

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2007

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2008

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 Εσιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία	3
6.	Εθνικός Εσιακός 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	4
11.	Έλεγχος χρόνου εργασίας και ανάπαυσης Οδηγών Οχημάτων	4
B.	ΕΡΓΟ ΚΑΤΑ ΤΟ 2007	4
1.	ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	4
1.1.	Επιθεωρήσεις Υποστατικών – Χώρων Εργασίας	4
1.2.	Ποινικές Διώξεις	5
1.3.	Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Εργατικών Ατυχημάτων	5
1.3.1.	Σύνολο Ατυχημάτων	5
1.3.2.	Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα	6
1.3.3.	Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων	6
1.4.	Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών	6
1.5.	Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης	7
1.6.	Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο	8
1.7.	Ευρωπαϊκή Εκστρατεία 2007 για τη Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων στους τομείς των Μεταφορών και της Υγείας / Φροντίδας	8
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	13
2.2.1.	Επιτήρηση της αγοράς	13
2.2.2.	Επιτήρηση της αγοράς για Μηχανήματα	14
3.	ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	14
4.	ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	15
4.1.	Εκπαιδευτικά Προγράμματα	16
4.2.	Ετήσια Εκστρατεία Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών	16
4.3.	Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 32η Διεθνή Έκθεση Κύπρου	17
4.4.	Εκδόσεις	18
5.	ΕΘΝΙΚΟΣ ΕΣΤΙΑΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	18
5.1.	Ανάπτυξη και Λειτουργία Εθνικού Δικτύου Πληροφόρησης	18
5.2.	Διαγωνισμός Καλής Πρακτικής 2007	18
5.3.	Επιχορήγηση από τον Οργανισμό	18
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	19
7.	ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	19
7.1.	Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών	19
7.1.1.	Αδειοδότηση	19
7.1.2.	Επιθεωρήσεις / Μετρήσεις	20
7.2.	Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων	21
7.3.	Εκστρατεία Ευαισθητοποίησης για Θέματα Μείωσης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης – Διαφωτιστικό Έντυπο Υλικό	22

7.4.	Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο	22
8.	ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	22
8.1.	Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα	22
8.2.	Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση	24
8.3.	Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο	24
9.	ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	25
9.1.	Νομοθεσία για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες	25
10.	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	26
11.	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	27
11.1.	Νομοθεσία / Εφαρμογή της Νομοθεσίας	28
11.2.	Έλεγχος Εργάσιμων Ημερών των Οδηγών	28
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας 2007	29
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2007	30
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2007	31
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2007 μέχρι 31.12.2007	32
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V	33
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2007 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας	38
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII – Ανάλυση Θανατηφόρων Ατυχημάτων που συνέβηκαν σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά το έτος 2007	39
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙX - Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 - 2007	40
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 - 2007	40
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2007 κατά Αιτία	41

Παράρτημα XII - Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2007 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας	42
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2007	44
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV – Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2007	45
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI – Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων	46
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII – Εθνικές Ετήσιες Εκπομπές κατά Δραστηριότητα (Έτος 2006)	47
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVIII	51
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIX – Έλεγχοι Εργάσιμων Ημερών κατά το 2007	52

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 καθώς και η διατήρηση, όπου είναι καλή, και η βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας όπου απαιτείται.

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 πέντε Κλάδους:

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

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 2007 συνολικά 81 οργανικές θέσεις, από τις οποίες οι 5 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 αριτιμέλειας 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 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 δύνανται 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 χρόνου εργασίας και ανάπαυσης Οδηγών Οχημάτων

Για την πραγματοποίηση του ελέγχου του χρόνου εργασίας και ανάπαυσης Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων συστάθηκε Μονάδα αποτελούμενη από τέσσερεις Λειτουργούς, η οποία ασχολείται αποκλειστικά με το θέμα, 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 2007

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 2007 οι Επιθεωρητές Εργασίας διεξήγαγαν 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.

Στον Πίνακα του Παραρτήματος II φαίνονται αναλυτικά κατά κατηγορία υποστατικού και επαρχία οι επιθεωρήσεις του 2007.

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 31.12.2007 στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος. Στον Πίνακα του Παραρτήματος IV φαίνονται τα στοιχεία των νέων υποστατικών που καταχωρήθηκαν κατά τη διάρκεια του έτους 2007.

1.2. Ποινικές Διώξεις

Μέσα στο 2007 ολοκληρώθηκε η εκδίκαση 104 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 £141.280 (€241.391). Επίσης μέσα στο 2007 επιβλήθηκε ποινή φυλάκισης τεσσάρων μηνών με τριετή αναστολή για υπόθεση που αφορούσε θανάσιμο τραυματισμό προσώπου σε οικοδομή.

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 2007 σε σύγκριση με το 2006 φαίνονται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος V. Ο λόγος για τον οποίο υπάρχει μεγάλη αύξηση των ποινών που επιβλήθηκαν το 2007 σε σύγκριση με τις ποινές που επιβλήθηκαν τα προηγούμενα χρόνια είναι ότι εξουσιοδοτήθηκε από το Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας συγκεκριμένο πρόσωπο στο Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων για την προώθηση των ποινικών υποθέσεων. Μέσα στο 2007 συντάχθηκαν επίσης συνολικά 57 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 2007 φαίνονται στον Πίνακα 2 του Παραρτήματος V.

1.3. Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Εργατικών Ατυχημάτων

1.3.1. Σύνολο Ατυχημάτων

Στα Παραρτήματα VI – XIII παρουσιάζεται ανάλυση των γνωστοποιηθέντων εργατικών ατυχημάτων, ως ακολούθως:

- Στον Πίνακα του Παραρτήματος VI φαίνεται ανάλυση των εργατικών 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 2007 παρουσιάζεται στον τομέα των κατασκευών με ποσοστό 26,75% και ακολουθεί ο τομέας των μεταποιητικών βιομηχανιών με ποσοστό 24,75%.
- 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 2004-2007.
- Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος X φαίνεται ο ετήσιος αριθμός των θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 2004-2007.

- Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος XI τα εργατικά ατυχήματα αναλύονται κατά αιτία και ταξινομούνται σε πέντε βασικές κατηγορίες.
- Στον Πίνακα του Παραρτήματος XII φαίνεται ο Δείκτης Συχνότητας [(αριθμός ατυχημάτων) / (αριθμός απασχολούμενων) x 100.000] για το 2007 καθώς και οι επιμέρους Δείκτες Συχνότητας κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας.
- Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος XIII γίνεται σύγκριση των πιο πάνω Δεικτών Συχνότητας με τους αντίστοιχους για τα έτη 2004, 2005 και 2006.

1.3.2. Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα

Κατά το έτος 2007 συνέβησαν συνολικά 17 θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα σε εργοδοτούμενα πρόσωπα, τα οποία αναλύονται στον πίνακα του Παραρτήματος VIII. Ένα από τα ατυχήματα αυτά είχε ως αποτέλεσμα το θάνατο δύο προσώπων.

Όπως φαίνεται στον Πίνακα του Παραρτήματος X κατά την ίδια περίοδο γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 15 θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα, δύο από τα οποία αφορούσαν ατυχήματα του 2006 ενώ τα υπόλοιπα αφορούσαν ατυχήματα του 2007.

1.3.3. 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 για το έτος 2007 ήταν 554,3 ενώ για τα προηγούμενα έτη 2004, 2005 και 2006 ήταν αντίστοιχα 645,2, 625,4 και 585,3. Δηλαδή κατά την περίοδο 2004-2007 ο Μέσος Όρος Δείκτης Συχνότητας παρουσίασε μείωση της τάξης του 14,1%.

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 της εκστρατείας για το θόρυβο, καθώς και από την πληροφόρηση που εξασφαλίστηκε από διάφορα Τμήματα της Κυβέρνησης και άλλους Οργανισμούς που τηρούν στοιχεία σχετικά με επαγγελματικές ασθένειες, έχουν καταγραφεί 65

περιπτώσεις επαγγελματικών ασθενειών. Οι ασθένειες αυτές αφορούσαν 38 περιπτώσεις επαγγελματικής βαρηκοΐας, 26 περιπτώσεις μεσοθηλιώματος 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 Εργοδοτούμενων.

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 περισσοτέρων 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.

Κατά το 2007 υποβλήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 27 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 12 εγκρίσεις στη διάρκεια του 2007. Από τις υπόλοιπες, 5 αιτήσεις έχουν απορριφθεί, επειδή δεν ικανοποιούνταν τα Ελάχιστα Απαιτούμενα Προσόντα. Στις 31.12.2007 ευρίσκοντο σε εκκρεμότητα 10 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 61 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 2007 την ενσωμάτωση στην Κυπριακή νομοθεσία νέου Κοινοτικού Κεκτημένου πάνω σε θέματα της αρμοδιότητάς του.

Συγκεκριμένα, κατά το 2007 για εναρμόνιση προς το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Κεκτημένο εγκρίθηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύθηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας οι πιο κάτω νομοθεσίες:

1. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Γνωστοποίηση Επαγγελματικών Ασθενειών) Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 530/2007).
2. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Γνωστοποίηση Ατυχημάτων και Επικίνδυνων Συμβάντων) Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 531/2007).
3. Ο περί Γνωστοποίησης Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Καταργητικός Νόμος του 2007 (Ν. 157(I)/2007).
4. Ο περί Προστασίας της Μητρότητας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2007 (Ν. 109(I)/2007).
5. Ο περί Ελέγχου των Ωρών Οδήγησης και Ανάπαυσης των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων Νόμος του 2007 (Ν. 86(I)/2007).
6. Το περί Επικινδύνων Ουσιών (Περιορισμοί Κυκλοφορίας στην Αγορά και στη Χρήση Ενώσεων Αρσενικού) Διάταγμα του 2007 (Κ.Δ.Π. 195/2007).
7. Το περί Επικινδύνων Ουσιών (Περιορισμοί Κυκλοφορίας στην Αγορά και Χρήσης Μερικών Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων – Σουλφονικά υπερφθοροοκτάνια) Διάταγμα του 2007 (Κ.Δ.Π. 196/2007).
8. Το περί Επικινδύνων Ουσιών (Χρήση Βουλγαρικής και Ρουμανικής Γλώσσας) Διάταγμα του 2007 (Κ.Δ.Π. 204/2007).
9. Γνωστοποίηση Απόφασης Υπουργικού Συμβουλίου με την οποία ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων καθορίζεται ως αρμόδια αρχή για τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1907 του 2006 για την Καταχώριση, την Αξιολόγηση, την Αδειοδότηση και τους Περιορισμούς των Χημικών Προϊόντων (REACH), (Κ.Δ.Π. 277/2007).

1.7. Ευρωπαϊκή Εκστρατεία 2007 για τη Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων στους τομείς των Μεταφορών και της Υγείας / Φροντίδας

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 2007 αφορούσε τη Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων στους τομείς των Μεταφορών και της Υγείας / Φροντίδας 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 νοσοκομεία, οίκους ευγηρίας, ιδρύματα για άτομα με ψυχικές ή φυσικές αναπηρίες καθώς επίσης και στα αεροδρόμια και λιμάνια και γενικά 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 Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υλοποιεί Σχέδιο 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 είναι 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 υλοποιείται μέσω δύο Δημόσιων Συμβάσεων παροχής υπηρεσιών και προμήθειας εξοπλισμού (οργάνων μέτρησης θορύβου, κραδασμών και ολισθηρότητας) και θα ολοκληρωθεί μέσα στο δεύτερο εξάμηνο του 2008.

Στις δραστηριότητες της Σύμβασης παροχής υπηρεσιών περιλαμβάνεται η ετοιμασία Οδηγών Καλής Πρακτικής, η εκπαίδευση Λειτουργών και Επιθεωρητών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας καθώς και η εκπαίδευση 2.000 προσώπων από τον ευρύτερο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα στους εν λόγω τομείς για τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα για τον ευρύτερο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα απευθύνονται σε Μελετητές, Εργολήπτες, Λειτουργούς Ασφάλειας, Συντονιστές Ασφάλειας και Υγείας κατασκευαστικών Έργων, αρμόδια πρόσωπα για την εκπόνηση Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας, διευθυντικά στελέχη, επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στους τομείς που απευθύνεται το Σχέδιο, το οποίο ασχολείται με τα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία. Τα προγράμματα υλοποιούνται σε δύο επίπεδα διάρκειας 10 και 5 ημερών. Το επίπεδο 1, διάρκειας 10 ημερών, απευθύνεται σε διευθυντικά στελέχη και επιστημονικό προσωπικό. Το επίπεδο 2, διάρκειας 5 ημερών, απευθύνεται σε τεχνικό προσωπικό των Κυβερνητικών Υπηρεσιών.

