμενα άτομα κατά τη διάρκεια της εργασίας τους, τα οποία έχουν ως αποτέλεσμα απουσία από την εργασία πέραν των τριών ημερολογιακών ημερών.
- (β) Ατυχήματα τα οποία συμβαίνουν σε αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας τους, τα οποία έχουν ως αποτέλεσμα απουσία από την εργασία πέραν των τριών ημερολογιακών ημερών.
- (γ) Ατυχήματα που συμβαίνουν σε εργοδοτούμενα ή αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της συνήθους διαδρομής μεταξύ της οικίας και του τόπου εργασίας τους (απουσία πέραν των 3 ημερολογιακών ημερών).
- (δ) Ατυχήματα που συμβαίνουν σε πρόσωπα που βρίσκονται εκτός εργασίας κατά την ώρα του ατυχήματος, τα οποία προέκυψαν από τη διεξαγωγή ή τη διεύθυνση δραστηριοτήτων σε εργασία.

Σύμφωνα με τις προηγούμενη σχετική Νομοθεσία, γνωστοποιήσιμα ήταν μόνο τα ατυχήματα που αναφέρονται στην παρ. (α) πιο πάνω.

1.3.1. Αριθμός γνωστοποιηθέντων ατυχημάτων

Κατά το έτος 2008 γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνολικά 2551 ατυχήματα, ως ακολούθως:

- | | | |
|--|-------|----------|
| (α) Ατυχήματα σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας: | 2.367 | (92,79%) |
| (β) Ατυχήματα σε αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας: | 12 | (0,47%) |
| (γ) Ατυχήματα σε εργοδοτούμενα ή αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διαδρομή από ή προς την εργασία τους: | 122 | (4,78%) |
| (δ) Ατυχήματα σε πρόσωπα εκτός εργασίας: | 50 | (1,96%) |

(προέκυψαν από δραστηριότητες στην εργασία)

Στην επόμενη παράγραφο όπως και στα σχετικά παραρτήματα που αναφέρονται σ' αυτή, γίνεται ανάλυση των ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και αφορούν μόνο τα εργοδοτούμενα πρόσωπα. Αυτό συμβαίνει για σκοπούς σύγκρισης και με προηγούμενα έτη, όταν δηλαδή γνωστοποιούνταν τα ατυχήματα που αφορούσαν μόνο εργοδοτούμενα πρόσωπα.

1.3.2. Ατυχήματα σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας

Στα **Παραρτήματα VI – XIII** παρουσιάζεται ανάλυση της πιο πάνω κατηγορίας εργατικών ατυχημάτων, ως ακολούθως:

- Στον Πίνακα του **Παραρτήματος VI** φαίνεται ανάλυση των ατυχημάτων κατά επαρχία, τομέα οικονομικής δραστηριότητας, φύλο, ηλικία, βαθμό τραύματος και αιτία ατυχήματος.
- Στο Διάγραμμα του **Παραρτήματος VII** τα ατυχήματα ταξινομούνται κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας. Όπως φαίνεται από το Διάγραμμα αυτό, ο μεγαλύτερος αριθμός ατυχημάτων για το 2008 παρουσιάζεται στον τομέα των Κατασκευών με ποσοστό 27,42% και ακολουθεί ο τομέας των Μεταποιητικών Βιομηχανιών με ποσοστό 23,24%.
- Στον Πίνακα του **Παραρτήματος VIII** αναλύονται τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα κατά επαρχία, τομέα οικονομικής δραστηριότητας και αιτία.
- Στο Διάγραμμα του **Παραρτήματος IX** παρουσιάζεται σε μορφή γραφικής παράστασης ο ετήσιος αριθμός εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 2004-2008.
- Στο Διάγραμμα του **Παραρτήματος X** φαίνεται ο ετήσιος αριθμός των θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 2004-2008.
- Στο Διάγραμμα του **Παραρτήματος XI** τα εργατικά ατυχήματα του 2008 αναλύονται κατά αιτία και ταξινομούνται σε πέντε βασικές κατηγορίες.
- Στον Πίνακα του **Παραρτήματος XII** και στο Διάγραμμα του **Παραρτήματος XIII** φαίνεται ο Μέσος Όρος του Δείκτη Συχνότητας Ατυχημάτων [(αριθμός ατυχημάτων) / (αριθμός απασχολούμενων) x 100.000] για το 2008 καθώς και οι επιμέρους Δείκτες Συχνότητας κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας.

1.3.3. Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα

Κατά το έτος 2008 συνέβηκαν 14 θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα σε εργοδοτούμενα πρόσωπα σε σύγκριση με 19 που συνέβηκαν κατά το έτος 2007. Τα ατυχήματα αυτά αναλύονται στον πίνακα του **Παραρτήματος VIII**.

Επιπρόσθετα κατά το έτος 2008 συνέβηκαν άλλα 6 θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα ως ακολούθως:

- | | | |
|-----|--|---|
| (α) | Εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διαδρομή προς την εργασία: | 2 |
| (β) | Αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά την εργασία: | 2 |

Όπως φαίνεται στους πίνακες των **Παραρτημάτων VI και X**, κατά το έτος 2008 γνωστοποιήθηκαν 12 από τα 14 θανατηφόρα ατυχήματα που συνέβηκαν σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας τους. Δηλαδή, εκκρεμεί η γνωστοποίηση στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας δύο θανατηφόρων ατυχημάτων η οποία δεν έγινε μέχρι την ημερομηνία ετοιμασίας / έκδοσης της παρούσης Έκθεσης. Τα πιο πάνω δύο μη γνωστοποιημένα κατά το 2008 θανατηφόρα ατυχήματα εφόσον γνωστοποιηθούν εντός του 2009 θα περιληφθούν στα θανατηφόρα ατυχήματα του 2009.

1.3.4. Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων

Ως «Δείκτης Συχνότητας» ορίζεται ο αριθμός των ατυχημάτων ανά 100.000 απασχολούμενα άτομα. Ο Δείκτης αυτός αποτελεί το πιο ασφαλές συγκρίσιμο στοιχείο για εξέταση και ανάλυση του θέματος που αφορά τα επίπεδα προόδου στον τομέα αυτό, τόσο σε εθνικό όσο και Ευρωπαϊκό επίπεδο.

Όπως φαίνεται στον Πίνακα του **Παραρτήματος XII** ο Μέσος Όρος Δείκτης Συχνότητας Ατυχημάτων που συνέβηκαν σε εργοδοτούμενα πρόσωπα για το έτος 2008 ήταν 778,50.

1.4. Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών

Η Υπηρεσία Πρόληψης των Επαγγελματικών Ασθενειών συνέχισε τις διερευνήσεις των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας σε χώρους εργασίας όπου υπήρχε η πιθανότητα έκθεσης των εργαζομένων σε βλαπτικούς για την υγεία παράγοντες. Οι διερευνήσεις έγιναν από το Σύμβουλο Ιατρό Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων σε συνεργασία με τους Λειτουργούς του Τμήματος. Οι διερευνήσεις αυτές είχαν ως σκοπό τον έλεγχο των εκτιμήσεων του κινδύνου και των μέτρων προστασίας που απαιτούνται τόσο για σκοπούς συμμόρφωσης προς την κείμενη νομοθεσία, όσο και για την παραπέρα βελτίωση των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας και με απώτερο στόχο την πρόληψη των επαγγελματικών ασθενειών.

Μέσα από τις διερευνήσεις των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας που έγιναν στο πλαίσιο των επιθεωρήσεων στους χώρους εργασίας, καθώς και από την πληροφόρηση που εξασφαλίστηκε από διάφορα Τμήματα της Κυβέρνησης και άλλους Οργανισμούς που τηρούν στοιχεία σχετικά με ασθένειες, έχουν καταγραφεί 16 νέες περιπτώσεις πιθανών επαγγελματικών ασθενειών. Οι ασθένειες αυτές αφορούσαν 15 περιπτώσεις μεσοθελιώματος και 1 περίπτωση μυοσκελετικής πάθησης. Οι περιπτώσεις αυτές έχουν κωδικοποιηθεί και αποσταλεί στην EUROSTAT στο πλαίσιο του προγράμματος καταγραφής επαγγελματικών ασθενειών EODS.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υλοποιεί το Σχέδιο Δράσης που έχει ετοιμαστεί για την Εγκαθίδρυση και Λειτουργία Συστήματος Επιτήρησης της Υγείας των Εργοδοτουμένων.

Περαιτέρω, κατά το 2008 ετοιμάστηκε προσχέδιο των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Πρώτες Βοήθειες) Κανονισμών του 2008, οι οποίοι είναι κατατεθειμένοι στη Βουλή των Αντιπροσώπων .

1.5. Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης

Σύμφωνα με τους περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία του 2002 Κανονισμούς (Κ.Δ.Π. 173/2002) ο εργοδότης, ή το αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο, οφείλει να εκτιμά τους κινδύνους για την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων του και να λαμβάνει τα κατάλληλα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα που είναι αναγκαία για την προστασία τους. Στην περίπτωση που η πρόληψη των κινδύνων για την ασφάλεια και υγεία δεν είναι δυνατό να εξασφαλιστεί από τον ίδιο, ή μέσω ενός ή περισσότερων εργαζομένων του, ο εργοδότης, ή το αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο, πρέπει να απευθυνθεί σε Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης. Οι εν λόγω Υπηρεσίες σύμφωνα με τους πιο πάνω Κανονισμούς πρέπει να είναι εγκεκριμένες από τον Αρχιεπιθεωρητή.

Από το Μάιο του 2005 το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υιοθέτησε και εφαρμόζει νέα κριτήρια για την αξιολόγηση των αιτήσεων υποψηφίων για έγκριση ως Εγκεκριμένα Πρόσωπα. Σύμφωνα με τα κριτήρια αυτά, το Τμήμα δέχεται αιτήσεις μόνο από φυσικά πρόσωπα και η έγκριση του Αρχιεπιθεωρητή χορηγείται για το σύνολο των δραστηριοτήτων προστασίας και πρόληψης στον τομέα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία. Στη διαμόρφωση των πιο πάνω κριτηρίων λήφθηκαν υπόψη τα σχόλια και οι εισηγήσεις που έγιναν από τα ήδη Εγκεκριμένα Πρόσωπα.

Κατά το 2008 υποβλήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 19 αιτήσεις που αφορούσαν αρχική έγκριση ή επανέγκριση υφιστάμενων Εγκεκριμένων Προσώπων. Στο πλαίσιο εξέτασης της κάθε αίτησης ξεχωριστά, οι αιτητές κλήθηκαν σε προσωπική συνέντευξη για να διαπιστωθεί η επάρκεια τους σε γνώσεις, εκπαίδευση και εμπειρία σε θέματα προστασίας και πρόληψης των κινδύνων, καθώς και η γνώση τους στην Κυπριακή νομοθεσία που αφορά την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία. Ο Διευθυντής του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, υπό την ιδιότητα του ως Αρχιεπιθεωρητής, παραχώρησε 7 εγκρίσεις στη διάρκεια του 2008. Από τις υπόλοιπες, 3 αιτήσεις έχουν απορριφθεί, επειδή δεν ικανοποιούνταν τα Ελάχιστα Απαιτούμενα Προσόντα. Στις 31.12.2008 ευρίσκοντο σε εκκρεμότητα 9 αιτήσεις για τις οποίες ζητήθηκαν επιπρόσθετα στοιχεία που να αποδεικνύουν τις γνώσεις, την εκπαίδευση ή / και την εμπειρία των αιτητών σε θέματα προστασίας και πρόληψης των κινδύνων. Κατά την πιο πάνω ημερομηνία το Μητρώο Εγκεκριμένων Προσώπων περιείχε συνολικά 62 Εγκεκριμένα Πρόσωπα.

Στην ιστοσελίδα του, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας διαθέτει ειδική ενότητα, στην οποία είναι καταχωρημένες όλες οι πληροφορίες που αφορούν το θέμα, όπως:

- Τα Ελάχιστα Απαιτούμενα Προσόντα που πρέπει να ικανοποιεί ο ενδιαφερόμενος για να μπορεί να υποβάλει αίτηση για έγκριση από τον Αρχιεπιθεωρητή,
- Το Έντυπο Αίτησης,
- Τον Κώδικα Επαγγελματικής Δεοντολογίας που πρέπει να τηρείται από τα Εγκεκριμένα Πρόσωπα, και
- Το Μητρώο Εγκεκριμένων Προσώπων με στοιχεία επικοινωνίας και λεπτομέρειες των εγκρίσεων στην ελληνική και αγγλική.

1.6. Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο

Μέσα στο πλαίσιο εναρμόνισης της Κύπρου προς το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμπλήρωσε μέσα στο 2008 την ενσωμάτωση στην Κυπριακή νομοθεσία νέου Κοινοτικού Κεκτημένου πάνω σε θέματα της αρμοδιότητάς του.

Συγκεκριμένα, κατά το 2008 για εναρμόνιση προς το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Κεκτημένο εγκρίθηκε από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας Διάταγμα με βάση τους περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων Κανονισμούς του 1991 (Κ.Δ.Π. 55/2008).

1.7. Ευρωπαϊκή Εκστρατεία 2008 για τη Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων στους τομείς των Κατασκευών και του Εμπορίου

Η Επιτροπή Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Επιτροπή SLIC) καθιέρωσε σε θεσμό τη διοργάνωση Εκστρατειών Διαφώτισης και Επιθεώρησης με στόχο την ομοιόμορφη πληροφόρηση / ενημέρωση των επηρεαζόμενων / ενδιαφερόμενων σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και την ομοιόμορφη επιθεώρηση των χώρων εργασίας.

Η Εκστρατεία για το 2008 αφορούσε τη Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων στους τομείς των Κατασκευών και του Εμπορίου και περιλάμβανε τη φάση της Διαφώτισης (πληροφόρησης και εκπαίδευσης) και τη φάση της Επιθεώρησης με αξιολόγηση χώρων εργασίας.

Στο πλαίσιο της Εκστρατείας Επιθεώρησης πραγματοποιήθηκαν πέραν των 100 επισκέψεων σε χώρους όπου διεξάγονται δραστηριότητες φορτώματος, ξεφορτώματος και μεταφοράς φορτίων. Στη διάρκεια των επιθεωρήσεων, οι Επιθεωρητές Εργασίας ενημέρωσαν τους εργοδότες σχετικά με τους κινδύνους από τη χειρωνακτική διακίνηση φορτίων καθώς και τις υποχρεώσεις τους που πηγάζουν από τη σχετική νομοθεσία. Συμπλήρωσαν επίσης τους καταλόγους ελέγχου και προέβησαν σε αξιολόγηση των κινδύνων.

1.8. Προγράμματα μέσω της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Μεταβατική Διευκόλυνση (Transition Facility) 2005

Το Νοέμβριο του 2008 ολοκληρώθηκε η υλοποίηση Σχεδίου μέσα στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Μέσου της Μεταβατικής Διευκόλυνσης (Transition Facility) από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την Κύπρο με θέμα «Βελτίωση των Συνθηκών Εργασίας στους τομείς των Κατασκευών, των Εξορυκτικών Βιομηχανιών και των Λιμενικών Εργασιών», το οποίο εγκρίθηκε το Δεκέμβριο του 2005.

Σκοπός του Σχεδίου αυτού ήταν η ενδυνάμωση του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για την αποτελεσματική επιτήρηση της εφαρμογής της νομοθεσίας στους πιο πάνω τομείς καθώς και η ενίσχυση και ενδυνάμωση του ευρύτερου Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα στους τομείς αυτούς για την αποτελεσματική εφαρμογή της νομοθεσίας. Το Σχέδιο υλοποιήθηκε μέσω δύο Δημόσιων Συμβάσεων παροχής υπηρεσιών και προμήθειας εξοπλισμού (οργάνων μέτρησης θορύβου, κραδασμών και ολισθηρότητας).

Τα αποτελέσματα της Σύμβασης παροχής υπηρεσιών περιλαμβάνουν την ετοιμασία Οδηγών Καλής Πρακτικής, την εκπαίδευση Λειτουργών και Επιθεωρητών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας καθώς και την εκπαίδευση 2.000 περίπου προσώπων από τον ευρύτερο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα στους εν λόγω τομείς για τα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

Στα εκπαιδευτικά προγράμματα για τον ευρύτερο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα συμμετείχαν Μελετητές κατασκευαστικών Έργων, Εργολήπτες, Λειτουργοί Ασφάλειας, Συντονιστές Ασφάλειας και Υγείας κατασκευαστικών Έργων, διευθυντικά

στελέχη, επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό των οργανισμών και επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στους τομείς που απευθύνθηκε το Σχέδιο, το οποίο ασχολείται με τα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία. Τα προγράμματα υλοποιήθηκαν σε δύο επίπεδα διάρκειας 10 και 5 ημερών. Το επίπεδο 1, διάρκειας 10 ημερών, απευθύνθηκε σε διευθυντικά στελέχη και επιστημονικό προσωπικό. Το επίπεδο 2, διάρκειας 5 ημερών, απευθύνθηκε σε τεχνικό προσωπικό των Κυβερνητικών Υπηρεσιών.

Στο πλαίσιο της Σύμβασης για την προμήθεια εξοπλισμού, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας προμηθεύτηκε με όργανα μέτρησης θορύβου, κραδασμών και ολισθηρότητας.

1.9. Σχέδια Ενισχύσεων

Συνεχίστηκε για τρίτη συνεχή χρονιά η υλοποίηση Σχεδίου Παροχής Χορηγιών με τίτλο «Σχέδιο Επιχορήγησης των Εργοληπτικών Επιχειρήσεων για την αναβάθμιση του Εξοπλισμού τους».

Το Σχέδιο αυτό υλοποιήθηκε με τη συνεργασία του Κέντρου Παραγωγικότητας που ήταν η αρμόδια αρχή υλοποίησης του, του Συμβουλίου Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών και του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου.

Επιχορηγήθηκαν 126 εργοληπτικές επιχειρήσεις οι οποίες είναι εγγεγραμμένες στο Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών και είναι μικρομεσαίες επιχειρήσεις σύμφωνα με τον αντίστοιχο ορισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης με συνολικό ποσό ύψους €816.000, για την αγορά ικριωμάτων σύμφωνα με τα ισχύοντα Κυπριακά ή/και Ευρωπαϊκά ή/και άλλα ισοδύναμα πρότυπα, γερανών και ανυψωτικών εξεδρών με σήμανση CE.

Οι στόχοι του Σχεδίου, που ήταν η αναβάθμιση της Κυπριακής Βιομηχανίας μεταλλικών ικριωμάτων και η διάθεση στην αγορά Κυπριακών μεταλλικών ικριωμάτων σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα καθώς και η αναβάθμιση του εξοπλισμού για τις εργασίες σε ύψος σημαντικού αριθμού εργοληπτικών επιχειρήσεων και ιδιαίτερα μικρών και πολύ μικρών επιχειρήσεων, επιτεύχθηκαν σε μεγάλο βαθμό.

1.10. Λειτουργοί Ασφάλειας

Σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2003 και του σχετικού Διατάγματος του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Κ.Δ.Π. 628/2004), κάθε εργοδότης, ο οποίος εργοδοτεί περισσότερα από διακόσια πρόσωπα, πρέπει να διορίσει Λειτουργό Ασφάλειας που να ασχολείται πλήρως με τα θέματα ασφάλειας και υγείας στις εγκαταστάσεις της επιχείρησής του. Ο Λειτουργός Ασφάλειας πρέπει μεταξύ άλλων να επιθεωρεί τους χώρους εργασίας, να έχει τη δυνατότητα να αντιλαμβάνεται τους κινδύνους, να οργανώνει και να ελέγχει το Σύστημα Διαχείρισης των Κινδύνων, να ετοιμάζει γραπτές εκτιμήσεις κινδύνων, να λαμβάνει μέρος στις συνεδρίες της Επιτροπής Ασφάλειας και να εκπαιδεύει τους εργοδοτούμενους σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

Μέσα στο 2008, ύστερα από προσωπική συνέντευξη με Λειτουργούς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, εγκρίθηκαν από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων 16 νέοι Λειτουργοί Ασφάλειας.

2. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

2.1. Τομέας Επιθεώρησης και Πιστοποίησης Μηχανημάτων

Η Μονάδα Επιθεώρησης και Πιστοποίησης Μηχανημάτων λειτουργεί με προσωπικό τόσο στα Κεντρικά όσο και στα Επαρχιακά Γραφεία του Τμήματος. Η Μονάδα εφαρμόζει συγκεκριμένα άρθρα της εργατικής νομοθεσίας τα οποία αφορούν καθορισμένα είδη / τύπους μηχανημάτων, καλούμενα «Επιθεωρητέα Μηχανήματα». Κύρια δραστηριότητα της Μονάδας είναι η επιθεώρηση των Επιθεωρητέων Μηχανημάτων. Οι λοιπές δραστηριότητες της Μονάδας αφορούν κυρίως τη σύνταξη εκθέσεων και πιστοποιητικών επιθεώρησης, την τήρηση και παρακολούθηση της είσπραξης των τελών επιθεώρησης, τη σύνταξη, παρακολούθηση και διεκπεραίωση των ποινικών υποθέσεων, τη διερεύνηση των ατυχημάτων και των επικίνδυνων συμβάντων, τη σύνταξη νέων νομοθεσιών, κ.λπ.

Η νομοθεσία, της οποίας την εφαρμογή για τα Επιθεωρητέα Μηχανήματα έχει η Μονάδα, περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Τον περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμο (Ν. 89(Ι)/1996), όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους 158(Ι)/2001, 25(Ι)/2002, 41(Ι)/2003 και 99(Ι)/2003,
- Τον περί Εργοστασίων Νόμο, Κεφ. 134, όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους Ν. 43/64, Ν. 32/72, Ν. 22/82, Ν. 25/89, Ν. 20/90, Ν. 220/91 και Ν. 90(Ι)/96,
- Τους περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμούς του 1973 (Κ.Δ.Π. 161/73),
- Τους περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στα Λιμάνια Κανονισμούς του 1991(Κ.Δ.Π. 349/91),
- Το περί Εργοστασίων (Τρόπος Ετοιμασίας ατμολέβητα σε Κρύα Κατάσταση) Διάταγμα,
- Το περί Εργοστασίων (Έντυπα) Διάταγμα,
- Το περί Εργοστασίων (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 2008 (Κ.Δ.Π. 6/2008),

Στο πλαίσιο της εφαρμογής της πιο πάνω νομοθεσίας, η Μονάδα προσφέρει στους ιδιοκτήτες των Επιθεωρητέων Μηχανημάτων εξειδικευμένες υπηρεσίες επιθεώρησης. Οι υπηρεσίες που προσφέρονται περιλαμβάνουν την επιθεώρηση, τη δοκιμή και την εξέταση, πάντοτε όμως ανάλογα με τον τύπο του επιθεωρητέου μηχανήματος. Κάθε εγγεγραμμένο Επιθεωρητέο Μηχάνημα πιστοποιείται σε τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με τις πρόνοιες της νομοθεσίας. Ο Επιθεωρητής εκδίδει στον ιδιοκτήτη του μηχανήματος Έκθεση Ελέγχου ή Πιστοποιητικό Δοκιμής και Εξέτασης, ανάλογα με την εργασία που εκτελεί.

Στον Πίνακα του **Παραρτήματος XIV** φαίνεται ανάλυση των επιθεωρήσεων των μηχανημάτων που διεκπεραιώθηκαν από τους Επιθεωρητές κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος για το έτος 2008.

Στον Πίνακα του **Παραρτήματος XV** φαίνεται ανάλυση των καταχωρημένων Επιθεωρητέων Μηχανημάτων κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος, όπως αυτά ήταν καταχωρημένα στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος στις 31.12.2008.

