

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2005

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
A. ΓΕΝΙΚΑ	1
1. Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία	1
2. Επιθεώρηση Μηχανημάτων και Εξοπλισμού	2
3. Έλεγχος Επικίνδυνων Χημικών Ουσιών	2
4. Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία	2
5. Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία	2
6. Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Διαδικτύου για την Προαγωγή της Υγείας στον Εργασιακό Χώρο	3
7. Έλεγχος της Βιομηχανικής Ρύπανσης	3
8. Ποιότητα του Ατμοσφαιρικού Αέρα	3
9. Ακτινοπροστασία	3
10. Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας	3
11. Ιστοσελίδα	4
B. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ	4
1. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	4
1.1. Επιθεωρήσεις Υποστατικών – Χώρων Εργασίας	4
1.2. Ποινικές Διώξεις	5
1.3. Γνωστοποίηση Εργατικών Ατυχημάτων και Επικινδύνων Συμβάντων	5
1.4. Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Εργατικών Ατυχημάτων	5
1.5. Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών	7
1.6. Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης	8
1.7. Αντιμετώπιση της Θερμικής Καταπόνησης των Εργαζομένων σε Υπαίθριες Εργασίες κατά τους Θερινούς Μήνες	9
1.8. Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο	9
1.9. Ευρωπαϊκή Εκστρατεία Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών στον τομέα των Κατασκευών	10
1.10. Προγράμματα μέσω της Ευρωπαϊκής Ένωσης	10
1.11. Σχέδια Ενισχύσεων	11
1.12. Λειτουργοί Ασφάλειας	11
2. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	12
2.1. ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	12
2.2. ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE	14
2.2.1. Επιτήρηση της αγοράς	14
2.2.2. Επιτήρηση της αγοράς για Μηχανήματα	15
3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	16
4. ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	18
4.1. Εκπαιδευτικά Προγράμματα	18
4.2. Ετήσια Έκθεση Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών	19

4.3	Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 30η Διεθνή Έκθεση Κύπρου	20
4.4.	Εκδόσεις	20
5.	ΕΘΝΙΚΟΣ ΕΣΤΙΑΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	21
5.1.	Ανάπτυξη και Λειτουργία Εθνικού Δικτύου Πληροφόρησης	21
5.2.	Διαγωνισμός Καλής Πρακτικής 2005	21
5.3.	Ανάπτυξη και συντήρηση ιστοσελίδας	21
5.4.	Συμμετοχή στη διοργάνωση της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία	21
5.5.	Συμμετοχή στις συναντήσεις των Εστιακών Πόλων των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού, σε ομάδες εμπειρογνομόνων και στην επιτροπή σχεδιασμού και εφαρμογής του προγράμματος «Πρωτοβουλία για Υγιές Περιβάλλον Εργασίας»	22
5.6.	Επιχορήγηση από τον Οργανισμό	22
6.	ΕΘΝΙΚΟΣ ΕΣΤΙΑΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΧΩΡΟ	22
6.1.	Συμμετοχή σε διάφορα προγράμματα του Διαδικτύου	22
6.2.	Συμμετοχή σε συναντήσεις μελών των εστιακών πόλων του διαδικτύου	22
7.	ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	23
7.1	Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών	23
7.1.1.	Αδειοδότηση	23
7.1.2.	Επιθεωρήσεις / Μετρήσεις	24
7.2.	Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων	25
7.3.	Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση	31
7.3.1.	Υπολογισμός των Κρίσιμων Φορτίων Εναπόθεσης Αερίων Ρύπων για την Κύπρο μέσω του Προγράμματος ΤΑΙΕΧ	31
7.3.2.	Σχέδιο Αναβάθμισης της Ποιότητας και Αξιοπιστίας των Μετρήσεων Αερίων Εκπομπών από Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις μέσω του Προγράμματος ΤΑΙΕΧ	32
7.3.3.	Πρόγραμμα Μετρήσεων Εκπομπών Διοξινών στην Κύπρο	33
7.4.	Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο	34
7.5.	Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Πανευρωπαϊκή Δημόσια Διαβούλευση για την Ατμοσφαιρική Ρύπανση	35
7.6.	Εκστρατεία Ευαισθητοποίησης για Θέματα Μείωσης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης	35
8.	ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	36
8.1.	Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα	36
8.2.	Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση	37
8.3.	Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο	38
9.	ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	41
9.1.	Νομοθεσία για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες	41
9.2.	Αρχείο Πηγών Ιονίζουσας Ακτινοβολίας	42
9.3.	Υλοποίηση Περιφερειακών (Μεσογειακών) Προγραμμάτων καθώς και Εθνικού Προγράμματος του ΔΟΑΕ για την Κύπρο	42
9.4	Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΔΟΑΕ	42

10.	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	43
11.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	44
12.	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ / ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ	49
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι	Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας	51
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ	Κατάλογος Νομοθεσιών	52
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ	Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το έτος 2005	60
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV	Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2005	61
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V	Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2005 μέχρι 31.12.2005	62
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI	Πίνακας 1 - Χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν στις 31 Εκδικασθείσες Υποθέσεις το 2005 σε σύγκριση με τις χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν το 2004, 2003 και 2002	63
	Πίνακας 2 - Νόμοι / Κανονισμοί με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι 81 νέοι φάκελοι Ποινικών Υποθέσεων που προωθήθηκαν στη Νομική Υπηρεσία το 2005	65
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII	Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2005 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο και Βαθμό Τραύματος και Αιτία Ατυχήματος	66
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII	Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2005 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας	68
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙX	Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 και 2005	69
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X	Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά την Περίοδο 2004 και 2005	70
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI	Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2005 κατά Αιτία	71
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII	Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2005 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας	72
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII	Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για τα έτη 2004-2005	73
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV	Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το έτος 2005	74
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV	Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2005	75
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI	Ευρωπαϊκή Εκστρατεία στις Κατασκευές 2005	76

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A. ΓΕΝΙΚΑ

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 από δραστηριότητες στην εργασία, 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.

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 2005 συνολικά 70 οργανικές θέσεις, από τις οποίες οι 26 ήταν κενές.

Το Οργανόγραμμα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας φαίνεται στο Παράρτημα Ι. Κατάλογος των νομοθετημάτων στα οποία το Τμήμα έχει αρμοδιότητα φαίνεται στον Πίνακα του Παραρτήματος ΙΙ.

Οι τομείς αρμοδιότητας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας είναι οι ακόλουθοι:

1. Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία

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

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

Επίσης, ο τομέας ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με τους κινδύνους για την υγεία από τη χρήση του αμιάντου, των χημικών παραγόντων, των βιολογικών παραγόντων, των καρκινογόνων και μεταλλαξιογόνων παραγόντων, από φυσικούς παράγοντες, όπως ο θόρυβος, οι κραδασμοί, η θερμότητα, ή 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, 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 την κατάλληλη σήμανση, ταξινόμηση, συσκευασία και διαχείριση επικινδύνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων. Ο τομέας αυτός υπάγεται στον κλάδο Ασφάλειας και Υγείας, Μηχανημάτων και Χημικών Ουσιών και στοχεύει στην διασφάλιση της ασφάλειας και υγείας όσων διαθέτουν ή χρησιμοποιούν χημικές ουσίες και χημικά παρασκευάσματα στους χώρους εργασίας ή στο οικιακό περιβάλλον και στην 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 τον 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 για το πιο πάνω Διαδίκτυο, το οποίο ιδρύθηκε το 1996 και ασχολείται με ενημέρωση, πληροφόρηση και διάδοση καλών μεθόδων πρακτικής στον τομέα της προαγωγής της υγείας στους εργασιακούς χώρους. Ως εστιακός πόλος το Τμήμα άρχισε να συμμετέχει σε διάφορα προγράμματα του 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 και την εκτίμηση της διαχείριση της ποιότητας του αέρα έτσι ώστε να διασφαλίζεται η καλύτερη προστασία της υγείας και ευημερίας των πολιτών, η προστασία της βλάστησης και εν γένει του περιβάλλοντος της Δημοκρατίας.

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 το περιβάλλον.

11. Ιστοσελίδα

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, μέσα στο πλαίσιο των στόχων του για την άμεση και πλήρη ενημέρωση όλων των πολιτών στους τομείς δραστηριοτήτων του Τμήματος διαθέτει ιστοσελίδα την οποία μπορεί να επισκεφθεί κάθε ενδιαφερόμενος στη διεύθυνση <http://www.mlsi.gov.cy/dli>.

Στην πιο πάνω ιστοσελίδα ο επισκέπτης μπορεί να πληροφορηθεί για τους τομείς δραστηριότητας του Τμήματος περιλαμβανομένης και της νομοθεσίας την οποία εφαρμόζει. Επίσης στην ιστοσελίδα περιλαμβάνεται ενημερωτικό και πληροφοριακό υλικό.

B. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ

Στο κείμενο που ακολουθεί δίδεται ανάλυση των δραστηριοτήτων του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στους διάφορους τομείς στους οποίους έχει αρμοδιότητα.

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 2005 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.

Κατά το 2005, ο συνολικός αριθμός των επιθεωρήσεων υποστατικών έφθασε στις 4.688 σε σύγκριση με 5.549 επιθεωρήσεις που πραγματοποιήθηκαν το 2004. Στον Πίνακα του Παραρτήματος III φαίνονται αναλυτικά κατά κατηγορία υποστατικού και επαρχία οι επιθεωρήσεις του 2005.

Στον Πίνακα του Παραρτήματος IV φαίνονται στοιχεία (κατά επαρχία και κατά οικονομική δραστηριότητα) υποστατικών που χρησιμοποιούνται ως χώροι εργασίας, επιθεωρούνται συστηματικά και ήταν καταχωρημένα μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 2005 στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος. Τα υποστατικά αυτά συνολικά ανέρχονταν σε 16.870 σε σύγκριση με 15.153 που ήταν καταχωρημένα το 2004. Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με την τελευταία απογραφή του 2000 στην Κύπρο υπήρχαν 70.000 περίπου υποστατικά. Στον Πίνακα του Παραρτήματος V φαίνονται τα στοιχεία των νέων υποστατικών που καταχωρήθηκαν κατά τη διάρκεια του έτους 2005, που ανέρχονταν σε 2.285 σε σύγκριση με 2.744 που καταχωρήθηκαν το 2004. Τα περισσότερα από τα νέα υποστατικά καταχωρήθηκαν στον τομέα των κατασκευών.

Το 2005 απασχολούνται σε υποστατικά κατασκευών και μεταποίησης 81.953 πρόσωπα σε σύγκριση με 74.292 κατά το 2004. Συνολικά σε όλους τους τομείς οικονομικής δραστηριότητας το 2005 απασχολούνται 347.797 πρόσωπα σε σύγκριση με 336.663 κατά το 2004.

Σύμφωνα με τη σχετική πρόνοια των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων, κατά το 2005, εξετάστηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνολικά 665 σχέδια βιομηχανικών κτιρίων για την επιβολή όρων στο πλαίσιο έκδοσης της Πολεοδομικής Άδειας και της Άδειας Οικοδομής, σε σύγκριση με 661 που εξετάστηκαν το 2004. Μέσω της διαδικασίας της έκδοσης αδειών, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εισηγήθηκε ειδικούς όρους για την έκδοση των αδειών αυτών που βασίζονται στις σχετικές πρόνοιες των νομοθεσιών για τις οποίες το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει αρμοδιότητα.