Το 2007 υλοποιήθηκε μέρος της εκπαίδευσης των Λειτουργών και Επιθεωρητών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας και ολοκληρώθηκε η εκπαίδευση συνολικά 624 προσώπων από οργανισμούς του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα και Ιδιωτικές Επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον τομέα των Κατασκευών. Εντός του 2008 θα ολοκληρωθεί η εκπαίδευση των Λειτουργών και Επιθεωρητών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας καθώς και η εκπαίδευση και των υπόλοιπων προσώπων όπως προβλέπεται από τη Σύμβαση.

1.9. Σχέδια Ενισχύσεων

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του στον τομέα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία και για τη δημιουργία κινήτρων για τη βελτίωση των συνθηκών ασφάλειας και υγείας στα κατασκευαστικά έργα συνέχισε για δεύτερη συνεχή χρονιά την 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 Κύπρου, του Συμβουλίου Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών και του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου.

Επιχορηγήθηκαν 189 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 £655.000, για την αγορά ικριωμάτων σύμφωνα με τα ισχύοντα Κυπριακά ή/και Ευρωπαϊκά ή/και άλλα ισοδύναμα πρότυπα, γερανών και ανυψωτικών εξεδρών με σήμανση CE.

Τα αποτελέσματα της υλοποίησης του Σχεδίου περιλαμβάνουν την επίτευξη των στόχων 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.

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 2007, ύστερα από προσωπική συνέντευξη με Λειτουργούς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, εγκρίθηκαν από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων 22 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 2005 (Κ.Δ.Π. 366/2005),

Κατά το 2007, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας προχώρησε στην ετοιμασία προσχεδίου Διατάγματος για την αναθεώρηση των Τελών Επιθεώρησης Επιθεωρητέων Μηχανημάτων, λόγω της επικείμενης υιοθέτησης του ευρώ στην Κύπρο. Αυτό ήταν αναγκαίο επειδή ο περί Υιοθέτησης του Ευρώ Νόμος του 2007 δεν καλύπτει τη μετατροπή τελών από Κυπριακές λίρες σε ευρώ αλλά και για την επίτευξη εύχρηστων ποσών σε ευρώ. Το Διάταγμα για την μετατροπή των Τελών Επιθεώρησης τέθηκε σε ισχύ τον Ιανουάριο του 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, την 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 2007.

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 31.12.2007.

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 2006.

Είδος Μηχανήματος	Αριθμός Επιθεωρήσεων		Μέγιστη προβλεπόμενη περίοδος μεταξύ Επιθεωρήσεων	Άρθρο του περί Εργοστασίων Νόμου περί συχνότητας επιθεωρήσεων
	2007	2006		
Ανελκυστήρες και Αναβατόρια	549	470	6 μήνες	33(2)
Υδραυλικοί Ανυψωτήρες	0	0	12 μήνες	33(9)(c)
Γερανοί και άλλες Ανυψωτικές Συσκευές	182	231	14 μήνες	35(2)
Ατμολέβητες	405	391	14 - 18 μήνες	40(7)
Ατμοδέκτες	6	17	26 μήνες	41(4)
Αεροθάλαμοι	94	56	26 μήνες	42(5)
Περιλάβεια	0	0	6 μήνες	34
ΟΛΙΚΟ	1.236	1.165		

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, αξιολόγησε το 2007 τα αποτελέσματα της παγκύπριας εκστρατείας επιθεώρησης κινητών γερανών που υλοποιήθηκε κατά το 2006 αφού ολοκλήρωσε τις εκκρεμότητες που αφορούσαν την εν λόγω εκστρατεία. Η εκστρατεία αποσκοπούσε στη συμμόρφωση των κινητών γερανών με τις πρόνοιες της σχετικής νομοθεσίας και στη διασφάλιση ύπαρξης του απαραίτητου για τη λειτουργία τους Πιστοποιητικού Δοκιμής και Εξέτασης του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας. Αξιοποιώντας τα αποτελέσματα αυτά, το Τμήμα προχώρησε στην ετοιμασία προσχεδίου πολιτικής για επιθεωρήσεις των κινητών γερανών.

Επίσης, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας επεξεργάστηκε κατά το 2007 προσχέδιο των περί των Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Ανελκυστήρων) Κανονισμών. Το εν λόγω προσχέδιο ρυθμίζει την ανάθεση της περιοδικής επιθεώρησης των ανελκυστήρων σε ιδιωτικούς φορείς επιθεώρησης 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 εν λόγω προσχέδιο αναμένεται να δημοσιοποιηθεί εντός του 2008 για τελικά σχόλια από τους ενδιαφερόμενους (εγκαταστάτες και συντηρητές

ανελκυστήρων) πριν αυτό προωθηθεί στη Νομική Υπηρεσία για νομοτεχνικό έλεγχο και έκδοση κάτω από τη νομοθεσία για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία.

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 (ATEX).

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.

Μέσα στο πλαίσιο εφαρμογής της νομοθεσίας για τη σήμανση συμμόρφωσης CE, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, συμμετείχε σε συνεδρίες της Συντονιστικής Επιτροπής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού για την Προστασία των Καταναλωτών, η οποία συστάθηκε με Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου.

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 2007, Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας επισκέφθηκαν εμπορικούς χώρους όπου διατίθενται προς πώληση προϊόντα με σήμανση CE. Εντοπίστηκαν 1.300 γυαλιά ασφαλείας, 2 υποδήματα ασφαλείας και 27 αεροθάλαμοι που δεν πληρούσαν τις πρόνοιες της νομοθεσίας περί σήμανσης CE. Για τα πιο πάνω προϊόντα εκδόθηκαν Ειδοποιήσεις 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 2007, 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

Κατά τη διάρκεια του 2007 εμπλουτίστηκε η βάση δεδομένων του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας που περιλαμβάνει 379 από τους σημαντικότερους κατασκευαστές ή προμηθευτές μηχανημάτων. Οι καταχωρήσεις στη βάση δεδομένων έγιναν έχοντας ως κριτήριο τον όγκο των πωλήσεων και την επικινδυνότητα των μηχανημάτων που διατίθενται στην αγορά. Μέσα στο 2007, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας πραγματοποίησε 359 επιθεωρήσεις για την επιτήρηση της αγοράς για Μηχανήματα. Όσοι από τους προμηθευτές που επιθεωρήθηκαν δεν εφάρμοζαν τις πρόνοιες των σχετικών Κανονισμών ειδοποιήθηκαν γραπτά ότι οφείλουν να συμμορφωθούν σε τακτό χρονικό διάστημα και σε περίπτωση μη συμμόρφωσης λήφθηκαν δικαστικά μέτρα.

Επίσης το καταναλωτικό κοινό ενημερώθηκε με 13 ανακοινώσεις για 40 συνολικά επικίνδυνα μηχανήματα ευρείας κατανάλωσης που έχουν κυκλοφορήσει σε άλλες χώρες της Ευρώπης. Σε ότι αφορά την ασφάλεια βιομηχανικών μηχανημάτων διενεργήθηκε παγκύπρια εκστρατεία επιθεώρησης σκυβαλοφόρων οχημάτων. Συνολικά επιθεωρήθηκαν 188 εν ενεργεία σκυβαλοφόρα με σκοπό την αναβάθμιση τους στα επίπεδα ασφάλειας των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμών του 2003.

Ο έλεγχος της συμμόρφωσης της αγοράς διενεργείται και καταγράφεται μέσα από σύστημα στοχευόμενων επιθεωρήσεων, ενώ αναπαράγονται σε τακτική βάση γραφικά τα οποία καταδεικνύουν τους τομείς που δίνεται βαρύτητα και έμφαση και παρουσιάζουν το βαθμό και τα ποσοστά συμμόρφωσης.

3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Βασική επιδίωξη του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στον τομέα αυτό κατά το 2007, ήταν η εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας για επικίνδυνες ουσίες, η τροποποίηση και έκδοση νέας νομοθεσίας για εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο και για να είναι δυνατός ο πλήρης έλεγχος των χημικών ουσιών, παρασκευασμάτων και προϊόντων που περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες που εισάγονται, εξάγονται, ή κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά 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). Έγινε επίσης ο απαιτούμενος συντονισμός ανάμεσα στις εμπλεκόμενες υπηρεσίες για καλύτερο έλεγχο των επικίνδυνων χημικών ουσιών που πιθανόν να εισάγονται και κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά.

Στη διάρκεια του 2007 δόθηκε επίσης ιδιαίτερη σημασία στην ενημέρωση όλων των εμπλεκομένων για τις πρόνοιες της εναρμονιστικής νομοθεσίας και των Ευρωπαϊκών Κανονισμών που αφορούν τη διαχείριση και τον έλεγχο των χημικών ουσιών.

Τον Ιούνιο του 2007 τέθηκε σε λειτουργία από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας Καθοδηγητικό Γραφείο για τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1907/2006 (REACH), για ενημέρωση των παραγωγών και των εισαγωγέων χημικών προϊόντων στην Κύπρο για τις ευθύνες τους που απορρέουν από τον Κανονισμό REACH. Το Καθοδηγητικό Γραφείο κατά το 2007, στο πλαίσιο εκστρατείας ενημέρωσης, προχώρησε στη δημιουργία ιστοσελίδας με πληροφοριακό υλικό, οργάνωσε/συμμετείχε σε έξι ενημερωτικά σεμινάρια/ημερίδες για το REACH, ετοίμασε και εκτύπωσε ειδικό ενημερωτικό έντυπο για το REACH και για τις απαιτήσεις του για τα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας και δημοσίευσε άρθρα σε περιοδικά και στον ημερήσιο τύπο. Επίσης απάντησε σε ερωτήματα, τα οποία υποβλήθηκαν είτε τηλεφωνικώς είτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

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 2007 (εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 304/2003/EK).

Κατά το 2007, έγιναν 91 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.

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 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 διαφωτιστικού έντυπου υλικού που αποσκοπεί στη διαφώτιση των εργοδοτών και εργαζομένων.
- (δ) Ένταξη των θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στον τομέα της Εκπαίδευσης.
- (ε) Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Leonardo Da Vinci.

Οι δραστηριότητες του Κέντρου Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία για το 2007 περιγράφονται αναλυτικά πιο κάτω:

4.1. Εκπαιδευτικά Προγράμματα

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα που οργανώθηκαν κατά το 2007 από το Κέντρο Εκπαίδευσης, αναλύονται στις ακόλουθες τρεις κατηγορίες:

- (α) Προγράμματα κατάρτισης που απευθύνονται σε:
 - Λειτουργούς Ασφάλειας,
 - Μέλη των Επιτροπών Ασφάλειας (σε συνεργασία με τις συνδικαλιστικές οργανώσεις),
 - Μέλη των Επιτροπών Ασφάλειας του Δημόσιου Τομέα,
 - Στελέχη / εργοδοτούμενα άτομα οργανισμών και Κυβερνητικών Τμημάτων,
 - Μαθητευόμενους στο Κέντρο Παραγωγικότητας Κύπρου,
 - Στελέχη εργοδοτικών και συνδικαλιστικών οργανώσεων,
 - Νεοεισερχόμενους στη Δημόσια Υπηρεσία, και
 - Μαθητευόμενους στο Σύστημα Μαθητείας.
- (β) Διαλέξεις που έδωσαν Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας πάνω σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία που αναφέρονται στην παράγραφο (α).
- (γ) Σεμινάρια, που αφορούσαν:
 - Συνδιοργάνωση με άλλους φορείς, ή αποκλειστική οργάνωση από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, και
 - Την Παγκύπρια Συνδιάσκεψη για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία στο πλαίσιο των εκδηλώσεων για την Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

Συνολικά το 2007 οργανώθηκαν 97 Εκπαιδευτικά Προγράμματα / Σεμινάρια / Διαλέξεις και εκπαιδεύτηκαν 3.605 άτομα.

4.2. Ετήσια Εκστρατεία Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών

Μέσα στο πλαίσιο της πιο πάνω Εκστρατείας οργανώθηκε, η Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία 2007, από 22 έως 26 Οκτωβρίου, με θέμα την Πρόληψη των Μυοσκελετικών Παθήσεων και σύνθημα «Μειώστε την Καταπόνηση».

Στις 22 Οκτωβρίου 2007, πραγματοποιήθηκε η Παγκύπρια Συνδιάσκεψη για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία η οποία περιλάμβανε την τελετή έναρξης και το ενημερωτικό μέρος στο οποίο έγινε παρουσίαση της έρευνας για την αξιολόγηση της κατάστασης στην Κύπρο όσον αφορά τις σωματικές και ψυχικές παθήσεις των εργαζομένων. Επιπρόσθετα, έγιναν παρουσιάσεις που αφορούσαν γενικότερα τα θέματα εργονομίας καθώς και ενημέρωση αναφορικά με την Εκστρατεία της Επιτροπής Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη χειρονακτική διακίνηση φορτίων. Στη διάρκεια της τελετής έναρξης έγινε η απονομή των Βραβείων Καλής Πρακτικής για το 2007 και των Βραβείων του Διαγωνισμού Αφίσας 2007.