Στον Πίνακα που ακολουθεί φαίνονται τα σχετικά άρθρα του περί Εργοστασίων Νόμου που εφαρμόζονται για τα Επιθεωρητέα Μηχανήματα, η μέγιστη προβλεπόμενη περίοδος μεταξύ δύο επιθεωρήσεων και σύγκριση του αριθμού των

επιθεωρήσεων που έγιναν κατά κατηγορία μηχανήματος με τον αντίστοιχο του έτους 2007.

| Είδος Μηχανήματος | Αριθμός Επιθεωρήσεων | | Μέγιστη προβλεπόμενη περίοδος μεταξύ Επιθεωρήσεων | Άρθρο του περί Εργοστασίων Νόμου περί συχνότητας επιθεωρήσεων |
|---------------------------------------|----------------------|--------------|---|---|
| | 2008 | 2007 | | |
| Ανελκυστήρες και Αναβατόρια | 464 | 549 | 6 μήνες | 33(2) |
| Υδραυλικοί Ανυψωτήρες | 0 | 0 | 12 μήνες | 33(9)(c) |
| Γερανοί και άλλες Ανυψωτικές Συσκευές | 290 | 182 | 14 μήνες | 35(2) |
| Ατμολέβητες | 352 | 405 | 14 - 18 μήνες | 40(7) |
| Ατμοδέκτες | 11 | 6 | 26 μήνες | 41(4) |
| Αεροθάλαμοι | 104 | 94 | 26 μήνες | 42(5) |
| Περιλάβεια | 0 | 0 | 6 μήνες | 34 |
| ΟΛΙΚΟ | 1.221 | 1.236 | | |

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, αξιολογώντας τα αποτελέσματα της παγκύπριας εκστρατείας επιθεώρησης κινητών γερανών που υλοποιήθηκε κατά το 2007 και αποσκοπούσε στη συμμόρφωση των κινητών γερανών με τις πρόνοιες της σχετικής νομοθεσίας, συνέχισε την υλοποίηση της πιο εκστρατείας για να συμπληρωθούν οι σχετικές εκκρεμότητες. Παράλληλα, το Τμήμα προχώρησε στην επικαιροποίηση της πολιτικής του για τη διάθεση στην αγορά, χρήση και επιθεώρηση κινητών γερανών.

Επίσης, κατά το 2008 το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας επεξεργάστηκε το προσχέδιο των περί των Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Ανελκυστήρων) Κανονισμών. Το εν λόγω προσχέδιο εκσυγχρονίζει την περιοδική επιθεώρηση των ανελκυστήρων και καθορίζει τις ευθύνες, υποχρεώσεις και τα επαγγελματικά κριτήρια όσων άμεσα εμπλέκονται με την εγκατάσταση, συντήρηση και επιθεώρηση των ανελκυστήρων καθώς και τις υποχρεώσεις και ευθύνες των ιδιοκτητών ανελκυστήρων. Το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων μελετά τρόπους εφαρμογής των νέων Κανονισμών σε πρακτικό επίπεδο και εφόσον υπάρξει κατάληξη, οι Κανονισμοί θα δημοσιοποιηθούν για σχόλια από τις επηρεαζόμενες ομάδες προτού προωθηθούν για έγκριση και ψήφιση.

2.2. Τομέας Προϊόντων με Σήμανση Συμμόρφωσης CE

Ο Τομέας Προϊόντων με Σήμανση Συμμόρφωσης CE εφαρμόζει την Κυπριακή νομοθεσία που εναρμονίζει με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες Νέας Προσέγγισης για τις ακόλουθες έξι κατηγορίες προϊόντων:

- Μηχανήματα,
- Ανελκυστήρες,
- Εξοπλισμός υπό Πίεση,
- Απλά Δοχεία Πίεσης,
- Μέσα Ατομικής Προστασίας, και
- Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες.

Η εφαρμογή της νομοθεσίας για τη σήμανση συμμόρφωσης CE για τις πιο πάνω κατηγορίες προϊόντων διασφαλίζει ότι μόνο προϊόντα που ικανοποιούν τις πρόνοιες της νομοθεσίας κατασκευάζονται, εισάγονται και διατίθενται στην Κυπριακή αγορά.

Επίσης μέσα στο 2008 το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, συμμετείχε σε συνεδρίες της Επιτροπής Έγκρισης του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού για την αξιολόγηση της αίτησης οργανισμού που ζήτησε να εγκριθεί ως Κυπριακός Κοινοποιημένος Οργανισμός.

Κατά τη διάρκεια του 2008, ετοιμάστηκαν τα ακόλουθα προσχέδια Κανονισμών που εναρμονίζουν την εθνική νομοθεσία με τη νέα Ευρωπαϊκή Οδηγία για τα Μηχανήματα με αρ. 2006/42/ΕΚ:

- (α) Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2008 (Κ.Δ.Π. 428/2008), και
- (β) Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Κανονισμοί του 2008 (Κ.Δ.Π. 429/2008).

Οι πιο πάνω Κανονισμοί θα τεθούν σε εφαρμογή στις 29.12.2009.

2.2.1. Επιτήρηση της αγοράς

Σκοπός της επιτήρησης της αγοράς είναι να διασφαλιστεί ότι μόνο προϊόντα που πληρούν τις πρόνοιες της νομοθεσίας για τη σήμανση συμμόρφωσης CE διατίθενται στην Κυπριακή αγορά. Αυτό επιτυγχάνεται με επισκέψεις σε χώρους όπου κατασκευάζονται, εισάγονται, εκτίθενται προς πώληση ή εγκαθίστανται τα προϊόντα που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2. πιο πάνω. Η επιτήρηση της αγοράς γίνεται στο πλαίσιο δειγματοληπτικών ελέγχων της αγοράς αλλά και κατόπιν πληροφοριών για μη συμμορφούμενα προϊόντα.

Για τη διεξαγωγή της επιτήρησης της Κυπριακής αγοράς, ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων εξουσιοδότησε Λειτουργούς του Τμήματος τόσο στα Κεντρικά Γραφεία όσο και στα Επαρχιακά Γραφεία Επιθεώρησης Εργασίας.

Μέσα το 2008, Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας επισκέφθηκαν εμπορικούς χώρους όπου διατίθενται προς πώληση προϊόντα με σήμανση CE. Εντοπίστηκαν 897 γυαλιά ασφαλείας, 8 αεροθάλαμοι, 14.021 μάσκες προστασίας προσώπου, 2.210 φίλτρα προστασίας προσώπου και 105 τεμάχια εξοπλισμού παρεμπόδισης της πτώσης από ύψος (ζώνες, ιμάντες, κ.ά.) που δεν πληρούσαν τις πρόνοιες της νομοθεσίας περί σήμανσης CE. Για τα πιο πάνω προϊόντα εκδόθηκαν Ειδοποίησης Συμμόρφωσης και οι εμπορευόμενοι / εισαγωγείς τα απέσυραν οικιοθελώς από την Κυπριακή αγορά.

Επίσης Λειτουργοί του Τμήματος επισκέφθηκαν χώρους όπου εγκαταστάθηκαν ανελκυστήρες με σήμανση CE. Συγκεκριμένα, ελέγχθηκαν 38 ανελκυστήρες από τους οποίους 5 δεν πληρούσαν τις πρόνοιες της νομοθεσίας για τη σήμανση CE και εκδόθηκαν αντίστοιχες Ειδοποιήσεις Συμμόρφωσης.

Αμέσως μετά την ολοκλήρωση της Συντονισμένης Δράσης των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για επιτήρηση της Κοινοτικής αγοράς για τις χύτρες ταχύτητας και τους αεροθαλάμους εντός του 2008, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε προσχέδιο Ανακοίνωσης Τύπου η οποία καταχωρήθηκε στην ειδική ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τον Εξοπλισμό υπό Πίεση.

2.2.2. Επιτήρηση της αγοράς για Μηχανήματα

Μέσα στο 2008, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας πραγματοποίησε 54 επιθεωρήσεις για την επιτήρηση της αγοράς για Μηχανήματα σύμφωνα με τη βάση

δεδομένων που διαθέτει. Όσοι από τους προμηθευτές που επιθεωρήθηκαν δεν εφάρμοζαν τις πρόνοιες των σχετικών Κανονισμών ειδοποιήθηκαν γραπτά ότι οφείλουν να συμμορφωθούν σε τακτό χρονικό διάστημα. Εκδόθηκαν 3 ειδοποιήσεις συμμόρφωσης και εκδικάστηκε μια ποινική υπόθεση για μη συμμόρφωση.

Επίσης το καταναλωτικό κοινό ενημερώθηκε με 10 ανακοινώσεις για 30 συνολικά επικίνδυνα μηχανήματα ευρείας κατανάλωσης που έχουν κυκλοφορήσει σε άλλες χώρες της Ευρώπης. Σε ότι αφορά την ασφάλεια γεωργικών μηχανημάτων, στην επαρχία Λευκωσίας διενεργήθηκε εκστρατεία για τους γεωργικούς ψεκαστήρες και ανάλογη ενημέρωση των κατασκευαστών.

Ο έλεγχος της συμμόρφωσης της αγοράς διενεργείται και καταγράφεται μετά από καταγγελίες του Τμήματος Τελωνείων και άλλων εποπτικών αρχών ή μετά από παράπονα καταναλωτών. Περιοδικά διενεργούνται και τυχαίοι έλεγχοι σε καταστήματα.

3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Κατά τη διάρκεια του 2008 δημιουργήθηκε στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας νέος Κλάδος Χημικών Ουσιών με στόχο το Τμήμα να ανταποκριθεί πιο αποτελεσματικά στις απαιτήσεις της νέας Ευρωπαϊκής νομοθεσίας για διαχείριση και έλεγχο των χημικών προϊόντων.

Βασική επιδίωξη του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στον τομέα αυτό κατά το 2008, ήταν η εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας για επικίνδυνες ουσίες, η τροποποίηση και έκδοση νέας νομοθεσίας για εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο και η εφαρμογή των προνοιών των Συμβάσεων του Ρότερνταμ που αφορά τις εισαγωγές και εξαγωγές ορισμένων επικίνδυνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων (Σύμβαση PIC) καθώς και της Στοκχόλμης που αφορά τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (POPs). Με τις πιο πάνω νομοθεσίες επιδιώκεται ο πλήρης έλεγχος των χημικών ουσιών, παρασκευασμάτων και προϊόντων που περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες και εισάγονται, εξάγονται, ή κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά. Το 2008, έγινε επίσης ο απαιτούμενος συντονισμός ανάμεσα στις εμπλεκόμενες υπηρεσίες για καλύτερο έλεγχο των επικίνδυνων χημικών ουσιών που πιθανόν να εισάγονται, εξάγονται και κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά.

Στη διάρκεια του 2008 δόθηκε ιδιαίτερη σημασία στην ενημέρωση όλων των εμπλεκόμενων για τις πρόνοιες του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων γνωστού και ως Κανονισμού REACH. Με το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό REACH αναμένεται ότι 30000 περίπου χημικές ουσίες θα εξετασθούν από τους παραγωγούς ή εισαγωγείς τους με βάση διαδικασία που θα προσδιορίζει τους κινδύνους που περικλείουν για την υγεία του ανθρώπου και για το περιβάλλον.

Σύμφωνα με τις πρόνοιες του REACH, οι ουσίες που θα ενταχθούν σταδιακά στη νέα διαδικασία ελέγχου είναι αυτές που παράγονται ή εισάγονται σε ποσότητες ίσες ή μεγαλύτερες του ενός τόνου το χρόνο. Η νέα προσέγγιση, με την εισαγωγή του REACH στα θέματα αξιολόγησης και ελέγχου χημικών ουσιών, αντικαθιστά διαδικασίες που περιλαμβάνονται σε 70 περίπου Ευρωπαϊκές Οδηγίες που εκδόθηκαν τα τελευταία 39 χρόνια. Με την έναρξη ισχύος του Κανονισμού REACH, ένα μεγάλο μέρος από τις Οδηγίες αυτές έχει καταργηθεί. Οι υπόλοιπες Οδηγίες που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των χημικών ουσιών και των οποίων οι πρόνοιες δεν περιλαμβάνονται στον Κανονισμό REACH, θα καλυφθούν από ένα άλλο Ευρωπαϊκό Κανονισμό που θα έχει ως στόχο την ενσωμάτωση στο

Ευρωπαϊκό Κεκτημένο των προνοιών του Παγκόσμια Εναρμονισμένου Συστήματος Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών Ουσιών (GHS-Globally Harmonized System). Η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει πρόσφατα υιοθετήσει τον Κανονισμό αυτό.

Για την εναρμόνιση του Κανονισμού REACH το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έλαβε ενεργά μέρος και στο μέτρο των δυνατοτήτων του στις συναντήσεις των αρμοδίων αρχών των Κρατών Μελών και στις Επιτροπές του νεοσύστατου Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων έτσι ώστε να είναι σε θέση να ενημερώνει με τη σειρά του τον Κύπριο εισαγωγέα, παραγωγό και χρήστη. Για την αποτελεσματική εφαρμογή του Κανονισμού REACH, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε Σχέδιο Δράσης, έχει εγκαθιδρύσει Καθοδηγητικό Γραφείο για παροχή πληροφόρησης και έχει ετοιμάσει την αναγκαία υποδομή για ανταλλαγή πληροφοριών για χημικές ουσίες με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων και τις αρμόδιες αρχές των άλλων Κρατών Μελών. Παράλληλα έχει διοργανώσει αριθμό σεμιναρίων για ενημέρωση των επηρεαζόμενων σχετικά με τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από το REACH. Κατά το 2008 δόθηκε ιδιαίτερη έμφαση στην ενημέρωση των 400 περίπου επηρεαζόμενων επιχειρήσεων για την υποχρέωση τους για προκαταχώριση στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων, των χημικών ουσιών που παράγουν ή εισάγουν από τρίτες χώρες. Η υποχρέωση αυτή περιοριζόταν χρονικά μεταξύ της 1.6.2008 και 1.12.2008 και αφορά όλους όσους παράγουν ή εισάγουν από τρίτες χώρες, χημικές ουσίες σε καθαρή μορφή ή ως συστατικό παρασκευάσματος ή σε αντικείμενο, σε ποσότητα μεγαλύτερη ή ίση του ενός τόνου ανά έτος. Κατά την περίοδο προκαταχώρισης χημικών ουσιών απαντήθηκαν 430 ερωτήματα, τα οποία υποβλήθηκαν μέσα από 270 τηλεφωνήματα, ηλεκτρονικά μηνύματα ή συναντήσεις. Ανάλογες ενέργειες έγιναν και για ενημέρωση σχετικά με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό που ρυθμίζει τις εισαγωγές/εξαγωγές στην Κοινότητα (689/2008).

Στο πλαίσιο της συλλογής πληροφοριών για τις χημικές ουσίες που κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά και για κάλυψη των υποχρεώσεων της Κύπρου έναντι της Ευρωπαϊκής Ένωσης συλλέγησαν στοιχεία για τις πιο κάτω περιπτώσεις:

- Για συγκεκριμένες χημικές ουσίες που χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνες και για τις οποίες ζητήθηκαν σχετικές πληροφορίες από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.
- Για χημικές ουσίες που εισάγονται στην Κύπρο από τρίτες χώρες και οι οποίες πιθανό να μην έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με τις πρόνοιες της Ευρωπαϊκής νομοθεσίας και δεν διαθέτουν χαρακτηριστικούς αριθμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης (αριθμό EINECS ή ELINCS).
- Για επικίνδυνες χημικές ουσίες ή παρασκευάσματα για τα οποία ισχύουν περιορισμοί στη χρήση και έχουν εισαχθεί ή χρησιμοποιηθεί στην Κύπρο κατά το 2008 (εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 689/2008/EK).

Κατά το 2008, έγιναν 218 επιθεωρήσεις σε υποστατικά παρασκευής και εισαγωγής διαφόρων χημικών προϊόντων, υπεραγορών και καταστημάτων λιανικού και χονδρικού εμπορίου χρωμάτων και βερνικιών, παιχνιδιών και κοσμημάτων. Στόχος των επιθεωρήσεων αυτών ήταν ο εντοπισμός χημικών προϊόντων που παράγονται ή εισάγονται στην Κύπρο και τα οποία δεν έχουν την προβλεπόμενη από τη νομοθεσία συσκευασία, σήμανση ή σύσταση και ο εντοπισμός προϊόντων που περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες των προβλεπόμενων από τη νομοθεσία. Για τα προϊόντα αυτά έγιναν οι δέουσες ενέργειες και συστάσεις προς τους εισαγωγείς και παραγωγούς με στόχο την εξάλειψη της παράβασης και την προστασία των εργαζομένων, του κοινού και του περιβάλλοντος γενικότερα.

Επίσης κατά την υπό αναφορά περίοδο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εκπροσωπήθηκε στις Συναντήσεις των αρμοδίων αρχών του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 689/2008 και της Σύμβασης PIC, ενώ παρακολούθησε τις διεθνείς προσπάθειες που έχουν αναληφθεί από τα Ηνωμένα Έθνη για κατάλληλο έλεγχο και διαχείριση χημικών προϊόντων (Strategic Approach to International Chemicals Management-SAICM και Intergovernmental Forum of Chemical Substances-IFCS).

3.1. Νέα Νομοθεσία

Κατά το 2008 ετοιμάσθηκαν και προωθήθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση τα ακόλουθα νομοθετήματα:

1. Νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Χημικών Ουσιών, Παρασκευασμάτων και Προϊόντων Νόμος του 2008».
2. Προσχέδιο Κανονισμών με τίτλο «Οι περί Χημικών Ουσιών, Παρασκευασμάτων και Προϊόντων (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμοί του 2008».
3. Προσχέδιο Κανονισμών με τίτλο «Οι περί Χημικών Ουσιών, Παρασκευασμάτων και Προϊόντων (Παραβάσεις του κανονισμού REACH) Κανονισμοί του 2008»
4. Προσχέδιο Κανονισμών με τίτλο «Οι περί Χημικών Ουσιών, Παρασκευασμάτων και Προϊόντων (Παραβάσεις του κανονισμού ΕΚ/689/2008) Κανονισμοί του 2008».
5. Προσχέδιο τροποποιητικού Κυρωτικού Νόμου της Σύμβασης του Ρότερνταμ.

4. ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

Το Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία έχει τις ακόλουθες κύριες δραστηριότητες:

- (α) Διοργάνωση, ή συνδιοργάνωση με άλλους φορείς, προγραμμάτων κατάρτισης και επιμόρφωσης και διοργάνωση σεμιναρίων και διαλέξεων.
- (β) Διοργάνωση στην Κύπρο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, καθώς και των Εκστρατειών Διαφώτισης και Επιθεώρησης που οργανώνονται στο πλαίσιο της Επιτροπής Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- (γ) Ανάπτυξη, εκτύπωση και διανομή πληροφοριακού υλικού, σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, που αποσκοπεί στη διαφώτιση των εργοδοτών και εργαζομένων.
- (δ) Ένταξη των θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στον τομέα της σε άλλους Τομείς πολιτικής, όπως στον τομέα της Δημόσιας Εκπαίδευσης.

Οι δραστηριότητες του Κέντρου Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία για το 2008 περιγράφονται αναλυτικά πιο κάτω:

4.1. Εκπαιδευτικά Προγράμματα

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα, οι Διαλέξεις και τα Σεμινάρια που οργανώθηκαν κατά το 2008 από το Κέντρο Εκπαίδευσης, απευθύνθηκαν στους ακόλουθους:

- Λειτουργούς Ασφάλειας,

- Εγκεκριμένα Πρόσωπα,
- Μέλη των Επιτροπών Ασφάλειας (σε συνεργασία με τις συνδικαλιστικές οργανώσεις),
- Στελέχη / εργοδοτούμενα άτομα οργανισμών και Κυβερνητικών Τμημάτων,
- Μαθητευόμενους του Συστήματος Μαθητείας μέσω του Κέντρου Παραγωγικότητας Κύπρου,
- Στελέχη των εργοδοτικών και συνδικαλιστικών οργανώσεων,
- Εκπαιδευτικούς του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού, και
- Νεοεισερχόμενους στη Δημόσια Υπηρεσία σε συνεργασία με την Κυπριακή Ακαδημία Δημόσιας Διοίκησης.

Ειδικότερα τα Σεμινάρια σχετίζονταν με:

- Τη συνδιοργάνωση με άλλους φορείς, ή την αποκλειστική οργάνωση από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας,
- Την Παγκύπρια Συνδιάσκεψη για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία στο πλαίσιο των εκδηλώσεων για την Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, και
- Τη Διευρυμένη συνάντηση Κοινωνικών Εταίρων.

Συνολικά το 2008 οργανώθηκαν 66 Εκπαιδευτικά Προγράμματα / Σεμινάρια / Διαλέξεις και εκπαιδεύτηκαν 3.064 άτομα.

4.2. Ευρωπαϊκή Εκστρατεία για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία

Μέσα στο πλαίσιο της πιο πάνω Εκστρατείας οργανώθηκε, η Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία 2008, από 20 έως 24 Οκτωβρίου, με θέμα την Εκτίμηση του Κινδύνου και σύνθημα **“ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΣ ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΟΦΕΛΗ ΓΙΑ ΕΣΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ - ΟΦΕΛΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ”**.

Στο πλαίσιο των πιο πάνω εκδηλώσεων τιμήθηκαν αφυπηρετήσαντα στελέχη των Οργανισμών που εκπροσωπούνται στο Παγκύπριο Συμβούλιο Ασφάλειας και Υγείας.

Υπογράφηκε επίσης, από την Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων καθώς και από τους εκπροσώπους των Οργανισμών που μετέχουν στο Παγκύπριο Συμβούλιο Ασφάλειας και Υγείας, η Στρατηγική της Κύπρου για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία 2007 – 2012.

Στις 20 Οκτωβρίου 2008, πραγματοποιήθηκε η Παγκύπρια Συνδιάσκεψη για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία κατά την οποία έγινε παρουσίαση της πιο πάνω Στρατηγικής της Κύπρου. Επιπρόσθετα, έγινε παρουσίαση του προσχεδίου του Εγχειριδίου για την Οργάνωση Συστήματος Διαχείρισης της Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας σε Μικρές Επιχειρήσεις στην Κύπρο.

Στη διάρκεια της τελετής έναρξης έγινε η απονομή των Βραβείων Καλής Πρακτικής για το 2008 και των Βραβείων του Διαγωνισμού Αφίσας 2008.

Στη διάρκεια της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, η Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων επισκέφθηκε χώρους εργασίας όπου είχε την ευκαιρία να αποκτήσει ιδίαν αντίληψη για τα μέτρα που λαμβάνονται για την προστασία των εργοδοτούμενων από κινδύνους στην εργασία. Επίσης, οι Λειτουργοί και οι Επιθεωρητές του Τμήματος ετοίμασαν και υλοποίησαν ειδικό πρόγραμμα που περιλάμβανε επισκέψεις σε χώρους εργασίας, συμμετοχή σε

συνεδρίες Επιτροπών Ασφάλειας, συζήτηση με τους εργαζόμενους και διανομή διαφωτιστικού υλικού.

Στον Πίνακα που ακολουθεί δίνονται κατά επαρχία στοιχεία που αφορούν τις επισκέψεις σε χώρους εργασίας που έγιναν κατά τη διάρκεια της Εβδομάδας Ασφάλειας 2008.

Επισκέψεις σε Χώρους Εργασίας

| | Αριθμός επισκέψεων | Άτομα που συμμετείχαν |
|---------------|--------------------|-----------------------|
| Λευκωσία | 34 | 1.345 |
| Λεμεσός | 28 | 900 |
| Λάρνακα | 36 | 325 |
| Πάφος | 31 | 500 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 129 | 3.070 |

Επίσης, μέσα στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εκστρατείας για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία μεταδόθηκαν ραδιοφωνικά και τηλεοπτικά μηνύματα και προβλήθηκαν ταινίες μικρού μήκους από τηλεοπτικούς σταθμούς. Επιπρόσθετα, οι Λειτουργοί του Τμήματος έδωσαν συνεντεύξεις και συμμετείχαν σε ενημερωτικά προγράμματα των ραδιοτηλεοπτικών μέσων μαζικής ενημέρωσης.