Σύμφωνα με τις σχετικές πρόνοιες των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων, κατά το 2005 οι Επιθεωρητές Εργασίας εξέδωσαν 146 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης και 201 Ειδοποιήσεις Απαγόρευσης που αφορούσαν διάφορες παραβάσεις σε υποστατικά / εργοτάξια που επιθεωρούνται με βάση τους πιο πάνω Νόμους σε σύγκριση με 36 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης και 115 Ειδοποιήσεις Απαγόρευσης που εκδόθηκαν το 2004. Επίσης στάληκαν 473 επιστολές που απαιτούσαν τη λήψη μέτρων για άρση παραβάσεων που εντοπίστηκαν κατά τη διάρκεια επιθεωρήσεων.

1.2. Ποινικές Διώξεις

Μέσα στο 2005 ολοκληρώθηκε η εκδίκαση 31 υποθέσεων για παραβάσεις Εργατικών Νόμων, σε σύγκριση με 21 υποθέσεις το 2004. Οι χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν στους καταδικασθέντες ανήλθαν συνολικά στις £26.430 σε σύγκριση με £41.550 το 2004 που αντιστοιχεί σε μείωση 36,39%.

Ο αριθμός των υποθέσεων και οι Νόμοι με βάση τους οποίους προσήχθησαν οι παραβάτες στο Δικαστήριο, καθώς και οι χρηματικές ποινές που τους επιβλήθηκαν κατά το 2005 σε σύγκριση με το 2004 φαίνονται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος VI.

Επίσης μέσα στο 2005 συντάχθηκαν συνολικά 81 νέοι φάκελοι ποινικής δίωξης οι οποίοι διαβιβάστηκαν στη Νομική Υπηρεσία για έγκριση και προώθηση της ποινικής δίωξης των κατηγορουμένων σε σύγκριση με 38 που διαβιβάστηκαν το 2004 που αντιστοιχεί σε αύξηση 53,09%.

Κατάλογος των Νόμων και Κανονισμών με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι φάκελοι ποινικής δίωξης που προωθήθηκαν στο Γενικό Εισαγγελέα το 2005 φαίνονται στον Πίνακα 2 του Παραρτήματος VI.

1.3. Γνωστοποίηση Εργατικών Ατυχημάτων και Επικινδύνων Συμβάντων

Σύμφωνα με τον περί Γνωστοποίησης Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων Νόμο ο εργοδότης έχει υποχρέωση να γνωστοποιεί κάθε ατύχημα που καθιστά ανίκανο για εργασία εργοδοτούμενο του για περισσότερες από 3 ημέρες. Μέσα στο 2005 γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα 2.175 εργατικά ατυχήματα σε σύγκριση με 2.172 το 2004. Το 2005 τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα ήταν 13 σε σύγκριση με 14 κατά το 2004.

Κατά την ίδια περίοδο γνωστοποιήθηκε στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 1 επικίνδυνο συμβάν που αφορούσε πυρκαγιά στην επαρχία Λάρνακας.

1.4. Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Εργατικών Ατυχημάτων

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

Στον Πίνακα του Παραρτήματος VII φαίνεται ανάλυση των εργατικών ατυχημάτων κατά επαρχία, τομέα οικονομικής δραστηριότητας, φύλο, ηλικία, βαθμό τραύματος και αιτία ατυχήματος.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος VIII τα ατυχήματα ταξινομούνται κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας. Όπως φαίνεται από το Διάγραμμα αυτό, ο μεγαλύτερος αριθμός ατυχημάτων για το 2005 παρουσιάζεται στον τομέα των μεταποιητικών βιομηχανιών με ποσοστό 27,91% και ακολουθεί ο τομέας των κατασκευών με ποσοστό 26,62%.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται αναλυτικά τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα κατά επαρχία, τομέα οικονομικής δραστηριότητας και αιτία.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΕΒΗΣΑΝ ΤΟ 2005

A/A	Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη	Αιτία Ατυχήματος
1.	Λευκωσία	1	Πώληση και συντήρηση μηχανών γραφείου	Τροχαίο
2.	Λευκωσία	1	Εργολάβοι Οικοδομών	Κτύπημα από διερχόμενο αυτοκίνητο
3.	Λευκωσία	1	Πώληση και διανομή έτοιμων φαγητών	Τροχαίο
4.	Λευκωσία	1	Εργολάβοι Οικοδομών	Πτώση από ύψος (κλιμακοστάσιο)
5.	Λεμεσός	1	Χωματουργικές εργασίες	Ανατροπή εκσκαφέα
6.	Λεμεσός	1	Εργολάβοι Οικοδομών	Πτώση από ύψος (σκαλωσιά)
7.	Λεμεσός	1	Υδραυλικές εγκαταστάσεις	Πτώση από ύψος (κεκλιμένη στέγη)
8.	Λεμεσός	1	Δημόσια Υπηρεσία	Τροχαίο
9.	Λεμεσός	1	Εργασίες ελαιοχρωματιστών	Πτώση από ύψος (σκαλωσιά)
10.	Λεμεσός	1	Εργολάβοι Οικοδομών	Πτώση από ύψος (άνοιγμα σε δάπεδο)
11.	Λάρνακα	1	Εργολάβοι Οικοδομών	Πτώση από ύψος (σκαλωσιά)
12.	Λάρνακα	1	Κατασκευή μωσαϊκών	Κτύπημα από πλάκες μαρμάρου
13.	Πάφος	1	Εφαρμογή και επιδιόρθωση ελαστικών αυτοκινήτων	Έκρηξη ελαστικού
ΣΥΝΟΛΟ		13		

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος ΙΧ παρουσιάζεται σε μορφή γραφικής παράστασης ο ετήσιος αριθμός εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 και 2005.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος Χ φαίνεται ο ετήσιος αριθμός των θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 και 2005.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος ΧΙ τα εργατικά ατυχήματα αναλύονται κατά αιτία και ταξινομούνται σε πέντε βασικές κατηγορίες. Σύμφωνα με το Διάγραμμα αυτό η κατηγορία «Κτίρια / εγκαταστάσεις» είναι η αιτία με το μεγαλύτερο ποσοστό ατυχημάτων (34,8%) και ακολουθούν οι κατηγορίες «Υλικά / Ουσίες» (26,02%), «Μηχανήματα / Εξοπλισμός» (25,29%), και «Μέσα Μεταφοράς» (10,71%).

Στον Πίνακα του Παραρτήματος ΧΙΙ φαίνεται ο Δείκτης Συχνότητας [(αριθμός ατυχημάτων) / (αριθμός απασχολούμενων) Χ 100000] για το 2005 καθώς και οι επιμέρους δείκτες συχνότητας κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας. Από τον Πίνακα αυτό φαίνεται ότι η μεγαλύτερη συχνότητα ατυχημάτων για το έτος 2005 εμφανίζεται στον τομέα των ορυχείων και λατομείων (1644,2) και ακολουθούν οι τομείς των μεταποιητικών βιομηχανιών (1472,2) και των κατασκευών (1421,8).

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος ΧΙΙΙ γίνεται σύγκριση των πιο πάνω δεικτών συχνότητας με τους αντίστοιχους του έτους 2004.

Κατά το 2005 οι Επιθεωρητές διερεύνησαν συνολικά 1621 ατυχήματα από το σύνολο των 2175 ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν, σε σύγκριση με το 2004 κατά το οποίο διερευνήθηκαν 1513 από τα 2172 που γνωστοποιήθηκαν. Οι διερευνήσεις έχουν σκοπό την εξακρίβωση των συνθηκών κάτω από τις οποίες συνέβηκαν τα ατυχήματα και τον εντοπισμό των αιτιών τους, για λήψη των αναγκαίων μέτρων καθώς και για την παροχή οδηγιών και συμβουλών για πρόληψη παρομοίων περιστατικών στο μέλλον.

1.5. Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών

Η Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών συνέχισε τις διερευνήσεις των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας σε χώρους εργασίας όπου υπήρχε πιθανότητα έκθεσης των εργαζομένων σε βλαπτικούς για την υγεία παράγοντες. Οι διερευνήσεις έγιναν από τον Ιατρικό Λειτουργό 1^{ης} Τάξης με την ειδικότητα στην Ιατρική της Εργασίας, ο οποίος είχε αποσπαστεί από το Υπουργείο Υγείας στο Υπουργείο 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.

Η μελέτη για την εγκαθίδρυση και λειτουργία Συστήματος Επιτήρησης της Υγείας των Εργοδοτούμενων έχει ολοκληρωθεί. Για την εφαρμογή του συστήματος επιτήρησης της υγείας των εργοδοτούμενων το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει ετοιμάσει συγκεκριμένο σχέδιο δράσης με χρονοδιαγράμματα.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει πραγματοποιήσει επαφές με άλλους φορείς για τη συλλογή στοιχείων που αφορούν επαγγελματικές ασθένειες ενώ παράλληλα έχει αρχίσει τις διαδικασίες για την εισαγωγή νέας νομοθεσίας που αφορά τη γνωστοποίηση των επαγγελματικών ασθενειών.

1.6. Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης

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

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

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 τις έγκρισής τους.

Κατά το 2005 υποβλήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 40 αιτήσεις. Από αυτές εξετάστηκαν 29 αιτήσεις για τις οποίες οι αιτητές είχαν προσκομίσει επαρκή στοιχεία τα οποία αποδείκνυαν τις γνώσεις, την εκπαίδευση και την εμπειρία τους σε θέματα προστασίας και πρόληψης των κινδύνων. 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 10 εγκρίσεις (1 με βάση τα παλαιότερα κριτήρια και 9 με βάση τα νέα κριτήρια). Οι υπόλοιπες 19 αιτήσεις έχουν απορριφθεί ή η διαδικασία έχει τερματισθεί με τη συγκατάθεση του αιτητή επειδή δεν ικανοποιούνταν τα Ελάχιστα Απαιτούμενα Προσόντα. Στις 31.12.2005 ευρίσκοντο σε διαδικασία εξέτασης 11 αιτήσεις.

Στις 31.12.2005 το πιο πάνω Μητρώο περιείχε 32 Εγκεκριμένα Πρόσωπα.

1.7. Αντιμετώπιση της Θερμικής Καταπόνησης των Εργαζομένων σε Υπαίθριες Εργασίες κατά τους Θερινούς Μήνες

Κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού του 2005, και συγκεκριμένα κατά τη χρονική περίοδο 1.7.2005 έως 5.9.2005, εφαρμόστηκε για τέταρτη συνεχή χρονιά ο **Κώδικας Μέτρων Αντιμετώπισης της Θερμικής Έκθεσης των Εργαζομένων σε Υπαίθριες Εργασίες κατά τους Θερινούς Μήνες**. Στον Κώδικα αυτό:

- Καθορίζονται τα γενικά μέτρα που θα πρέπει να λαμβάνονται για μείωση των βλαπτικών επιδράσεων από τη θερμική έκθεση των εργαζομένων σε υπαίθριες εργασίες κατά τους θερινούς μήνες.
- Καθορίζονται οι συνθήκες για τις οποίες απαιτείται ρύθμιση της εργασίας. Ειδικότερα, όταν οι ισχύουσες θερμοκρασίες ξηρού θερμομέτρου συνδυασμένες με τη σχετική υγρασία δίδουν ενεργό θερμοκρασία μεγαλύτερη των 30°C θα πρέπει να διακόπτεται η εργασία.
- Προβλέπεται η έκδοση Ανακοίνωσης από το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων στην περίπτωση που η ενεργός θερμοκρασία στις 9.00 π.μ. υπερβαίνει τους 26 °C. Σύμφωνα με στοιχεία της Μετεωρολογικής Υπηρεσίας η εμφάνιση, κατά τις μεσημβρινές ώρες, συνθηκών πολύ σοβαρού καύσωνα (ενεργός θερμοκρασία μεγαλύτερη των 30° C), μπορεί να προβλεφθεί εάν από τις 9:00 π.μ. επικρατούν συνθήκες μέτριου καύσωνα (ενεργός θερμοκρασία 26° C).