Στη διάρκεια της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων επισκέφθηκε χώρους εργασίας όπου είχε την ευκαιρία να αποκτήσει ιδίαν αντίληψη για τα μέτρα που λαμβάνουν δύο χώροι εργασίας για προστασία των εργοδοτούμενων τους 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 εκδηλώσεις που έγιναν κατά τη διάρκεια της Εβδομάδας Ασφάλειας 2007.

Επισκέψεις σε Χώρους Εργασίας

	Αριθμός επισκέψεων	Άτομα που συμμετείχαν
Λευκωσία	48	2.739
Λεμεσός	47	1.350
Λάρνακα	48	530
Πάφος	30	540
ΣΥΝΟΛΟ	173	5.159

Επίσης, μέσα στο πλαίσιο της Εκστρατείας Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών 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 καθώς και ο Σύνδεσμος Ασφάλειας και Υγείας Κύπρου 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 32η Διεθνή Έκθεση Κύπρου

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε μαζί με τα υπόλοιπα Τμήματα του Υπουργείου στην 32η 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, εργοδοτούμενων και του κοινού

γενικότερα πάνω στα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία και του Ελέγχου της Βιομηχανικής Ρύπανσης. Στο πλαίσιο της πιο πάνω συμμετοχής δόθηκε δεξίωση στο χώρο του περιπτέρου την οποία τίμησε με την παρουσία του ο έντιμος Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

4.4. Εκδόσεις

Στη διάρκεια του 2007 ανατυπώθηκε αριθμός εκδόσεων και εκδόθηκαν τα ακόλουθα νέα έντυπα και ενημερωτικά φυλλάδια:

- Μειώστε την καταπόνηση! Η πρόληψη των οσφυϊκών προβλημάτων στον τομέα των μεταφορών.
- Μειώστε την καταπόνηση! Η πρόληψη των οσφυϊκών προβλημάτων στον τομέα της υγείας/φροντίδας.
- Μειώστε την καταπόνηση!
- Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας.
- Υπεύθυνη Διακίνηση Χημικών Ουσιών.
- Ευρωπαϊκός Κανονισμός για τη Διαχείριση και τον Έλεγχο των Χημικών Προϊόντων REACH.
- Νομοθεσία για τον Έλεγχο των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων.

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 2007

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 2007 το θέμα του Διαγωνισμού για τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Καλής Πρακτικής ήταν η προώθηση μιας προσέγγισης ολοκληρωμένης διαχείρισης για την αντιμετώπιση των μυοσκελετικών παθήσεων (ΜΣΠ), λαμβάνοντας υπόψη την πρόληψη των ΜΣΠ καθώς επίσης και την παραμονή, την επανένταξη και την εκ νέου ενσωμάτωση στην εργασία των εργαζομένων που πάσχουν ήδη από ΜΣΠ. Το 2007 στο πλαίσιο του Διαγωνισμού για τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Καλής Πρακτικής υποβλήθηκαν οκτώ παραδείγματα.

5.3. Επιχορήγηση από τον Οργανισμό

Το Τμήμα εξασφάλισε επιχορήγηση από τον Οργανισμό ύψους €30.000 περίπου ως συνεισφορά του εν λόγω Οργανισμού στην υλοποίηση των στόχων της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας 2007.

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

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ως Εθνικός Εστιακός Πόλος, έχει ως κύριες δραστηριότητες τους 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, 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 2007, στο πλαίσιο της εφαρμογής των προνοιών του περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμου του 2002, του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 και του περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμου του 2003, 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 178 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 220 Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και 100 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 μέχρι το τέλος του 2007.

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 2007 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 2007 διενεργήθηκαν 194 επιθεωρήσεις σε αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις για τον έλεγχο της εφαρμογής των όρων λειτουργίας που καθορίζονται στις αντίστοιχες Άδειες Εκπομπής και 66 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 47 επιθεωρήσεις σε εγκαταστάσεις διάθεσης βαφών και 35 επιθεωρήσεις για διερεύνηση παραπόνων που υποβλήθηκαν από πολίτες σχετικά με τη λειτουργία εργοστασίων που γειτνιάζουν με κατοικημένες περιοχές. Απαντήθηκαν επίσης 3 ερωτήματα βουλευτών, 1 ερώτημα που τέθηκε από την Επίτροπο Δημόσιας Διοίκησης και 1 ερώτημα 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 2007 διεξήχθησαν 8 σειρές μετρήσεων συγκέντρωσης εκπνεόμενων 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 24 μετρήσεις σε μικρής ισχύος κλιβάνους και 2 μετρήσεις σε Μη Αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις.

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 2007 εκδόθηκαν 16 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης οι οποίες αφορούσαν διάφορες παραβάσεις της νομοθεσίας. Επίσης στάληκαν 36 Προειδοποιητικές Επιστολές σε φορείς εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων για τη λήψη μέτρων για άρση παραβάσεων που εντοπίστηκαν κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων. Κατά το 2007 εκδικάστηκαν δύο από τις 8 συνολικά δικαστικές υποθέσεις που εκκρεμούν ενώπιον του Δικαστηρίου για παράβαση των προνοιών της σχετικής νομοθεσίας. Το Δικαστήριο επέβαλε πρόστιμο £250 στην πρώτη και £200 στη δεύτερη περίπτωση.

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 2007 στις δραστηριότητες της Σύμβασης και των Πρωτοκόλλων της. Στο πλαίσιο αυτό κατά το 2007 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 (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. Εκστρατεία Ευαισθητοποίησης για Θέματα Μείωσης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης – Διαφωτιστικό Έντυπο Υλικό

Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του τομέα για ενημέρωση των εμπλεκομένων για τις πρόνοιες της σχετικής νομοθεσίας, το 2007 οργανώθηκε ενημερωτικό σεμινάριο στο οποίο Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρουσίασαν το Εθνικό Σχέδιο Υλοποίησης της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους.

7.4. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο

Στο πλαίσιο εναρμόνισης της Κύπρου προς το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμπλήρωσε μέσα στο 2007 την ενσωμάτωση στην Κυπριακή νομοθεσία των Ευρωπαϊκών οδηγιών πάνω στα θέματα του Τομέα Ελέγχου Βιομηχανικής Ρύπανσης.

Συγκεκριμένα κατά το 2007 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 2007 (Ν.85(I)/2007).
2. Ο περί Περιορισμού των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων που οφείλονται στη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Χρώματα Διακόσμησης, Βερνίκια, Προϊόντα Φανοποιίας Αυτοκινήτων και άλλα Προϊόντα Βαφής (Τροποποιητικός) Νόμος του 2007 (Ν.54(I)/2007).
3. Ο περί Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση για τη μείωση της Οξίνισης, του Ευτροφισμού και του Όζοντος σε επίπεδο Εδάφους (Κυρωτικό) Νόμο του 2007 (Ν.14(III)/2007).

8. ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ

8.1. Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα

Ο Τομέας Ποιότητας του Αέρα συνέχισε και κατά το 2007 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),
- Αιωρουμένων Σωματιδίων (PM-Particulate Matter),

- Βενζολίου (C_6H_6)

Επιπρόσθετα, παρακολουθούνται οι σημαντικότεροι μετεωρολογικοί 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 2007 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 Μαρίνας Ξυλιάτου
- Στο προαύλιο του Δημοτικού Σχολείου Αποστόλου Λουκά στο Στρόβολο
- Στη διασταύρωση των οδών Αγίας Σοφίας και Σεύχελλων 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 Δρούσιας
- Στο προαύλιο του Αστυνομικού Σταθμού Πάφου.

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

Πάνω σε καθημερινή βάση δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος σχετικά ημερήσια δελτία αποτελεσμάτων αναφορικά με την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο, καθώς επίσης και ανακοινώσεις προειδοποίησης του κοινού, όποτε καθίσταται αναγκαίο.

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 8 χρόνια (2000-2007), 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 αναπνεύσιμων 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 αναπνεύσιμων 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 επανεώρηση σκόνης από τους δρόμους και τις ακάλυπτες περιοχές των πόλεων κατά τις περιόδους της ξηρασίας καθώς και στα άλατα από τη θάλασσα.

Σημειώνεται ότι το πρόβλημα που υπάρχει με τους δύο αυτούς ρύπους δεν είναι τοπικό αλλά πρόβλημα ευρύτερης κλίμακας και το αντιμετωπίζουν όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ιδίως τα κράτη μέλη της περιοχής της Μεσογείου όπου υπάρχει μεγαλύτερη ηλιοφάνεια και επικρατούν παρόμοιες κλιματολογικές συνθήκες.

Τα δεδομένα ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα της Κύπρου για τα έτη 2003, 2004, 2005 και 2006 στάληκαν στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος και είναι διαθέσιμα στο κοινό μέσω του διαδικτύου του εν λόγω Οργανισμού καθώς και στην εξειδικευμένη ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας <http://www.airquality.gov.cy>.

8.2. Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση

1. Πρόγραμμα Μεταβατικής Διευκόλυνσης 2005

Στο πλαίσιο του Προγράμματος Μεταβατικής Διευκόλυνσης 2005, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υλοποίησε Σχέδιο για την αναβάθμιση του εργαστηρίου βαθμονόμησης σε εθνικό εργαστήριο Αναφοράς για μετρήσεις Ποιότητας του Αέρα, το οποίο και θα διαπιστευθεί σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISO 17025.

8.3. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο

Στο πλαίσιο συνεχούς εναρμόνισης της Κυπριακής νομοθεσίας με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, η Βουλή των Αντιπροσώπων ψήφισε τους Κανονισμούς Κ.Δ.Π.111/2007, που εναρμονίζουν την Κυπριακή νομοθεσία με τις πρόνοιες της Οδηγίας

2004/107/EK σχετικά με το Αρσενικό, το Κάδμιο, τον Υδράργυρο, το Νικέλιο και τους Πολυκυκλικούς Αρωματικούς Υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα.

Σκοπός των Κανονισμών είναι ο καθορισμός τιμών στόχων για τις συγκεντρώσεις αρσενικού, καδμίου, νικελίου και βενζοπυρενίου καθώς και κοινών μεθόδων και κριτηρίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων των πιο πάνω ρύπων καθώς και του υδράργυρου, στον ατμοσφαιρικό αέρα για την αποφυγή, πρόληψη ή μείωση επιβλαβών επιδράσεων στην υγεία του ανθρώπου και στην ατμόσφαιρα της Κύπρου.

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 στους εργαζόμενους, στο κοινό, στους ασθενείς και στο περιβάλλον από τους κινδύνους που εγκυμονεί η έκθεση σε ακτινοβολία ή η διασπορά ραδιενεργών ουσιών. 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 ιονίζουσας ακτινοβολίας, την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον και την ετοιμότητα για αποφυγή και αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών από ραδιολογικά ή πυρηνικά ατυχήματα, σε συνεργασία με άλλες υπηρεσίες και γενικά με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς.

9.1. Νομοθεσία για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες

Μέσα στο 2007 συνεχίστηκε η προετοιμασία και η προσπάθεια για την καλύτερη και αποτελεσματικότερη εφαρμογή της νομοθεσίας για προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες, η οποία τέθηκε σε εφαρμογή το 2002.

Τον Ιούλιο του 2007 δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας ο περί της Συμφωνίας μεταξύ της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας, των Κρατών Μελών της που δεν διαθέτουν πυρηνικά όπλα και του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας, κατ' εφαρμογή των παραγράφων 1 και 4 του άρθρου III της Συνθήκης για τη Μη Εξάπλωση των Πυρηνικών Όπλων και του Πρόσθετου Πρωτοκόλλου αυτής (Κυρωτικός) Νόμος του 2007 (Ν. 37(III)/2007).

Δημοσιεύτηκε επίσης το Δεκέμβριο 2007 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας ο περί της Διεθνούς Σύμβασης για την Καταστολή Πράξεων Πυρηνικής Τρομοκρατίας (Κυρωτικός) Νόμος του 2007 (Ν.44(III)/2007). Με βάση το Νόμο αυτό ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων έχει οριστεί ως αρμόδια αρχή για σκοπούς εφαρμογής του άρθρου 18 της πιο πάνω Σύμβασης.

Με βάση την πιο πάνω νομοθεσία για ακτινοπροστασία, έχει εγκαθιδρυθεί η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες εντός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, η οποία στελεχώθηκε εντός του 2007 με ένα νέο έκτακτο Λειτουργό Επιθεώρησης Εργασίας και ένα έκτακτο Επιθεωρητή Εργασίας. Με βάση τη νομοθεσία αυτή καθορίζεται επίσης το γενικό πλαίσιο υποχρεώσεων και οι διαδικασίες 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 για έκδοση Κανονισμών.

Η πιο πάνω νομοθεσία είναι πλήρως εναρμονισμένη με το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Κεκτημένο καθώς και με τα Πρότυπα και τους Κανόνες του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΔΟΑΕ) στον οποίο η Κύπρος είναι μέλος από το 1965.