Τέλος, οι εργοδοτικές και συνδικαλιστικές οργανώσεις δημοσίευσαν καθ' όλη τη διάρκεια του έτους στα ενημερωτικά τους έντυπα, άρθρα και άλλο διαφωτιστικό υλικό για την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών στο πλαίσιο ειδικής διευθέτησης με το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

4.3. Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 33η Διεθνή Έκθεση Κύπρου

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε μαζί με τα υπόλοιπα Τμήματα του Υπουργείου στην 33η Διεθνή Έκθεση Κύπρου, με στόχο την προβολή τόσο των δραστηριοτήτων του, όσο και του διαφωτιστικού υλικού που παράγει, και την όσο το δυνατό πιο πλατιά ενημέρωση των εργοδοτών, εργοδοτουμένων και του κοινού γενικότερα πάνω στα θέματα της αρμοδιότητας του Τμήματος. Στο πλαίσιο της πιο πάνω συμμετοχής δόθηκε δεξίωση στο χώρο του περιπτέρου την οποία τίμησε με την παρουσία της η έντιμη Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

4.4. Εκδόσεις

Στη διάρκεια του 2008 ανατυπώθηκε αριθμός εκδόσεων και εκδόθηκαν τα ακόλουθα νέα έντυπα και ενημερωτικά φυλλάδια:

- Ασφάλεια και Υγεία στις Κατασκευές «8 Ομάδες Προτεραιοτήτων» (στην Τουρκική), (Γ.Τ.Π. 143/2008).
- Εκπροσώπηση Εργαζομένων – Διαβούλευση (στην Τουρκική) (Γ.Τ.Π. 144/2008).
- Κυριότερες πρόνοιες των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων (στην Τουρκική) (Γ.Τ.Π. 145/2008).
- Υδράργυρος – Κίνδυνοι και Προστασία (Γ.Τ.Π. 240/2008).
- Προστασία των εργαζομένων σε συνθήκες καύσωνα (Γ.Τ.Π. 253/2008).
- Η Νόσος των Λεγωνάριων – Γενικές αρχές και οδηγίες για την εκτίμηση και αντιμετώπιση του κινδύνου (Γ.Τ.Π. 287/2008).
- Γνωστοποίηση Ατυχημάτων και Επικίνδυνων Συμβάντων (Γ.Τ.Π. 288/2008).
- Γεωργικά Μηχανήματα – Ασφάλεια και Υγεία (Γ.Τ.Π. 289/2008).

- Ανύψωση προσώπων μέσω καλαθιών χωρίς χειριστήρια, αναρτημένα σε γάντζο / συρματόσχοινο κινητών γερανών (Γ.Τ.Π. 290/2008).
- Γνωστοποίηση Επαγγελματικών Ασθενειών (Γ.Τ.Π. 370/2008).
- Μειώστε την Καταπόνηση- Πληροφορίες για τους εργοδότες και τους εργαζόμενους στον εμπορικό τομέα.
- Μειώστε την Καταπόνηση- Πληροφορίες για τους εργοδότες και τους εργαζόμενους στον κατασκευαστικό τομέα.
- Το Νικέλιο και οι επιδράσεις του στην υγεία (Γ.Τ.Π. 375/2008).
- Safety Instructions in the Construction Industry (επτάγλωσσο) (Γ.Τ.Π. 438/2008).
- Υλοποίηση της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (Γ.Τ.Π. 524/2008).

5. ΕΘΝΙΚΟΣ ΕΣΤΙΑΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

5.1. Ανάπτυξη και Λειτουργία Εθνικού Δικτύου Πληροφόρησης

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας διατηρεί Εθνικό Δίκτυο Πληροφόρησης, στο οποίο συμμετέχουν εκπρόσωποι των Κοινωνικών Εταίρων και άλλων οργανισμών με ιδιαίτερο ενδιαφέρον στα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

5.2. Διαγωνισμός Καλής Πρακτικής 2008

Ο Οργανισμός απευθύνει κάθε χρόνο πρόσκληση σε όλα τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη υποβολή υποψηφιοτήτων για τα ευρωπαϊκά βραβεία καλής πρακτικής στον τομέα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας.

Για το 2008, το θέμα του Διαγωνισμού για τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Καλής Πρακτικής ήταν η προώθηση μιας προσέγγισης ολοκληρωμένης διαχείρισης για την εκτίμηση κινδύνου στους χώρους εργασίας. Το 2008 στο πλαίσιο του Διαγωνισμού για τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Καλής Πρακτικής υποβλήθηκαν έξι παραδείγματα.

6. ΕΘΝΙΚΟΣ ΕΣΤΙΑΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ως Εθνικός Εστιακός Πόλος του εν θέματι Διαδικτύου, έχει ως κύριες δραστηριότητες τις πιο κάτω:

6.1. Συμμετοχή σε διάφορα προγράμματα του δικτύου

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετέχει στην εκστρατεία «Η Ευρώπη σε Κίνηση» του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την Προαγωγή της Υγείας στην Εργασία.

Η εκστρατεία αυτή έχει ως στόχο να εντοπίσει τρόπους ζωής και συμπεριφορές που προάγουν την υγεία στους χώρους εργασίας και επικεντρώνεται στους τομείς της φυσικής άσκησης, της διακοπής του καπνίσματος, της διατροφής και της ψυχικής υγείας. Αναγνωρίζει εφαρμοσμένα μοντέλα καλής πρακτικής και φροντίζει για την διάχυση των αποτελεσμάτων στην Ευρώπη.

Για την εφαρμογή της εκστρατείας αυτής το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει ετοιμάσει Σχέδιο Δράσης και προχωρεί στην υλοποίησή του.

6.2. Συμμετοχή σε συναντήσεις των μελών των Εστιακών Πόλων του Δικτύου

Το Τμήμα μετέχει ενεργά στις συναντήσεις των μελών των Εστιακών Πόλων του Δικτύου, στις οποίες συζητούνται οργανωτικά θέματα, θέματα εσωτερικής διαχείρισης του Δικτύου καθώς και η πορεία των διαφόρων προγραμμάτων του Δικτύου.

7. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Η πολιτική του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στον τομέα του Ελέγχου της Βιομηχανικής Ρύπανσης έχει ως κύριο στόχο την πρόληψη, τη μείωση και τον έλεγχο της ρύπανσης που προέρχεται από βιομηχανικές εγκαταστάσεις, καθώς επίσης και από τη χρήση ορισμένων βαφών και βερνικιών ώστε να διασφαλίζεται η καλύτερη δυνατή προστασία της υγείας και της ευημερίας των πολιτών και η προστασία του περιβάλλοντος της Δημοκρατίας.

Η επίτευξη του στόχου αυτού υλοποιείται μέσω της αποτελεσματικής εφαρμογής της εξειδικευμένης νομοθεσίας για έλεγχο της βιομηχανικής ρύπανσης, με βάση την οποία έχει εγκαθιδρυθεί ένα ολοκληρωμένο σύστημα πρόληψης και ελέγχου. Το σύστημα αυτό περιλαμβάνει την αδειοδότηση των βιομηχανικών εγκαταστάσεων, τη συστηματική παρακολούθηση της λειτουργίας των με επιτόπου επιθεωρήσεις και μετρήσεις εκπομπής ρυπαντικών ουσιών, καθώς και τη συνεχή παρακολούθηση και εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.

7.1. Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών

7.1.1. Αδειοδότηση

Κατά τη διάρκεια του 2008, στο πλαίσιο της εφαρμογής των προνοιών των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 μέχρι 2008, των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 μέχρι 2008 και των περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμων του 2003 μέχρι 2008, που αφορούν την αδειοδότηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων, η αρμόδια Τεχνική Επιτροπή για την Προστασία του Περιβάλλοντος, η οποία προεδρεύεται από εκπρόσωπο του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, εξέτασε 33 αιτήσεις και διαμόρφωσε συγκεκριμένους όρους λειτουργίας και οριακές τιμές εκπομπής με στόχο την αποτελεσματική προστασία του περιβάλλοντος. Μετά από εισηγήσεις της Τεχνικής Επιτροπής για την Προστασία του Περιβάλλοντος, στην οποία εκτός από το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων συμμετέχουν άλλα πέντε συναρμόδια Υπουργεία, το Ε.Τ.Ε.Κ. και η Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών και Οικολογικών Οργανώσεων Κύπρου, χορηγήθηκαν 34 Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και 18 Άδειες Απόρριψης Υγρών Αποβλήτων από τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Στον Πίνακα του Παραρτήματος XVI φαίνονται αναλυτικά οι κατηγορίες και ο αριθμός των εγκαταστάσεων στις οποίες χορηγήθηκε Άδεια Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων εντός του 2008.

7.1.2. Επιθεωρήσεις / Μετρήσεις

Στο πλαίσιο της εφαρμογής της νομοθεσίας δόθηκε ιδιαίτερη σημασία στον έλεγχο της τήρησης από τις βιομηχανίες των όρων λειτουργίας και των ορίων εκπομπής που καθορίζονται στις Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων. Για το σκοπό αυτό συνεχίστηκε και το 2008 το πρόγραμμα επιθεωρήσεων και

περιβαλλοντικών μετρήσεων. Προτεραιότητα δόθηκε στην παρακολούθηση πάνω σε συστηματική βάση, εκείνων των βιομηχανικών εγκαταστάσεων οι οποίες λόγω της φύσης των διεργασιών τους και της χωροθέτησής τους ενδέχεται να δημιουργούν επιπτώσεις στην υγεία των πολιτών και στο περιβάλλον. Με βάση τους όρους λειτουργίας που έχουν καθορισθεί στις σχετικές Άδειες Εκπομπής, οι μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις έχουν προχωρήσει στην εγκατάσταση συστημάτων περιορισμού της ρύπανσης (φίλτρα) στην πηγή εκπομπής και ως εκ τούτου οι επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία τους έχουν μειωθεί σημαντικά.

Κατά τη διάρκεια του 2008 διενεργήθηκαν 136 επιθεωρήσεις σε αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις για τον έλεγχο της εφαρμογής των όρων λειτουργίας που καθορίζονται στις αντίστοιχες Άδειες Εκπομπής και 30 επιθεωρήσεις σε μη αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις (κλιβάνους, σκυροθραυστικά, εγκαταστάσεις παραγωγής σκυροδέματος, κ.λπ.) για έλεγχο της εφαρμογής των όρων που καθορίζονται στους σχετικούς Κανονισμούς. Επίσης διενεργήθηκαν 127 επιθεωρήσεις σε εγκαταστάσεις διάθεσης βαφών και 49 επιθεωρήσεις για διερεύνηση παραπόνων που υποβλήθηκαν από πολίτες σχετικά με τη λειτουργία εργοστασίων που γειτνιάζουν με κατοικημένες περιοχές. Απαντήθηκαν επίσης 4 ερωτήματα βουλευτών, 1 ερώτημα που τέθηκε από την Επιτροπή Δημόσιας Διοίκησης και 2 ερωτήματα του Επιτρόπου Περιβάλλοντος.

Οι εκπομπές αερίων ρύπων από τις μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις παρακολουθούνται περιοδικά με τη βοήθεια της Κινητής Μονάδας Μέτρησης Αερίων Εκπομπών που διαθέτει το Τμήμα και η οποία είναι κατάλληλα εξοπλισμένη με εξειδικευμένα όργανα για τέτοιου είδους μετρήσεις. Κατά το 2008 διεξήχθησαν 21 σειρές μετρήσεων συγκέντρωσης εκπεμπόμενων ρύπων (σκόνης, αιθάλης, διοξειδίου του θείου, οξειδίων του αζώτου, πτητικών οργανικών ενώσεων) σε μεγάλες βιομηχανίες (ηλεκτροπαραγωγούς σταθμούς, τσιμεντοποιεία, βαφεία, κ.λπ.) με σκοπό τον έλεγχο της τήρησης των οριακών τιμών εκπομπής που καθορίζονται στις Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων. Διεξήχθησαν επίσης 22 μετρήσεις σε μικρής ισχύος κλιβάνους και 1 μέτρηση σε Μη Αδειοδοτούμενη εγκατάσταση.

Η παρακολούθηση της λειτουργίας των μεγάλων βιομηχανικών εγκαταστάσεων γινόταν επίσης από αρμόδιους Επιθεωρητές μέσω ελέγχου των αποτελεσμάτων των μετρήσεων εκπομπής από τα όργανα συνεχούς μέτρησης που είναι εγκατεστημένα στα φουγάρα των βιομηχανιών. Η υποχρέωση για συνεχείς μετρήσεις εκπομπής σε συγκεκριμένες μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις περιλαμβάνεται στους όρους λειτουργίας που καθορίζονται στις σχετικές Άδειες Εκπομπής. Οι Επιθεωρητές του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας έχουν ελεύθερη πρόσβαση στις περιβαλλοντικές μετρήσεις, οι οποίες διεξάγονται από τις βιομηχανίες με βάση τις υποχρεώσεις τους για αυτοπαρακολούθηση (self monitoring) των αερίων εκπομπών των εγκαταστάσεων τους.

Κατά το 2008 εκδόθηκαν 24 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης οι οποίες αφορούσαν διάφορες παραβάσεις της νομοθεσίας. Επίσης στάληκαν 35 Προειδοποιητικές Επιστολές σε φορείς εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων για τη λήψη μέτρων για άρση παραβάσεων που εντοπίστηκαν κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων. Κατά το 2008 εκδικάστηκαν εννέα δικαστικές υποθέσεις που εκκρεμούσαν ενώπιον του Δικαστηρίου για παράβαση των προνοιών της σχετικής νομοθεσίας. Το Δικαστήριο επέβαλε πρόστιμο €1.000 στην πρώτη, και €900 στη δεύτερη περίπτωση, €2.500 στην τρίτη περίπτωση, €900 στην τέταρτη περίπτωση, €1.050 στην πέμπτη περίπτωση, €2.000 στην έβδομη περίπτωση, €3.700 στην όγδοη περίπτωση και €5.500 στην ένατη περίπτωση.

7.1.3. Επιτήρηση της αγοράς για ορισμένα Χρώματα Διακόσμησης, Βερνίκια και Προϊόντα Φανοποιίας Αυτοκινήτων

Σκοπός της επιτήρησης της αγοράς είναι να διασφαλιστεί ότι ορισμένα προϊόντα (χρώματα διακόσμησης, βερνίκια, προϊόντα φανοποιίας αυτοκινήτων), συμμορφώνονται με τις πρόνοιες της νομοθεσίας για τήρηση συγκεκριμένων οριακών τιμών μέγιστης περιεκτικότητας σε Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (Π.Ο.Ε.). Αυτό επιτυγχάνεται με επισκέψεις σε βαφεία αυτοκινήτων και σε χώρους όπου κατασκευάζονται, εισάγονται και διατίθενται προς πώληση τα εν λόγω προϊόντα. Η επιτήρηση της αγοράς γίνεται στο πλαίσιο δειγματοληπτικών ελέγχων της αγοράς αλλά και κατόπιν πληροφοριών για μη συμμορφούμενα προϊόντα.

Για τη διεξαγωγή της επιτήρησης της Κυπριακής αγοράς, ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων εξουσιοδότησε Λειτουργούς του Τμήματος τόσο στα κεντρικά γραφεία όσο και στα Επαρχιακά Γραφεία Επιθεώρησης Εργασίας.

Κατά τη διάρκεια του 2008, διενεργήθηκαν 127 επιθεωρήσεις σε εγκαταστάσεις διάθεσης βαφών και βαφεία αυτοκινήτων για έλεγχο της σήμανσης με βάση τις πρόνοιες της νομοθεσίας καθώς και 30 δειγματοληψίες προϊόντων. Τα δείγματα στάλθηκαν σε διαπιστευμένο εργαστήριο για χημική ανάλυση (προσδιορισμός περιεκτικότητας των χρωμάτων / βερνικιών σε Π.Ο.Ε.). Από τα αποτελέσματα των αναλύσεων δεν παρατηρήθηκε οποιαδήποτε υπέρβαση στις μέγιστες οριακές τιμές Π.Ο.Ε.

7.2. Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως το εθνικό σημείο επαφής για τη Σύμβαση του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση, συμμετείχε ενεργά κατά το 2008 στις δραστηριότητες της Σύμβασης και των Πρωτοκόλλων της. Στο πλαίσιο αυτό κατά το 2008 υπολογίσθηκαν οι ετήσιες συνολικές εκπομπές αερίων ρύπων της Κύπρου για το προηγούμενο έτος 2006 και διαβιβάσθηκαν στο Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης και στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος. Τα στοιχεία αυτά περιλαμβάνονται στις σχετικές εκθέσεις που δημοσιεύονται από το Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης.

Στον Πίνακα του **Παραρτήματος XVII** φαίνονται αναλυτικότερα, κατά δραστηριότητα οι ετήσιες εθνικές εκπομπές αερίων ρύπων για το έτος 2006.

Οι συνολικές εκπομπές των οξειδίων του θείου (SO_x) και ειδικότερα οι εκπομπές διοξειδίου του θείου (SO_2) μειώνονται σταδιακά καθώς προωθείται η χρήση καυσίμων με χαμηλή περιεκτικότητα σε θείο. Οι συνολικές εκπομπές οξειδίων του αζώτου (NO_x) και πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC - Volatile Organic Compounds) αναμένεται επίσης να μειώνονται καθώς αυξάνονται τα αυτοκίνητα καταλυτικού τύπου, μετά την απαγόρευση στην εισαγωγή αυτοκινήτων μη καταλυτικού τύπου. Τα αυτοκίνητα καταλυτικού τύπου εκπέμπουν καυσαέρια με χαμηλότερες συγκεντρώσεις οξειδίων του αζώτου και πτητικών οργανικών ενώσεων.

Στον Πίνακα του **Παραρτήματος XVII** επιπρόσθετα από τις εκπομπές ολικής αιωρούμενης σκόνης (TSP – Total Suspended Particulates) φαίνεται και το μέρος της ολικής σκόνης που αποτελείται από σωματιδιακή ύλη (Particulate Matter) με σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο μικρότερη από 10 μικρόμετρα (PM_{10}) και μικρότερη από 2,5 μικρόμετρα ($\text{PM}_{2,5}$). Σημειώνεται ότι όσο πιο μικρή είναι η αεροδυναμική διάμετρος των αναπνεύσιμων αιωρούμενων σωματιδίων τόσο πιο επικίνδυνα είναι για την ανθρώπινη υγεία.

7.3. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο

Στο πλαίσιο εναρμόνισης της Κύπρου προς το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμπλήρωσε μέσα στο 2008 την ενσωμάτωση στην Κυπριακή νομοθεσία των Ευρωπαϊκών οδηγιών πάνω στα θέματα του Τομέα Ελέγχου Βιομηχανικής Ρύπανσης.

Συγκεκριμένα κατά το 2008 εγκρίθηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύθηκαν την Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας τα ακόλουθα νομοθετήματα:

1. Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2008 (Ν. 10(I)/2008).
2. Ο περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης (Τροποποιητικός) Νόμος του 2008 (Ν. 12(I)/2008).

8. ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ

8.1. Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα

Ο Τομέας Ποιότητας του Αέρα συνέχισε και κατά το 2008 τις μετρήσεις ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο, τις οποίες διεξάγει ανελλιπώς από το 1991. Οι εν λόγω μετρήσεις διεξήχθησαν με τη βοήθεια εννέα Κινητών Μονάδων, πλήρως εξοπλισμένων με αυτόματα όργανα συνεχούς μέτρησης των ακόλουθων ρύπων:

- Μονοξειδίου, Διοξειδίου και Οξειδίων του Αζώτου (NO, NO₂, NO_x),
- Όζοντος (O₃),
- Διοξειδίου του Θείου (SO₂),
- Μονοξειδίου του Άνθρακα (CO),
- Αιωρούμενων Σωματιδίων (PM-Particulate Matter),
- Βενζολίου (C₆H₆)

Επιπρόσθετα, παρακολουθούνται οι σημαντικότερες μετεωρολογικές παράμετροι, όπως είναι:

- η κατεύθυνση του ανέμου,
- η ταχύτητα του ανέμου,
- η θερμοκρασία περιβάλλοντος,
- η σχετική υγρασία,
- η ατμοσφαιρική πίεση, και
- η ηλιακή ακτινοβολία.

Φωτογραφία αντιπροσωπευτικής Κινητής Μονάδα φαίνεται στο Σχήμα 1 του Παραρτήματος XVIII.

Κατά τη διάρκεια του 2008 μετρήσεις ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα πάνω σε συστηματική βάση διεξήχθησαν στις ακόλουθες περιοχές:

- Στον περίβολο του παλαιού Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας
- Στην περιοχή Βασιλικού (κοινότητα Ζυγίου)
- Στην περιοχή της κοινότητας Αγίας Μαρίας Ξυλιάτου
- Στο προαύλιο του Δημοτικού Σχολείου Αποστόλου Λουκά στο Στρόβολο
- Στη διασταύρωση των οδών Αγίας Σοφίας και Σεϋχελλών στη Λεμεσό

- Στη διασταύρωση των οδών Αρχιεπισκόπου Μακαρίου III και Τσίρου στη Λεμεσό
- Στον περίβολο του Δημοτικού Κήπου Λάρνακας
- Στην οδό Αριστοφάνους, πλησίον των Δημοτικών σχολείων Δροσιάς
- Στο προαύλιο του Αστυνομικού Σταθμού Πάφου.

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων καθώς και άλλη σχετική πληροφόρηση δίνονται επιγραμματικά (on-line) στο κοινό, μέσω της εξειδικευμένης ιστοσελίδας www.airquality.gov.cy, καθώς και από μια εξωτερική γιγανθοοθόνη και δύο εσωτερικές ηλεκτρονικές οθόνες πληροφόρησης. Η εξωτερική γιγανθοοθόνη βρίσκεται στο δημόσιο χώρο απέναντι από το παλιό ΓΣΠ και οι δυο εσωτερικές οθόνες βρίσκονται η μια στο Κέντρο Εξυπηρέτησης του Πολίτη και η άλλη στην είσοδο του ΥΕΚΑ. Όταν καθίσταται αναγκαίο εκδίδονται ανακοινώσεις προειδοποίησης του κοινού όπως κατά την μεταφορά σκόνης από την έρημο.

Στο πλαίσιο της ενημέρωσης του κοινού επί θεμάτων ποιότητας αέρας Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχαν σε σειρά ραδιοηλεκτρονικών προγραμμάτων όπως και στην Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Κινητικότητας που το 2008 ήταν αφιερωμένη την Ποιότητα του Αέρα. Επιπλέον για περίοδο τριών εβδομάδων μεταδόθηκαν ραδιοφωνικά μηνύματα για το ίδιο θέμα.

Επιπρόσθετα με τη βοήθεια ειδικών δειγματοληπτικών συσκευών, έγιναν μετρήσεις συγκέντρωσης αιωρούμενων σωματιδίων (AS_{10} και $AS_{2,5}$) και πτητικών οργανικών ενώσεων σε όλες τις πόλεις της Κύπρου καθώς και προσδιορισμός συγκέντρωσης μολυβδου και άλλων μετάλλων που περιέχονται στα αιωρούμενα σωματίδια.

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων των κυριότερων ατμοσφαιρικών ρύπων στις πιο πάνω περιοχές (αστικές, βιομηχανικές, αγροτικές) δείχνουν ότι οι συγκεντρώσεις των περισσότερων ρύπων ευρίσκονται κάτω από τις αντίστοιχες οριακές τιμές που καθορίστηκαν με τη νέα εναρμονιστική Νομοθεσία και η οποία τέθηκε σε ισχύ το Νοέμβριο του 2002.