Κατά την πιο πάνω χρονική περίοδο, με βάση τα στοιχεία που αποστέλλονταν καθημερινά στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας από τη Μετεωρολογική Υπηρεσία και από τους σχετικούς υπολογισμούς των τιμών ενεργού θερμοκρασίας σημειώθηκε υπέρβαση του ορίου της ενεργού θερμοκρασίας σε όλες τις επαρχίες μόνο μια ημέρα, στις 4.8.2005 και εκδόθηκε Ανακοίνωση για ρύθμιση της υπαίθριας εργασίας.

1.8. Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο

Μέσα στο πλαίσιο εναρμόνισης της Κύπρου προς το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμπλήρωσε μέσα στο 2005 την ενσωμάτωση στην Κυπριακή νομοθεσία των Ευρωπαϊκών Οδηγιών πάνω στα θέματα του τομέα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

Συγκεκριμένα, κατά το 2005 για εναρμόνιση προς το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Κεκτημένο στον τομέα της ασφάλειας και υγείας στην Εργασία εγκρίθηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύθηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από τους Κραδασμούς) Κανονισμοί του 2005 (Κ.Δ.Π. 332/2005).

Επίσης ανανεώθηκε η σύσταση του Παγκύπριου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας με το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Διορισμός Μελών του Παγκύπριου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας) Διάταγμα του 2005 (Κ.Δ.Π. 1035/2005).

1.9. Ευρωπαϊκή Εκστρατεία Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών στον τομέα των Κατασκευών

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε σε εκστρατεία επιθεώρησης εργοταξίων την οποία διοργάνωσε η Επιτροπή Ανωτέρων Επιθεωρητών Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για όλα τα νέα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η εκστρατεία αυτή αποτελούσε συνέχεια παρόμοιας εκστρατείας η οποία πραγματοποιήθηκε κατά τα έτη 2003 και 2004 στα παλαιά κράτη μέλη.

Η εκστρατεία πραγματοποιήθηκε σε δύο περιόδους, η πρώτη μεταξύ 6 και 19 Ιουνίου 2005 και η δεύτερη μεταξύ 26 Σεπτεμβρίου και 9 Οκτωβρίου 2005. Κατά τις περιόδους αυτές οι Επιθεωρητές Εργασίας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας πραγματοποίησαν επιθεωρήσεις σε εργοτάξια και συμπλήρωσαν ειδικά Ερωτηματολόγια Ελέγχου. Οι επιθεωρήσεις επικεντρώθηκαν στα ακόλουθα:

- (α) Στους πιο κάτω κινδύνους:
 - Πτώσεις από ύψος
 - Πτώση αντικειμένων / ανύψωση φορτίων
 - Διακίνηση οχημάτων εντός του εργοταξίου
- (β) Στον έλεγχο συμμόρφωσης με τις διατάξεις των περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμών του 2002, σχετικά με τα πιο κάτω:
 - Διορισμός Συντονιστών για θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης και κατά την εκτέλεση του έργου.
 - Εκπόνηση Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας.
 - Διαβίβαση της εκ των προτέρων Γνωστοποίησης.

Κατά την πρώτη περίοδο επιθεωρήθηκαν συνολικά 239 εργοτάξια ενώ κατά τη δεύτερη περίοδο επιθεωρήθηκαν συνολικά 157 εργοτάξια. Σημειώνεται ότι η δεύτερη περίοδος της εκστρατείας πραγματοποιήθηκε την ίδια περίοδο με την Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας.

Οι αριθμοί αυτοί αντιστοιχούν σε ποσοστό περίπου 3,4% και 2,2% του συνόλου των ενεργών εργοταξίων στις ελεύθερες περιοχές της Κύπρου. Σύμφωνα με τα στοιχεία της Στατιστικής Υπηρεσίας τα ενεργά εργοτάξια κατά το έτος 2000 ήταν 6.325. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εκτιμά ότι ο συνολικός αριθμός των εργοταξίων κατά το 2005 ήταν περίπου 7000.

Τα συνολικά αποτελέσματα για κάθε περίοδο παρουσιάζονται στους Πίνακες 1 και 2 του Παραρτήματος XVI.

1.10. Προγράμματα μέσω της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του στον τομέα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία προώθησε πρόταση σχεδίου μέσα στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Μέσου της Μεταβατικής Διευκόλυνσης (Transition Facility) από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την Κύπρο με θέμα «Βελτίωση των Συνθηκών Εργασίας στους τομείς των κατασκευών, των Εξορυκτικών Βιομηχανιών και των Λιμενικών Εργασιών», η οποία 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. Στις δραστηριότητες του Σχεδίου περιλαμβάνεται και η εκπαίδευση 2000 προσώπων από τον Ευρύτερο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα στους εν λόγω τομείς καθώς και η αγορά εξοπλισμού (οργάνων μέτρησης θορύβου, κραδασμών και ολισθηρότητας).

Το Σχέδιο θα υλοποιηθεί την περίοδο 2006 έως 2008. Το συνολικό ποσό που απαιτείται για την υλοποίηση του έχει εκτιμηθεί σε ποσό ύψους 1,9 εκ. Ευρώ. Στο ποσό αυτό περιλαμβάνεται και συνχρηματοδότηση από το Κυπριακό Κράτος με ποσό ύψους 23.000 Ευρώ.

1.11.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 προώθησε Σχέδιο Παροχής Χορηγιών με τίτλο «Σχέδιο Επιχορήγησης των Εργοληπτικών Επιχειρήσεων για την αναβάθμιση του Εξοπλισμού τους».

Το Σχέδιο αυτό έχει εγκριθεί από τον Έφορο Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων και το Υπουργικό Συμβούλιο για να υλοποιηθεί το 2006.

Το εν λόγω Σχέδιο περιλαμβάνει την παροχή χορηγιών για την αγορά ικριωμάτων σύμφωνα με τα ισχύοντα Κυπριακά ή/και Ευρωπαϊκά ή/και άλλα ισοδύναμα πρότυπα, γερανών και ανυψωτικών εξέδρων με σήμανση CE.

Δικαιούχοι για το Σχέδιο αυτό είναι όλες οι εργοληπτικές επιχειρήσεις οι οποίες είναι εγγεγραμμένες στο Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών και είναι μικρομεσαίες επιχειρήσεις σύμφωνα με τον αντίστοιχο ορισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο προϋπολογισμός του Σχεδίου ανέρχεται στο συνολικό ποσό ύψους £1 εκ.

1.12.Λειτουργοί Ασφάλειας

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2003 και του Διατάγματος του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων με αρ. 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 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 συνεδριάσεις της Επιτροπής Ασφάλειας και να εκπαιδεύει τους εργοδοτούμενους σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία. Μέσα στο 2005, ύστερα από προσωπική συνέντευξη με Λειτουργούς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, εγκρίθηκαν από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, 14 νέοι Λειτουργοί Ασφάλειας. Σημειώνεται επίσης ότι μέσα 2005 οι Επιθεωρητές Εργασίας έλεγξαν τις δραστηριότητες 19 Λειτουργών Ασφάλειας.

2. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

2.1. ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

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),
- Το περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών (Γνωστοποίηση) (Επικίνδυνα Συμβάντα) Διάταγμα του 1953.

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 μηχανήμα 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 μηχανημάτων που διεκπεραιώθηκαν από τους Επιθεωρητές κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος για το έτος 2005.

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 31.12.2005.

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 2004.

Είδος Μηχανήματος	Αριθμός Επιθεωρήσεων		Μέγιστη προβλεπόμενη περίοδος μεταξύ Επιθεωρήσεων	Άρθρο του περί Εργοστασίων Νόμου περί συχνότητας επιθεωρήσεων
	2005	2004		
Ανελκυστήρες και Αναβατόρια	715	1032	6 μήνες	33(2)
Υδραυλικοί Ανυψωτήρες	0	0	12 μήνες	33(9)(c)
Γερανοί και άλλες Ανυψωτικές Συσκευές	229	162	14 μήνες	35(2)
Ατμολέβητες	479	450	14 - 18 μήνες	40(7)
Ατμοδέκτες	20	17	26 μήνες	41(4)
Αεροθάλαμοι	76	82	26 μήνες	42(5)
Περιλάβεια	0	0	6 μήνες	34
ΟΛΙΚΟ	1519	1743		

Περιοδική Επιθεώρηση ανελκυστήρων

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, λαμβάνοντας υπόψη τα προβλήματα εφαρμογής των απαιτήσεων του περί Εργοστασίων Νόμου σχετικά με τη συχνότητα επιθεώρησης των ανελκυστήρων τα οποία προκύπτουν από τον περιορισμένο αριθμό επιθεωρητών και του συνεχώς αυξανόμενου συνολικού αριθμού ανελκυστήρων προς επιθεώρηση, ανάθεσε σε τεχνικό οίκο κατόπιν ανοικτού διαγωνισμού, τη διεξαγωγή μελέτης με σκοπό την ετοιμασία ενός ολοκληρωμένου λειτουργικού μοντέλου που να ρυθμίζει την ανάληψη της περιοδικής επιθεώρησης των ανελκυστήρων από ιδιωτικούς φορείς επιθεώρησης.

Η πιο πάνω προσπάθεια έγινε στο πλαίσιο της βελτίωσης της προσφερόμενης ασφάλειας προς το κοινό που χρησιμοποιεί καθημερινά τον ανελκυστήρα, της αναβάθμισης του επιπέδου ασφάλειας για τους εγκατεστημένους ανελκυστήρες και του αποτελεσματικού ελέγχου και επιτήρησης της αγοράς.

Με βάση τα πορίσματα της μελέτης και των σχολίων των εγκαταστατών, προμηθευτών συντηρητών καθώς και των Λειτουργών του Τμήματος που εκφράστηκαν σε Εργαστήριο που έγινε στις 21.12.2004, ο τεχνικός οίκος ετοίμασε προσχέδιο νέας νομοθεσίας που ρυθμίζει τη λειτουργία, συντήρηση και επιθεώρηση των ανελκυστήρων.

Το προσχέδιο καθορίζει τις ευθύνες, υποχρεώσεις και τα επαγγελματικά κριτήρια όσων άμεσα εμπλέκονται με την εγκατάσταση, συντήρηση και επιθεώρηση του ανελκυστήρα καθώς και τις υποχρεώσεις και ευθύνες των ιδιοκτητών ανελκυστήρων. Επίσης καθορίζει τις ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας που πρέπει να πληρούν οι εγκατεστημένοι ανελκυστήρες.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας επεξεργάστηκε κατά το 2005 το προσχέδιο της πιο πάνω νομοθεσίας και διαμόρφωσε την τελική του μορφή η οποία αναμένεται να

δημοσιοποιηθεί εντός του πρώτου τριμήνου του 2006 για τα τελικά σχόλια από τους άμεσα και έμμεσα εμπλεκόμενους (π.χ. ιδιοκτήτες, εγκαταστάτες, συντηρητές) πριν αυτό προωθηθεί στη Γενική Εισαγγελία για νομοτεχνικό έλεγχο.