Το 2007 συνεχίστηκε η ενημέρωση των διαφόρων ομάδων εμπλεκομένων καθώς και η επιθεώρηση διαφόρων υποστατικών όπου γίνεται χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας, χορηγήθηκε άδεια στο Νέο Γενικό Νοσοκομείο Παραλιμνίου και στο Ογκολογικό Κέντρο της Τράπεζας Κύπρου και του Υπουργείου Υγείας και ετοιμάστηκαν οι όροι για χορήγηση άδειας σε κλινικά εργαστήρια, Νοσοκομεία και άλλες επιχειρήσεις όπου γίνεται χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας. Επιπλέον, χορηγήθηκε αριθμός πιστοποιητικών και εγκρίσεων για εισαγωγή ή εξαγωγή διαφόρων πηγών ιονίζουσας ακτινοβολίας και ραδιενεργών ουσιών, για παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών ακτινοπροστασίας καθώς και για εξαγωγή διαφόρων ανακυκλώσιμων μετάλλων, συσσωρευτών και ζωοτροφών.

Για τη διενέργεια μετρήσεων και ελέγχων ιονίζουσας και μη-ιονίζουσας ακτινοβολίας από τους Επιθεωρητές αγοράστηκε πρόσθετος φορητός εξοπλισμός. Εξασφαλίστηκε επίσης μέσω δωρεών από το ΔΟΑΕ και τις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής πρόσθετος φορητός εξοπλισμός και μια αντλία δειγματοληψίας σωματιδίων (σκόνης) ψηλής παροχής για μετρήσεις ραδιενέργειας στην ατμόσφαιρα. Τέλος το τηλεμετρικό δίκτυο συνεχούς μέτρησης του ρυθμού δόσης γ-ακτινοβολίας στην ατμόσφαιρα της Κύπρου, το οποίο διαθέτει επτά τοπικούς σταθμούς μέτρησης και τρία κέντρα ελέγχου και καλύπτει όλη την ελεύθερη περιοχή της Κύπρου συνδέθηκε με το σύστημα EURDEP της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο οποίο συμμετέχουν πολλές χώρες και αποστέλλει πάνω σε 24-ωρη βάση δεδομένα στο σύστημα αυτό.

Μέσα στο 2007 έγιναν επιθεωρήσεις, μετρήσεις, διερευνήσεις και σεμινάρια αναφορικά με την προστασία από ιονίζουσες ή μη-ιονίζουσες ακτινοβολίες σε σχετικά υποστατικά και χώρους εργασίας. Οργανώθηκαν επίσης στη Λευκωσία τρία σεμινάρια / συναντήσεις εργασίας σε θέματα ακτινοπροστασίας σε συνεργασία με το ΔΟΑΕ.

Τέλος, από το Σεπτέμβριο του 2007 άρχισε η υλοποίηση Ευρωπαϊκού Προγράμματος Μεταβατικής Διευκόλυνσης σε συνεργασία με την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας στην οποία ανατέθηκε η Σύμβαση, που έχει ως στόχο την αναβάθμιση των δυνατοτήτων της αρμόδιας αρχής σε θέματα Ακτινοβολίας. Η υλοποίηση του προγράμματος αυτού θα ολοκληρωθεί μέχρι το τέλος του 2008 και έχει προϋπολογισμό €390.000.

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 2007 ο Τομέας, σε συνεργασία με ειδικό εξωτερικό σύμβουλο προχώρησε στην αξιολόγηση όλων των Εκθέσεων Ασφαλείας που υποβλήθηκαν από τους διαχειριστές των μονάδων. Κατά τη διάρκεια της αξιολόγησης πραγματοποιήθηκαν δύο επιθεωρήσεις σε κάθε μονάδα για έλεγχο της πληρότητας και της αξιοπιστίας των στοιχείων που περιείχαν οι Εκθέσεις Ασφαλείας. Με την ολοκλήρωση της αξιολόγησης, ο Τομέας:

1. Κοινοποίησε σε όλους τους διαχειριστές των μονάδων τα συμπεράσματα της εξέτασης των Εκθέσεων Ασφαλείας.
2. Καθόρισε τις περιοχές εντός των οποίων ο διαχειριστής οφείλει να ενημερώσει το κοινό για τα μέτρα προστασίας που λαμβάνονται στην μονάδα και την απαιτούμενη συμπεριφορά σε περίπτωση ατυχήματος.
3. Καθόρισε τις ομάδες μονάδων οι οποίες μπορεί να αλληλοεπηρεαστούν σε περίπτωση ατυχήματος.

Επίσης, ο Τομέας κατά τη διάρκεια του 2007 συνεργάστηκε με τη Δύναμη Πολιτικής Άμυνας στο θέμα της εκπόνησης των Εξωτερικών Σχεδίων Επείγουσας Ανάγκης.

11. ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Ο υπερβολικός χρόνος εργασίας των οδηγών που έχουν ως κύρια 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 πλήρη εφαρμογή της νομοθεσίας και την αξιοποίηση των στοιχείων 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 / Εφαρμογή της Νομοθεσίας

Κατά το 2007, η Κύπρος εναρμονίστηκε με την 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 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 πιο πάνω 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.

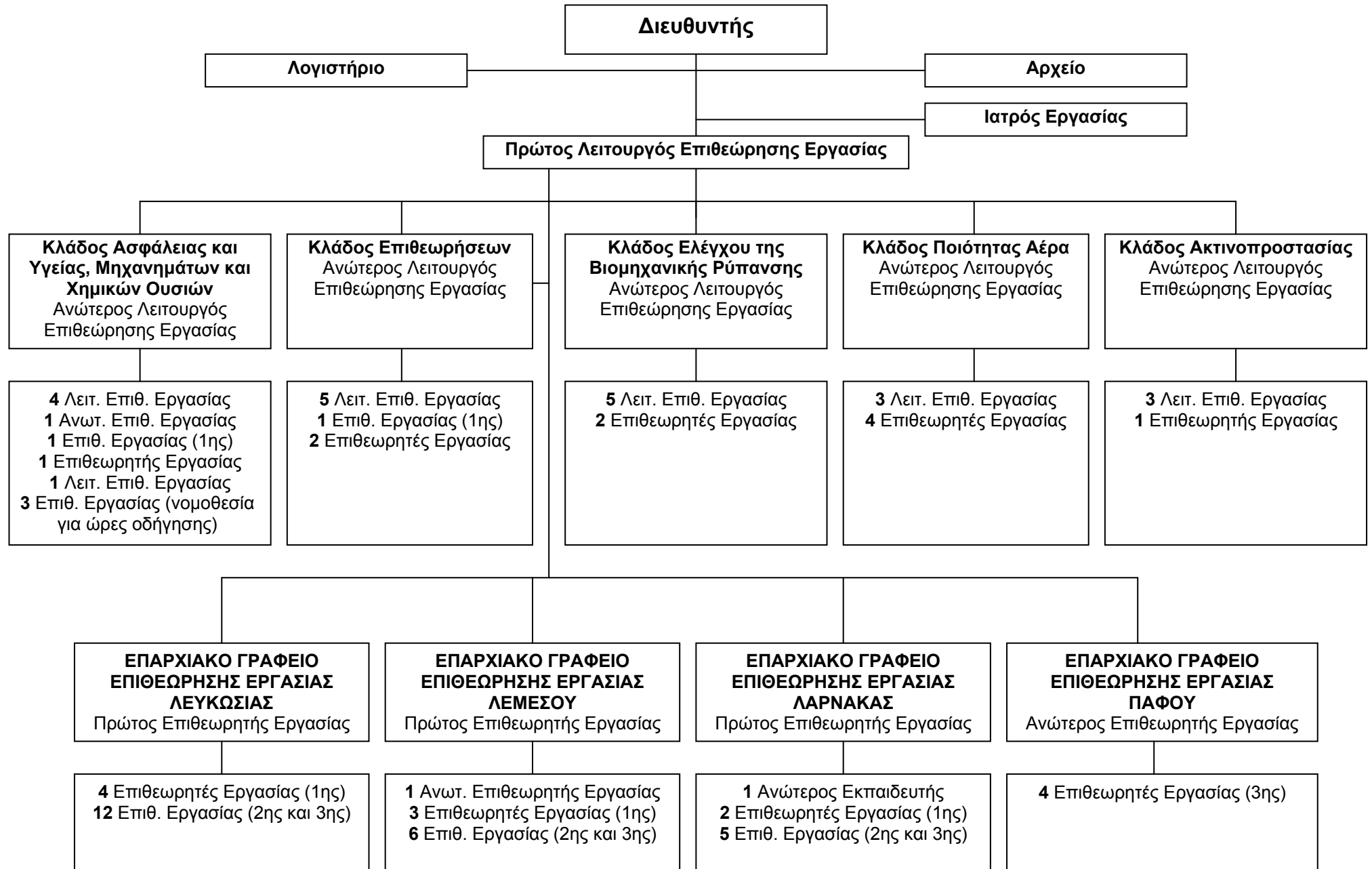
Οι έλεγχοι στις επιχειρήσεις γίνονται αποκλειστικά από τη Μονάδα Ελέγχου του Χρόνου Εργασίας των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και οι έλεγχοι στους δρόμους γίνονται σε συνεργασία με την Αστυνομία Κύπρου.

11.2. Έλεγχος Εργάσιμων Ημερών των Οδηγών

Με βάση το άρθρο 2 της Οδηγίας 2006/22/EK, ο ελάχιστος αριθμός ελέγχων των εργάσιμων ημερών που έπρεπε πραγματοποιηθεί κατά το 2007, ανέρχεται σε 38.800 εργάσιμες ημέρες. Μέχρι τις 31.12.2007 ελέγχθηκαν συνολικά 46.845 εργάσιμες ημέρες από τις οποίες 40.610 ημέρες ελέγχθηκαν στις επιχειρήσεις και 6.235 ημέρες στο δρόμο. Σύμφωνα με το άρθρο 2 της Οδηγίας 2006/22/EK, το ελάχιστο ποσοστό του συνολικού αριθμού ελέγχων στο δρόμο είναι 15% και στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων 30%. Ο Πίνακας του Παραρτήματος XIX παρουσιάζει το ποσοστό κάλυψης του απαιτούμενου από την Ευρωπαϊκή Οδηγία ελάχιστου αριθμού ελέγχων από τον αριθμό των ελέγχων που πραγματοποιήθηκαν το 2007, 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 τον Οκτώβριο και Νοέμβριο του 2007 και σε αυτές έλαβε μέρος και το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας 2007



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2007

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	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	52	2,4%	22,0%	22	1,3%	9,3%	48	11,3%	20,3%	112	10,4%	47,5%	2	0,4%	0,8%	236	4,0%	
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	2	0,2%	100,0%	0	0,0%	0,0%	2	0,0%	
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	13	0,6%	27,1%	19	1,1%	39,6%	0	0,0%	0,0%	11	1,0%	22,9%	5	1,0%	10,4%	48	0,8%	
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	517	23,5%	39,0%	399	24,0%	30,1%	100	23,5%	7,5%	223	20,8%	16,8%	87	17,1%	6,6%	1326	22,6%	
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	1	0,0%	3,8%	6	0,4%	23,1%	0	0,0%	0,0%	14	1,3%	53,8%	5	1,0%	19,2%	26	0,4%	
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	753	34,3%	38,3%	641	38,5%	32,6%	70	16,5%	3,6%	298	27,7%	15,2%	202	39,6%	10,3%	1964	33,5%	
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	339	15,4%	37,0%	201	12,1%	21,9%	111	26,1%	12,1%	182	16,9%	19,9%	83	16,3%	9,1%	916	15,6%	
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	70	3,2%	40,0%	48	2,9%	27,4%	20	4,7%	11,4%	9	0,8%	5,1%	28	5,5%	16,0%	175	3,0%	
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	127	5,8%	31,8%	138	8,3%	34,6%	19	4,5%	4,8%	61	5,7%	15,3%	54	10,6%	13,5%	399	6,8%	
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	11	0,5%	37,9%	4	0,2%	13,8%	5	1,2%	17,2%	9	0,8%	31,0%	0	0,0%	0,0%	29	0,5%	
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	65	3,0%	35,9%	50	3,0%	27,6%	8	1,9%	4,4%	45	4,2%	24,9%	13	2,5%	7,2%	181	3,1%	
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	92	4,2%	48,7%	41	2,5%	21,7%	8	1,9%	4,2%	38	3,5%	20,1%	10	2,0%	5,3%	189	3,2%	
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	19	0,9%	39,6%	21	1,3%	43,8%	1	0,2%	2,1%	4	0,4%	8,3%	3	0,6%	6,3%	48	0,8%	
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	56	2,6%	52,8%	24	1,4%	22,6%	7	1,6%	6,6%	14	1,3%	13,2%	5	1,0%	4,7%	106	1,8%	
15	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	77	3,5%	34,8%	51	3,1%	23,1%	28	6,6%	12,7%	52	4,8%	23,5%	13	2,5%	5,9%	221	3,8%	
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	
17	ΑΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	2	0,1%	100,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	2	0,0%	
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	2	0,1%	100,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	2	0,0%	
Σύνολο Επιθεωρήσεων:		2196	37,4%		1665	28,4%		425	7,2%		1074	18,3%		510	8,7%		5870		
			(%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 31.12.2007