Στο Σχήμα 2 του Παραρτήματος XVIII φαίνεται η διακύμανση της ετήσιας μέσης συγκέντρωσης διαφόρων ρύπων κατά τα τελευταία 9 χρόνια (2000-2008), σύμφωνα με τα αποτελέσματα μετρήσεων που διεξήχθησαν σε αντιπροσωπευτικό κυκλοφοριακό σταθμό στη Λευκωσία (Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας).

Όπως φαίνεται από το εν λόγω σχήμα, παρατηρείται γενικά μια συνεχής μείωση της συγκέντρωσης των περισσότερων ρύπων στην ατμόσφαιρα (NO , NO_2 , NO_x , SO_2 , CO). Η μείωση αυτή οφείλεται κυρίως στη βελτίωση της ποιότητας των καυσίμων, στην εισαγωγή οχημάτων νέας τεχνολογίας εξοπλισμένων με καταλύτη, στην περιοδική επιθεώρηση των οχημάτων, κ.ά.

Σημαντική μείωση της συγκέντρωσης παρουσιάστηκε επίσης στις περιπτώσεις του βενζολίου και του μολύβδου.

Εξαίρεση αποτελούν οι περιπτώσεις του όζοντος και των αιωρούμενων σωματιδίων.

Στην περίπτωση του όζοντος οι σχετικές υπερβάσεις οφείλονται σε μεγάλο βαθμό στις κλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν στην Κύπρο, όπως είναι οι υψηλές θερμοκρασίες και η υψηλή ακτινοβολία που συμβάλλουν στη δημιουργία του,

καθώς και στη διασυνοριακή ρύπανση με τη μεταφορά του όζοντος και των προδρόμων ουσιών του από την ανατολική Μεσόγειο και τα γειτονικά κράτη.

Οι υπερβάσεις των οριακών τιμών των αιωρούμενων σωματιδίων οφείλονται μεταξύ άλλων στις εκπομπές από τα οχήματα, τις κεντρικές θερμάνσεις, διάφορες βιομηχανικές πηγές καθώς επίσης και στην αερομεταφερόμενη σκόνη από τις γεωργικές περιοχές και από τη Σαχάρα, στην επαναιώρηση σκόνης από τους δρόμους και τις ακάλυπτες περιοχές των πόλεων κατά τις περιόδους της ξηρασίας καθώς και στα άλατα από τη θάλασσα.

Για τη βελτίωση της ποιότητας του αέρα ετοιμάστηκε Εθνικό Σχέδιο Δράσης, που εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο το Φεβρουάριο 2008 και στη συνέχεια υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Η πρόοδος στην υλοποίηση του εν λόγω Σχεδίου Δράσης παρακολουθείται από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ως η Αρμόδια Αρχή, μέσω της Τεχνικής Επιτροπής που προβλέπεται στη σχετική Νομοθεσία και στην οποία συμμετέχουν εκπρόσωποι άλλων πέντε συναρμόδιων Υπουργείων, εκπρόσωποι της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και άλλοι Φορείς. Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης βρίσκεται στη διάθεση του κοινού στην προαναφερθείσα ιστοσελίδα.

Τα δεδομένα ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα της Κύπρου για τα έτη 2003 έως 2007 στάλθηκαν στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος και είναι διαθέσιμα στο κοινό μέσω του διαδικτύου του εν λόγω Οργανισμού.

8.2. Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση

1. Σχέδιο με τίτλο: Μεταβατική Διευκόλυνση 2005 για την αναβάθμιση της δυνατότητας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για την εκτίμηση και διαχείριση της ποιότητας του αέρα στην Κύπρο.

- (α) Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υλοποίησε Σχέδιο για την αναβάθμιση του Εθνικού Εργαστηρίου Αναφοράς με αγορά πρόσθετου εξοπλισμού ως μέρος της προετοιμασίας για την διαπίστευση σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 17025.
- (β) Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υλοποίησε σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχέδιο για την ανάπτυξη λεπτομερούς απογραφής εκπομπών ρύπων, η οποία θα παρέχει τη δυνατότητα προσομοίωσης και πρόβλεψης της ποιότητας του αέρα στην Κύπρο. Το Σχέδιο αναμένεται να δώσει τη δυνατότητα πληροφόρησης του κοινού για την ποιότητα του αέρα για τις επόμενες 24-48 ώρες, ώστε να λαμβάνει εγκαίρως τα απαραίτητα μέτρα προστασίας της υγείας, ιδιαίτερα για τις ευάλωτες ομάδες του πληθυσμού.

2. Συμμετοχή σε Άσκηση Διαβαθμονόμησης των Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς

Δύο λειτουργοί του ΤΕΕ συμμετείχαν με επιτυχία στην Άσκηση Διαβαθμονόμησης που έγινε από 6 έως 9 Οκτωβρίου 2008, στο Κοινό Ερευνητικό Κέντρο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην πόλη Ισπρα της Ιταλίας. Στη Διαβαθμονόμηση αυτή χρησιμοποιήθηκαν οι αναλυτές του Εθνικού Εργαστηρίου Αναφοράς.

9. ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Βασικός στόχος του τομέα Ακτινοπροστασίας, Διαχείρισης Ραδιενεργών Αποβλήτων και Πυρηνικής Ασφάλειας είναι η διασφάλιση επαρκών επιπέδων προστασίας για τους εργαζόμενους, το κοινό, τους ασθενείς και το περιβάλλον από τους κινδύνους που εγκυμονεί η έκθεση σε ακτινοβολίες. Η υλοποίηση του πιο πάνω στόχου επιτυγχάνεται με τη λειτουργία ενός ολοκληρωμένου συστήματος που περιλαμβάνει την αδειοδότηση και τον έλεγχο των πηγών και πρακτικών χρήσης ή έκθεσης σε ιονίζουσα ακτινοβολία, την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον, τον έλεγχο διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων και την ετοιμότητα για αποφυγή και αντιμετώπιση εκτάκτων ραδιολογικών ή πυρηνικών περιστατικών, σε συνεργασία και με άλλες υπηρεσίες και εμπλεκόμενους φορείς.

9.1. Νομοθεσία για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες

Μέσα στο 2008 συνεχίστηκε η προσπάθεια για την πληρέστερη και αποτελεσματικότερη εφαρμογή της νομοθεσίας για προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες, η οποία τέθηκε σε εφαρμογή το 2002 (Ν.115(Ι)/2002 και σχετικοί Κανονισμοί που εκδόθηκαν κάτω από το Νόμο). Τον Ιανουάριο του 2006 τέθηκαν επίσης σε εφαρμογή οι Κανονισμοί για τον έλεγχο κλειστών πηγών υψηλής ραδιενέργειας και έκθετων πηγών σε εναρμόνιση με σχετική Οδηγία της ΕΥΡΑΤΟΜ. Η πιο πάνω νομοθεσία είναι πλήρως εναρμονισμένη προς το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Κεκτημένο καθώς και προς τα πρότυπα και τους Κανόνες του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΔΟΑΕ), στον οποίο η Κύπρος είναι μέλος από το 1965. Επιπρόσθετα, η Κύπρος είναι συμβαλλόμενο μέρος σε διάφορες διεθνείς συμβάσεις, συνθήκες, συμφωνίες και πρωτόκολλα που αφορούν τη μη εξάπλωση των πυρηνικών όπλων, την καταστολή πράξεων πυρηνικής τρομοκρατίας, την έγκαιρη ειδοποίηση και βοήθεια σε περίπτωση πυρηνικού ατυχήματος ή ραδιολογικής έκτακτης ανάγκης, τη φυσική προστασία του πυρηνικού υλικού, την απαγόρευση των πυρηνικών δοκιμών κτλ. Τέλος, η Συνθήκη ΕΥΡΑΤΟΜ και διάφοροι σχετικοί Κανονισμοί και Αποφάσεις της ΕΥΡΑΤΟΜ εφαρμόζονται αυτόματα στην Κύπρο ως Κράτους Μέλους στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Εντός του 2008 ετοιμάστηκαν νέοι Κανονισμοί, οι οποίοι εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, με σκοπό την μεταφορά στο Κυπριακό δίκαιο της Οδηγίας 2006/117/ΕΥΡΑΤΟΜ για αποστολές αναλωμένων πυρηνικών καυσίμων και ραδιενεργών αποβλήτων.

Με βάση την πιο πάνω νομοθεσία, καθορίζεται το γενικό πλαίσιο υποχρεώσεων και διαδικασιών για αδειοδότηση όλων των πηγών και των δραστηριοτήτων στις οποίες γίνεται χρήση ή συμβαίνει έκθεση σε ιονίζουσα ακτινοβολία, καθώς και τα μέτρα προστασίας από κινδύνους που δημιουργούνται από ιονίζουσες ακτινοβολίες και παρέχεται εξουσία στο Υπουργικό Συμβούλιο να εκδίδει Κανονισμούς.

Με βάση το Νόμο Ν.115(Ι)/2002, έχει επίσης εγκαθιδρυθεί εντός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες, η οποία στελεχώνεται με έναν Ανώτερο Λειτουργό Επιθεώρησης Εργασίας και τρεις Λειτουργούς Επιθεώρησης Εργασίας (ο ένας σε έκτακτη βάση).

Το 2008 συνεχίστηκε η ενημέρωση και κατάρτιση των διαφόρων ομάδων των εμπλεκόμενων φορέων, καθώς και η επιθεώρηση χώρων εργασίας, ιατρικών κέντρων και υποστατικών στα οποία γίνεται χρήση ή συμβαίνει έκθεση σε ιονίζουσα ακτινοβολία. Εντός του 2008 χορηγήθηκαν 13 άδειες κατοχής και χρήσης πηγών

ιονίζουσας ακτινοβολίας και, παράλληλα, συνεχίστηκε η ετοιμασία των όρων για χορήγηση άδειας σε άλλα 30 κλινικά εργαστήρια, νοσοκομεία και επιχειρήσεις όπου γίνεται χρήση ή συμβαίνει έκθεση σε ιονίζουσα ακτινοβολία. Επιπλέον, χορηγήθηκε μεγάλος αριθμός πιστοποιητικών και εγκρίσεων για εισαγωγή/εξαγωγή διαφόρων πηγών ιονίζουσας ακτινοβολίας και ραδιοϊσοτόπων, καθώς και για εξαγωγή ανακυκλώσιμων μετάλλων, πλαστικών, συσσωρευτών, ζωοτροφών, τροφίμων και ποτών.

Μέσα στο 2008 έγιναν επιθεωρήσεις, μετρήσεις και διερευνήσεις αναφορικά με την προστασία από ιονίζουσες ή μη-ιονίζουσες ακτινοβολίες σε μεγάλο αριθμό υποστατικών και χώρους εργασίας. Για τη διενέργεια μετρήσεων και ελέγχων ιονίζουσας και μη-ιονίζουσας ακτινοβολίας από τους Επιθεωρητές Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες εξασφαλίστηκε μέσω δωρεών από τον ΔΟΑΕ και την κυβέρνηση των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής πρόσθετος φορητός εξοπλισμός. Επίσης, στο πλαίσιο υλοποίησης Προγράμματος Μεταβατικής Διευκόλυνσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης προς την Κύπρο και του προϋπολογισμού του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, υπογράφηκαν το Δεκέμβριο 2008 τα συμβόλαια για την προμήθεια πρόσθετου εξοπλισμού συνολικής αξίας €300.000.

9.2. Μετρήσεις περιβαλλοντικής ραδιενέργειας

Το τηλεμετρικό δίκτυο συνεχούς μέτρησης του ρυθμού δόσης γ-ακτινοβολίας στην ατμόσφαιρα της Κύπρου, το οποίο εγκαταστάθηκε και λειτουργεί από το 2006 και το οποίο διαθέτει επτά τοπικούς σταθμούς μέτρησης και τρία κέντρα ελέγχου καλύπτοντας όλη την ελεύθερη περιοχή της Κύπρου, συνέχισε και εντός του 2008 την αυτόματη συλλογή και αποστολή δεδομένων στο Ευρωπαϊκό δίκτυο EURDEP (σε ωριαία βάση) και στην τράπεζα πληροφοριών της Ευρωπαϊκής Ένωσης REM (σε ετήσια βάση). Επιπρόσθετα, εγκαταστάθηκε στη Λευκωσία αντλία μεγάλης παροχής για την παρακολούθηση των επιπέδων γ-ραδιοϊσοτόπων και ειδικά του ραδιοϊσοτόπου Cs-137 στην ατμόσφαιρα. Το Δεκέμβριο 2008 υπογράφηκαν τα συμβόλαια για την προμήθεια ενός αυτόματου φασματοσκοπικού συστήματος ανίχνευσης και παρακολούθησης των επιπέδων α-, β- και γ-ακτινοβολίας καθώς και του ραδιοϊσοτόπου I-131, ενός αυτόματου φασματοσκοπικού ανιχνευτή γ-ακτινοβολίας και ρυθμού δόσης και ενός φορητού φασματογράφου γ-ακτινοβολίας υψηλής διακριτικής ικανότητας. Τέλος, συνεχίστηκε η παρακολούθηση και οι δειγματοληψίες και μετρήσεις των επιπέδων ραδιενέργειας στο έδαφος, στα νερά, στο θαλάσσιο περιβάλλον, στα τρόφιμα, στις ζωοτροφές, στα οικοδομικά υλικά και αγαθά, σε συνεργασία με το Γενικού Χημείου του Κράτους (ΓΧΚ) και το Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών.

9.3. Αρχείο Πηγών Ιονίζουσας Ακτινοβολίας

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνέχισε το 2008 τη συμπλήρωση και αναβάθμιση του αρχείου με τις πηγές και πρακτικές ιονίζουσας ακτινοβολίας που υπάρχουν στην Κύπρο καθώς και του αρχείου με τις ατομικές δόσεις των εργαζομένων που εκτίθενται σε ιονίζουσα ακτινοβολία. Τα πιο πάνω αρχεία φυλάσσονται και παρακολουθούνται από την Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, με βάση τις πρόνοιες της ισχύουσας νομοθεσίας.

9.4. Υλοποίηση Περιφερειακών Προγραμμάτων και ενός Εθνικού Προγράμματος του ΔΟΑΕ για την Κύπρο

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, συμμετέχει / υλοποιεί διάφορα περιφερειακά Ευρωπαϊκά Προγράμματα καθώς και ένα Εθνικό Πρόγραμμα Τεχνικής Συνεργασίας του ΔΟΑΕ, που έχουν ως στόχο την ενίσχυση του συστήματος ακτινοπροστασίας, διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων και πυρηνικής ασφάλειας καθώς και την αναβάθμιση της σχετικής υποδομής και των δυνατοτήτων της Κύπρου στον τομέα αυτό.

Στο πλαίσιο υλοποίησης των πιο πάνω προγραμμάτων:

- Εμπειρογνώμονες του ΔΟΑΕ επισκέφθηκαν την Κύπρο και συμβούλευσαν τις εμπλεκόμενες υπηρεσίες πάνω σε θέματα ακτινοπροστασίας.
- Αριθμός Λειτουργών από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και από διάφορα άλλα υπουργεία συμμετείχε σε σχετικές συναντήσεις στο εξωτερικό και εκπαιδεύτηκε από το ΔΟΑΕ σε σχετικά θέματα.
- Έγιναν δειγματοληψίες και μετρήσεις ραδιοϊσοτόπων σε έξι σταθμούς μετρήσεων στη θάλασσα που περιβάλλει την Κύπρο σε συνεργασία με το Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών και το Γενικό Χημείο του Κράτους.
- Συνεχίστηκε η εφαρμογή συγκεκριμένου προγράμματος για την αναβάθμιση της υποδομής και των δυνατοτήτων της Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες, καθώς και του Εργαστηρίου Ακτινοβολιών του Γενικού Χημείου, το οποίο παρέχει εργαστηριακή υποστήριξη για μετρήσεις και αναλύσεις ραδιενέργειας, για την εφαρμογή της σχετικής νομοθεσίας. Στο πλαίσιο του προγράμματος αυτού εξασφαλίστηκε πρόσθετος εξοπλισμός και κατάρτιση σε σχετικά θέματα.

9.5. Υλοποίηση Προγράμματος Μεταβατικής Διευκόλυνσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης προς την Κύπρο

Το Δεκέμβριο του 2008 ολοκληρώθηκε το πρώτο μέρος του Προγράμματος Μεταβατικής Διευκόλυνσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής προς την Κύπρο, που είχε ως σκοπό την αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Αρμόδιας Αρχής Ακτινοπροστασίας στην Κύπρο. Ο ανάδοχος του προγράμματος (Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας) προέβη σε λεπτομερή αξιολόγηση του υφιστάμενου συστήματος ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας, και υπέβαλε σχετικές εισηγήσεις. Στο πλαίσιο υλοποίησης του σχεδίου αυτού οργανώθηκαν εκπαιδευτικά σεμινάρια και ημερίδες στη Κύπρο καθώς και εκπαιδευτικές επισκέψεις στην Ελλάδα που είχαν ως αποτέλεσμα την κατάρτιση πέραν των 300 ατόμων σε θέματα ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας.

Κατά το 2008 άρχισε η υλοποίηση του δεύτερου μέρους του Προγράμματος, το οποίο αφορά την προμήθεια εξοπλισμού, ο οποίος είναι αναγκαίος για χρήση από τους λειτουργούς της Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες. Μετά την προκήρυξη πανευρωπαϊκού ανοικτού διαγωνισμού και τη σχετική αξιολόγηση, υπογράφηκαν το Δεκέμβριο 2008 τα συμβόλαια για την προμήθεια εξοπλισμού συνολικής αξίας περίπου €265.000.

9.6. Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΔΟΑΕ

Η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες συμμετείχε στις εργασίες διαφόρων Επιτροπών της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπου συζητούνται όλα τα σχετικά θέματα της ΕΥΡΑΤΟΜ. Συμμετείχε επίσης, στη Γενική Συνέλευση του ΔΟΑΕ στη Βιέννη και σε διάφορες άλλες συναντήσεις και δραστηριότητες του ΔΟΑΕ, καθώς

και στη Γενική Συνέλευση της Ομάδας Πυρηνικών Προμηθευτών (Nuclear Suppliers Group) στο Βερολίνο.

Εντός του 2008, κλιμάκιο επιθεωρητών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής επιθεώρησε το σύστημα περιβαλλοντικών μετρήσεων, περιλαμβανομένου του τηλεμετρικού δικτύου παρακολούθησης των επιπέδων ραδιενέργειας στην ατμόσφαιρα, με βάση τα άρθρα 35/36 της Συνθήκης ΕΥΡΑΤΟΜ.

Επιπλέον, λειτουργός του ΔΟΑΕ επισκέφθηκε την Κύπρο, είχε συζητήσεις με το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και άλλες κυβερνητικές υπηρεσίες και επιθεώρησε εργαστήρια και κέντρα που συμμετέχουν σε προγράμματα του ΔΟΑΕ.

10. ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

Τα ατυχήματα μεγάλης κλίμακας αποτελούν σοβαρότατη μορφή ατυχημάτων λόγω των φοβερών συνεπειών που μπορεί να έχουν όχι μόνο πάνω στον άνθρωπο αλλά και στο περιβάλλον. Γι' αυτό και έχει δοθεί ιδιαίτερη σημασία για την πρόληψη και αντιμετώπιση τους, σε παγκόσμια κλίμακα.

Ο Τομέας Ελέγχου των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας εφαρμόζει τους περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Κανονισμούς του 2001 (Κ.Δ.Π. 507/2001). Οι Κανονισμοί τέθηκαν σε εφαρμογή την 1.5.2002 με σχετική Γνωστοποίηση του Υπουργικού Συμβουλίου (Κ.Δ.Π. 211/2002). Επίσης εφαρμόζει τους περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας (Τροποποιητικούς) Κανονισμούς του 2006 (Κ.Δ.Π. 49/2006). Οι προαναφερθέντες Κανονισμοί εναρμονίζουν την Κυπριακή νομοθεσία με τις πρόνοιες της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 96/82/EK (SEVESO II) και της Οδηγίας 2003/105/EK που τροποποιεί την Οδηγία 96/82/EK εκτός από τις πρόνοιες που σχετίζονται με τη χρήση γης και τα εξωτερικά σχέδια έκτακτης ανάγκης για τα οποία αρμοδιότητα έχουν αντίστοιχα το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως και η Δύναμη Πολιτικής Άμυνας.

Οι Κανονισμοί στοχεύουν στην πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και στον περιορισμό των συνεπειών τους στον άνθρωπο και στο περιβάλλον.

Κατά τη διάρκεια του 2008 ο Τομέας, σε συνεργασία με ειδικό εξωτερικό σύμβουλο προχώρησε στην αξιολόγηση μιας Έκθεσης Ασφαλείας που υποβλήθηκε από το διαχειριστή της μονάδας. Κατά τη διάρκεια της αξιολόγησης πραγματοποιήθηκαν δύο επιθεωρήσεις στην μονάδα για έλεγχο της πληρότητας και της αξιοπιστίας των στοιχείων που περιείχε η Έκθεση Ασφαλείας.

Επίσης, ο Τομέας κατά τη διάρκεια του 2008 συνεργάστηκε με τη Δύναμη Πολιτικής Άμυνας στο θέμα των Εξωτερικών Σχεδίων Επείγουσας Ανάγκης και με το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στα θέματα χωροθέτησης νέων μονάδων ή αναπτύξεων γύρω από υφιστάμενες μονάδες.

11. ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Ο υπερβολικός χρόνος εργασίας των οδηγών που έχουν ως κύρια εργασιακή δραστηριότητα την οδήγηση είναι ένας από τους πιθανούς παράγοντες πρόκλησης τροχαίων ατυχημάτων. Μέχρι την ημερομηνία εφαρμογής της σχετικής νομοθεσίας ο παράγοντας αυτός ήταν αστάθμητος. Με την εφαρμογή της σχετικής νομοθεσίας και

τα στοιχεία που τηρούνται κατά τους ελέγχους, ο παράγοντας αυτός μπορεί να σταθμιστεί ώστε να καταστεί δυνατή η εξαγωγή συμπερασμάτων που θα βοηθήσουν στην χάραξη πολιτικής για την πρόληψη των οδικών ατυχημάτων στα οποία εμπλέκονται τέτοιοι οδηγοί. Επίσης με την εφαρμογή της νομοθεσίας εξασφαλίζονται ίσοι όροι ανταγωνισμού μεταξύ των επιχειρήσεων και βελτιώνονται οι συνθήκες εργασίας των οδηγών.

11.1. Νομοθεσία και εφαρμογή της

Η Κύπρος έχει εναρμονιστεί με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/22/EK και εφαρμόζει τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς με αρ. 561/2006 και αρ. 3821/85 μέσω του περί Ελέγχου των Ωρών Οδήγησης και Ανάπαυσης των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων Νόμου του 2007 (Ν. 86(I)/2007), ο οποίος καταργεί τον περί Ελέγχου των Ωρών Οδήγησης και Ανάπαυσης των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων Νόμο του 2004 (Ν. 137(I)/2004). Επίσης η Κύπρος είναι εναρμονισμένη με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/15/EK μέσω του περί της Οργάνωσης του Χρόνου Εργασίας των Εκτελούντων Κινητές Δραστηριότητες Οδικών Μεταφορών Νόμου του 2005 (Ν. 47(I)/2005).