2.2. ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

Ο τομέας Προϊόντων με Σήμανση Συμμόρφωσης CE είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή της Κυπριακής νομοθεσίας που εναρμονίζει με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες Νέας Προσέγγισης για τις ακόλουθες 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 των αρμοδιοτήτων του, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, διοργάνωσε σε συνεργασία με την Επιτροπή Εξοπλισμού υπό Πίεση της Ευρωπαϊκής Ένωσης, διεθνές Εργαστήριο για την εφαρμογή των Ευρωπαϊκών Οδηγιών 97/23/EK για τον Εξοπλισμό υπό Πίεση και 87/404/EOK για τα Απλά Δοχεία Πίεσης. Στο Εργαστήριο έλαβαν μέρος περίπου 110 Κύπριοι και ξένοι από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η ειδική ιστοσελίδα του Τμήματος με τίτλο «Εξοπλισμός» εμπλουτίστηκε με νέο ενημερωτικό υλικό, συνδέσεις με τις αντίστοιχες ιστοσελίδες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και καταχωρήσεις των νέων εναρμονισμένων προτύπων.

Μέσα στο πλαίσιο της συνεχούς προσπάθειας για διαφώτιση και πληροφόρηση του εμποροβιομηχανικού κόσμου καθώς και του κοινού γενικότερα, Λειτουργοί του Τμήματος ετοίμασαν σχετικά άρθρα τα οποία δημοσιεύτηκαν στον ημερήσιο τύπο σχετικά με τις διαδικασίες εκτίμησης της συμμόρφωσης, και τη διάθεση στην αγορά συγκεκριμένων προϊόντων, όπως οι ανελκυστήρες και οι χύτρες ταχύτητας. Ετοιμάστηκαν επίσης ενημερωτικά έντυπα για την Αγορά Μηχανημάτων και τις Εκρήξιμες Σκόνες. Έγινε επίσης επιμέλεια, προσαρμογή και προετοιμασία του Οδηγού Ορθής Πρακτικής που ετοίμασε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή για την εφαρμογή της εναρμονιστικής νομοθεσίας για τα προϊόντα ATEX στα δεδομένα της Κύπρου, με στόχο τη βελτίωση της ασφάλειας των επιχειρήσεων και τη πρόληψη των κινδύνων από εκρήξιμες ατμόσφαιρες.

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 πιο πάνω. Για το σκοπό αυτό ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων

εξουσιοδότησε Λειτουργούς του Τμήματος για σκοπούς επιτήρησης της αγοράς τόσο στα Κεντρικά Γραφεία όσο και στα Επαρχιακά Γραφεία Επιθεώρησης Εργασίας.

Λειτουργοί και Επιθεωρητές του Τμήματος προέβησαν σε ελέγχους σε διάφορα υποστατικά για να διαπιστώσουν κατά πόσο εφαρμόζεται η σχετική νομοθεσία. Διεξήχθησαν 14 επισκέψεις σε 8 διαφορετικούς εισαγωγείς / μεταπωλητές Μέσων Ατομικής Προστασίας, 25 επισκέψεις σε χώρους εγκατάστασης ανελκυστήρων και 18 επισκέψεις σε 6 διαφορετικούς κατασκευαστές / εισαγωγείς / μεταπωλητές εξοπλισμού υπό πίεση. Η επιτήρηση της αγοράς έγινε στο πλαίσιο δειγματοληπτικών ελέγχων της αγοράς αλλά και κατόπιν πληροφοριών για μη συμμορφούμενα προϊόντα.

Επίσης, στο πλαίσιο ανάληψης Συντονισμένης Δράσης των αρμόδιων αρχών των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για ενημέρωση του κοινού και επιτήρηση της Κοινοτικής αγοράς για τις χύτρες ταχύτητας, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ανέλαβε το γενικό συντονισμό των αρμόδιων αρχών του θα συμμετέχουν στη Συντονισμένη Δράση για τις Χύτρες Ταχύτητας το 2006. Ως προετοιμασία της Συντονισμένης Δράσης, το Τμήμα διεξήγαγε ήδη εντός του 2005 12 επισκέψεις σε χώρους πώλησης χυτρών ταχύτητας. Τα αποτελέσματα παρουσιάστηκαν στο Διεθνές Εργαστήριο για τον Εξοπλισμό υπό Πίεση που έγινε τον Οκτώβριο του 2005.

2.2.2.Επιτήρηση της αγοράς για Μηχανήματα

Κατά τη διάρκεια του 2005 καταρτίστηκε κατάλογος με τους σημαντικότερους κατασκευαστές ή προμηθευτές μηχανημάτων (310) που δραστηριοποιούνται στην Κύπρο έχοντας ως κριτήριο τον όγκο των πωλήσεων τους και την επικινδυνότητα των μηχανημάτων που διαθέτουν στην αγορά. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας μέσα στο 2005 επιθεώρησε το 24% (75) των προμηθευτών από τον εν λόγω κατάλογο. Όσοι από τους προμηθευτές που επιθεωρήθηκαν δεν εφάρμοζαν τις πρόνοιες των σχετικών Κανονισμών ειδοποιήθηκαν γραπτά ότι οφείλουν να συμμορφωθούν σε τακτό χρονικό διάστημα.

Επιπρόσθετα, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, κατά το 2005, έχει διεξάγει συνολικά 18 διερευνήσεις στην Κυπριακή αγορά για εντοπισμό μηχανημάτων που δεν πληρούσαν τις διατάξεις της οδηγίας για τα Μηχανήματα (98/37/EK) τα οποία υποδείχθηκαν μέσω του Συστήματος Έγκαιρης Πληροφόρησης (RAPEX) και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Από τις διερευνήσεις δεν εντοπίστηκαν τέτοιου είδους μηχανήματα στην Κυπριακή Αγορά. Ωστόσο οι Επιθεωρητές ενημέρωσαν τα πρόσωπα που διαθέτουν στην αγορά παρόμοια μηχανήματα για την αποφυγή μελλοντικής διοχέτευσης στην Κυπριακή αγορά τέτοιων επικίνδυνων προϊόντων.

Στον πίνακα που ακολουθεί γίνεται λεπτομερής ανάλυση των επιθεωρήσεων που έχουν γίνει κατά το 2005.

Ειδικότητα Προμήθειας Επαρχία	Εισαγωγείς	Κατα- σκευαστές	Κατα- σκευαστές / Εισαγωγείς	Πωλητές / Μεταπωλητές	Εισαγωγείς/ Εκμισθωτές
Λευκωσία	21	2	8	0	1
Λεμεσός	17	4	2	7	1
Λάρνακα	2	1	3	0	0
Πάφος	3	2	0	1	0
Σύνολο	43	9	13	8	2
Ποσοστό ως προς το σύνολο του αριθμού επιθεωρήσεων (75)	57,5%	12%	17,5%	10,5%	2,5%

3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Βασική επιδίωξη του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στον τομέα αυτό κατά το 2005 ήταν η εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας για επικίνδυνες ουσίες, η τροποποίηση και έκδοση νέας νομοθεσίας για να είναι δυνατός ο πλήρης έλεγχος των χημικών ουσιών 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. Στο πλαίσιο του συντονισμού αυτού έγιναν οι πιο κάτω ενέργειες:

- Επανεξετάστηκε και στάλθηκε στο Τμήμα Τελωνείων ανανεωμένος κατάλογος των χημικών ουσιών που σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο υπόκεινται σε απαγορεύσεις ή σε αυστηρούς περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά της Κύπρου και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Εξετάσθηκαν σε συνεργασία με άλλες υπηρεσίες, όπως είναι η Υπηρεσία Ανταγωνισμού και Προστασίας Καταναλωτή, το Τμήμα Γεωργίας και το Γενικό Χημείο, ο καταμερισμός των αρμοδιοτήτων κάθε υπηρεσίας στο πλαίσιο της καλύτερης εφαρμογής των προνοιών της νομοθεσίας.
- Σημαντική προσπάθεια για σωστή και πλήρη εφαρμογή του Κοινοτικού Κεντημένου ήταν η υπογραφή Συμφωνίας με την Αρχή Χημικών Ουσιών της Αυστρίας για συνεργασία στα θέματα κοινοποίησης νέων χημικών ουσιών και ετοιμασία ενημερωτικών κειμένων και θέσεων για τα Συμβούλια Υπουργών Ανταγωνιστικότητας και Περιβάλλοντος.

Στη διάρκεια του 2005 δόθηκε επίσης ιδιαίτερη σημασία στην ενημέρωση όλων των εμπλεκόμενων για τις πρόνοιες της εναρμονιστικής νομοθεσίας που αφορά τη διαχείριση και τον έλεγχο των χημικών ουσιών. Στο πλαίσιο της προσπάθειας αυτής οργανώθηκαν ενημερωτικά σεμινάρια για εργαζόμενους και εργοδότες αλλά και για παραγωγούς, εισαγωγείς και μεταπωλητές χημικών ουσιών. Αρκετές από τις εκδηλώσεις αυτές έγιναν στο πλαίσιο της συνεργασίας με μη κυβερνητικές οργανώσεις. Τα ενημερωτικά σεμινάρια που έγιναν κατά το 2005 φαίνονται αναλυτικά στον πιο κάτω Πίνακα:

Φορέας	Ημερομηνία
Εκπαίδευση εκπαιδευτών σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας*	7.2.2005
Εκπαίδευση καθηγητών Χημείας Πάφου σε θέματα χημικών ουσιών	10.2.2005
Εκπαίδευση καθηγητών Χημείας Λάρνακας σε θέματα χημικών ουσιών	17.2.2005
Εκπαίδευση καθηγητών Χημείας Λεμεσού σε θέματα χημικών ουσιών	22.2.2005
Εκπαίδευση καθηγητών Χημείας Λευκωσίας σε θέματα χημικών ουσιών	23.2.2005
Εκπαίδευση εκπαιδευτών σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας-Μητρότητα	7.3.2005
Εκπαίδευση λειτουργών Τμήματος Γεωργίας και Συνδέσμου Γεωπόνων σε θέματα σήμανσης επικίνδυνων χημικών ουσιών	15.3.2005
Εκπαίδευση νοσηλευτών -Γενικό νοσοκομείο Λάρνακας σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας	19.5.2005
REACH-Σεμινάριο για Παγκύπριο Σύλλογο Χημικών	27.5.2005
ΚΕΒΕ – Σεμινάριο για Σήμανση, REACH και Καν. 304/2003	20.9.2005
Σεμινάριο για Επιθεωρητές, Εκπροσώπους Κυβερνητικών τμημάτων σε θέματα Σήμανσης, REACH και Καν. 304/2003	3.11.2005
Συμμετοχή σε σεμινάριο του ΚΟΠΠ – Επικίνδυνες ουσίες σε κατασκευαστικά υλικά – Ισχύουσα νομοθεσία και ενημέρωση για REACH	7.12.2005
* Τα σεμινάρια αυτά κάλυψαν και άλλα θέματα αρμοδιότητας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας	

Επίσης, με σκοπό την ενημέρωση όλων των εμπλεκομένων, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας προώθησε μέσω της ιστοσελίδας του ή με δημοσιεύσεις στον τύπο ενημερωτικά κείμενα που συμβάλλουν στην καλύτερη ενημέρωση του κοινού για τις πρόνοιες της νομοθεσίας.

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 οι επιθεωρητές του Τμήματος συνέλεξαν στοιχεία για τις πιο κάτω περιπτώσεις:

- Χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην Κύπρο σε μεγάλες ποσότητες (ποσότητες μεγαλύτερες των δέκα τόνων). Στόχος του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας είναι η εισαγωγή των δεδομένων αυτών στην ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων Χημικών Προϊόντων που τηρείται στο Τμήμα από το 2001. Στη Βάση αυτή καταγράφονται σε ηλεκτρονική μορφή, πληροφορίες που έχουν συλλεγεί από σχετικές επιχειρήσεις και αφορούν τα χημικά προϊόντα που παράγονται, εισάγονται ή κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά. Αναμένεται ότι με τη συστηματική τήρηση της πιο πάνω Βάσης Δεδομένων, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και άλλες αρμόδιες υπηρεσίες θα έχουν στη διάθεσή τους χρήσιμες πληροφορίες για την προστασία της υγείας των πολιτών και τη διατήρηση του περιβάλλοντος.
- 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).