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	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	607	7,20%	35,07%	388	7,23%	22,41%	168	10,27%	9,71%	435	12,76%	25,13%	133	7,17%	7,68%	1731	8,37%	
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,00%	0,00%	6	0,11%	50,00%	1	0,06%	8,33%	4	0,12%	33,33%	1	0,05%	8,33%	12	0,06%	
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	17	0,20%	23,61%	21	0,39%	29,17%	3	0,18%	4,17%	22	0,65%	30,56%	9	0,49%	12,50%	72	0,35%	
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	3017	35,78%	47,35%	1515	28,25%	23,78%	433	26,47%	6,80%	1015	29,78%	15,93%	392	21,13%	6,15%	6372	30,79%	
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	10	0,12%	17,24%	11	0,21%	18,97%	2	0,12%	3,45%	20	0,59%	34,48%	15	0,81%	25,86%	58	0,28%	
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	1673	19,84%	36,31%	1423	26,53%	30,89%	278	16,99%	6,03%	659	19,34%	14,30%	574	30,94%	12,46%	4607	22,26%	
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	1739	20,63%	42,18%	989	18,44%	23,99%	348	21,27%	8,44%	676	19,84%	16,40%	371	20,00%	9,00%	4123	19,92%	
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	274	3,25%	24,95%	271	5,05%	24,68%	256	15,65%	23,32%	163	4,78%	14,85%	134	7,22%	12,20%	1098	5,31%	
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	200	2,37%	31,95%	210	3,92%	33,55%	30	1,83%	4,79%	119	3,49%	19,01%	67	3,61%	10,70%	626	3,03%	
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	68	0,81%	43,87%	43	0,80%	27,74%	6	0,37%	3,87%	26	0,76%	16,77%	12	0,65%	7,74%	155	0,75%	
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	216	2,56%	47,68%	117	2,18%	25,83%	20	1,22%	4,42%	72	2,11%	15,89%	28	1,51%	6,18%	453	2,19%	
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	130	1,54%	46,93%	72	1,34%	25,99%	8	0,49%	2,89%	45	1,32%	16,25%	22	1,19%	7,94%	277	1,34%	
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	107	1,27%	46,32%	78	1,45%	33,77%	14	0,86%	6,06%	19	0,56%	8,23%	13	0,70%	5,63%	231	1,12%	
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	102	1,21%	44,16%	62	1,16%	26,84%	11	0,67%	4,76%	35	1,03%	15,15%	21	1,13%	9,09%	231	1,12%	
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	254	3,01%	40,58%	154	2,87%	24,60%	58	3,55%	9,27%	97	2,85%	15,50%	63	3,40%	10,06%	626	3,03%	
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	1	0,01%	25,00%	3	0,06%	75,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	4	0,02%	
17	ΆΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	14	0,17%	93,33%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,03%	6,67%	0	0,00%	0,00%	15	0,07%	
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	2	0,02%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	2	0,01%	
Σύνολο Υποστατικών:		8431	40,74%		5363	25,92%		1636	7,91%		3408	16,47%		1855	8,96%		20693		
		%(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 1.1.2007 μέχρι 31.12.2007

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	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	23	2,09%	19,01%	29	3,66%	23,97%	19	7,63%	15,70%	41	7,78%	33,88%	9	2,91%	7,44%	121	4,06%
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,19%	100,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,03%
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	3	0,27%	27,27%	2	0,25%	18,18%	0	0,00%	0,00%	3	0,57%	27,27%	3	0,97%	27,27%	11	0,37%
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	122	11,08%	35,47%	96	12,12%	27,91%	42	16,87%	12,21%	61	11,57%	17,73%	23	7,44%	6,69%	344	11,55%
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	1	0,09%	16,67%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,19%	16,67%	4	1,29%	66,67%	6	0,20%
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	517	46,96%	39,11%	380	47,98%	28,74%	80	32,13%	6,05%	211	40,04%	15,96%	134	43,37%	10,14%	1322	44,39%
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	160	14,53%	36,20%	97	12,25%	21,95%	55	22,09%	12,44%	86	16,32%	19,46%	44	14,24%	9,95%	442	14,84%
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	46	4,18%	37,40%	26	3,28%	21,14%	18	7,23%	14,63%	20	3,80%	16,26%	13	4,21%	10,57%	123	4,13%
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	80	7,27%	29,63%	80	10,10%	29,63%	13	5,22%	4,81%	50	9,49%	18,52%	47	15,21%	17,41%	270	9,07%
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	14	1,27%	43,75%	12	1,52%	37,50%	0	0,00%	0,00%	2	0,38%	6,25%	4	1,29%	12,50%	32	1,07%
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	42	3,81%	44,68%	21	2,65%	22,34%	2	0,80%	2,13%	17	3,23%	18,09%	12	3,88%	12,77%	94	3,16%
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	25	2,27%	52,08%	12	1,52%	25,00%	1	0,40%	2,08%	6	1,14%	12,50%	4	1,29%	8,33%	48	1,61%
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	14	1,27%	32,56%	14	1,77%	32,56%	8	3,21%	18,60%	4	0,76%	9,30%	3	0,97%	6,98%	43	1,44%
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	16	1,45%	39,02%	10	1,26%	24,39%	4	1,61%	9,76%	9	1,71%	21,95%	2	0,65%	4,88%	41	1,38%
15	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	34	3,09%	45,33%	12	1,52%	16,00%	7	2,81%	9,33%	15	2,85%	20,00%	7	2,27%	9,33%	75	2,52%
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	1	0,09%	50,00%	1	0,13%	50,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	2	0,07%
17	ΑΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	2	0,18%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	2	0,07%
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	1	0,09%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,03%
Σύνολο Υποστατικών:		1101	36,97%		792	26,60%		249	8,36%		527	17,70%		309	10,38%		2978	
			%(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

**Χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν
στις 104¹ Εκδικασθείσες Υποθέσεις το 2007 σε σύγκριση με
τις χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν το 2006, 2005 και 2004**

Α/Α	Νόμος / Κανονισμός	Αριθμός Παραβάσεων ¹				Σύνολο χρηματικών ποινών που έχουν επιβληθεί σε €			
		2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
1.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003	18	20	23	97	37.000	21.150	9.610	66.580 (€113.758,68)
2.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973	---	---	---	1	---	---	---	1.200 (€2.050,32)
3.	Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134	1	1	1	2	150	800	200	150 (€256,29)
4.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997 έως 2002	2	---	1	3	500	---	80	1.250 (€2.135,75)
5.	Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ. 176	1	13	1	8	120	1750	180	1.570 (€2.682,50)
6.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 1993 και 2000	1	---	---	---	200	---	---	---
7.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997 και 2002	---	---	---	1	---	---	---	120 (€205,03)
8.	Οι περί Διαχείρισης θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	---	---	3	8	---	---	900	1.280 (€2.187)
9.	Οι Περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	---	5	22	136	2.500	2.730	13.105	53.210 (€90.914,68)
10.	Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην εργασία Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001	---	---	2	6	250	---	400	1.120 (€1.913,63)
11.	Οι Περί Ελαχίστων προδιαγραφών για τη Σήμανση Κανονισμοί του 2000	2	---	---	---	450	---	---	---

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

Α/Α	Νόμος / Κανονισμός	Αριθμός Παραβάσεων ¹				Σύνολο χρηματικών ποινών που έχουν επιβληθεί σε £			
		2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
12.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001	---	---	5	12	500	---	6.300	12.100 (€20.674,07)
13.	Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους χώρους εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004	---	---	7	6	---	---	5.250	1.450 (€2.477,47)
14.	Οι περί Ηλεκτρισμού εις Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1983	---	---	---	1	---	---	---	150 (€256,29)
15.	Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Νόμος του 1989	---	---	---	3	---	---	---	520 (€888,47)
16.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων) Κανονισμοί του 2001	---	---	---	5	---	---	---	580 (€990,99)
	Σύνολο	28	39	65	289	£41.670	£26.430	£36.225	£141.280 (€241.391,21)

Πίνακας 2**Νόμοι / Κανονισμοί με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι 57 νέοι φάκελοι
Ποινικών Υποθέσεων που προωθήθηκαν στη Νομική Υπηρεσία το 2007
για θέματα ασφάλειας και υγείας**

A/A	Νόμοι / Κανονισμοί	Αρ. Παραβάσεων²
1.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003	76
2.	Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ. 176	5
3.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλεια και Υγεία στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004	8
4.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997 και 2002	4
5.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	99
6.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001	2
7.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001	20
8.	Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	27
9.	Οι περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Νόμοι του 1989 έως 2003	5
10.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2003	3

² Ο Αριθμός αυτός δηλώνει τις περιπτώσεις στις οποίες υπάρχουν παραβάσεις του συγκεκριμένου Νομοθετήματος. Συντάχθηκαν συνολικά 57 φάκελοι ποινικής δίωξης για παραβάσεις διατάξεων ενός ή και περισσότερων Νομοθετημάτων (Νόμων ή Κανονισμών).

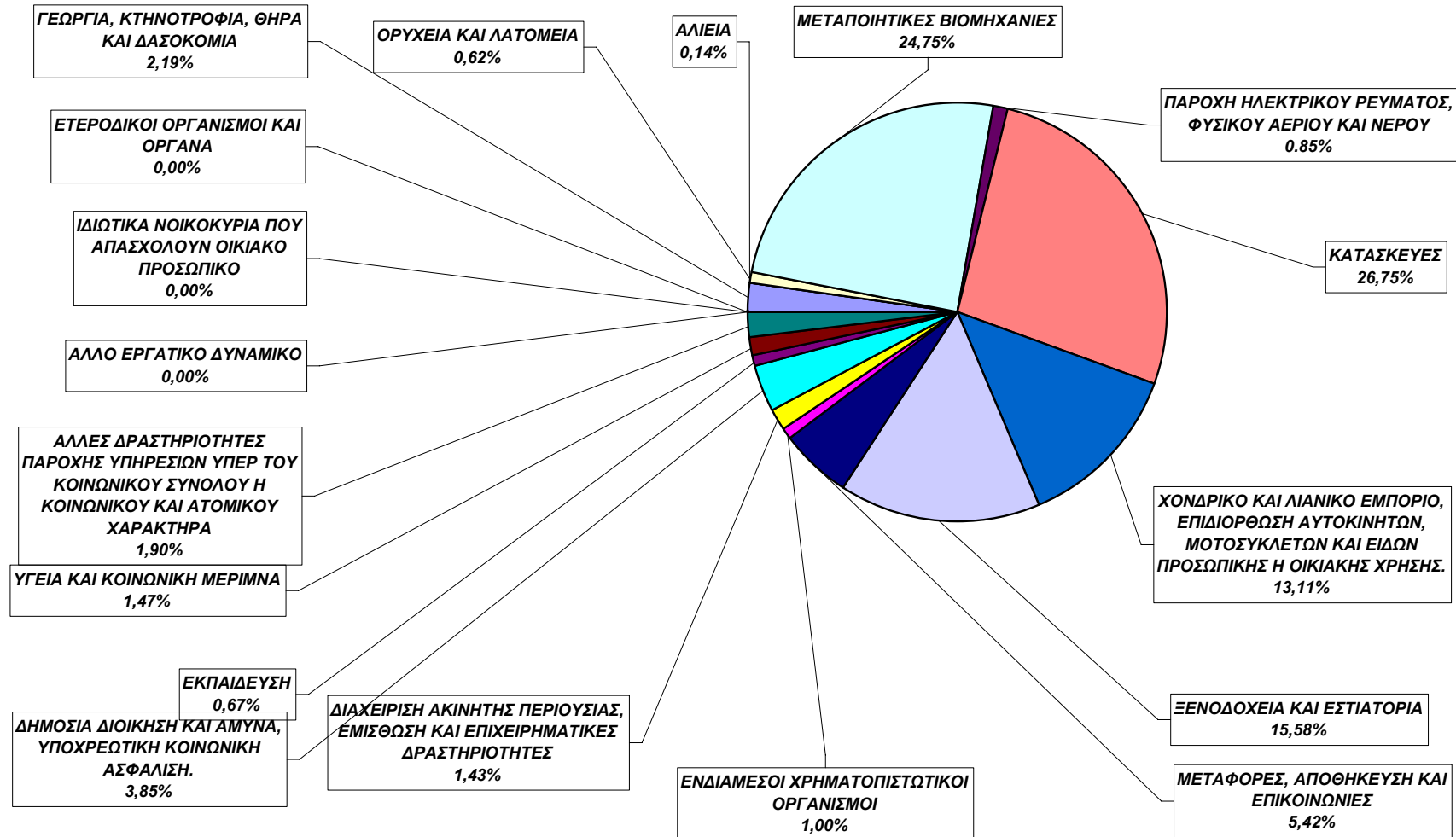
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2007 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος και Αιτία Ατυχήματος