Αρμόδιος Υπουργός για σκοπούς διοίκησης και εφαρμογής των Νόμων είναι, δυνάμει του άρθρου 2(1) του Νόμου 86(I)/2007 και του άρθρου 2(1) του Νόμου 47(I)/2005, ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ο οποίος εξουσιοδότησε το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας να εφαρμόζει τις διατάξεις του περί Ελέγχου των Ωρών Οδήγησης και Ανάπαυσης των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων Νόμου του 2007 (Ν. 86(I)/2007) και του περί της Οργάνωσης του Χρόνου Εργασίας των Εκτελούντων Κινητές Δραστηριότητες Οδικών Μεταφορών Νόμου του 2005 (Ν. 47(I)/2005). Η αρμόδια αρχή για τη διαχείριση του νομοθετικού πλαισίου είναι το Τμήμα Εργασιακών Σχέσεων του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

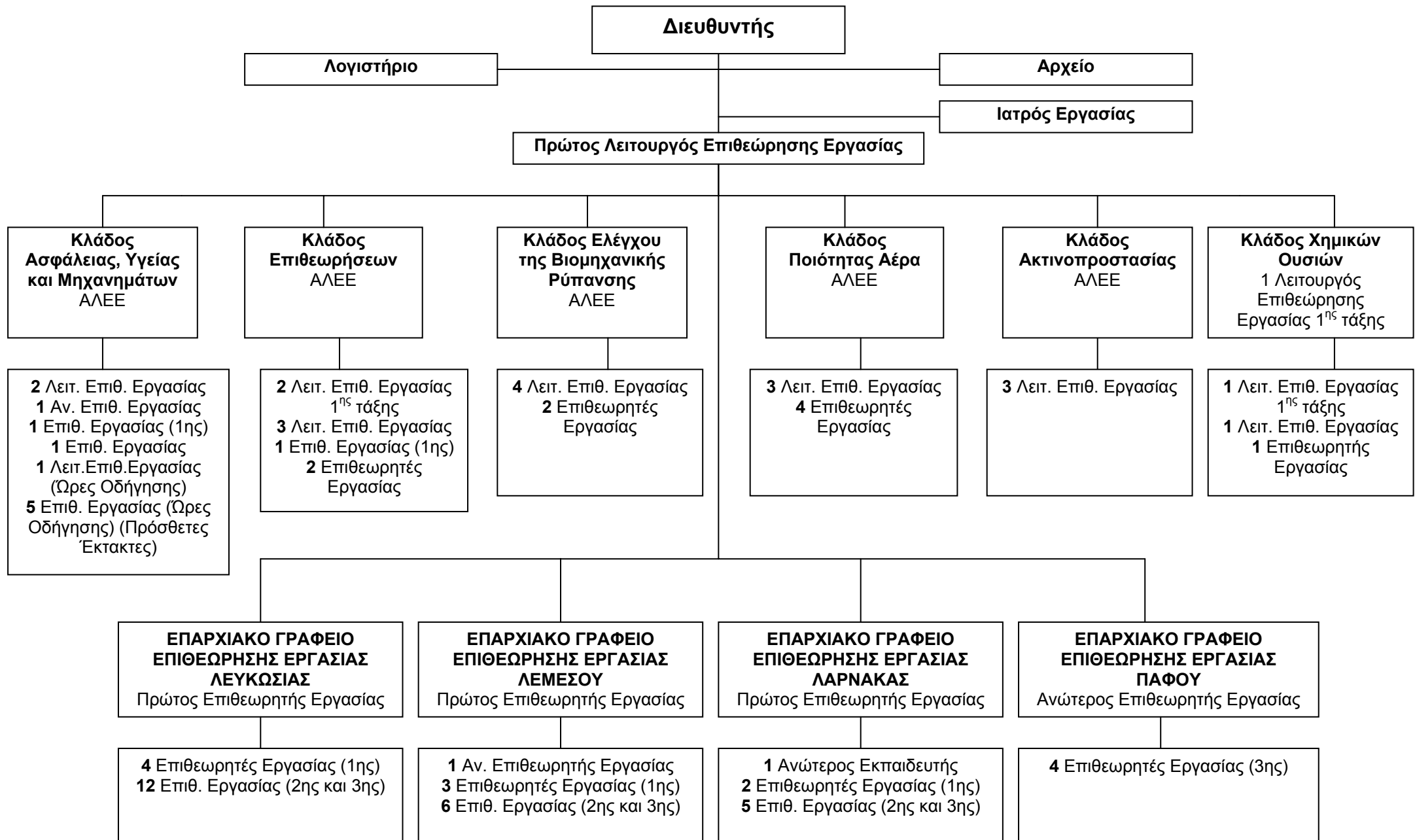
Οι έλεγχοι στις επιχειρήσεις γίνονται αποκλειστικά από τη Μονάδα Ελέγχου του Χρόνου Εργασίας των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων και οι έλεγχοι στους δρόμους γίνονται σε συνεργασία με την Αστυνομία Κύπρου.

11.2. Αριθμός εργάσιμων ημερών των οδηγών που ελέγχθηκαν το 2008

Με βάση το άρθρο 2 της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2006/22/EK, ο ελάχιστος αριθμός ελέγχων των εργάσιμων ημερών που έπρεπε να πραγματοποιηθεί κατά το 2008, ανέρχεται σε 71.982 εργάσιμες ημέρες. Μέχρι τις 31.12.2008 ελέγχθηκαν συνολικά 75.423 εργάσιμες ημέρες από τις οποίες 45.950 ημέρες ελέγχθηκαν στις επιχειρήσεις και 29.473 ημέρες στο δρόμο. Σύμφωνα με το άρθρο 2 της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2006/22/EK, το ελάχιστο ποσοστό του συνολικού αριθμού ελέγχων στο δρόμο είναι 30% και στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων 50%. Στον Πίνακα του **Παραρτήματος XIX** παρουσιάζεται το ποσοστό κάλυψης του απαιτούμενου από την Ευρωπαϊκή Οδηγία ελάχιστου αριθμού ελέγχων με βάση τον αριθμό των ελέγχων που πραγματοποιήθηκαν κατά το 2008, κατά περίπτωση.

Στον πιο πάνω αριθμό ελέγχων των εργάσιμων ημερών των οδηγών που πραγματοποιήθηκαν στο δρόμο περιλαμβάνονται και οι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν κατά τις εκστρατείες που διοργανώθηκαν από την Αστυνομία Κύπρου, ως μέλος του Οργανισμού TISPOL. Οι εκστρατείες αυτές πραγματοποιήθηκαν κατά τους μήνες Μάρτιο, Μάιο, Ιούλιο, Σεπτέμβριο και Οκτώβριο του 2008 και σε αυτές έλαβε μέρος και το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για το έτος 2008



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2008

| Α/Α | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ | ΕΠΑΡΧΙΑ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|----------|-------|-------|---------|-------|--------|------------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-----------|-------|
| | | ΛΕΥΚΩΣΙΑ | | | ΛΕΜΕΣΟΣ | | | ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ | | | ΛΑΡΝΑΚΑ | | | ΠΑΦΟΣ | | | ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ | |
| | | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(3) |
| 1 | ΤΟΜΕΑΣ Α - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ | 66 | 2,8% | 58,9% | 16 | 1,1% | 14,3% | 6 | 1,7% | 5,4% | 16 | 1,5% | 14,3% | 8 | 1,4% | 7,1% | 112 | 1,9% |
| 2 | ΤΟΜΕΑΣ Β - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ | 12 | 0,5% | 30,8% | 11 | 0,7% | 28,2% | 0 | 0,0% | 0,0% | 8 | 0,8% | 20,5% | 8 | 1,4% | 20,5% | 39 | 0,7% |
| 3 | ΤΟΜΕΑΣ Γ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ | 515 | 22,1% | 37,6% | 372 | 24,8% | 27,1% | 111 | 30,7% | 8,1% | 265 | 25,3% | 19,3% | 108 | 18,9% | 7,9% | 1371 | 23,6% |
| 4 | ΤΟΜΕΑΣ Δ - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ | 0 | 0,0% | 0,0% | 2 | 0,1% | 22,2% | 0 | 0,0% | 0,0% | 5 | 0,5% | 55,6% | 2 | 0,4% | 22,2% | 9 | 0,2% |
| 5 | ΤΟΜΕΑΣ Ε - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ | 21 | 0,9% | 45,7% | 7 | 0,5% | 15,2% | 1 | 0,3% | 2,2% | 17 | 1,6% | 37,0% | 0 | 0,0% | 0,0% | 46 | 0,8% |
| 6 | ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ | 390 | 16,8% | 37,8% | 213 | 14,2% | 20,6% | 111 | 30,7% | 10,7% | 262 | 25,0% | 25,4% | 57 | 10,0% | 5,5% | 1033 | 17,8% |
| 7 | ΤΟΜΕΑΣ Ζ - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ | 95 | 4,1% | 31,0% | 114 | 7,6% | 37,3% | 17 | 4,7% | 5,6% | 69 | 6,6% | 22,5% | 11 | 1,9% | 3,6% | 306 | 5,3% |
| 8 | ΤΟΜΕΑΣ Η - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ | 99 | 4,3% | 45,0% | 66 | 4,4% | 30,0% | 19 | 5,3% | 8,6% | 12 | 1,1% | 5,5% | 24 | 4,2% | 10,9% | 220 | 3,8% |
| 9 | ΤΟΜΕΑΣ Θ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ | 8 | 0,3% | 66,7% | 4 | 0,3% | 33,3% | 0 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0% | 12 | 0,2% |
| 10 | ΤΟΜΕΑΣ Ι - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ | 7 | 0,3% | 41,2% | 5 | 0,3% | 29,4% | 3 | 0,8% | 17,6% | 1 | 0,1% | 5,9% | 1 | 0,2% | 5,9% | 17 | 0,3% |
| 11 | ΤΟΜΕΑΣ Κ - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 0 | 0,0% | 0,0% | 1 | 0,1% | 50,0% | 0 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0% | 1 | 0,2% | 50,0% | 2 | 0,0% |
| 12 | ΤΟΜΕΑΣ Λ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ | 30 | 1,3% | 47,6% | 9 | 0,6% | 14,3% | 2 | 0,6% | 3,2% | 11 | 1,1% | 17,5% | 11 | 1,9% | 17,5% | 63 | 1,1% |
| 13 | ΤΟΜΕΑΣ Μ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 14 | 0,6% | 66,7% | 2 | 0,1% | 9,5% | 0 | 0,0% | 0,0% | 2 | 0,2% | 9,5% | 3 | 0,5% | 14,3% | 21 | 0,4% |
| 14 | ΤΟΜΕΑΣ Ν - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 72 | 3,1% | 54,5% | 27 | 1,8% | 20,5% | 5 | 1,4% | 3,8% | 23 | 2,2% | 17,4% | 5 | 0,9% | 3,8% | 132 | 2,3% |
| 15 | ΤΟΜΕΑΣ Ξ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ | 14 | 0,6% | 40,0% | 12 | 0,8% | 34,3% | 1 | 0,3% | 2,9% | 8 | 0,8% | 22,9% | 0 | 0,0% | 0,0% | 35 | 0,6% |
| 16 | ΤΟΜΕΑΣ Ο - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | 16 | 0,7% | 48,5% | 7 | 0,5% | 21,2% | 0 | 0,0% | 0,0% | 4 | 0,4% | 12,1% | 6 | 1,1% | 18,2% | 33 | 0,6% |
| 17 | ΤΟΜΕΑΣ Π - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ | 50 | 2,1% | 51,0% | 15 | 1,0% | 15,3% | 8 | 2,2% | 8,2% | 15 | 1,4% | 15,3% | 10 | 1,8% | 10,2% | 98 | 1,7% |
| 18 | ΤΟΜΕΑΣ Ρ - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ | 18 | 0,8% | 35,3% | 10 | 0,7% | 19,6% | 9 | 2,5% | 17,6% | 7 | 0,7% | 13,7% | 7 | 1,2% | 13,7% | 51 | 0,9% |
| 19 | ΤΟΜΕΑΣ Σ - ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 900 | 38,7% | 40,9% | 604 | 40,3% | 27,4% | 68 | 18,8% | 3,1% | 320 | 30,6% | 14,5% | 309 | 54,1% | 14,0% | 2201 | 37,9% |
| 20 | ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΓΙΑ ΪΔΙΑ ΧΡΗΣΗ | 0 | 0,0% | 0,0% | 1 | 0,1% | 33,3% | 0 | 0,0% | 0,0% | 2 | 0,2% | 66,7% | 0 | 0,0% | 0,0% | 3 | 0,1% |
| 21 | ΤΟΜΕΑΣ Υ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ | 0 | 0,0% | 0,0% | 1 | 0,1% | 100,0% | 0 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,0% | 1 | 0,0% |
| Σύνολο Επιθεωρήσεων: | | 2327 | 40,1% | | 1499 | 25,8% | | 361 | 6,2% | | 1047 | 18,0% | | 571 | 9,8% | | 5805 | |
| | | (%4) | | (%4) | | (%4) | | (%4) | | (%4) | | (%4) | | (%4) | | | | |

1 Ποσοστιαία αναλογία Επιθεωρήσεων Επαρχίας για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων της Επαρχίας

2 Ποσοστιαία αναλογία Επιθεωρήσεων Επαρχίας για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων της ίδιας Οικ. Δραστηριότητας Παγκύπρια

3 Ποσοστιαία αναλογία Επιθεωρήσεων Παγκύπρια για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων Παγκύπρια

4 Ποσοστιαία αναλογία Επιθεωρήσεων Επαρχίας επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων Παγκύπρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2008

| Α/Α | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ | ΕΠΑΡΧΙΑ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------|--------|--------|---------|--------|--------|------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | | ΛΕΥΚΩΣΙΑ | | | ΛΕΜΕΣΟΣ | | | ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ | | | ΛΑΡΝΑΚΑ | | | ΠΑΦΟΣ | | | ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ | |
| | | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(3) |
| 1 | ΤΟΜΕΑΣ Α - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ | 633 | 6,74% | 34,82% | 416 | 6,89% | 22,88% | 175 | 9,24% | 9,63% | 454 | 11,22% | 24,97% | 140 | 6,42% | 7,70% | 1818 | 7,72% |
| 2 | ΤΟΜΕΑΣ Β - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ | 17 | 0,18% | 22,37% | 22 | 0,36% | 28,95% | 3 | 0,16% | 3,95% | 24 | 0,59% | 31,58% | 10 | 0,46% | 13,16% | 76 | 0,32% |
| 3 | ΤΟΜΕΑΣ Γ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ | 3072 | 32,72% | 46,51% | 1559 | 25,83% | 23,60% | 465 | 24,56% | 7,04% | 1093 | 27,01% | 16,55% | 415 | 19,05% | 6,28% | 6605 | 28,05% |
| 4 | ΤΟΜΕΑΣ Δ - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ | 5 | 0,05% | 15,63% | 5 | 0,08% | 15,63% | 1 | 0,05% | 3,13% | 8 | 0,20% | 25,00% | 13 | 0,60% | 40,63% | 32 | 0,14% |
| 5 | ΤΟΜΕΑΣ Ε - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ | 43 | 0,46% | 33,59% | 25 | 0,41% | 19,53% | 10 | 0,53% | 7,81% | 37 | 0,91% | 28,91% | 13 | 0,60% | 10,16% | 128 | 0,54% |
| 6 | ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ | 1763 | 18,78% | 39,64% | 1053 | 17,45% | 23,68% | 386 | 20,39% | 8,68% | 836 | 20,66% | 18,80% | 409 | 18,77% | 9,20% | 4447 | 18,89% |
| 7 | ΤΟΜΕΑΣ Ζ - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ | 234 | 2,49% | 31,16% | 259 | 4,29% | 34,49% | 41 | 2,17% | 5,46% | 146 | 3,61% | 19,44% | 71 | 3,26% | 9,45% | 751 | 3,19% |
| 8 | ΤΟΜΕΑΣ Η - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ | 312 | 3,32% | 25,02% | 301 | 4,99% | 24,14% | 291 | 15,37% | 23,34% | 179 | 4,42% | 14,35% | 164 | 7,53% | 13,15% | 1247 | 5,30% |
| 9 | ΤΟΜΕΑΣ Θ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ | 56 | 0,60% | 58,95% | 23 | 0,38% | 24,21% | 4 | 0,21% | 4,21% | 9 | 0,22% | 9,47% | 3 | 0,14% | 3,16% | 95 | 0,40% |
| 10 | ΤΟΜΕΑΣ Ι - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ | 79 | 0,84% | 40,10% | 61 | 1,01% | 30,96% | 12 | 0,63% | 6,09% | 27 | 0,67% | 13,71% | 18 | 0,83% | 9,14% | 197 | 0,84% |
| 11 | ΤΟΜΕΑΣ Κ - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 16 | 0,17% | 36,36% | 9 | 0,15% | 20,45% | 5 | 0,26% | 11,36% | 9 | 0,22% | 20,45% | 5 | 0,23% | 11,36% | 44 | 0,19% |
| 12 | ΤΟΜΕΑΣ Λ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ | 149 | 1,59% | 55,19% | 61 | 1,01% | 22,59% | 5 | 0,26% | 1,85% | 32 | 0,79% | 11,85% | 23 | 1,06% | 8,52% | 270 | 1,15% |
| 13 | ΤΟΜΕΑΣ Μ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 82 | 0,87% | 36,61% | 61 | 1,01% | 27,23% | 13 | 0,69% | 5,80% | 45 | 1,11% | 20,09% | 23 | 1,06% | 10,27% | 224 | 0,95% |
| 14 | ΤΟΜΕΑΣ Ν - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 168 | 1,79% | 45,53% | 91 | 1,51% | 24,66% | 17 | 0,90% | 4,61% | 55 | 1,36% | 14,91% | 38 | 1,74% | 10,30% | 369 | 1,57% |
| 15 | ΤΟΜΕΑΣ Ξ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ | 121 | 1,29% | 46,54% | 83 | 1,38% | 31,92% | 15 | 0,79% | 5,77% | 27 | 0,67% | 10,38% | 14 | 0,64% | 5,38% | 260 | 1,10% |
| 16 | ΤΟΜΕΑΣ Ο - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | 103 | 1,10% | 43,28% | 64 | 1,06% | 26,89% | 12 | 0,63% | 5,04% | 37 | 0,91% | 15,55% | 22 | 1,01% | 9,24% | 238 | 1,01% |
| 17 | ΤΟΜΕΑΣ Π - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ | 100 | 1,07% | 42,02% | 47 | 0,78% | 19,75% | 28 | 1,48% | 11,76% | 42 | 1,04% | 17,65% | 21 | 0,96% | 8,82% | 238 | 1,01% |
| 18 | ΤΟΜΕΑΣ Ρ - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ | 301 | 3,21% | 51,54% | 136 | 2,25% | 23,29% | 43 | 2,27% | 7,36% | 61 | 1,51% | 10,45% | 43 | 1,97% | 7,36% | 584 | 2,48% |
| 19 | ΤΟΜΕΑΣ Σ - ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 2119 | 22,57% | 35,96% | 1755 | 29,08% | 29,79% | 364 | 19,23% | 6,18% | 922 | 22,78% | 15,65% | 732 | 33,59% | 12,42% | 5892 | 25,03% |
| 20 | ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ | 13 | 0,14% | 50,00% | 4 | 0,07% | 15,38% | 3 | 0,16% | 11,54% | 4 | 0,10% | 15,38% | 2 | 0,09% | 7,69% | 26 | 0,11% |
| 21 | ΤΟΜΕΑΣ Υ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ | 2 | 0,02% | 66,67% | 1 | 0,02% | 33,33% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 3 | 0,01% |
| Σύνολο Υποστατικών: | | 9388 | 39,87% | | 6036 | 25,64% | | 1893 | 8,04% | | 4047 | 17,19% | | 2179 | 9,26% | | 23544 | |
| | | %(4) | | | %(4) | | | %(4) | | | %(4) | | | %(4) | | | | |

1: Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου όλων των Υποστατικών της Επαρχίας

2: Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου όλων των Υποστατικών της ίδιας Οικ. Δραστηριότητας Παγκύπρια

3: Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Παγκύπρια για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου όλων των Υποστατικών Παγκύπρια

4: Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας επί συνόλου όλων των Υποστατικών Παγκύπρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2008 μέχρι 31.12.2008

| Α/Α | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ | ΕΠΑΡΧΙΑ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----------|--------|--------|---------|--------|---------|------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | | ΛΕΥΚΩΣΙΑ | | | ΛΕΜΕΣΟΣ | | | ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ | | | ΛΑΡΝΑΚΑ | | | ΠΑΦΟΣ | | | ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ | |
| | | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(3) |
| 1 | ΤΟΜΕΑΣ Α - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ | 31 | 2,57% | 38,75% | 22 | 2,47% | 27,50% | 6 | 2,08% | 7,50% | 15 | 2,18% | 18,75% | 6 | 1,55% | 7,50% | 80 | 2,31% |
| 2 | ΤΟΜΕΑΣ Β - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ | 2 | 0,17% | 28,57% | 1 | 0,11% | 14,29% | 0 | 0,00% | 0,00% | 2 | 0,29% | 28,57% | 2 | 0,52% | 28,57% | 7 | 0,20% |
| 3 | ΤΟΜΕΑΣ Γ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ | 118 | 9,78% | 29,72% | 103 | 11,55% | 25,94% | 43 | 14,88% | 10,83% | 100 | 14,51% | 25,19% | 33 | 8,53% | 8,31% | 397 | 11,46% |
| 4 | ΤΟΜΕΑΣ Δ - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ | 1 | 0,08% | 50,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 1 | 0,26% | 50,00% | 2 | 0,06% |
| 5 | ΤΟΜΕΑΣ Ε - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ | 4 | 0,33% | 36,36% | 2 | 0,22% | 18,18% | 3 | 1,04% | 27,27% | 2 | 0,29% | 18,18% | 0 | 0,00% | 0,00% | 11 | 0,32% |
| 6 | ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ | 190 | 15,75% | 32,65% | 113 | 12,67% | 19,42% | 58 | 20,07% | 9,97% | 181 | 26,27% | 31,10% | 40 | 10,34% | 6,87% | 582 | 16,81% |
| 7 | ΤΟΜΕΑΣ Ζ - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ | 56 | 4,64% | 29,63% | 72 | 8,07% | 38,10% | 14 | 4,84% | 7,41% | 39 | 5,66% | 20,63% | 8 | 2,07% | 4,23% | 189 | 5,46% |
| 8 | ΤΟΜΕΑΣ Η - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ | 49 | 4,06% | 27,37% | 42 | 4,71% | 23,46% | 38 | 13,15% | 21,23% | 17 | 2,47% | 9,50% | 33 | 8,53% | 18,44% | 179 | 5,17% |
| 9 | ΤΟΜΕΑΣ Θ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ | 6 | 0,50% | 54,55% | 4 | 0,45% | 36,36% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 1 | 0,26% | 9,09% | 11 | 0,32% |
| 10 | ΤΟΜΕΑΣ Ι - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ | 5 | 0,41% | 14,71% | 19 | 2,13% | 55,88% | 5 | 1,73% | 14,71% | 1 | 0,15% | 2,94% | 4 | 1,03% | 11,76% | 34 | 0,98% |
| 11 | ΤΟΜΕΑΣ Κ - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 1 | 0,08% | 10,00% | 2 | 0,22% | 20,00% | 1 | 0,35% | 10,00% | 1 | 0,15% | 10,00% | 5 | 1,29% | 50,00% | 10 | 0,29% |
| 12 | ΤΟΜΕΑΣ Λ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ | 20 | 1,66% | 50,00% | 6 | 0,67% | 15,00% | 1 | 0,35% | 2,50% | 4 | 0,58% | 10,00% | 9 | 2,33% | 22,50% | 40 | 1,16% |
| 13 | ΤΟΜΕΑΣ Μ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 11 | 0,91% | 42,31% | 4 | 0,45% | 15,38% | 0 | 0,00% | 0,00% | 6 | 0,87% | 23,08% | 5 | 1,29% | 19,23% | 26 | 0,75% |
| 14 | ΤΟΜΕΑΣ Ν - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 42 | 3,48% | 48,28% | 18 | 2,02% | 20,69% | 8 | 2,77% | 9,20% | 10 | 1,45% | 11,49% | 9 | 2,33% | 10,34% | 87 | 2,51% |
| 15 | ΤΟΜΕΑΣ Ξ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ | 17 | 1,41% | 51,52% | 7 | 0,78% | 21,21% | 1 | 0,35% | 3,03% | 7 | 1,02% | 21,21% | 1 | 0,26% | 3,03% | 33 | 0,95% |
| 16 | ΤΟΜΕΑΣ Ο - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | 6 | 0,50% | 35,29% | 3 | 0,34% | 17,65% | 2 | 0,69% | 11,76% | 4 | 0,58% | 23,53% | 2 | 0,52% | 11,76% | 17 | 0,49% |
| 17 | ΤΟΜΕΑΣ Π - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ | 18 | 1,49% | 46,15% | 7 | 0,78% | 17,95% | 3 | 1,04% | 7,69% | 7 | 1,02% | 17,95% | 4 | 1,03% | 10,26% | 39 | 1,13% |
| 18 | ΤΟΜΕΑΣ Ρ - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ | 12 | 1,00% | 40,00% | 4 | 0,45% | 13,33% | 3 | 1,04% | 10,00% | 3 | 0,44% | 10,00% | 8 | 2,07% | 26,67% | 30 | 0,87% |
| 19 | ΤΟΜΕΑΣ Σ - ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 613 | 50,83% | 36,68% | 458 | 51,35% | 27,41% | 100 | 34,60% | 5,98% | 286 | 41,51% | 17,12% | 214 | 55,30% | 12,81% | 1671 | 48,25% |
| 20 | ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ | 4 | 0,33% | 23,53% | 4 | 0,45% | 23,53% | 3 | 1,04% | 17,65% | 4 | 0,58% | 23,53% | 2 | 0,52% | 11,76% | 17 | 0,49% |
| 21 | ΤΟΜΕΑΣ Υ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ | 0 | 0,00% | 0,00% | 1 | 0,11% | 100,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 1 | 0,03% |
| Σύνολο Υποστατικών: | | 1206 | 34,83% | | 892 | 25,76% | | 289 | 8,35% | | 689 | 19,90% | | 387 | 11,18% | | 3463 | |
| | | %(4) | | %(4) | | %(4) | | %(4) | | %(4) | | %(4) | | %(4) | | | | |