Κατά το 2005, έγιναν 15 επιθεωρήσεις σε υποστατικά παρασκευής διαφόρων χημικών προϊόντων, υπεραγορών και καταστημάτων λιανικού εμπορίου, χρωμάτων και βερνικιών και σε βιβλιοπωλεία. 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 και σήμανση. Για τα προϊόντα αυτά έγιναν οι δέουσες συστάσεις προς τους εισαγωγείς και παραγωγούς με στόχο την εξάλειψη της

παράβασης και την προστασία των εργαζομένων, του κοινού και του περιβάλλοντος γενικότερα.

Παράλληλα, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως αρμόδια αρχή για εφαρμογή της νομοθεσίας για έλεγχο των επικινδύνων ουσιών, προσκλήθηκε και συμμετείχε, μαζί με εκπροσώπους άλλων αρμοδίων αρχών των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις συναντήσεις αρμοδίων αρχών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για θέματα σχετικά με την εκτίμηση του κινδύνου υφιστάμενων και νέων ουσιών και την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κεκτημένου για την ταξινόμηση, συσκευασία και σήμανση των επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων. Οι συναντήσεις αυτές γίνονται κάθε εξάμηνο στη χώρα που εκάστοτε προεδρεύει της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και σε αυτές καθορίζεται η μελλοντική Ευρωπαϊκή πολιτική σε θέματα επικίνδυνων ουσιών. Υπήρξε επίσης συμμετοχή στη συνάντηση αρμοδίων αρχών για εφαρμογή των προνοιών του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 309/2003 που αφορά τις εισαγωγές ορισμένων επικίνδυνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων. Σημαντική ήταν η προσπάθεια που έγινε από πλευράς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για παρακολούθηση του νέου Ευρωπαϊκού Κανονισμού για χημικές ουσίες REACH (Registration Evaluation and Authorization of Chemicals). Στο πλαίσιο της προσπάθειας αυτής υπήρξε παρακολούθηση των εργασιών της ad-hoc Ομάδας Εργασίας για χημικές ουσίες και ετοιμασία ενημερωτικών κειμένων και θέσεων για τα Συμβούλια Υπουργών Ανταγωνιστικότητας και Περιβάλλοντος.

4. ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

Το Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία έχει ως κύριες δραστηριότητες του τις πιο κάτω:

- (α) Διοργάνωση 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.

Οι δραστηριότητες του Κέντρου Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία για το 2005 περιγράφονται πιο κάτω:

4.1. Εκπαιδευτικά Προγράμματα

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα που οργανώθηκαν κατά το 2005 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),
 - Στελέχη / εργοδοτούμενα άτομα οργανισμών και Κυβερνητικών Τμημάτων
 - Μαθητευόμενους στο Κέντρο Παραγωγικότητας Κύπρου,
 - Στελέχη εργοδοτικών και συνδικαλιστικών οργανώσεων, και

- Νεοεισερχόμενους στη Δημόσια Υπηρεσία.
- (β) Διαλέξεις που έδωσαν Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας πάνω σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.
- (γ) Σεμινάρια, που αφορούσαν:
- Συνδιοργάνωση με άλλους φορείς, και
 - Την Παγκύπρια Συνδιάσκεψη για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία στο πλαίσιο των εκδηλώσεων για την Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

Στον Πίνακα που ακολουθεί φαίνονται οι λεπτομέρειες των εκπαιδευτικών προγραμμάτων για το 2005.

Είδος Εκπαιδευτικού Προγράμματος	Αριθμός Προγραμμάτων	Αριθμός ατόμων που εκπαιδεύτηκαν	Όγκος Εκπαίδευσης σε ανθρωποώρες (Αρ. Εκπαιδευθέντων Χ Ώρες Προγράμματος)
Προγράμματα Κατάρτισης	12	246	3.405
Διαλέξεις	34	1.700	4.402
Σεμινάρια	18	875	4.730
Σύνολο	64	2.821	12.537

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 2005, από 24 έως 28 Οκτωβρίου, με θέμα την προστασία από το θόρυβο και σύνθημα «Καταπολεμήστε το Θόρυβο».

Στις 24 Οκτωβρίου 2005, πραγματοποιήθηκε η Παγκύπρια Συνδιάσκεψη για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία η οποία περιλάμβανε την τελετή έναρξης και το ενημερωτικό μέρος στο οποίο έγιναν παρουσιάσεις από Ελλαδίτη προσκεκλημένο και Λειτουργούς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας. Στη διάρκεια της τελετής έναρξης έγινε η απονομή των Βραβείων Καλής Πρακτικής για το 2005 και των Βραβείων του Διαγωνισμού Αφίσας 2005.

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 βιομηχανικές μονάδες για προστασία των εργαζομένων 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 2005.

Επισκέψεις σε Χώρους Εργασίας

	Αριθμός επισκέψεων	Άτομα που συμμετείχαν
Λευκωσία	37	1962
Λεμεσός	29	1775
Λάρνακα	20	383
Πάφος	28	549
ΣΥΝΟΛΟ	114	4669

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 συμφωνίας με το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

4.3. Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 30η Διεθνή Έκθεση Κύπρου

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε μαζί με τα υπόλοιπα Τμήματα του Υπουργείου στην 30η Διεθνή Έκθεση Κύπρου, με στόχο την προβολή τόσο των δραστηριοτήτων του, όσο και του διαφωτιστικού υλικού που παράγει, και την όσο το δυνατό πιο πλατειά 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 2005 ανατυπώθηκε αριθμός εκδόσεων και εκδόθηκαν τα ακόλουθα νέα έντυπα και ενημερωτικά φυλλάδια:

- Εκπροσώπηση Εργαζομένων / Διαβούλευση.
- Ασφάλεια και Υγεία στις Κατασκευές – Οι 8 προτεραιότητες.
- Οι κυριότερες πρόνοιες του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου.
- Ασφάλεια και Υγεία στην Ξενοδοχειακή Βιομηχανία.
- Εργασίες σε Ύψος με Ασφάλεια.
- Κατασκευή και διάθεση στην Αγορά Μηχανημάτων.
- Αγορά Μηχανημάτων.
- Γεωργικές Εργασίες – Διαχείριση των θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας.
- Κραδασμοί.
- Μέτρα Ελέγχου της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης.
- Η συμβολή του πολίτη στη μείωση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης.

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

Ο Εθνικός Εστιακός Πόλος έχει ως κύριες δραστηριότητες του τις πιο κάτω:

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. Κατά το 2005 έγιναν 2 συνεδρίες ενώ τα μέλη ενημερώνονται σε τακτική βάση για το πληροφοριακό υλικό που ετοιμάζει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία.

5.2. Διαγωνισμός Καλής Πρακτικής 2005

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.

Τα βραβεία αποσκοπούν να καταδείξουν, μέσω παραδειγμάτων, σε όλους τους ευρωπαίους εργοδότες και εργαζομένους τα οφέλη που απορρέουν από την υιοθέτηση καλών πρακτικών ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

Για το 2005 το θέμα του Διαγωνισμού για τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Καλής Πρακτικής ήταν η πρόληψη των κινδύνων που προκύπτουν από το θόρυβο. Στο πλαίσιο του Διαγωνισμού υποβλήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας δεκαέξι (16) παραδείγματα που είχαν σχέση με μέτρα μείωσης του θορύβου σε χώρους εργασίας.

Με βάση τα πιο πάνω το Τμήμα συνέστησε Επιτροπή Αξιολόγησης, στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι των Κοινωνικών Εταίρων και η οποία αξιολόγησε τα παραδείγματα που υποβλήθηκαν. Η Επιτροπή αφού εξέτασε τα εν λόγω παραδείγματα αποφάσισε να προωθήσει στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία δύο από αυτά.

5.3. Ανάπτυξη και συντήρηση ιστοσελίδας

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας διατηρεί ειδική ιστοσελίδα (<http://cy.osha.eu.int>) με βάση τις προδιαγραφές της ιστοσελίδας του Οργανισμού και αποτελεί ένα από τα σημεία του δικτύου πληροφόρησης του Οργανισμού.

Από τα υπάρχοντα στατιστικά στοιχεία φαίνεται ότι πραγματοποιήθηκαν για το 2005 συνολικά 32300 επισκέψεις στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Το 40% περίπου των επισκέψεων πραγματοποιήθηκαν από το εξωτερικό.

5.4. Συμμετοχή στη διοργάνωση της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία

Το Τμήμα σε συνεργασία με τον Οργανισμό συμμετείχε στη διοργάνωση της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία 2005 η οποία είχε ως θέμα το «ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΕΙΣΤΕ ΤΟ ΘΟΡΥΒΟ» και η οποία είχε ως στόχο όχι μόνο την αύξηση της ευαισθητοποίησης απέναντι στους πολλούς κινδύνους που συνδέονται με το

θόρυβο αλλά και στη βελτίωση της διαχείρισης του θορύβου σε όλους τους τομείς οικονομικής δραστηριότητας της Κύπρου.

5.5. Συμμετοχή στις συναντήσεις των Εστιακών Πόλων των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού, σε ομάδες εμπειρογνομόνων και στην επιτροπή σχεδιασμού και εφαρμογής του προγράμματος «Πρωτοβουλία για Υγιές Περιβάλλον Εργασίας»

Το Τμήμα μετέχει ενεργά στις συναντήσεις των Εστιακών Πόλων, του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού ως εκπρόσωπος του Κυβερνητικού τομέα της Κύπρου και των ομάδων εμπειρογνομόνων που γίνονται στο Μπιλμπάο της Ισπανίας με σκοπό τη διαμόρφωση των προγραμμάτων δράσης του Οργανισμού σε πανευρωπαϊκό επίπεδο και υποβάλλει τα σχόλια και τις παρατηρήσεις του πάνω σε προσχέδια κειμένων που ετοιμάζει ο Οργανισμός προτού αυτά προωθηθούν στις χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Το Τμήμα μετέχει επίσης ενεργά στην Επιτροπή Σχεδιασμού και Εφαρμογής του Προγράμματος «Πρωτοβουλία για Υγιές Περιβάλλον Εργασίας» που αφορά τα δέκα νέα κράτη μέλη της ΕΕ και υποβάλλει εισηγήσεις και συγκεκριμένες προτάσεις για την επιτυχία του προγράμματος.

5.6. Επιχορήγηση από τον Οργανισμό

Το Τμήμα εξασφάλισε επιχορήγηση από τον Οργανισμό ύψους 21,000 ευρώ περίπου ως συνεισφορά του εν λόγω Οργανισμού στην υλοποίηση των στόχων της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας 2005.

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

Ο Εθνικός Εστιακός Πόλος έχει ως κύριες δραστηριότητες του τις πιο κάτω:

6.1. Συμμετοχή σε διάφορα προγράμματα του Διαδικτύου

Μέσα στο πλαίσιο δραστηριότητας του, ως Εθνικός Εστιακός Πόλος στο πιο πάνω Διαδίκτυο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετέχει σε διάφορα προγράμματα. Ένα από τα προγράμματα αυτά, το Dragon-Fly, απευθύνεται στα νέα Κράτη Μέλη και έχει ως στόχο να αναλύσει την υφιστάμενη κατάσταση στον τομέα της προαγωγής της υγείας στον εργασιακό χώρο, να εντοπίσει μοντέλα καλής πρακτικής που προάγουν την υγεία στον εργασιακό χώρο και να προχωρήσει στην οργάνωση και ανάπτυξη Εθνικού Δικτύου Πληροφόρησης στον τομέα της προαγωγής της υγείας στον εργασιακό χώρο σε κάθε νέο Κράτος Μέλος.