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	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
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	33	1,57%	25	8	0	33	2	31	14	9	2	1	7
2	ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ, ΥΔΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	13	0,62%	12	1	0	13	0	13	2	1	2	3	5
3	ΑΛΙΕΙΑ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦ. ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓ. ΓΟΝΟΥ. ΔΡΑΣΤΗΡ. ΣΥΝΑΦ. ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ	3	0,14%	3	0	0	3	0	3	1	1	0	0	1
4	ΕΞΟΡΥΞΗ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΛΙΓΝΙΤΗ. ΕΞΟΡΥΞΗ ΤΥΡΦΗΣ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ΑΝΤΛΗΣΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ & ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ -ΕΞΑΙΡ. ΜΕΛΕΤΩΝ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΟΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΘΟΡΙΟΥ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	3	0,14%	3	0	0	3	0	3	2	1	0	0	0
8	ΛΟΙΠΕΣ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	10	0,48%	10	0	0	10	1	9	2	4	3	1	0
9	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	156	7,41%	111	45	0	156	1	155	61	39	23	24	9
10	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΓΟΥΝΑΡΙΚΩΝ	2	0,10%	1	1	0	2	0	2	0	2	0	0	0
13	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΕΨΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ, ΤΣΑΝΤΩΝ, ΕΙΔΩΝ ΣΕΛΟΠΟΙΙΑΣ & ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΚΑΙ ΦΕΛΛΟ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΠΛΑ	50	2,38%	49	1	0	50	0	50	12	20	2	14	2
15	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ. ΚΑΤΑΣΚ. ΧΑΡΤΙΟΥ & ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	8	0,38%	6	2	0	8	0	8	0	6	1	1	0
16	ΕΚΔΟΣΕΙΣ, ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΗΧΟΥ Ή ΕΙΚΟΝΑΣ	5	0,24%	5	0	0	5	0	5	2	2	1	0	0
17	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΑ (ΚΩΚ), ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1	0,05%	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
18	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	19	0,90%	13	6	0	19	0	19	12	6	0	1	0
19	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ (ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ) ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	26	1,24%	23	3	0	26	0	26	9	11	1	5	0
20	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΛΛΩΝ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	99	4,70%	96	3	0	99	1	98	23	16	11	46	3
21	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	5	0,24%	5	0	0	5	0	5	2	1	0	2	0
22	ΚΑΤΑΣΚ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΙΔΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	74	3,52%	71	3	0	74	0	74	19	24	4	26	1
23	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Π.Δ.Κ.Α.	12	0,57%	12	0	0	12	0	12	3	3	0	6	0
24	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Π.Δ.Κ.Α.	5	0,24%	5	0	0	5	0	5	1	2	0	2	0
26	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑΣ, ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2	0,10%	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0
27	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΟΛΟΓΙΩΝ	1	0,05%	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
28	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	8	0,38%	8	0	0	8	0	8	4	0	3	1	0
30	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΤ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Π.Δ.Κ.Α.	48	2,28%	44	4	0	48	0	48	12	26	2	8	0

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ		ΑΙΤΙΑ				
				Άνδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφ.	ΜΗ Θανατηφ.	Κτίρια / Εγκαταστάσεις	Μηχανήματα / Εξοπλισμός	Μέσα Μεταφοράς	Υλικά/ Ουσίες	Άλλα Αίτια
31	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	19	0,90%	19	0	0	19	0	19	7	8	1	3	0
33	ΣΥΛΛΟΓΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ	5	0,24%	5	0	0	5	0	5	3	1	0	1	0
34	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	563	26,75%	554	9	0	563	4	559	253	109	20	175	6
35	ΠΩΛΗΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΔΙΟΡΘ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ. ΛΙΑΝ. ΠΩΛ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΟΧΗΜ.	62	2,95%	60	2	1	61	1	61	15	15	9	20	3
36	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟ ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝ. & ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤ.	69	3,28%	55	14	1	68	0	69	24	13	13	19	0
37	ΛΙΑΝ. ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝ. ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ. ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ & ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡ.	145	6,89%	76	69	1	144	1	144	37	60	5	39	4
38	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	328	15,58%	170	158	5	323	1	327	139	63	19	97	10
39	ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕΣΩ ΑΓΩΓΩΝ	42	2,00%	36	6	0	42	2	40	11	1	19	9	2
40	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕΣΩ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΔΩΝ	2	0,10%	2	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0
41	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	5	0,24%	1	4	0	5	0	5	2	0	3	0	0
42	ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ. ΔΡΑΣΤ. ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚ. ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΩΝ	50	2,38%	41	9	0	50	0	50	12	11	8	19	0
43	ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΑ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	15	0,71%	10	5	0	15	0	15	2	1	9	3	0
44	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ, ΕΞ. ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΑ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ	19	0,90%	6	13	0	19	0	19	13	2	1	3	0
45	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΙΚΑ ΤΑΜΕΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	1	0,05%	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
46	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1	0,05%	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
47	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	5	0,24%	3	2	0	5	0	5	3	0	1	1	0
48	ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜ. & ΕΞΟΠΛΙΣΜ. ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ. ΕΚΜΙΣΘ. ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3	0,14%	3	0	0	3	0	3	0	1	2	0	0
49	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	2	0,10%	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0
50	ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	20	0,95%	13	7	0	20	0	20	14	1	1	1	3
52	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	81	3,85%	67	14	0	81	1	80	27	15	13	20	6
53	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	14	0,67%	4	10	0	14	0	14	10	1	1	2	0
54	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	31	1,47%	7	24	0	31	0	31	14	4	2	2	9
55	ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤ. & ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	22	1,05%	21	1	0	22	0	22	5	3	5	9	0
56	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ Π.Δ.Κ.Α.	1	0,05%	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
57	ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΕΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΑΛΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	11	0,52%	5	6	0	11	0	11	4	1	0	3	3
58	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	6	0,29%	4	2	0	6	0	6	3	0	2	1	0
59	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	ΑΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σύνολο:		2105		1670	435	8	2097	15	2090	785	486	191	568	75

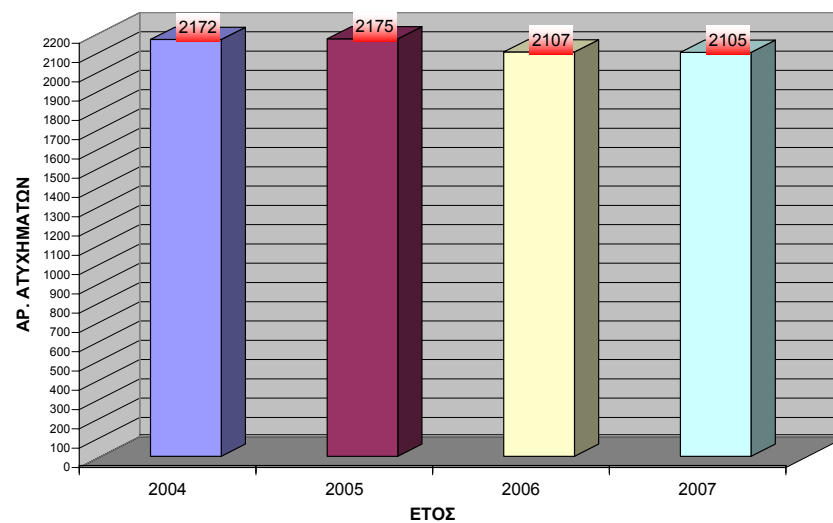
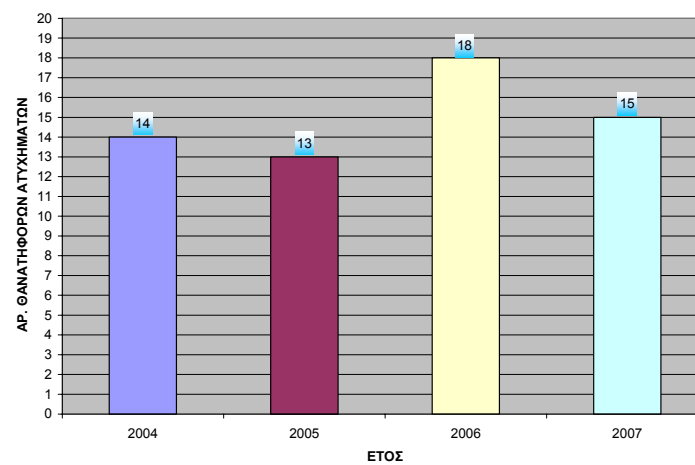
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2007 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας

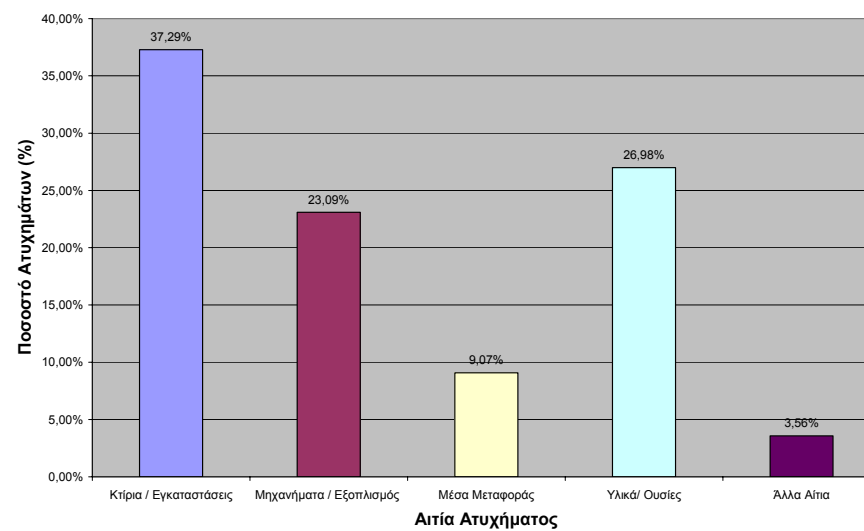


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

**ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ
ΠΟΥ ΣΥΝΕΒΗΚΑΝ ΣΕ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2007**

A/A	Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη	Αιτία Ατυχήματος
1.	Λευκωσία	1	Εισαγωγή και πώληση πυροτεχνημάτων για παιγνίδια	Έκρηξη καψυλλίων κατά την απόρριψη τους σε σκυβαλότοπο
2.	Λευκωσία	1	Ζυθοποιία	Τροχαίο
3.	Λευκωσία	1	Εκτροφή και αναπαραγωγή αλόγων	Κτύπημα από όχημα τύπου Dumper, μετά από ανατροπή του
4.	Λευκωσία	1	Κατασκευή προκατασκευασμένων ειδών από σκυρόδεμα	Κτύπημα από περονοφόρο όχημα, μετά από ανατροπή του
5.	Λευκωσία	1	Ηλεκτρολογικές εργασίες	Πτώση από ανυψωτική εξέδρα και κτύπημα στην ασφαλτο
6.	Λευκωσία	2	Οικοδομικές εργασίες	Καταπλάκωση από όγκο χώματος μετά από κατάρρευση εκσκαφής (Σημ.: το ατύχημα είχε ως αποτέλεσμα το θάνατο δύο προσώπων)
7.	Λευκωσία	1	Οικοδομικές εργασίες	Πτώση από ύψος
8.	Λευκωσία	1	Αποχετευτικές εργασίες	Κτύπημα από χειροκίνητο μηχάνημα κατά την διάρκεια ανύψωσης του
9.	Λευκωσία	1	Αναγόμευση πυροσβεστήρων	Έκρηξη πυροσβεστήρα
10.	Λευκωσία	1	Διανομή έτοιμου φαγητού	Τροχαίο
11.	Λεμεσός	1	Οικοδομικές εργασίες	Πτώση από ύψος
12.	Λεμεσός	1	Μεταφορές	Κτύπημα από πτώση χειροκίνητης μεταλλικής ράμπας
13.	Λάρνακα	1	Υπηρεσίες – Κοινοτικό Συμβούλιο	Τροχαίο
14.	Λάρνακα	1	Μεταφορές	Πτώση από ύψος μετά από κτύπημα από περονοφόρο όχημα
15.	Λάρνακα	1	Μονώσεις οροφής	Πτώση από ύψος
16.	Πάφος	1	Εξόρυξη και μεταφορά πέτρας	Τροχαίο
17.	Πάφος	1	Οικοδομικές εργασίες	Κτύπημα από προκατασκευασμένη κατασκευή από σκυρόδεμα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ - Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 - 2007**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 - 2007**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2007 κατά Αιτία

Παράρτημα XII - Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2007 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας

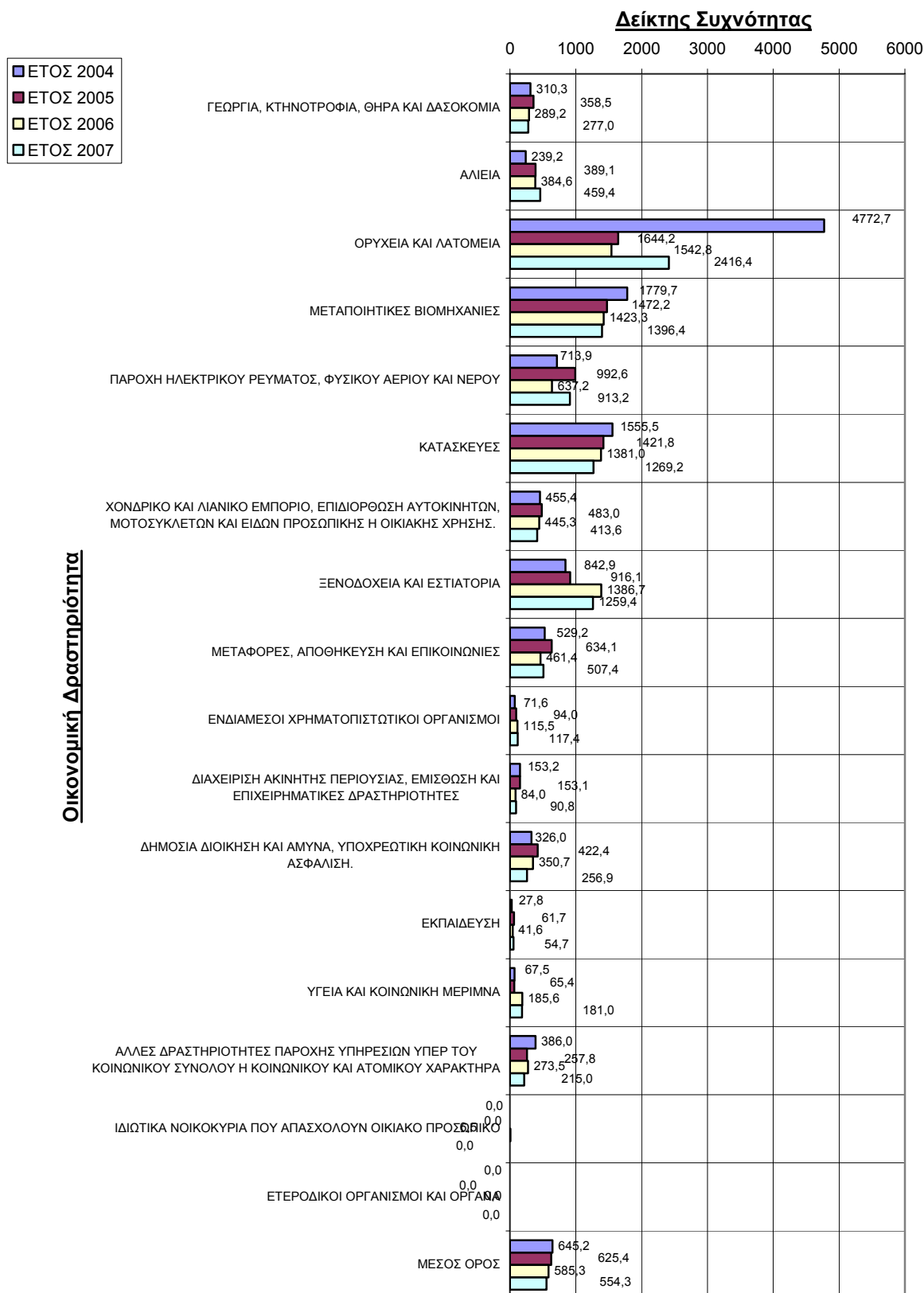
Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ (Σημ.1)	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Σημ.2)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	46	16606	277,0
2	ΑΛΙΕΙΑ	3	653	459,4
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	13	538	2416,4
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	521	37309	1396,4
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	24	2628	913,2
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	563	44357	1269,2
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	276	66727	413,6
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	328	26044	1259,4
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	114	22466	507,4
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	21	17889	117,4
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	30	33024	90,8
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	81	31534	256,9
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	14	25575	54,7
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	31	17128	181,0
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	40	18607	215,0
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	16004	0,0
17	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	2690	0,0
Σύνολο:		2105	379779	554,3

(Μέσος Όρος Δείκτη Συχνότητας)

Σημ.1: Αριθμός Απασχολούμενων Ατόμων σύμφωνα με την Έρευνα Εργατικού Δυναμικού της Στατιστικής Υπηρεσίας (Τρίτο τρίμηνο 2007)

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

Παράρτημα XIII - Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για τα Έτη 2004 - 2007



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2007

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	149	40,05%	27,14%	285	51,17%	51,91%	63	28,38%	11,48%	52	61,18%	9,47%	549	44,42%
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	22	5,91%	53,66%	19	3,41%	46,34%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	41	3,32%
4	ΓΕΡΑΝΟΙ	48	12,90%	34,04%	50	8,98%	35,46%	36	16,22%	25,53%	7	8,24%	4,96%	141	11,41%
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	103	27,69%	25,43%	181	32,50%	44,69%	106	47,75%	26,17%	15	17,65%	3,70%	405	32,77%
7	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	2	0,54%	33,33%	4	0,72%	66,67%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	6	0,49%
8	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	48	12,90%	51,06%	18	3,23%	19,15%	17	7,66%	18,09%	11	12,94%	11,70%	94	7,61%
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:		372	30,10%		557	45,06%		222	17,96%		85	6,88%		1236	
			%(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 31.12.2007

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	3542	57,79%	48,69%	2029	63,87%	27,89%	1185	48,83%	16,29%	518	60,51%	7,12%	7274	57,78%
2	ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ	25	0,41%	58,14%	4	0,13%	9,30%	13	0,54%	30,23%	1	0,12%	2,33%	43	0,34%
3	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	474	7,73%	46,75%	307	9,66%	30,28%	184	7,58%	18,15%	49	5,72%	4,83%	1014	8,05%
4	ΓΕΡΑΝΟΙ	133	2,17%	36,74%	85	2,68%	23,48%	118	4,86%	32,60%	26	3,04%	7,18%	362	2,88%
5	ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ	4	0,07%	36,36%	6	0,19%	54,55%	0	0,00%	0,00%	1	0,12%	9,09%	11	0,09%
6	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	209	3,41%	35,97%	132	4,15%	22,72%	199	8,20%	34,25%	41	4,79%	7,06%	581	4,62%
7	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	119	1,94%	47,41%	54	1,70%	21,51%	74	3,05%	29,48%	4	0,47%	1,59%	251	1,99%
8	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	1623	26,48%	53,25%	556	17,50%	18,24%	654	26,95%	21,46%	215	25,12%	7,05%	3048	24,21%
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	0,13%	80,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,12%	20,00%	5	0,04%
Σύνολο Μηχανημάτων:		6129	48,69%		3177	25,24%		2427	19,28%		856	6,80%		12589	
		%(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 Άδεια Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων μέχρι το τέλος του 2007.

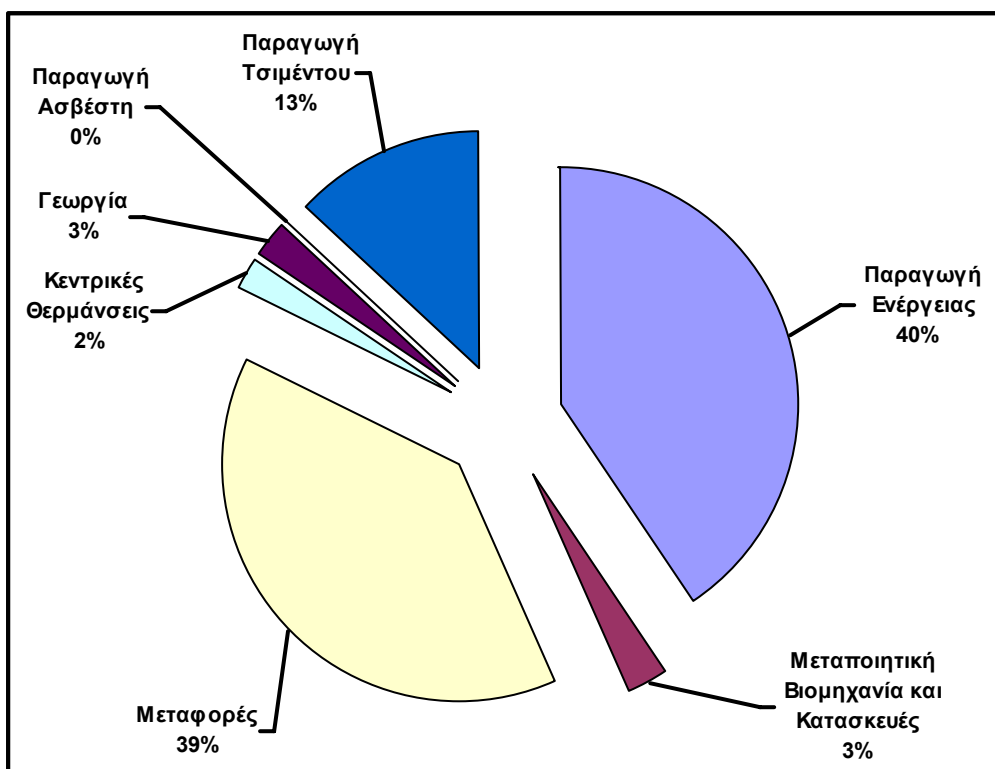
Κατηγορία Εγκατάστασης	Άδειες Εκπομπής που χορηγήθηκαν μέχρι το τέλος του 2007
- Πρατήρια Βενζίνης	246
- Επεξεργασία / Βαφή Ξύλου	38
- Ηλεκτροπαραγωγοί Σταθμοί	3
- Τσιμεντοβιομηχανίες	2
- Κεραμεία / Τουβλοποιεία	10
- Σφαγεία / Εξάλειψη ζωικών απορριμμάτων	6
- Εμποτισμός Ξύλου	1
- Παραγωγή Ασβέστη	1
- Ηλεκτροστατική Βαφή Αντικειμένων	3
- Παραγωγή Βαφών / Βερνικιών	5
- Κατασκευή υποδημάτων	2
- Τυπογραφεία	12
- Χυτήρια	2
- Τερματικές Εγκαταστάσεις Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών	3
- Παραγωγή Φαρμάκων	8
- Χοιροστάσια	37
- Πτηνοτροφία	27
- Στεγνοκαθαριστήρια	151
- Διάφορες Άλλες	18
Σύνολο	369

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII

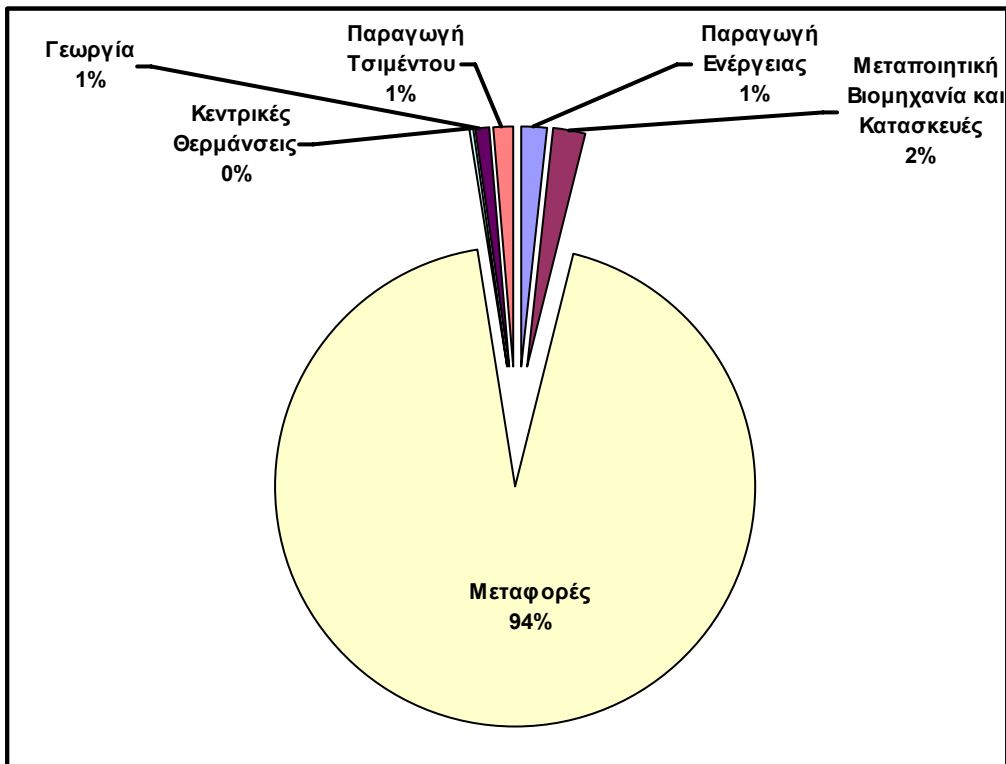
Εθνικές Ετήσιες Εκπομπές κατά Δραστηριότητα (Έτος 2006)

	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				
Ατμοκαθαριστήρια			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