1: Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου όλων των Υποστατικών της Επαρχίας

2: Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου όλων των Υποστατικών της ίδιας Οικ. Δραστηριότητας Παγκύπρια

3: Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Παγκύπρια για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου όλων των Υποστατικών Παγκύπρια

4: Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας επί συνόλου όλων των Υποστατικών Παγκύπρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Πίνακας 1

**Αριθμός Παραβάσεων και Χρηματικές Ποινές που επιβλήθηκαν
στις 81¹ Εκδικασθείσες Υποθέσεις το 2008 σε σύγκριση με τον αριθμό Παραβάσεων
και τις Χρηματικές Ποινές που επιβλήθηκαν το 2007, 2006 και 2005
για θέματα Ασφάλειας και Υγείας**

| Α/Α | Νόμος / Κανονισμός | Αριθμός Παραβάσεων ¹ | | | | Σύνολο χρηματικών ποινών που έχουν επιβληθεί σε £ και € | | | |
|-----|--|---------------------------------|-----------|------------|------------|--|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 1. | Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003 | 20 | 23 | 97 | 84 | £21.150 (€36.137) | £9.610 (€16.420) | £66.580 (€113.758,68) | €86.370 |
| 2. | Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | £1.200 (€2.050,32) | 0 |
| 3. | Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134 | 1 | 1 | 2 | 0 | £800 (€1.367) | £200 (€342) | £150 (€256,29) | 0 |
| 4. | Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997 έως 2002 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | £80 (€137) | £1.250 (€2.135,75) | €1.250 |
| 5. | Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ. 176 | 13 | 1 | 8 | 6 | £1.750 (€2.990) | £180 (€308) | £1.570 (€2.682,50) | €2.000 |
| 6. | Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997 και 2002 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | £120 (€205,03) | 0 |
| 7. | Οι περί Διαχείρισης θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002 | 0 | 3 | 8 | 16 | 0 | £900 (€1.538) | £1.280 (€2.187) | €6.740 |
| 8. | Οι Περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002 | 5 | 22 | 136 | 124 | £2.730 (€4.664) | £13.105 (€22.391) | £53.210 (€90.914,68) | €96.102 |
| 9. | Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην εργασία Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | £400 (€683) | £1.120 (€1.913,63) | 0 |
| 10. | Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001 | 0 | 5 | 12 | 14 | 0 | £6.300 (€10.764) | £12.100 (€20.674,07) | €14.100 |
| 11. | Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους χώρους εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004 | 0 | 7 | 6 | 4 | 0 | £5.250 (€8.970) | £1.450 (€2.477,47) | €730 |
| 12. | Οι περί Ηλεκτρισμού εις Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1983 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | £150 (€256,29) | 0 |
| 13. | Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Νόμος του 1989 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | £520 (€888,47) | €2.070 |
| 14. | Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων) Κανονισμοί του 2001 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | £580 (€990,99) | 0 |
| | Σύνολο | 39 | 65 | 289 | 257 | £26.430 (€45.158) | £36.025 (€61.553) | £141.280 (€241.391,21) | €209.362 |

¹ Σημειώνεται ότι μια υπόθεση που εκδικάζεται μπορεί να περιλαμβάνει περισσότερες από μια παραβάσεις.

Πίνακας 2

Νόμοι / Κανονισμοί με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι 69 νέοι φάκελοι Ποινικών Υποθέσεων που προωθήθηκαν στους αρμόδιους Δημόσιους Κατήγορους το 2008 για θέματα Ασφάλειας και Υγείας

| A/A | Νόμοι / Κανονισμοί | Αρ. Παραβάσεων ² |
|-----|--|--------------------------------|
| 1. | Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003 | 91 |
| 2. | Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ. 176 | 16 |
| 3. | Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλεια και Υγεία στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004 | 9 |
| 4. | Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997 και 2002 | 6 |
| 5. | Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002 | 112 |
| 6. | Οι περί προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997 έως 2002 | 3 |
| 7. | Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001 | 23 |
| 8. | Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002 | 51 |
| 9. | Οι περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Νόμοι του 1989 έως 2003 | 7 |
| 10. | Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134 | 5 |
| 11. | Ο περί Ηλεκτρισμού εις εργοστάσια ειδικοί Κανονισμοί του 1983 | 1 |
| 12. | Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων) Κανονισμοί του 2001 | 1 |
| 13. | Οι περί Επιτροπών Ασφάλεια στην Εργασία Κανονισμοί του 1997 | 2 |

² Ο Αριθμός αυτός δηλώνει τις περιπτώσεις στις οποίες υπάρχουν παραβάσεις του συγκεκριμένου Νομοθετήματος. Συντάχθηκαν συνολικά 69 φάκελοι ποινικής δίωξης για παραβάσεις διατάξεων ενός ή και περισσότερων Νομοθετημάτων (Νόμων ή Κανονισμών).

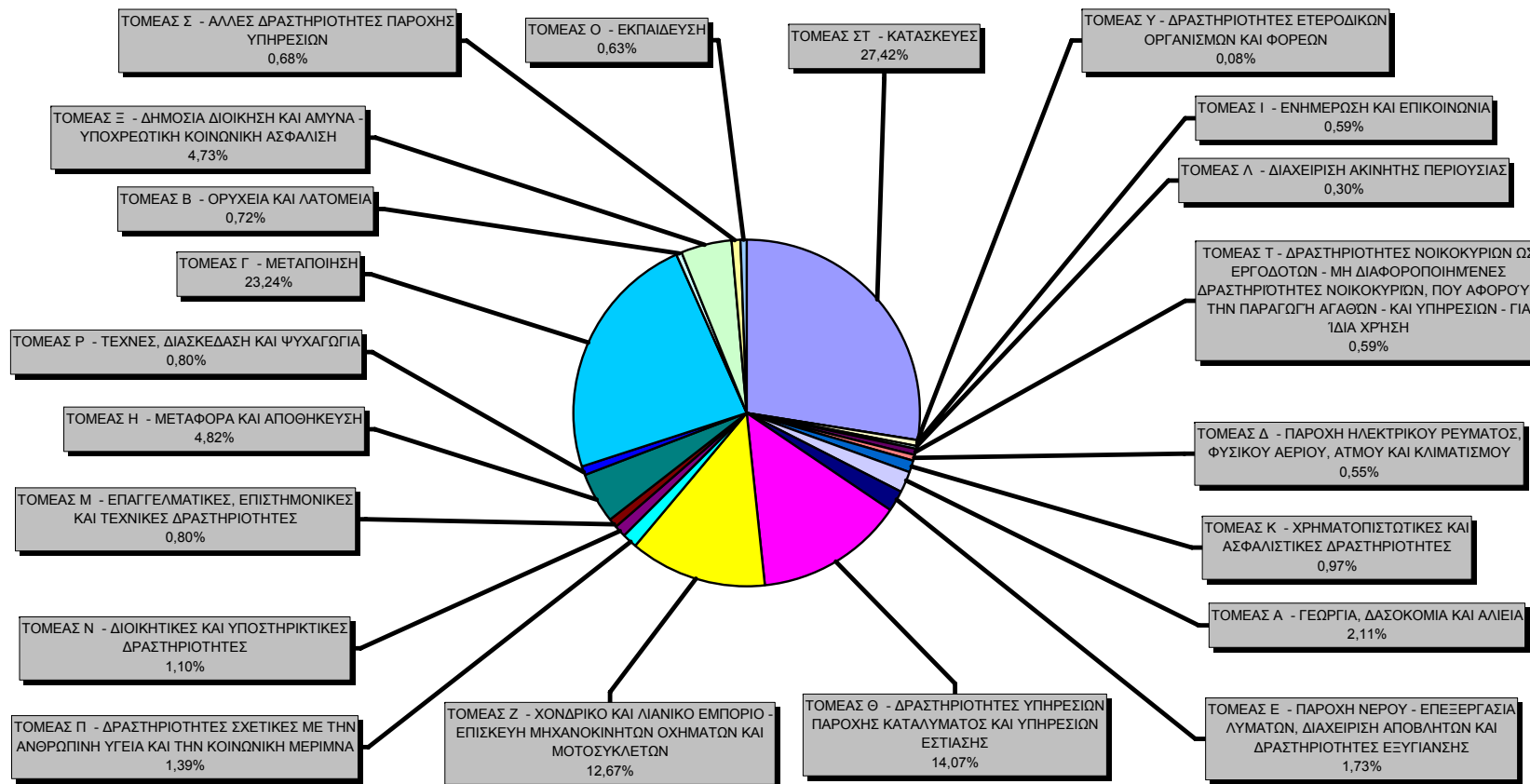
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2008, κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος και Αιτία Ατυχήματος (Εργοδοτούμενα άτομα κατά τη διάρκεια της εργασίας)

| Α/Α | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (NACE 2) | ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ. | % | ΦΥΛΟ | | ΗΛΙΚΙΑ | | ΒΑΘΜΟΣ | | ΑΙΤΙΑ | | | | | |
|-----|---|-----------------|---------------|--------|----------|-------------|------------|----------|-------------|-----------------------|-------------------------|----------------|---------------|------------|---|
| | | | | Ανδρες | Γυναίκες | Κάτω των 18 | 18 και άνω | Θανατηφ. | ΜΗ Θανατηφ. | Κλίμα / Εγκαταστάσεις | Μηχανήματα / Εξοπλισμός | Μέσα Μεταφοράς | Υλικά/ Ουσίες | Άλλα Αιτία | |
| 1 | ΤΟΜΕΑΣ Α - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ | 50 | 2,11% | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Αλιεία και υδατοκαλλιέργεια | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Δασοκομία και υλοτομία | 14 | 0,59% | 12 | 2 | 0 | 14 | 0 | 14 | 6 | 3 | 0 | 3 | 2 | |
| 4 | Φυτική και ζωική παραγωγή, θήρα και συναφείς δραστηριότητες | 36 | 1,52% | 32 | 4 | 1 | 35 | 1 | 35 | 14 | 4 | 3 | 7 | 8 | |
| 5 | ΤΟΜΕΑΣ Β - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ | 17 | 0,72% | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Εξόρυξη άνθρακα και λιγνίτη | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Εξόρυξη μεταλλευμάτων | 4 | 0,17% | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Λοιπά ορυχεία και λατομεία | 13 | 0,55% | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 3 | 4 | 2 | 4 | 0 | 0 |
| 10 | Υποστηρικτικές δραστηριότητες εξόρυξης | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | ΤΟΜΕΑΣ Γ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ | 550 | 23,24% | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Άλλες μεταποιητικές δραστηριότητες | 6 | 0,25% | 4 | 2 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 13 | Βιομηχανία δέρματος και δερμάτινων ειδών | 1 | 0,04% | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Βιομηχανία ξύλου και κατασκευή προϊόντων από ξύλο και φελλό, εκτός από επίπλα? κατασκευή ειδών καλαθοποιίας και σπαρτοπλεκτικής | 56 | 2,37% | 52 | 4 | 0 | 56 | 1 | 55 | 6 | 25 | 2 | 22 | 1 | |
| 15 | Βιομηχανία τροφίμων | 139 | 5,87% | 88 | 51 | 5 | 134 | 0 | 139 | 44 | 42 | 14 | 29 | 10 | |
| 16 | Εκτυπώσεις και αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων | 9 | 0,38% | 5 | 4 | 0 | 9 | 0 | 9 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 17 | Επισκευή και εγκατάσταση μηχανημάτων και εξοπλισμού | 2 | 0,08% | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 18 | Κατασκευή ειδών ένδυσης | 2 | 0,08% | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Κατασκευή επίπλων | 36 | 1,52% | 34 | 2 | 0 | 36 | 0 | 36 | 9 | 18 | 1 | 8 | 0 | 0 |
| 20 | Κατασκευή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού | 5 | 0,21% | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 21 | Κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών, ηλεκτρονικών και οπτικών προϊόντων | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών | 6 | 0,25% | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 23 | Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, με εξαίρεση τα μηχανήματα και τα είδη εξοπλισμού | 86 | 3,63% | 85 | 1 | 3 | 83 | 2 | 84 | 21 | 21 | 5 | 38 | 1 | |
| 24 | Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α. | 16 | 0,68% | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 3 | 7 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 25 | Κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων, ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων οχημάτων | 4 | 0,17% | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 26 | Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ) και πλαστικές ύλες | 33 | 1,39% | 31 | 2 | 4 | 29 | 0 | 33 | 6 | 16 | 4 | 5 | 2 | |
| 27 | Παραγωγή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων | 96 | 4,06% | 94 | 2 | 2 | 94 | 1 | 95 | 26 | 21 | 8 | 40 | 1 | |
| 28 | Παραγωγή βασικών μετάλλων | 2 | 0,08% | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 29 | Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων και φαρμακευτικών σκευασμάτων | 10 | 0,42% | 5 | 5 | 0 | 10 | 0 | 10 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 30 | Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών υλών | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Παραγωγή οππάνθρακα και προϊόντων διύλισης πετρελαίου | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Παραγωγή προϊόντων καπνού | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Παραγωγή χημικών ουσιών και προϊόντων | 10 | 0,42% | 6 | 4 | 0 | 10 | 0 | 10 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 34 | Ποτοποιία | 26 | 1,10% | 23 | 3 | 0 | 26 | 0 | 26 | 11 | 2 | 4 | 9 | 0 | 0 |
| 35 | Χαρτοποιία και κατασκευή χάρτινων προϊόντων | 5 | 0,21% | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ΤΟΜΕΑΣ Δ - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ | 13 | 0,55% | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και κλιματισμού | 13 | 0,55% | 12 | 1 | 0 | 13 | 0 | 13 | 7 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 38 | ΤΟΜΕΑΣ Ε - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ | 41 | 1,73% | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Δραστηριότητες εξυγίανσης και άλλες υπηρεσίες για τη διαχείριση αποβλήτων | 6 | 0,25% | 5 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 40 | Επεξεργασία λυμάτων | 24 | 1,01% | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 8 | 4 | 2 | 6 | 4 | |
| 41 | Συλλογή, επεξεργασία και διάθεση αποβλήτων? ανάκτηση υλικών | 8 | 0,34% | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 42 | Συλλογή, επεξεργασία και παροχή νερού | 3 | 0,13% | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Α/Α | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (NACE 2) | ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ. | % | ΦΥΛΟ | | ΗΛΙΚΙΑ | | ΒΑΘΜΟΣ | | ΑΙΤΙΑ | | | | | |
|-----|--|-----------------|---------------|--------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------------------|-------------------------|----------------|---------------|------------|--|
| | | | | Ανδρες | Γυναίκες | Κάτω των 18 | 18 και άνω | Θανατηφ. | ΜΗ Θανατηφ. | Κτίρια / Εγκαταστάσεις | Μηχανήματα / Εξοπλισμός | Μέσα Μεταφοράς | Υλικά/ Ουσίες | Άλλα Αίτια | |
| 43 | ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ | 649 | 27,42% | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Εξειδικευμένες κατασκευαστικές δραστηριότητες | 163 | 6,89% | 163 | 0 | 1 | 162 | 2 | 161 | 82 | 36 | 5 | 39 | 1 | |
| 45 | Έργα πολιτικού μηχανικού | 60 | 2,53% | 59 | 1 | 0 | 60 | 0 | 60 | 23 | 17 | 5 | 14 | 1 | |
| 46 | Κατασκευές κτιρίων | 426 | 18,00% | 417 | 9 | 4 | 422 | 3 | 423 | 202 | 61 | 14 | 141 | 8 | |
| 47 | ΤΟΜΕΑΣ Ζ - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ | 300 | 12,67% | | | | | | | | | | | | |
| 48 | Λιανικό εμπόριο, εκτός από το εμπόριο μηχανοκίνητων οχημάτων και μοτοσυκλετών | 141 | 5,96% | 65 | 76 | 3 | 138 | 0 | 141 | 41 | 56 | 9 | 31 | 4 | |
| 49 | Χονδρικό εμπόριο, εκτός από το εμπόριο μηχανοκίνητων οχημάτων και μοτοσυκλετών | 87 | 3,68% | 75 | 12 | 0 | 87 | 0 | 87 | 32 | 14 | 16 | 23 | 2 | |
| 50 | Χονδρικό και λιανικό εμπόριο? επισκευή μηχανοκίνητων οχημάτων και μοτοσυκλετών | 72 | 3,04% | 69 | 3 | 1 | 71 | 1 | 71 | 19 | 13 | 10 | 26 | 4 | |
| 51 | ΤΟΜΕΑΣ Η - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ | 114 | 4,82% | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Αεροπορικές μεταφορές | 1 | 0,04% | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 53 | Αποθήκευση και υποστηρικτικές προς τη μεταφορά δραστηριότητες | 80 | 3,38% | 68 | 12 | 0 | 80 | 1 | 79 | 27 | 15 | 17 | 19 | 2 | |
| 54 | Πλωτές μεταφορές | 4 | 0,17% | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 55 | Ταχυδρομικές και ταχυμεταφορικές δραστηριότητες | 5 | 0,21% | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | |
| 56 | Χερσαίες μεταφορές και μεταφορές μέσω αγωγών | 24 | 1,01% | 23 | 1 | 0 | 24 | 0 | 24 | 7 | 4 | 9 | 4 | 0 | |
| 57 | ΤΟΜΕΑΣ Θ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ | 333 | 14,07% | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Δραστηριότητες υπηρεσιών εστίασης | 104 | 4,39% | 62 | 42 | 1 | 103 | 0 | 104 | 37 | 18 | 17 | 24 | 8 | |
| 59 | Καταλύματα | 229 | 9,67% | 110 | 119 | 6 | 223 | 0 | 229 | 104 | 53 | 1 | 67 | 4 | |
| 60 | ΤΟΜΕΑΣ Ι - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ | 14 | 0,59% | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Δραστηριότητες προγραμματισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών, παροχής συμβουλών και συναφείς δραστηριότητες | 1 | 0,04% | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 62 | Δραστηριότητες προγραμματισμού και ραδιοτηλεοπτικών εκπομπών | 4 | 0,17% | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 63 | Δραστηριότητες υπηρεσιών πληροφορίας | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 64 | Εκδοτικές δραστηριότητες | 2 | 0,08% | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 65 | Παραγωγή κινηματογραφικών ταινιών, βίντεο και τηλεοπτικών προγραμμάτων, ηχογραφήσεις και μουσικές εκδόσεις | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 66 | Τηλεπικοινωνίες | 7 | 0,30% | 6 | 1 | 0 | 7 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | |
| 67 | ΤΟΜΕΑΣ Κ - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 23 | 0,97% | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Ασφαλιστικά, αντασφαλιστικά και συνταξιοδοτικά ταμεία, εκτός από την υποχρεωτική κοινωνική ασφάλιση | 6 | 0,25% | 4 | 2 | 0 | 6 | 0 | 6 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | |
| 69 | Δραστηριότητες συναφείς προς τις χρηματοπιστωτικές υπηρεσίες και τις ασφαλιστικές δραστηριότητες | 1 | 0,04% | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 70 | Δραστηριότητες χρηματοπιστωτικών υπηρεσιών, με εξαίρεση τις ασφαλιστικές δραστηριότητες και τα συνταξιοδοτικά ταμεία | 16 | 0,68% | 9 | 7 | 0 | 16 | 0 | 16 | 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | |
| 71 | ΤΟΜΕΑΣ Λ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ | 7 | 0,30% | | | | | | | | | | | | |
| 72 | Διαχείριση ακίνητης περιουσίας | 7 | 0,30% | 5 | 2 | 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | |
| 73 | ΤΟΜΕΑΣ Μ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 19 | 0,80% | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Άλλες επαγγελματικές, επιστημονικές και τεχνικές δραστηριότητες | 6 | 0,25% | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | |
| 75 | Αρχιτεκτονικές δραστηριότητες και δραστηριότητες μηχανικών? τεχνικές δοκιμές και αναλύσεις | 3 | 0,13% | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 76 | Διαφήμιση και έρευνα αγοράς | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 77 | Δραστηριότητες κεντρικών γραφείων? δραστηριότητες παροχής συμβουλών διαχείρισης | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 78 | Επιστημονική έρευνα και ανάπτυξη | 3 | 0,13% | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | |
| 79 | Κτηνιατρικές δραστηριότητες | 1 | 0,04% | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 80 | Νομικές και λογιστικές δραστηριότητες | 6 | 0,25% | 2 | 4 | 1 | 5 | 0 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | |

| Α/Α | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (NACE 2) | ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ. | % | ΦΥΛΟ | | ΗΛΙΚΙΑ | | ΒΑΘΜΟ | | ΑΙΤΙΑ | | | | |
|----------------|--|-----------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|---------------|------------|
| | | | | Ανδρες | Γυναίκες | Κάτω των 18 | 18 και άνω | Θάνατηφ. | ΜΗ Θάνατηφ. | Κτίρια / Εγκαταστάσεις | Μηχανήματα/ Εξοπλισμός | Μέσα Μεταφοράς | Υλικά/ Ουσίες | Άλλα Αίτια |
| 81 | ΤΟΜΕΑΣ Ν - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 26 | 1,10% | | | | | | | | | | | |
| 82 | Διοικητικές δραστηριότητες γραφείου, γραμματειακή υποστήριξη και άλλες δραστηριότητες παροχής υποστήριξης προς τις επιχειρήσεις | 10 | 0,42% | 8 | 2 | 0 | 10 | 0 | 10 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 83 | Δραστηριότητες απασχόλησης | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | Δραστηριότητες ενοικίασης και εκμίσθωσης | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | Δραστηριότητες παροχής προστασίας και έρευνας | 5 | 0,21% | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 86 | Δραστηριότητες παροχής υπηρεσιών σε κτίρια και εξωτερικούς χώρους | 10 | 0,42% | 3 | 7 | 0 | 10 | 0 | 10 | 3 | 3 | 0 | 4 | 0 |
| 87 | Δραστηριότητες ταξιδιωτικών πρακτορείων, γραφείων οργανωμένων ταξιδιών και υπηρεσιών κρατήσεων και συναφείς δραστηριότητες | 1 | 0,04% | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | ΤΟΜΕΑΣ Ξ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ | 112 | 4,73% | | | | | | | | | | | |
| 89 | Δημόσια διοίκηση και άμυνα? υποχρεωτική κοινωνική ασφάλιση | 112 | 4,73% | 101 | 11 | 0 | 112 | 0 | 112 | 35 | 21 | 28 | 15 | 13 |
| 90 | ΤΟΜΕΑΣ Ο - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | 15 | 0,63% | | | | | | | | | | | |
| 91 | Εκπαίδευση | 15 | 0,63% | 6 | 9 | 0 | 15 | 0 | 15 | 10 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 92 | ΤΟΜΕΑΣ Π - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ | 33 | 1,39% | | | | | | | | | | | |
| 93 | Δραστηριότητες | 14 | 0,59% | 3 | 11 | 0 | 14 | 0 | 14 | 2 | 0 | 1 | 3 | 8 |
| 94 | Δραστηριότητες ανθρώπινης υγείας | 9 | 0,38% | 5 | 4 | 0 | 9 | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | 3 | 2 |
| 95 | Δραστηριότητες κοινωνικής μέριμνας χωρίς παροχή καταλύματος | 10 | 0,42% | 3 | 7 | 0 | 10 | 0 | 10 | 3 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| 96 | ΤΟΜΕΑΣ Ρ - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ | 19 | 0,80% | | | | | | | | | | | |
| 97 | Αθλητικές δραστηριότητες και δραστηριότητες διασκέδασης και ψυχαγωγίας | 11 | 0,46% | 11 | 0 | 1 | 10 | 0 | 11 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 98 | Δημιουργικές δραστηριότητες, τέχνες και διασκέδαση | 2 | 0,08% | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 99 | Δραστηριότητες βιβλιοθηκών, αρχειοφυλακείων, μουσείων και λοιπές πολιτιστικές δραστηριότητες | 4 | 0,17% | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 100 | Τυχερά παιχνίδια και στοιχήματα | 2 | 0,08% | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 101 | ΤΟΜΕΑΣ Σ - ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 16 | 0,68% | | | | | | | | | | | |
| 102 | Άλλες δραστηριότητες παροχής προσωπικών υπηρεσιών | 9 | 0,38% | 5 | 4 | 0 | 9 | 0 | 9 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 103 | Δραστηριότητες οργανώσεων | 4 | 0,17% | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 104 | Επισκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών και ειδών ατομικής ή οικιακής χρήσης | 3 | 0,13% | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 105 | ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΓΙΑ ΊΔΙΑ ΧΡΗΣΗ | 14 | 0,59% | | | | | | | | | | | |
| 106 | Δραστηριότητες νοικοκυριών ως εργοδοτών οικιακού προσωπικού | 14 | 0,59% | 1 | 13 | 0 | 14 | 0 | 14 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 107 | Μη διαφοροποιημένες δραστηριότητες ιδιωτικών νοικοκυριών, που αφορούν την παραγωγή αγαθών -και υπηρεσιών- για ίδια χρήση | 0 | 0,00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | ΤΟΜΕΑΣ Υ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ | 2 | 0,08% | | | | | | | | | | | |
| 109 | Δραστηριότητες ετερόδικων οργανισμών και φορέων | 2 | 0,08% | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Σύνολο: | | 2367 | | 1900 | 467 | 33 | 2334 | 12 | 2355 | 877 | 536 | 221 | 631 | 102 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII : ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ - ΕΤΟΣ 2008
(Εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

**ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ
ΠΟΥ ΣΥΝΕΒΗΚΑΝ ΣΕ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2008**

**A. ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ κατά την εργασία
(Σύνολο Ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν: 12)**

| A/A | Επαρχία | Αριθμός Προσώπων | Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη | Αιτία Ατυχήματος |
|-----|----------|------------------|---|---|
| 1. | Λευκωσία | 1 | Κατασκευή μωσαϊκών και επεξεργασία μαρμάρων | Καταπλάκωση από πλάκες μαρμάρου κατά την εκφόρτωση τους. |
| 2. | Λευκωσία | 1 | Επιδιορθώσεις ελαστικών αυτοκινήτων | Το θύμα κτυπήθηκε στο πρόσωπο από το ωστικό κύμα πεπιεσμένου αέρα κατά την διαδικασία εφαρμογής ελαστικού σε όχημα. |
| 3. | Λεμεσός | 1 | Εγκατάσταση / συναρμολόγηση μεταλλικών ραφιών | Πτώση από ανυψωτικό περνοφόρο όχημα κατά την εκφόρτωση εμπορευματοκιβωτίου. |
| 4. | Λεμεσός | 1 | Οικοδομικές εργασίες | Πτώση από φορητή κλίμακα κατά τη διάρκεια εργασιών βαφής σε οικοδομή. |
| 5. | Λεμεσός | 1 | Φορτοεκφορτώσεις | Κτύπημα από μέρος κεραίας κινητού γερανού, κατά τη διάρκεια των εργασιών συναρμολόγησης του. |
| 6. | Λεμεσός | 1 | Οικοδομικές εργασίες (εργασίες ξυλότυπου) | Πτώση από ύψος (σκαλωσιά ύψους 1,80 m.) |
| 7. | Λάρνακα | 1 | Εργασίες αφαλάτωσης | Κτύπημα από το περιστρεφόμενο πίσω μέρος εκσκαφέα. |
| 8. | Λάρνακα | 1 | Οικοδομικές εργασίες | Καταπλάκωση από τοίχο που έπεσε κατά τη διάρκεια εργασιών κατεδάφισης του. |
| 9. | Λάρνακα | 1 | Επισκευή και συντήρηση μηχανημάτων | Πτώση από ύψος (πλατφόρμα ύψους 4 m.) |
| 10. | Λάρνακα | 1 | Κατασκευή σπιτιών από ξύλο | Καταπλάκωση από τη ξύλινη οροφή γκαράζ που έπεσε κατά τη διάρκεια εργασιών κατασκευής του. |
| 11. | Πάφος | 1 | Οικοδομικές εργασίες (εργασίες ξυλότυπου) | Πτώση από ύψος (άνοιγμα σε δάπεδο ύψους 3 m.) |
| 12. | Πάφος | 1 | Γεωργία | ΤΡΟΧΑΙΟ κατά τη διάρκεια της εργασίας (σύγκρουση οχήματος που οδηγούσε το θύμα με άλλο όχημα) |

Σημ.: Τα ακόλουθα δύο θανατηφόρα ατυχήματα συνέβηκαν κατά το 2008 αλλά δεν γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας μέχρι την ημερομηνία ετοιμασίας / έκδοσης της παρούσης Έκθεσης. Τα πιο κάτω δύο μη γνωστοποιημένα κατά το 2008 θανατηφόρα ατυχήματα, εφόσον γνωστοποιηθούν, θα περιληφθούν στα θανατηφόρα ατυχήματα του 2009.

| A/A | Επαρχία | Αριθμός Προσώπων | Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη | Αιτία Ατυχήματος |
|-----|---------|------------------|--|---|
| 1. | Λεμεσός | 1 | Επεξεργασία και τοποθέτηση υαλοπινάκων | Καταπλάκωση από ποσότητα υαλοπινάκων κατά την εκφόρτωση τους. |
| 2. | Πάφος | 1 | Οικοδομικές εργασίες (εργασίες σιδεράδων) | Ηλεκτροπληξία (επαφή μεταλλικής ράβδου – σίδηρο οπλισμού - που κρατούσε το θύμα με εναέρια ηλεκτρική γραμμή τάσης 11kV) |

Β. ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ κατά τη διαδρομή προς την εργασία
(Σύνολο ατυχημάτων: 2)

| A/A | Επαρχία | Αριθμός Προσώπων | Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη | Αιτία Ατυχήματος |
|-----|----------|------------------|--|---|
| 1. | Λευκωσία | 1 | Κυβερνητική υπηρεσία (Υπουργείο Άμυνας) | ΤΡΟΧΑΙΟ (σύγκρουση οχήματος που οδηγούσε το θύμα με άλλο όχημα) |
| 2. | Λεμεσός | 1 | Κατασκευή έτοιμου σκυροδέματος | ΤΡΟΧΑΙΟ (το όχημα που οδηγούσε το θύμα κτύπησε σε δέντρο) |

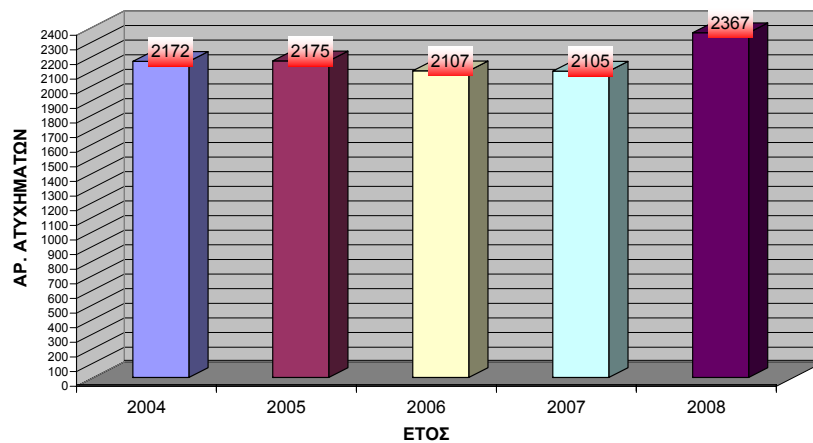
Γ. ΑΥΤΟΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ κατά την εργασία
(Σύνολο ατυχημάτων: 2)

| A/A | Επαρχία | Αριθμός Προσώπων | Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη | Αιτία Ατυχήματος |
|-----|------------|------------------|--|--|
| 1. | Λεμεσός | 1 | Μηχανουργείο | Ανατροπή περνοφόρου οχήματος που οδηγούσε το θύμα, κατά τη διάρκεια εργασιών εκφόρτωσης άξονα πλωτού σκάφους από καρότσα. |
| 2. | Αμμόχωστος | 1 | Κτηνοτροφία | Καταπλάκωση από συσκευασία ("μπάλα") σανού που έπεσε από κάδο εκσκαφέα, τον οποίο χειριζόταν το θύμα. Η συσκευασία βρισκόταν στον κάδο του εκσκαφέα σε υπερυψωμένη θέση. |

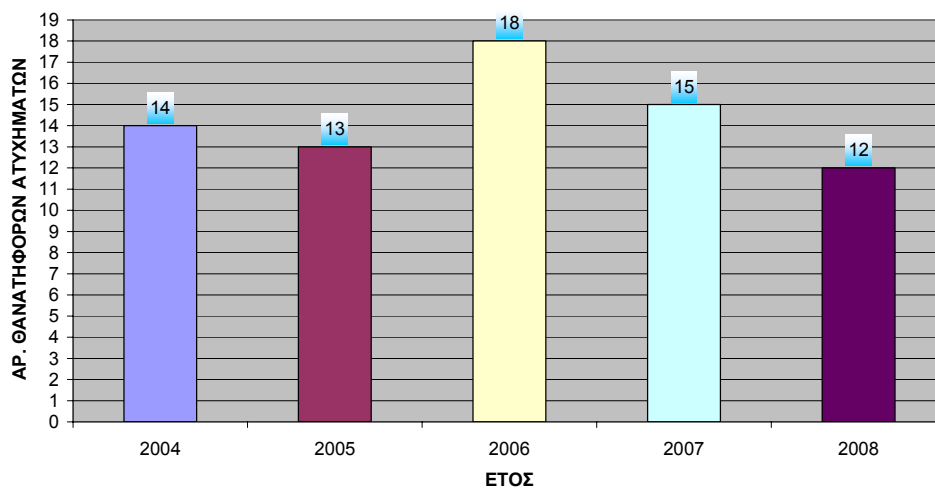
Δ. ΤΡΙΤΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΕΚΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
(Σύνολο ατυχημάτων: 2)

| A/A | Επαρχία | Αριθμός Προσώπων | Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη | Αιτία Ατυχήματος |
|-----|------------|------------------|---|---|
| 1. | Αμμόχωστος | 1 | Κυβερνητική Υπηρεσία (Λιμενική / Ναυτική Αστυνομία) | Κτύπημα θύματος, ενώ κολυμπούσε, από την προπέλα ακάτου της Λιμενικής Αστυνομίας που βρισκόταν σε περιπολία. |
| 2. | Λάρνακα | 1 | Οικοδομικές εργασίες (εργασίες σιδεράδων) | Ηλεκτροπληξία (επαφή μεταλλικής ράβδου – σιδήρου οπλισμού - που κρατούσε το θύμα, με εναέρια ηλεκτρική γραμμή τάσης 11KV) |

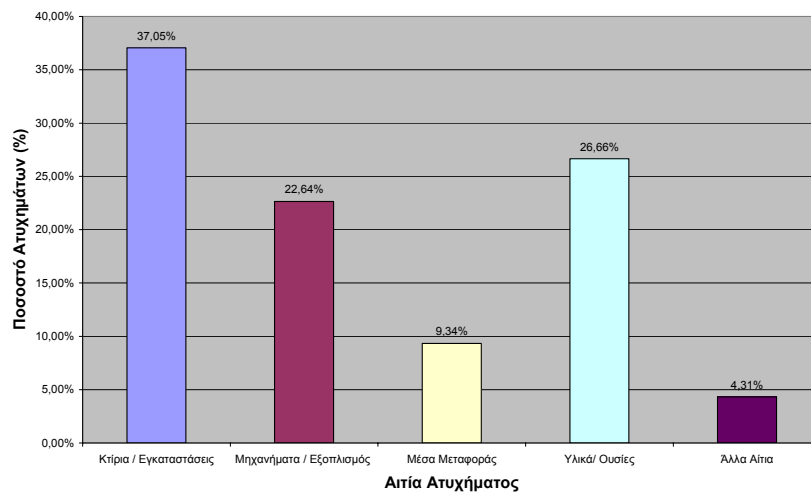
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ - Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 - 2008



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 - 2008



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2008 κατά Αιτία



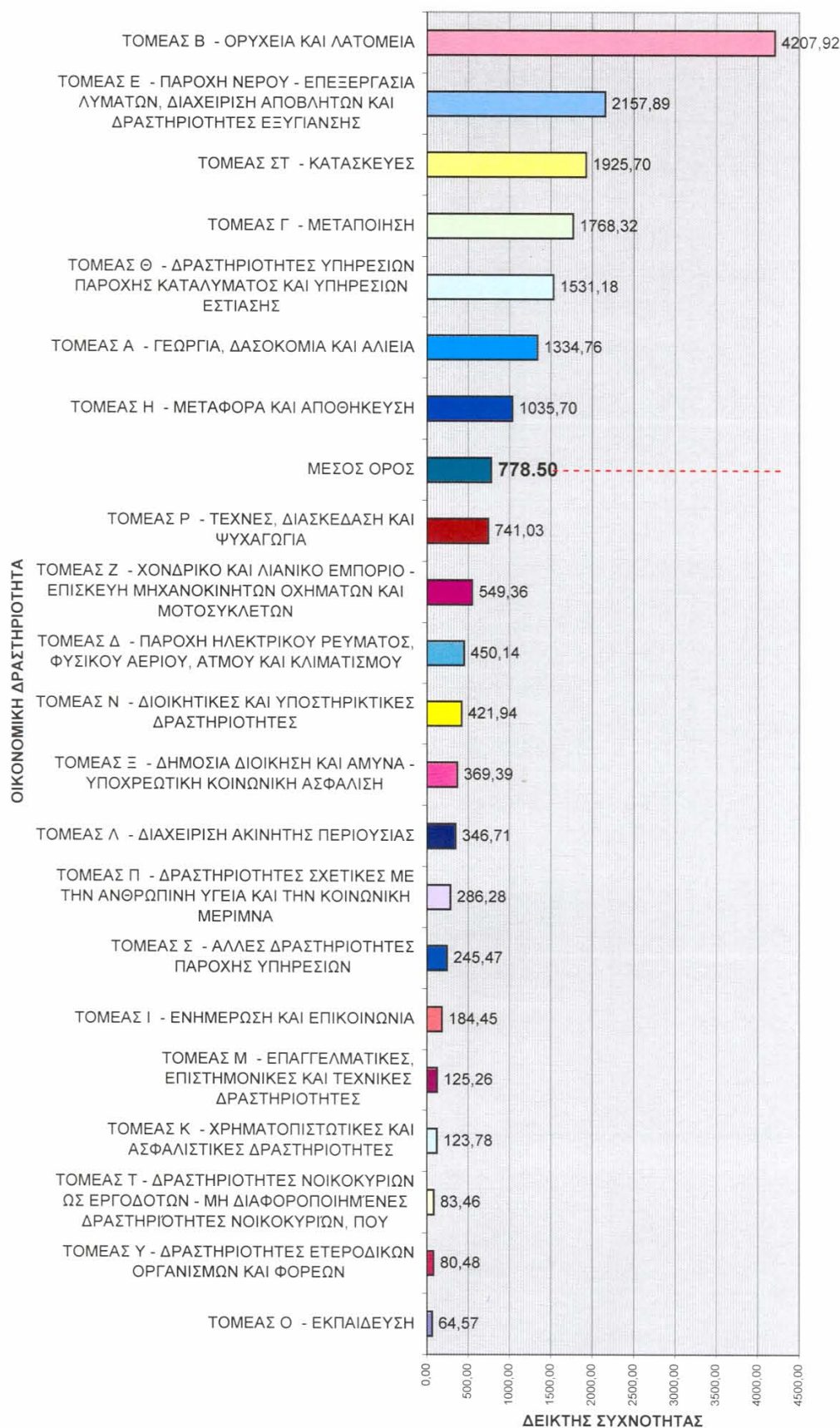
Παράρτημα XII - Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2008 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας

| A/A | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (NACE 2) | ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ (Σημ.1) | ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Σημ.2) |
|---------------------|---|-----------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 1 | ΤΟΜΕΑΣ Α - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ | 50 | 3746 | 1334,76 |
| 2 | ΤΟΜΕΑΣ Β - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ | 17 | 404 | 4207,92 |
| 3 | ΤΟΜΕΑΣ Γ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ | 550 | 31103 | 1768,32 |
| 4 | ΤΟΜΕΑΣ Δ - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ | 13 | 2888 | 450,14 |
| 5 | ΤΟΜΕΑΣ Ε - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ | 41 | 1900 | 2157,89 |
| 6 | ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ | 649 | 33702 | 1925,70 |
| 7 | ΤΟΜΕΑΣ Ζ - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ | 300 | 54609 | 549,36 |
| 8 | ΤΟΜΕΑΣ Η - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ | 114 | 11007 | 1035,70 |
| 9 | ΤΟΜΕΑΣ Θ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ | 333 | 21748 | 1531,18 |
| 10 | ΤΟΜΕΑΣ Ι - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ | 14 | 7590 | 184,45 |
| 11 | ΤΟΜΕΑΣ Κ - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 23 | 18581 | 123,78 |
| 12 | ΤΟΜΕΑΣ Λ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ | 7 | 2019 | 346,71 |
| 13 | ΤΟΜΕΑΣ Μ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 19 | 15168 | 125,26 |
| 14 | ΤΟΜΕΑΣ Ν - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | 26 | 6162 | 421,94 |
| 15 | ΤΟΜΕΑΣ Ξ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ | 112 | 30320 | 369,39 |
| 16 | ΤΟΜΕΑΣ Ο - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | 15 | 23231 | 64,57 |
| 17 | ΤΟΜΕΑΣ Π - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ | 33 | 11527 | 286,28 |
| 18 | ΤΟΜΕΑΣ Ρ - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ | 19 | 2564 | 741,03 |
| 19 | ΤΟΜΕΑΣ Σ - ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 16 | 6518 | 245,47 |
| 20 | ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΓΙΑ ΊΔΙΑ ΧΡΗΣΗ | 14 | 16774 | 83,46 |
| 21 | ΤΟΜΕΑΣ Υ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ | 2 | 2485 | 80,48 |
| ΣΥΝΟΛΟ / ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ | | 2367 | 304046 | 778,50 |

Σημ.1: Αριθμός Απασχολούμενων Ατόμων (ΜΟΝΟ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΙ), σύμφωνα με την Έρευνα Εργατικού Δυναμικού της Στατιστικής Υπηρεσίας (Τρίτο τρίμηνο 2008)

Σημ.2: Δείκτης Συχνότητας=(Αριθμός Ατυχημάτων / Αριθμός Απασχολούμενων Ατόμων) χ 100.000

Παράρτημα XIII - Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για το 2008



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2008

| Α/Α | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ / ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΠΕΡΙΟΧΗ | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|----------|--------|---------|---------|--------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | | ΛΕΥΚΩΣΙΑ | | | ΛΕΜΕΣΟΣ | | | ΛΑΡΝΑΚΑ / ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ | | | ΠΑΦΟΣ | | | ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ | |
| | | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(3) |
| 1 | ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ | 151 | 35,36% | 32,54% | 176 | 36,97% | 37,93% | 68 | 33,01% | 14,66% | 69 | 61,61% | 14,87% | 464 | 38,00% |
| 2 | ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3 | ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ | 31 | 7,26% | 34,83% | 47 | 9,87% | 52,81% | 8 | 3,88% | 8,99% | 3 | 2,68% | 3,37% | 89 | 7,29% |
| 4 | ΓΕΡΑΝΟΙ | 81 | 18,97% | 40,30% | 63 | 13,24% | 31,34% | 40 | 19,42% | 19,90% | 17 | 15,18% | 8,46% | 201 | 16,46% |
| 5 | ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6 | ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ | 83 | 19,44% | 23,58% | 178 | 37,39% | 50,57% | 72 | 34,95% | 20,45% | 19 | 16,96% | 5,40% | 352 | 28,83% |
| 7 | ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ | 11 | 2,58% | 100,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 11 | 0,90% |
| 8 | ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ | 70 | 16,39% | 67,31% | 12 | 2,52% | 11,54% | 18 | 8,74% | 17,31% | 4 | 3,57% | 3,85% | 104 | 8,52% |
| 9 | ΑΛΥΣΙΔΕΣ | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | ΣΧΟΙΝΙΑ | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 11 | ΠΕΡΙΛΑΒΕΙΑ | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% |
| Σύνολο Επιθεωρήσεων: | | 427 | 34,97% | | 476 | 38,98% | | 206 | 16,87% | | 112 | 9,17% | | 1221 | |

%(4)

%(4)

%(4)

%(4)

- 1 Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων της ίδιας Επαρχίας
- 2 Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων της ίδιας Κατηγορίας Παγκύπρια
- 3 Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων Παγκύπρια
- 4 Ποσοστιαία αναλογία Επιθεωρήσεων Επαρχίας επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων Παγκύπρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV – Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2008

| Α/Α | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ / ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΠΕΡΙΟΧΗ | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | | ΛΕΥΚΩΣΙΑ | | | ΛΕΜΕΣΟΣ | | | ΛΑΡΝΑΚΑ/ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ | | | ΠΑΦΟΣ | | | ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ | |
| | | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(1) | %(2) | Αριθμ. | %(3) |
| 1 | ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ | 3642 | 57,64% | 48,73% | 2100 | 65,16% | 28,10% | 1210 | 48,79% | 16,19% | 522 | 60,42% | 6,98% | 7474 | 58,01% |
| 2 | ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ | 25 | 0,40% | 58,14% | 4 | 0,12% | 9,30% | 13 | 0,52% | 30,23% | 1 | 0,12% | 2,33% | 43 | 0,33% |
| 3 | ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ | 490 | 7,76% | 48,09% | 296 | 9,18% | 29,05% | 187 | 7,54% | 18,35% | 46 | 5,32% | 4,51% | 1019 | 7,91% |
| 4 | ΓΕΡΑΝΟΙ | 152 | 2,41% | 38,48% | 84 | 2,61% | 21,27% | 125 | 5,04% | 31,65% | 34 | 3,94% | 8,61% | 395 | 3,07% |
| 5 | ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ | 4 | 0,06% | 36,36% | 6 | 0,19% | 54,55% | 0 | 0,00% | 0,00% | 1 | 0,12% | 9,09% | 11 | 0,09% |
| 6 | ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ | 208 | 3,29% | 36,56% | 118 | 3,66% | 20,74% | 200 | 8,06% | 35,15% | 43 | 4,98% | 7,56% | 569 | 4,42% |
| 7 | ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ | 119 | 1,88% | 47,41% | 54 | 1,68% | 21,51% | 74 | 2,98% | 29,48% | 4 | 0,46% | 1,59% | 251 | 1,95% |
| 8 | ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ | 1678 | 26,56% | 53,82% | 557 | 17,28% | 17,86% | 671 | 27,06% | 21,52% | 212 | 24,54% | 6,80% | 3118 | 24,20% |
| 9 | ΑΛΥΣΙΔΕΣ | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | ΣΧΟΙΝΙΑ | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 11 | ΠΕΡΙΛΑΒΕΙΑ | 0 | 0,00% | 0,00% | 4 | 0,12% | 80,00% | 0 | 0,00% | 0,00% | 1 | 0,12% | 20,00% | 5 | 0,04% |
| Σύνολο Μηχανημάτων: | | 6318 | 49,03% | | 3223 | 25,01% | | 2480 | 19,25% | | 864 | 6,71% | | 12885 | |
| | | %(4) | | | %(4) | | | %(4) | | | %(4) | | | | |