6.2. Συμμετοχή σε συναντήσεις μελών των εστιακών πόλων του διαδικτύου

Το Τμήμα μετέχει ενεργά στις συναντήσεις των μελών των εστιακών πόλων του Διαδικτύου, που διεξάγονται 2 φορές ετησίως, στις οποίες συζητούνται οργανωτικά θέματα, θέματα εσωτερικής διαχείρισης του Διαδικτύου καθώς και η πορεία των διαφόρων προγραμμάτων που διεξάγονται κάτω από την αιγίδα του Διαδικτύου.

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 επί τούτου επιθεωρήσεις και μετρήσεις εκπομπής ρυπαντικών ουσιών, καθώς και τη συνεχή παρακολούθηση και εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.

Η ευθύνη του τομέα επικεντρώνεται στον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, για την οποία το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει την αποκλειστική αρμοδιότητα. Για άλλα θέματα ελέγχου βιομηχανικής ρύπανσης, όπως τα υγρά και στερεά βιομηχανικά απόβλητα, υπάρχει στενή συνεργασία με άλλα συναρμόδια Υπουργεία.

7.1. Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών

7.1.1. Αδειοδότηση

Κατά τη διάρκεια του 2005, 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 128 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 εξασφαλίζοντας έτσι τον απαραίτητο συντονισμό για την ολοκληρωμένη προσέγγιση στην έκδοση Αδειών, χορηγήθηκαν 110 Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων περιλαμβανομένων και ορισμένων Αδειών που ανανεώθηκαν, και 18 Άδειες Απόρριψης Υγρών Αποβλήτων από τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Συνολικά, από την αρχή της εφαρμογής της νέας εναρμονισμένης νομοθεσίας μέχρι το τέλος του 2005, έχουν χορηγηθεί περίπου 267 Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων, σε χυτήρια, κεραμεία, ηλεκτροπαραγωγούς σταθμούς, τσιμεντοβιομηχανίες, πρατήρια βενζίνης, εγκαταστάσεις παραγωγής βαφών / βερνικιών, επιπλοποιεία, εγκαταστάσεις ηλεκτροστατικής βαφής αντικειμένων, εγκαταστάσεις παραγωγής φαρμάκων καθώς και σε διάφορες άλλες κατηγορίες εγκαταστάσεων.

Στον πιο κάτω Πίνακα φαίνονται αναλυτικότερα οι κατηγορίες και ο αριθμός των εγκαταστάσεων στις οποίες χορηγήθηκε Άδεια Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων μέχρι το τέλος του 2005:

Κατηγορία Εγκατάστασης	Άδειες Εκπομπής που χορηγήθηκαν μέχρι το τέλος του 2005
- Πρατήρια Βενζίνης	160
- Επεξεργασία / Βαφή Ξύλου	36
- Ηλεκτροπαραγωγοί Σταθμοί	3
- Τσιμεντοβιομηχανίες	2
- Κεραμεία / Τουβλοποιεία	10
- Σφαγεία / Εξάλειψη ζωικών απορριμμάτων	4
- Εμποτισμός Ξύλου	1
- Παραγωγή Ασβέστη	1
- Ηλεκτροστατική Βαφή Αντικειμένων	4
- Παραγωγή Βαφών / Βερνικιών	5
- Κατασκευή υποδημάτων	2
- Τυπογραφεία	2
- Χυτήρια	2
- Τερματικές Εγκαταστάσεις Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών	3
- Παραγωγή Φαρμάκων	8
- Διάφορες Άλλες	14
Σύνολο	267

Οι εγκαταστάσεις στις οποίες έχει χορηγηθεί Άδεια Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων είναι καταχωρημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας (<http://www.mlsi.gov.cy/dli>).

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 συνεχίσθηκε και το 2005 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 2005 διενεργήθηκαν 207 επιθεωρήσεις σε αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις για τον έλεγχο της εφαρμογής των όρων λειτουργίας που καθορίζονται στις αντίστοιχες Άδειες Εκπομπής και 78 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 40 επιθεωρήσεις για διερεύνηση παραπόνων που υποβλήθηκαν από πολίτες σχετικά με τη λειτουργία εργοστασίων που γειτνιάζουν με κατοικημένες περιοχές. Απαντήθηκαν επίσης 8 ερωτήματα βουλευτών και 1 ερώτημα που τέθηκε από την Επίτροπο Δημόσιας Διοίκησης.

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. Η Κινητή Μονάδα κατά το 2005 εξοπλίστηκε με νέο εξοπλισμό για μετρήσεις εκπεμπόμενης σκόνης με σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο μικρότερη των 2.5 μm (Particulate Matter – PM_{2.5}). Κατά το 2005 διεξήχθησαν 40 σειρές μετρήσεων συγκέντρωσης εκπεμπόμενων ρύπων (σκόνης, αιθάλης, διοξειδίου του θείου, οξειδίων του αζώτου, πτητικών οργανικών ενώσεων, βαρέων μετάλλων) 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. Διεξήχθη επίσης μία σειρά μετρήσεων εκπομπής διοξινών στα αέρια εκπομπής τσιμεντοποιίας με το νέο εξειδικευμένο σύστημα δειγματοληψίας διοξινών.

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 2005 εκδόθηκαν 8 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης και επιδόθηκαν 2 Ειδοποιήσεις Απαγόρευσης σε εγκαταστάσεις, οι οποίες αφορούσαν διάφορες παραβάσεις της νομοθεσίας. Επίσης στάλθηκαν 20 Προειδοποιητικές Επιστολές σε φορείς εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων που απαιτούσαν τη λήψη μέτρων για άρση παραβάσεων που εντοπίστηκαν κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων. Μέσα στο 2005 συντάχθηκαν 3 νέοι φάκελοι Ποινικής Δίωξης οι οποίοι διαβιβάστηκαν στη Νομική Υπηρεσία για έγκριση και προώθηση της σχετικής διαδικασίας. Κατά το 2005 δεν εκδικάστηκε οποιαδήποτε από τις 8 συνολικά δικαστικές υποθέσεις που εκκρεμούν ενώπιον του δικαστηρίου για παράβαση των προνοιών της σχετικής νομοθεσίας.

Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του τομέα για ενημέρωση των εμπλεκόμενων για τις πρόνοιες της εναρμονιστικής νομοθεσίας, το 2005 συνδιοργανώθηκαν σε συνεργασία με άλλους αρμόδιους φορείς, ενημερωτικά σεμινάρια στα οποία Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρουσίασαν το νέο νομοθετικό πλαίσιο για τον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Επιπρόσθετα, στο εκπαιδευτικό κέντρο του Τμήματος διοργανώθηκαν τέσσερις ημερίδες με συμμετοχή εκπροσώπων από εγκαταστάσεις εκτροφής χοίρων και πουλερικών και από μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στις πρόνοιες της νομοθεσίας για την Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης. Στις ημερίδες αυτές έγινε παρουσίαση των προνοιών της νομοθεσίας αναφορικά με το Ευρωπαϊκό Μητρώο Ρυπογόνων Εκπομπών (EPER – European Pollutant Emission Register) και εκπαίδευση για τον υπολογισμό και την υποβολή των απαιτούμενων περιβαλλοντικών δεδομένων.

7.2. Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως το εθνικό σημείο επαφής για την Σύμβαση του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση, συμμετείχε ενεργά κατά το 2005 στις δραστηριότητες της Σύμβασης και των Πρωτοκόλλων της. Στο πλαίσιο αυτό κατά το 2005 υπολογίστηκαν οι ετήσιες συνολικές εκπομπές αερίων ρύπων της Κύπρου για το έτος 2004 και διαβιβάστηκαν στο Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης και

στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος. Τα στοιχεία αυτά συμπεριλαμβάνονται στις σχετικές εκθέσεις που δημοσιεύονται από το Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης.

Στον πιο κάτω Πίνακα φαίνονται αναλυτικότερα, ανά δραστηριότητα οι ετήσιες εθνικές εκπομπές αερίων ρύπων για το έτος 2004.

Οι συνολικές εκπομπές των οξειδίων του θείου (SO_x) και ειδικότερα οι εκπομπές διοξειδίου του θείου (SO_2) αναμένεται να μειώνονται σταδιακά καθώς προωθείται η χρήση πετρελαίου με χαμηλότερη 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, τα οποία εκπέμπουν καυσαέρια με χαμηλότερες συγκεντρώσεις οξειδίων του αζώτου και πτητικών οργανικών ενώσεων. Οι εκπομπές των πτητικών οργανικών ενώσεων αναμένεται να μειωθούν περαιτέρω με την εγκατάσταση και λειτουργία από το τέλος του 2005 συστημάτων ανάκτησης ατμών στις εγκαταστάσεις των εταιρειών πετρελαιοειδών καθώς και με την εγκατάσταση κατάλληλων συστημάτων συλλογής ατμών στα πρατήρια πετρελαιοειδών. Αναφορικά με τις εκπομπές μολύβδου (Pb) σημειώνεται ότι αυτές μειώνονται συνεχώς κατά τα τελευταία χρόνια καθώς αυξάνεται η κατανάλωση της αμόλυβδης βενζίνης στα αυτοκίνητα. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι κατά το 2004 οι εκπομπές μολύβδου μειώθηκαν στους 9,77 τόνους από 50 τόνους που ήταν το 2003.

Στον πιο πάνω Πίνακα επιπρόσθετα από τις εκπομπές ολικής αιωρούμενης σκόνης (TSP – Total Suspended Particulates) φαίνεται και το μέρος της ολικής σκόνης που αποτελείται από σωματιδιακή ύλη (Particulate Matter) με σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο μικρότερη από 10 μικρόμετρα (PM_{10}) και μικρότερη από 2,5 μικρόμετρα ($\text{PM}_{2.5}$). Σημειώνεται ότι όσο πιο μικρή είναι η αεροδυναμική διάμετρος των αναπνεύσιμων αιωρούμενων σωματιδίων τόσο πιο επικίνδυνα είναι για την ανθρώπινη υγεία.