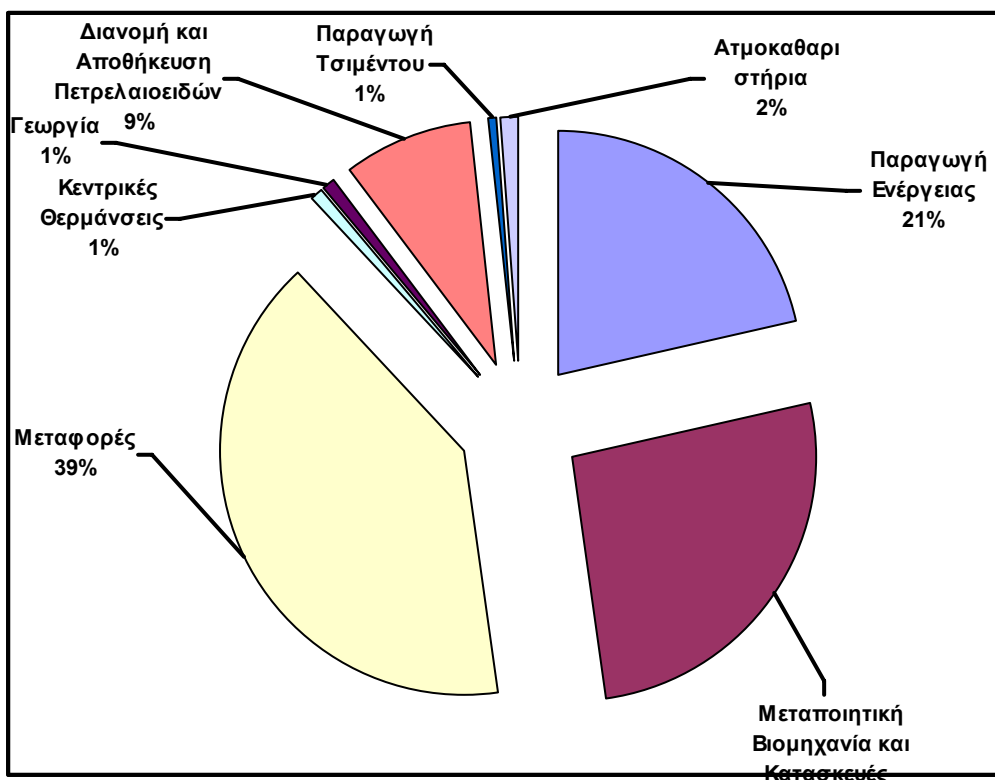
Σημείωση: Gg=kt (χιλιοτόνοι) και Mg=t (τόνοι)



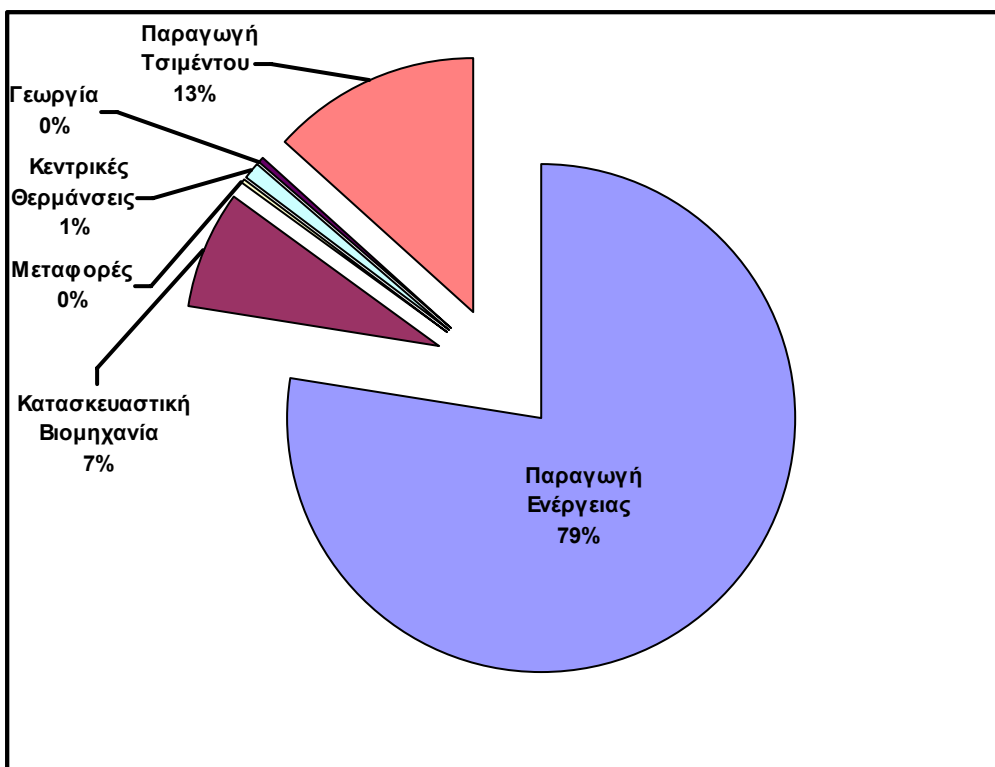
Σχήμα 1: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Οξειδίων του Αζώτου ανά δραστηριότητα κατά το 2006



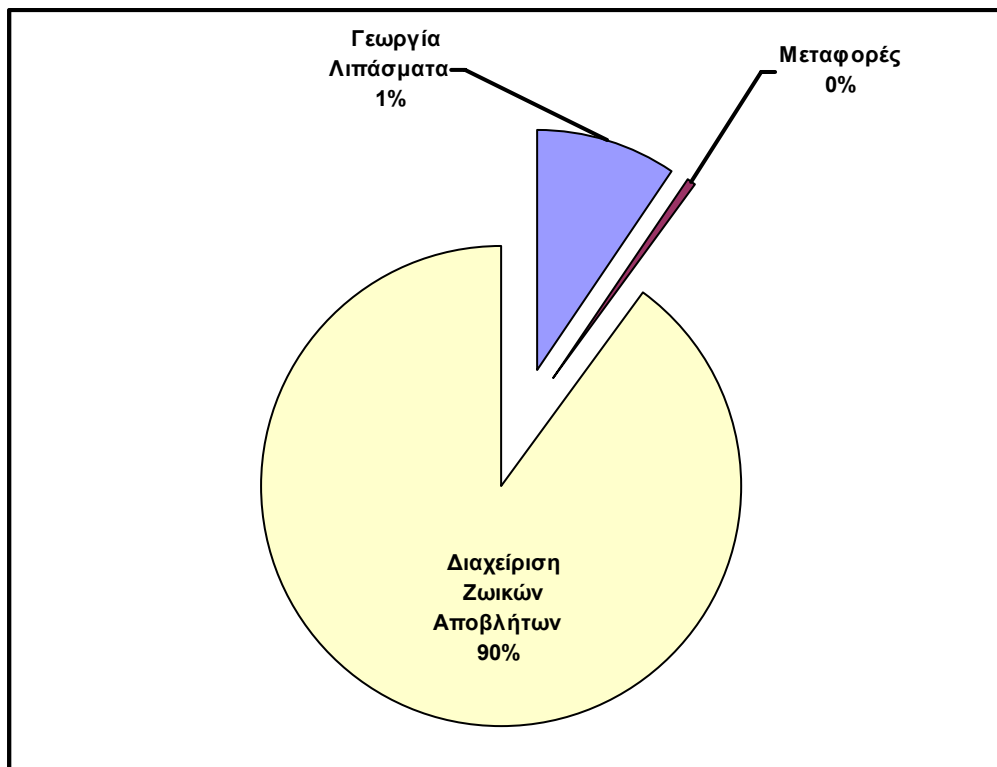
Σχήμα 2: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Οξειδίων Μονοξειδίου του Άνθρακα ανά δραστηριότητα κατά το 2006



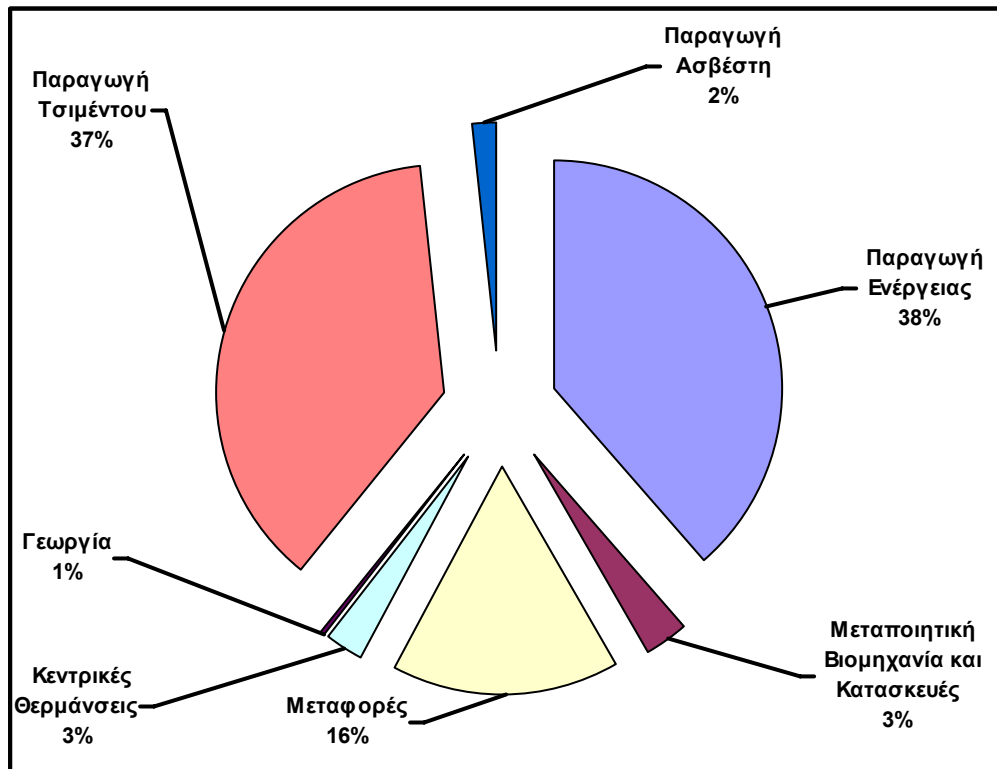
Σχήμα 3: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων ανά δραστηριότητα κατά το 2006



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



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

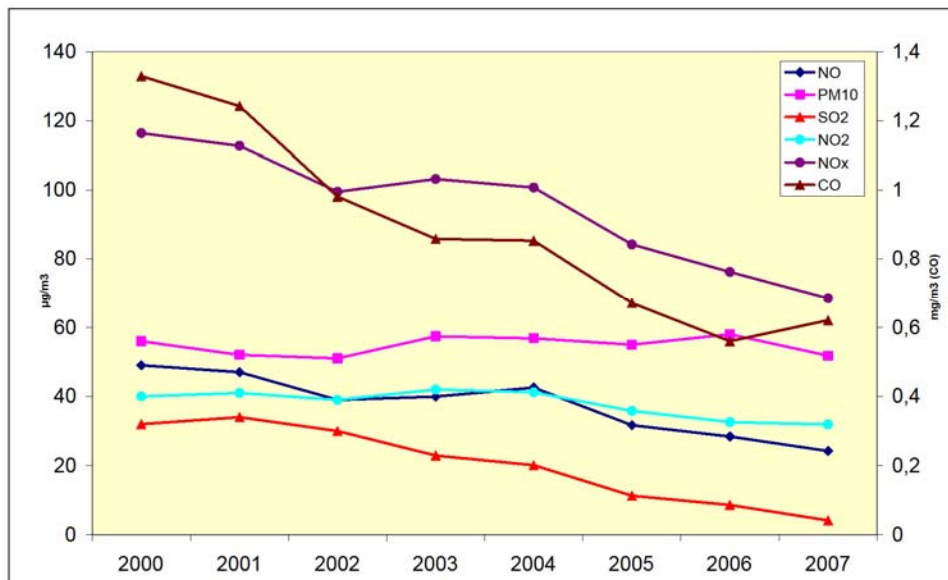


Σχήμα 6: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Σωματιδιακής Σκόνης ανά δραστηριότητα κατά το 2006

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 2000–2007 σε αντιπροσωπευτικό κυκλοφοριακό σταθμό (Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΧ

Έλεγχοι Εργάσιμων Ημερών κατά το 2007

	Ελάχιστη απαίτηση από Ε.Ε.	Έλεγχοι που πραγματοποιήθ ηκαν το 2007	Ποσοστό κάλυψης των απαιτήσεω ν της Ε.Ε.
Αριθμός ελέγχων εργάσιμων ημερών στο δρόμο	5.820 (15% του 38.800)	6.235	107,1%
Αριθμός ελέγχων εργάσιμων ημερών στις επιχειρήσεις	11.640 (30% του 38.800)	40.610	348,9%
Συνολικός αριθμός ελέγχων εργάσιμων ημερών	38.800 (1% των εργάσιμων ημερών)	46.845	120,7%