1 Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των μηχανημάτων της ίδιας Επαρχίας

2 Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των μηχανημάτων της ίδιας Κατηγορίας Παγκύπρια

3 Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των μηχανημάτων Παγκύπρια

4 Ποσοστιαία αναλογία μηχανημάτων Επαρχίας επί συνόλου όλων των μηχανημάτων Παγκύπρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI – Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων

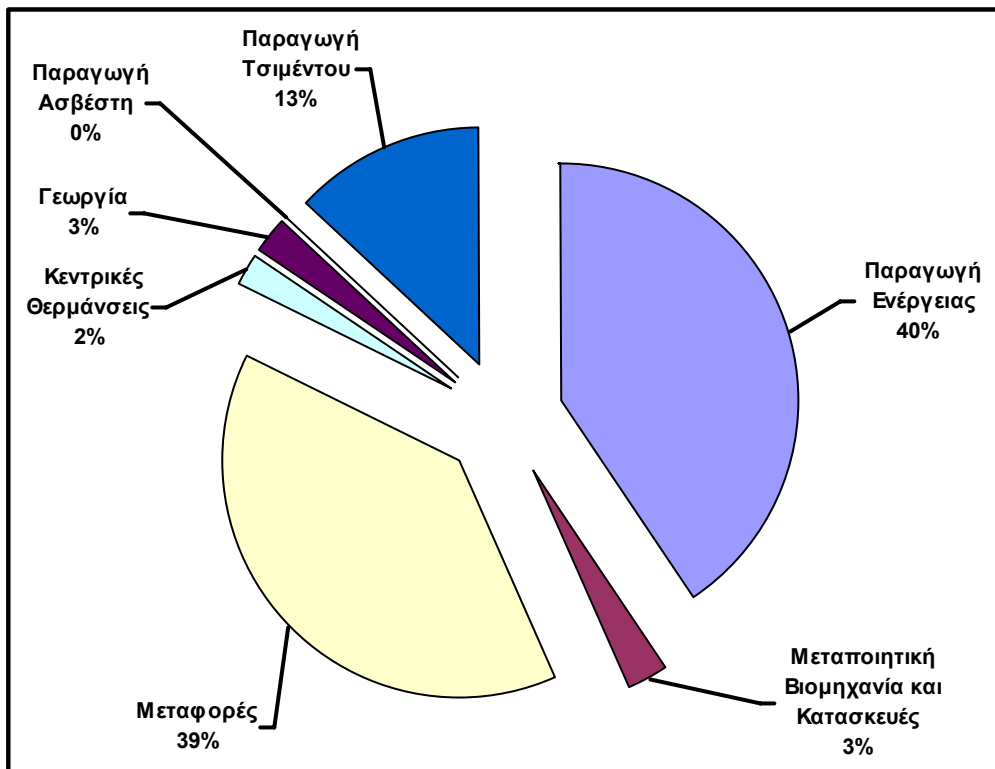
Ανάλυση των εγκαταστάσεων στις οποίες χορηγήθηκε / ανανεώθηκε Άδεια Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων εντός του 2008.

| Κατηγορία Εγκατάστασης | Άδειες Εκπομπής που χορηγήθηκαν εντός του 2008 |
|---|--|
| - Πρατήρια Βενζίνης | 16 |
| - Επεξεργασία / Βαφή Ξύλου | 5 |
| - Ηλεκτροπαραγωγοί Σταθμοί | 2 |
| - Κεραμεία / Τουβλοποιεία | 1 |
| - Σφαγεία / Εξάλειψη ζωικών απορριμμάτων | 2 |
| - Εγκαταστάσεις Αξιοποίησης Αποβλήτων | 1 |
| - Τερματικές Εγκαταστάσεις Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών | 2 |
| - Πτηνοτροφεία | 2 |
| - Στεγνοκαθαριστήρια | 1 |
| - Διάφορες Άλλες | 2 |
| Σύνολο | 34 |

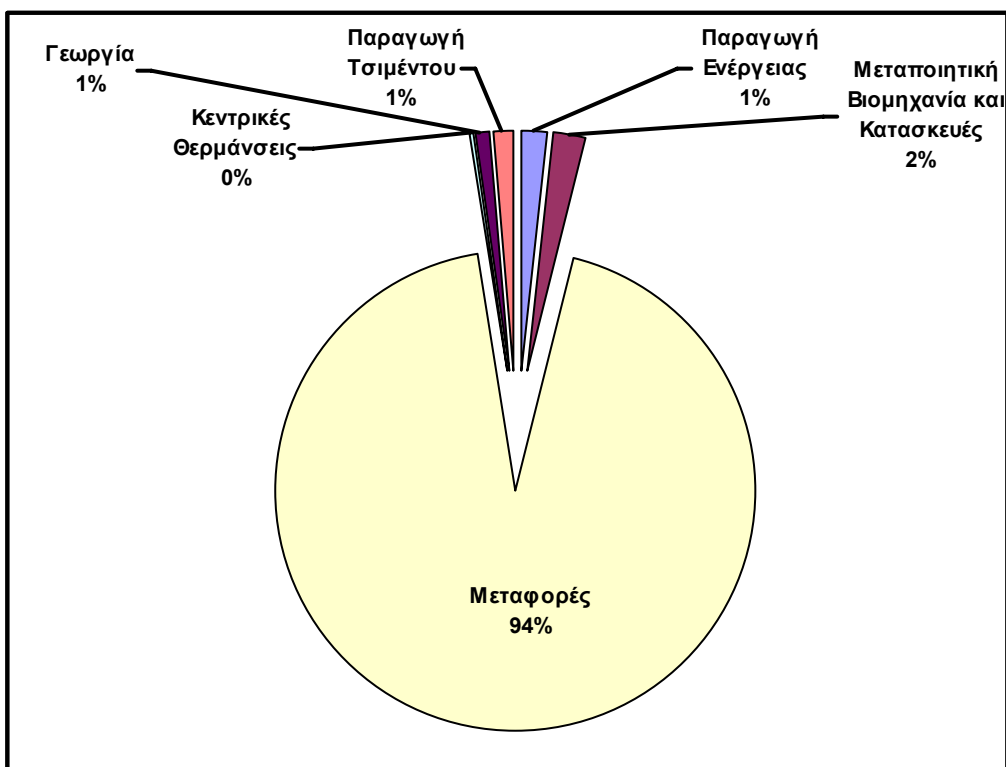
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII - Εθνικές Ετήσιες Εκπομπές κατά Δραστηριότητα (Έτος 2006)

| | NO _x | CO | NM VOC | SO _x | NH ₃ | TSP | PM ₁₀ | PM _{2.5} | Pb | Cd | Hg | DIOX |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------|-------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Gg NO ₂ | Gg | Gg | Gg SO ₂ | Gg | Gg | Gg | Gg | Mg | Mg | Mg | g I- Teq |
| Παραγωγή Ενέργειας | 7,14 | 0,57 | 2,27 | 27,52 | | 0,74 | 0,56 | 0,37 | 1,48 | 1,14 | 1,14 | 0,12 |
| Μεταποιητική Βιομηχανία & Κατασκευές | 0,47 | 0,77 | 2,84 | 2,66 | | 0,06 | 0,04 | 0,03 | | | | |
| Μεταφορές | 6,81 | 31,39 | 4,30 | 0,07 | 0,02 | 0,31 | 0,15 | 0,08 | 2,21 | | | 0,03 |
| Οικιστικά (Κεντρικές Θερμάνσεις) | 0,39 | 0,07 | 0,06 | 0,37 | | 0,05 | 0,04 | 0,03 | | | | 0,71 |
| Γεωργία (Αντλίες - Αυτοκίνητα) | 0,44 | 0,34 | 0,09 | 0,12 | | 0,01 | 0,01 | 0,01 | | | | |
| Αποθήκευση Πετρελαιο-ειδών | | | 0,34 | | | | | | | | | |
| Διανομή Πετρελαιο-ειδών | | | 0,58 | | | | | | | | | |
| Παραγωγή Τσιμέντου | 2,29 | 0,44 | 0,08 | 4,73 | | 0,72 | 0,20 | 0,07 | 0,36 | 0,02 | 0,18 | 0,09 |
| Παραγωγή Ασβέστη | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | | 0,03 | 0,02 | 0,02 | | | | |
| Ατμοκαθα-ριστήρια | | | 0,11 | | | | | | | | | |
| Διαχείριση Ζωικών Αποβλήτων | | | | | 4,74 | | | | | | | |
| Καύση / Αποτέφρωση Αποβλήτων | | | | | | | | | | | | 4,91 |
| Εκπομπές από Λιπάσματα | | | | | 0,50 | | | | | | | |
| Λοιπά | 0,01 | | 0,05 | | | | | | | | | |
| Συνολικές Εκπομπές | 17,56 | 33,59 | 10,72 | 35,52 | 5,26 | 1,92 | 1,02 | 0,61 | 4,05 | 1,16 | 1,32 | 5,86 |

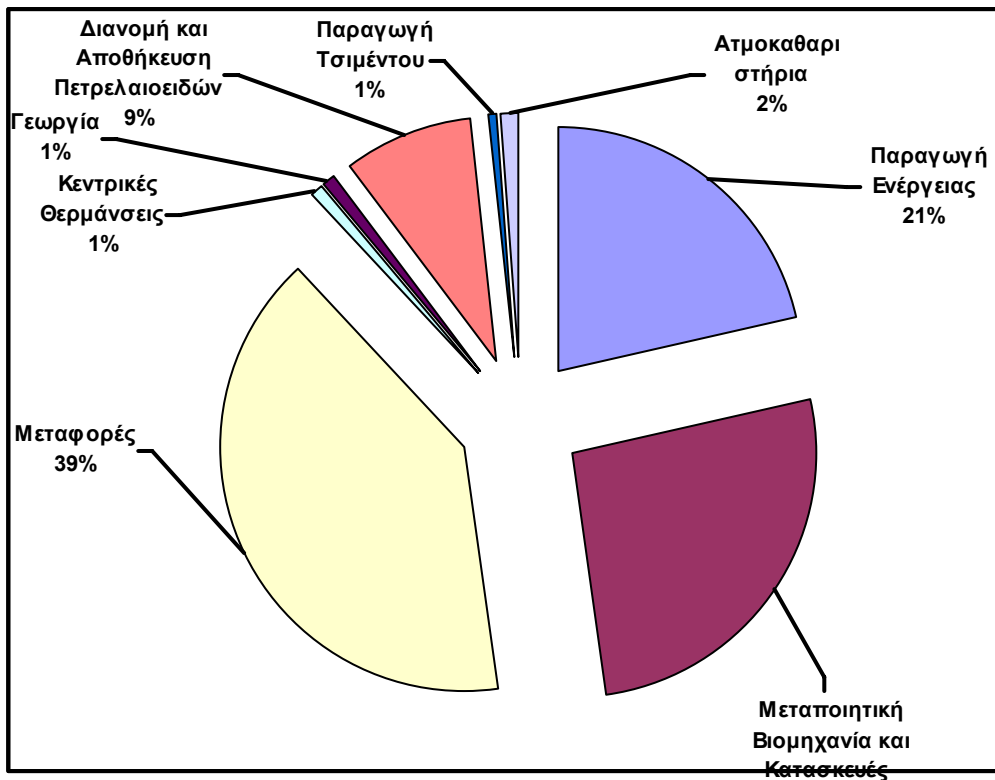
Σημείωση: Gg=kt (χιλιοτόνοι) και Mg=t (τόνοι)



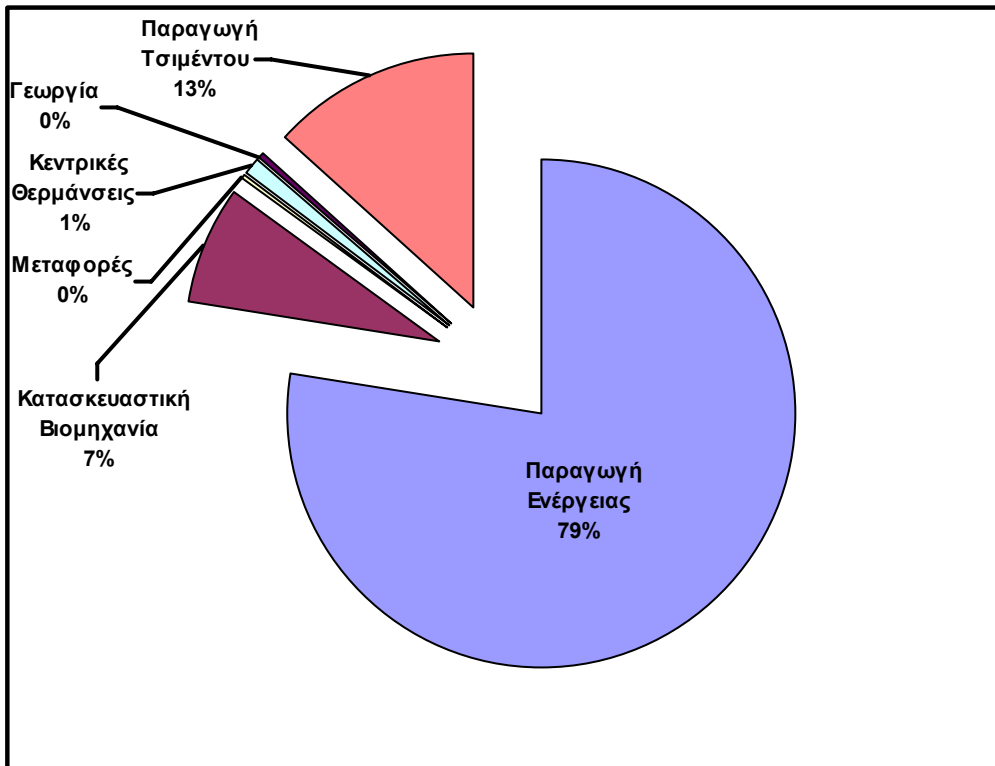
Σχήμα 1: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Οξειδίων του Αζώτου ανά δραστηριότητα κατά το 2006



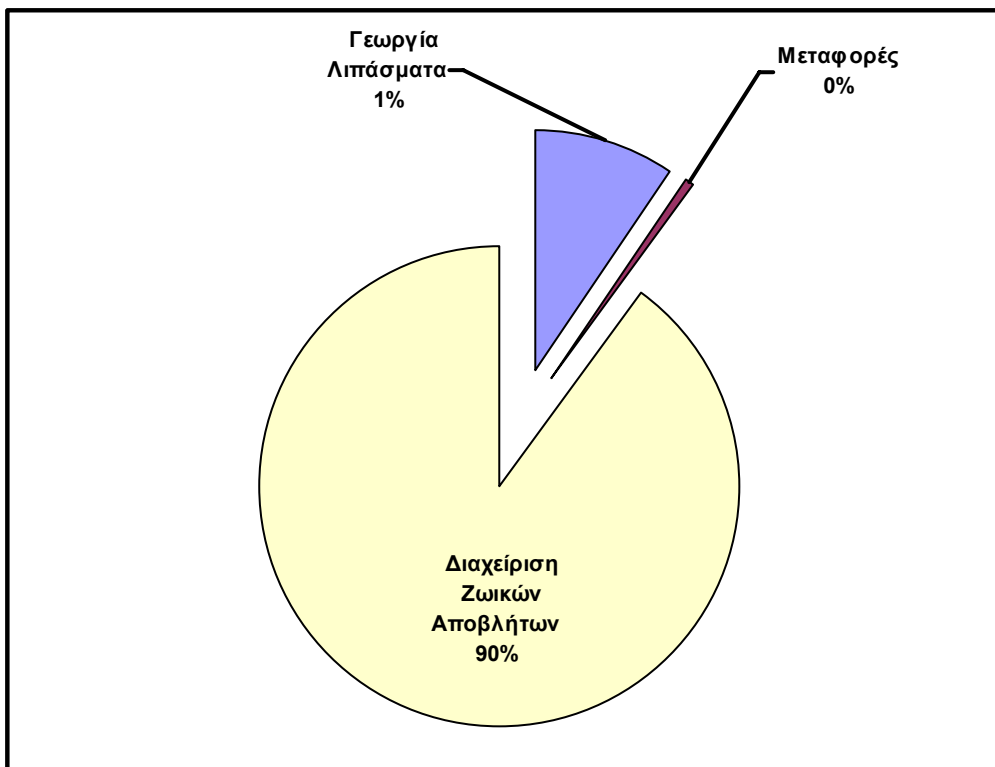
Σχήμα 2: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Οξειδίων Μονοξειδίου του Άνθρακα ανά δραστηριότητα κατά το 2006



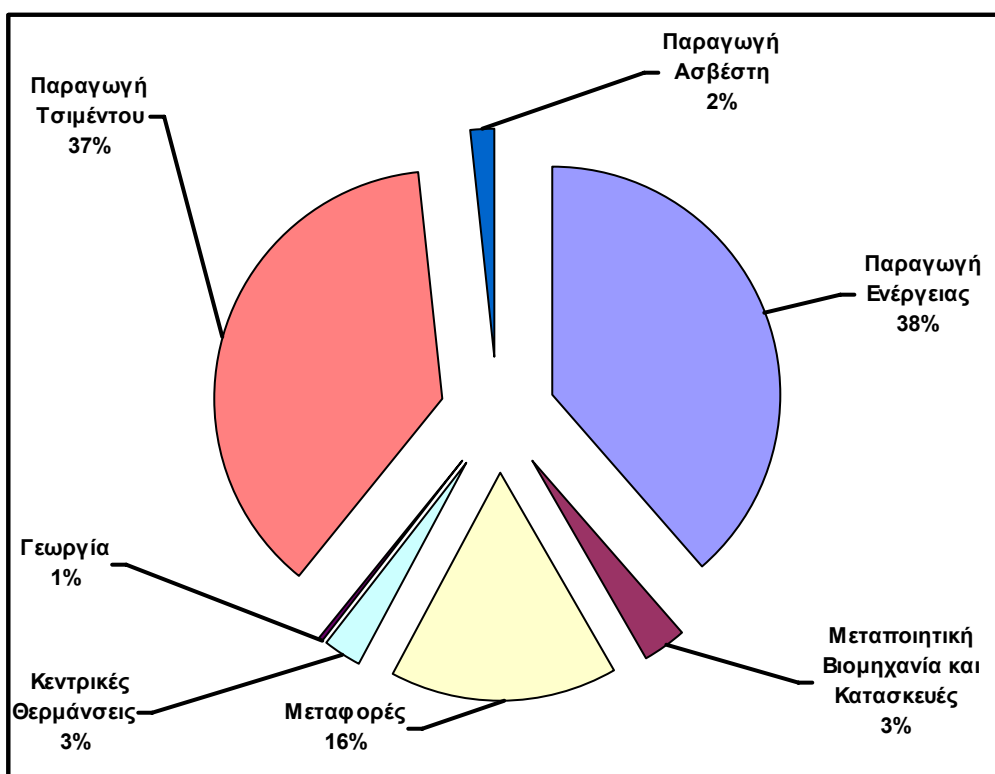
Σχήμα 3: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων ανά δραστηριότητα κατά το 2006



Σχήμα 4: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Διοξειδίου του Θείου ανά δραστηριότητα κατά το 2006



Σχήμα 5: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Αμμωνίας ανά δραστηριότητα κατά το 2006

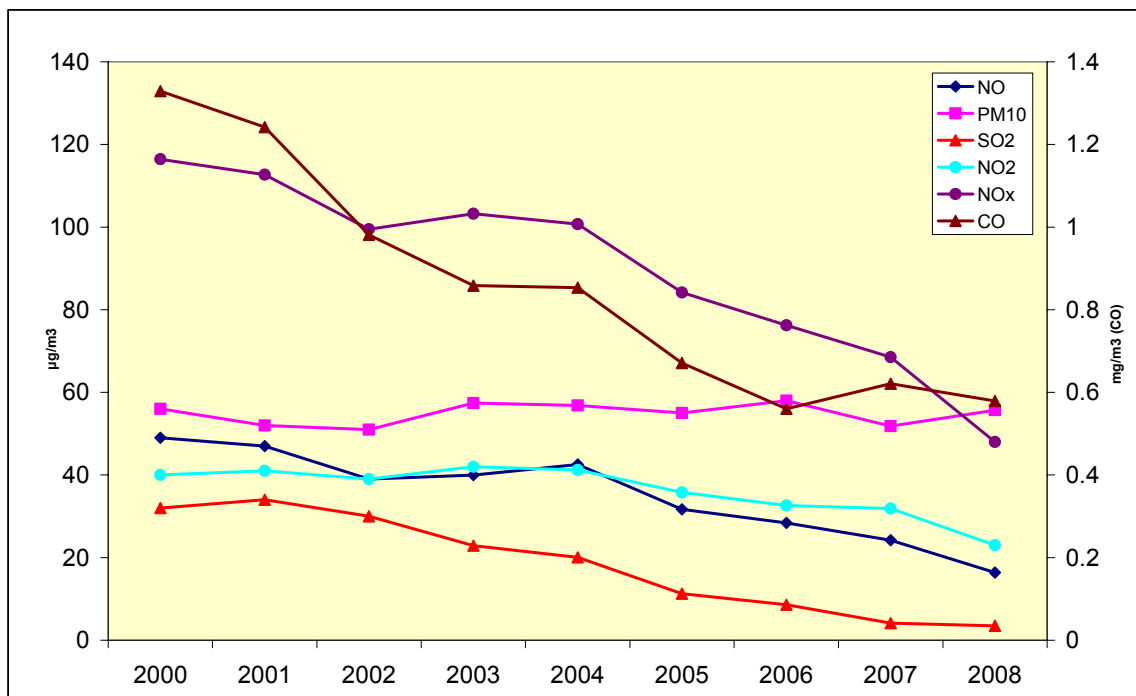


Σχήμα 6: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Σωματιδιακής Σκόνης ανά δραστηριότητα κατά το 2006

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVIII



Σχήμα 1: Κινητή Μονάδα Μέτρησης ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα



Σχήμα 2: Διακύμανση ετήσιων μέσων τιμών των ρύπων NO, PM₁₀, SO₂, NO₂, NO_x και CO κατά την περίοδο 2000–2008 σε αντιπροσωπευτικό κυκλοφοριακό σταθμό (Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΧ

Έλεγχοι Εργάσιμων Ημερών κατά το 2008

| | Ελάχιστη απαίτηση από Ε.Ε. | Έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν κατά το 2008 | Ποσοστό κάλυψης των απαιτήσεων της Ε.Ε. |
|---|---|--|---|
| Συνολικός αριθμός ελέγχων εργάσιμων ημερών | 71.982 (2% των εργάσιμων ημερών) | 75.423 | 105% |
| Αριθμός ελέγχων εργάσιμων ημερών στο δρόμο | 21.595 (30% του 71.982) | 29.473 | 136% |
| Αριθμός ελέγχων εργάσιμων ημερών στις επιχειρήσεις | 35.991 (50% του 71.982) | 45.950 | 128% |