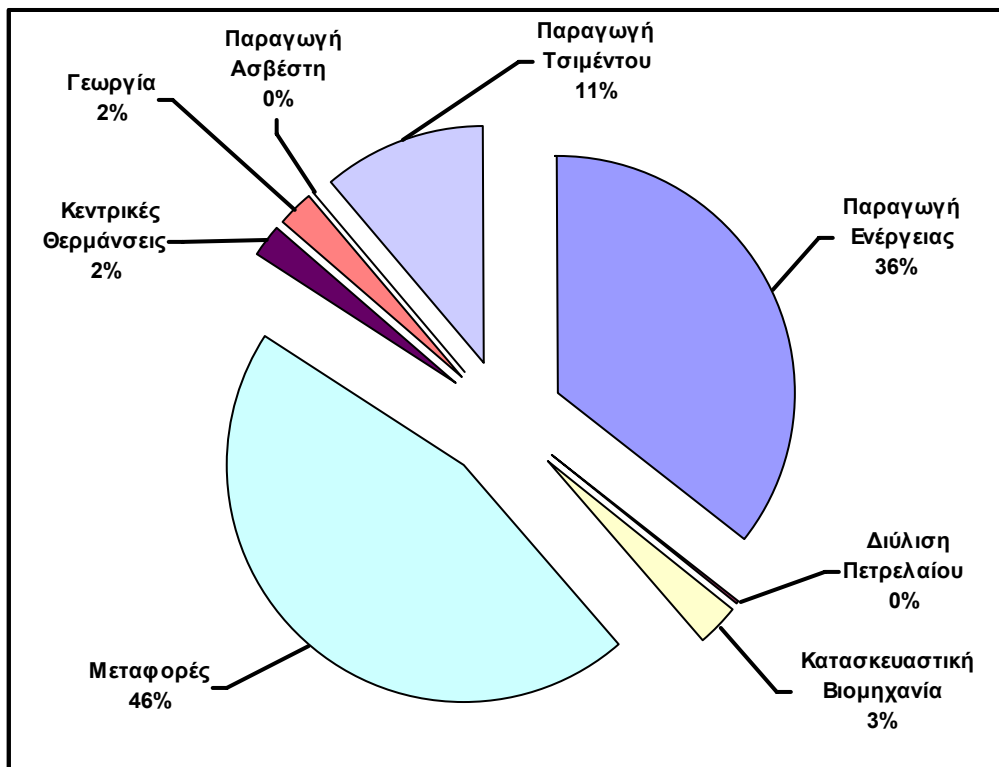
Τα ποσοστά των συνολικών εκπομπών των κυριότερων αερίων ρύπων ανά δραστηριότητα για το έτος 2004, φαίνονται στα Σχήματα 1 έως 6. Όπως φαίνεται από τα Σχήματα αυτά η κύρια δραστηριότητα που ευθύνεται για τις εκπομπές οξειδίων του αζώτου, μονοξειδίου του άνθρακα και πτητικών οργανικών ενώσεων είναι οι μεταφορές ενώ για τις εκπομπές ολικής αιωρούμενης σκόνης (TSP - Total Suspended Particulates) από βιομηχανικές εγκαταστάσεις και τις εκπομπές διοξειδίου του θείου, η κύρια πηγή εκπομπής είναι η δραστηριότητα παραγωγής ενέργειας (ηλεκτροπαραγωγή). Όσον αφορά τις εκπομπές αμμωνίας, τα ζωικά απόβλητα είναι η κύρια πηγή εκπομπής.

Η χρονική μεταβολή των συνολικών εκπομπών στην ατμόσφαιρα των κυριότερων ρύπων, όπως των οξειδίων του αζώτου (NO_x) και του διοξειδίου του θείου (SO_2) για την περίοδο 1980 – 2004 φαίνεται στα Σχήματα 7 και 8.

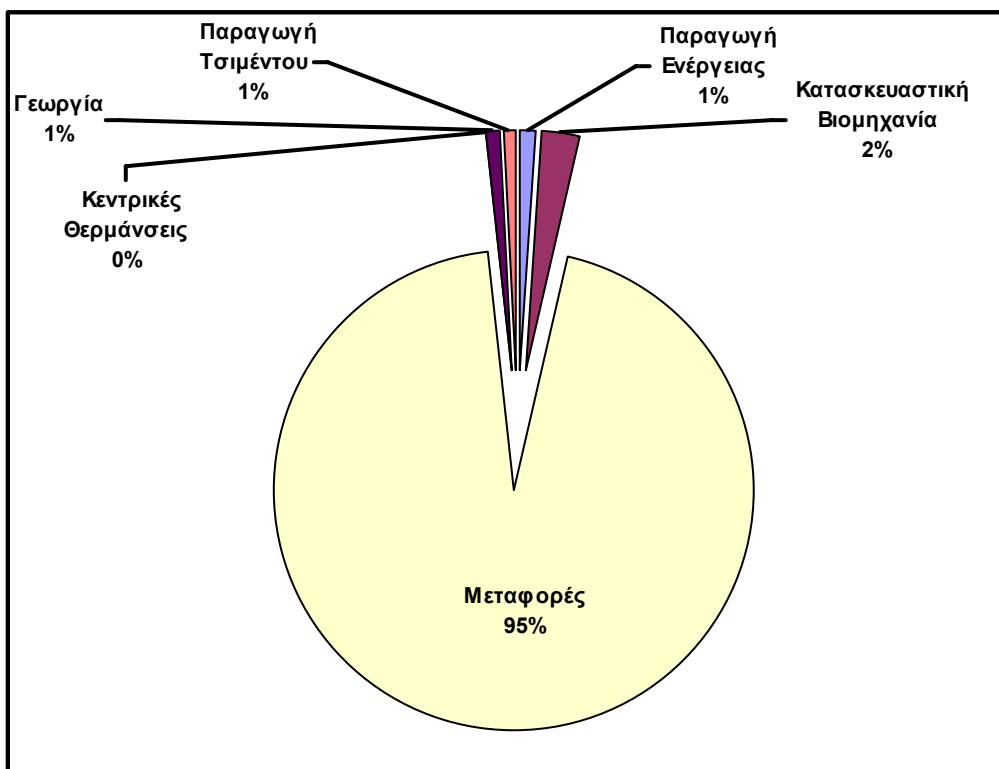
Εθνικές Ετήσιες Εκπομπές ανά Δραστηριότητα (Έτος 2004)

	NO _x	CO	NM VOC	SO _x	NH ₃	TSP	PM ₁₀	PM _{2.5}	Pb	Cd	Hg	DIOXINS
	Gg NO ₂	Gg	Gg	Gg SO ₂	Gg	Gg	Gg	Gg	Mg	Mg	Mg	g I-Teq
Παραγωγή Ενέργειας	6,54	0,52	2,08	31,40		0,43	0,32	0,22	1,35	1,04	1,04	0,11
Διύλιση Πετρελαίου	0,04	0,00	0,25	0,32		0,01	0,01	0,01				
Κατασκευαστική Βιομηχανία	0,53	1,06	2,62	4,32		0,07	0,05	0,03				
Μεταφορές	8,34	43,07	5,68	2,41		0,32	0,16	0,08	8,07			0,11
Οικιστικά (Κεντρικές Θερμάνσεις)	0,44	0,08	0,07	2,10		0,06	0,05	0,03				0,00
Γεωργία	0,44	0,33	0,09	0,55		0,01	0,01	0,01				
Αποθήκευση Πετρελαιοειδών			0,28									
Διανομή Πετρελαιοειδών			0,97									
Παραγωγή Τσιμέντου	2,03	0,39	0,08	4,23		0,69	0,19	0,07	0,35	0,02	0,17	1,04
Παραγωγή Ασβέστη	0,01	0,00	0,00	0,04		0,03	0,02	0,01				
Ατμοκαθαριστήρια			0,20									
Διαχείριση Ζωϊκών Αποβλήτων					5,13							
Αποτέφρωση Αποβλήτων												2,26
Εκπομπές από Λιπάσματα					0,38							
Γενικά (Πυρκαγιές, Συντήρηση ξύλου)												1,44
Συνολικές Εκπομπές	18,37	45,45	12,32	45,37	5,51	1,62	0,81	0,46	9,77	1,06	1,21	4,96

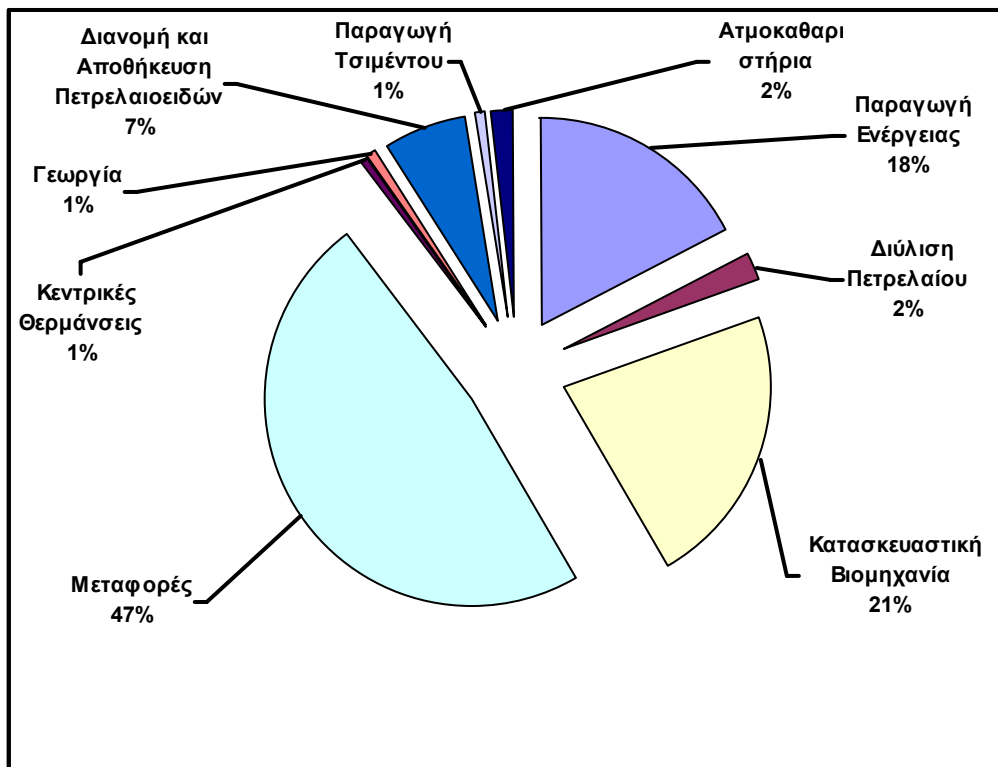
Σημείωση: Gg=kt (χιλιοτόνοι) και Mg=t (τόνοι)



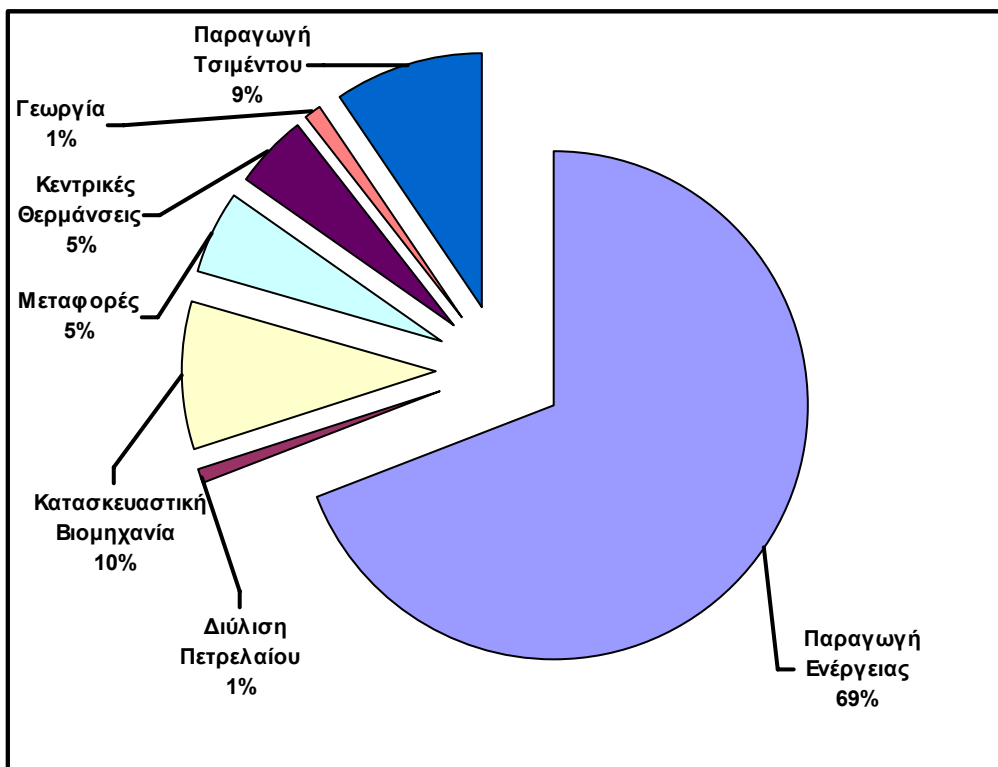
Σχήμα 1: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Οξειδίων του Αζώτου ανά δραστηριότητα κατά το 2004.



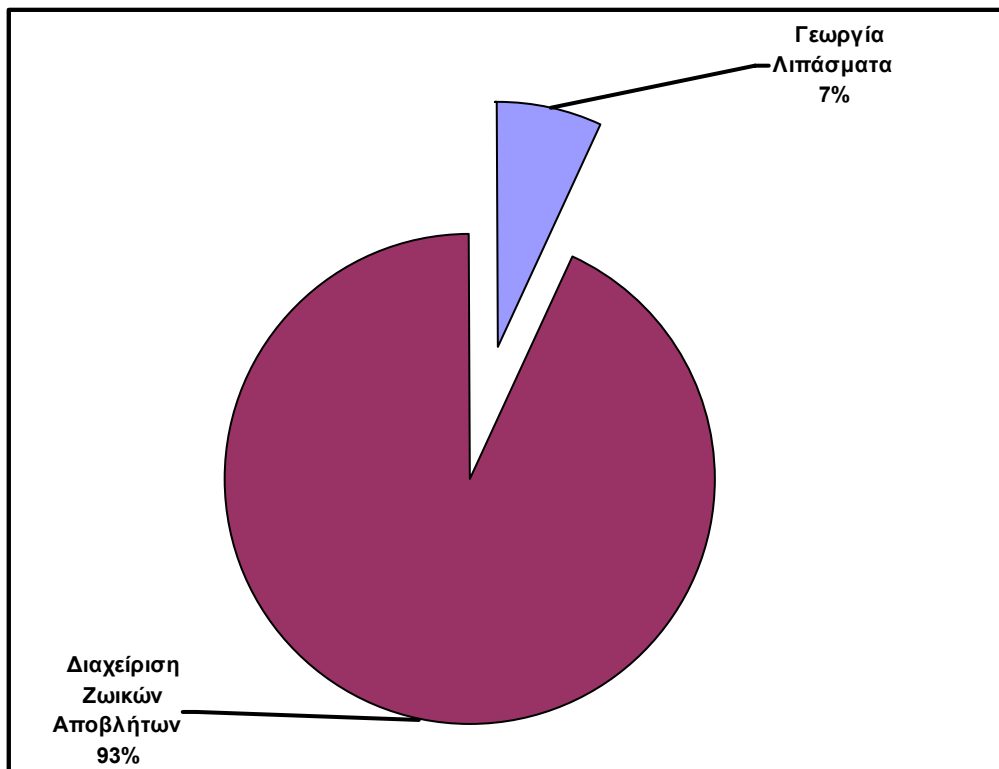
Σχήμα 2: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Μονοξειδίου του Άνθρακα ανά δραστηριότητα κατά το 2004.



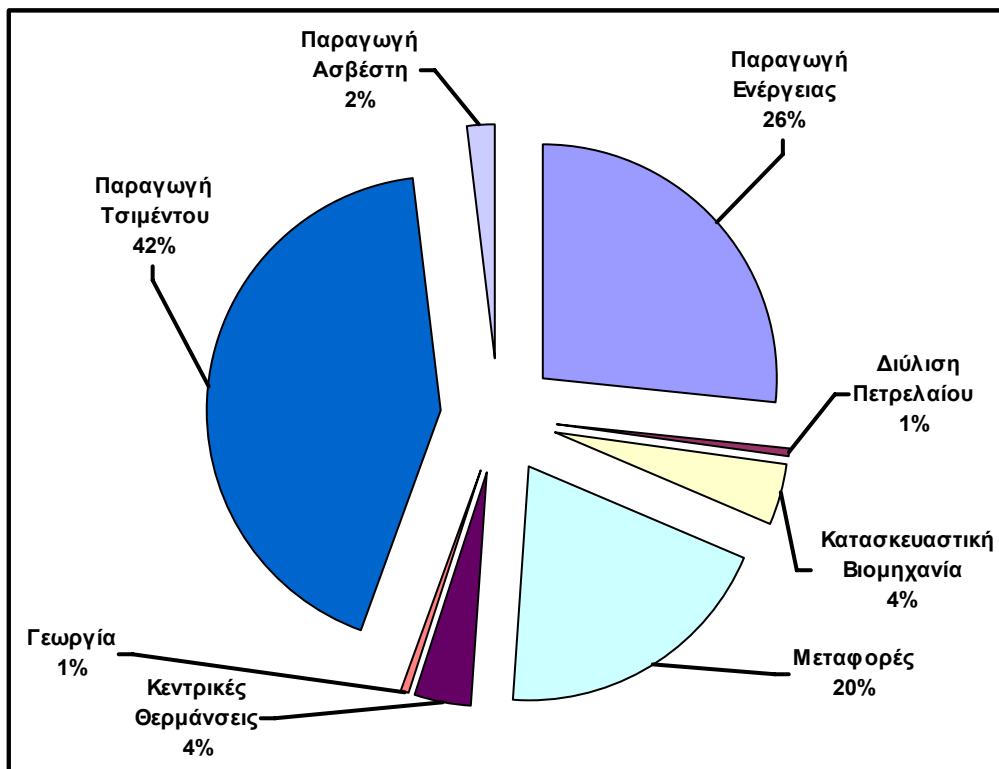
Σχήμα 3: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων ανά δραστηριότητα κατά το 2004.



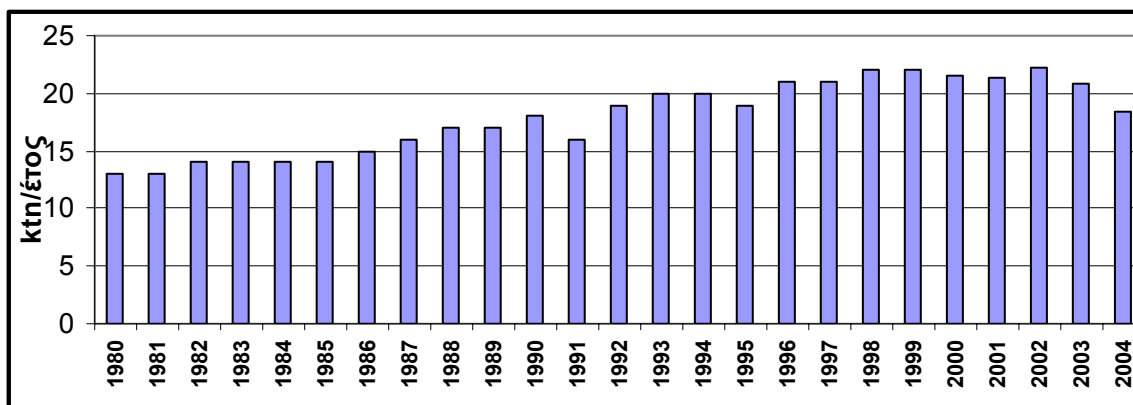
Σχήμα 4: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Διοξειδίου του Θείου ανά δραστηριότητα κατά το 2004.



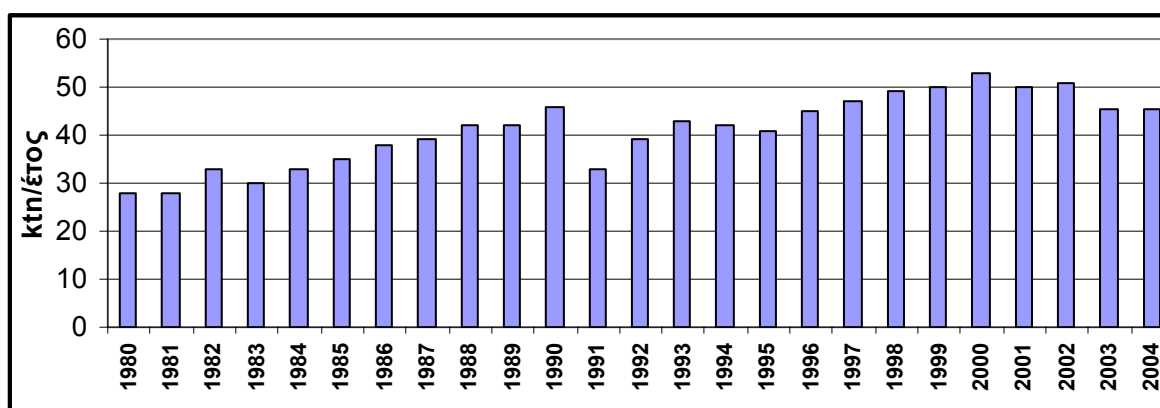
Σχήμα 5: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Αμμωνίας ανά δραστηριότητα κατά το 2004.



Σχήμα 6: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Σωματιδιακής Σκόνης ανά δραστηριότητα κατά το 2004.



Σχήμα 7: Χρονική Μεταβολή Συνολικών Εκπομπών Οξειδίων του Αζώτου (NO_x) για την περίοδο 1980 – 2004.



Σχήμα 8: Χρονική Μεταβολή Συνολικών Εκπομπών Διοξειδίου του Θείου (SO_2) για την περίοδο 1980 – 2004.

7.3. Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση

7.3.1 Υπολογισμός των Κρίσιμων Φορτίων Εναπόθεσης Αερίων Ρύπων για την Κύπρο μέσω του Προγράμματος TAIEΧ

Η Κύπρος στο πλαίσιο της προσπάθειας για προστασία του περιβάλλοντος από την ατμοσφαιρική ρύπανση έχει κυρώσει από το 1992 τη Διεθνή Σύμβαση της Γενεύης του 1979 για τον Έλεγχο της Διαμεθοριακής Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση. Στο πλαίσιο της Σύμβασης έχουν προωθηθεί οκτώ Πρωτόκολλα που στόχο έχουν, μέσα από την κοινή δράση των χωρών μελών, να μειώσουν την εκπομπή αερίων ρύπων και να αποτρέψουν την αρνητική επίδραση της όξινης βροχής στα νερά και στο έδαφος, την καταστροφή των δασών, τον ευτροφισμό των νερών και του εδάφους, την έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις όζοντος, την αποσύνθεση ιστορικών κτιρίων και πολιτιστικών μνημείων και τη συσσώρευση βαρέων μετάλλων και δύσκολα αποδομούμενων οργανικών ρύπων στο έδαφος, στα νερά, στη βλάστηση και σε άλλους ζωντανούς οργανισμούς.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, για τήρηση των υποχρεώσεων του για εφαρμογή της εν λόγω Διεθνούς Σύμβασης και των Πρωτοκόλλων της, ανέλαβε την υποχρέωση του υπολογισμού των Περιβαλλοντικών Κρίσιμων Φορτίων εναπόθεσης (κατακάθισης) βαρέων μετάλλων (Μολύβδου, Καδμίου, Υδραργύρου), ενώσεων Θείου που προκαλούν οξίνιση και ενώσεων Αζώτου που προκαλούν ευτροφισμό στα οικοσυστήματα της Κύπρου. Ως Κρίσιμο Φορτίο ορίζεται το όριο εναπόθεσης ατμοσφαιρικών ρύπων στο έδαφος και στα νερά, πέραν του οποίου παρατηρούνται σημαντικές δυσμενείς επιδράσεις σε ευαίσθητα οικοσυστήματα.

Για τον υπολογισμό των Κρίσιμων Φορτίων Βαρέων Μετάλλων, Θείου και Αζώτου προωθήθηκε μέσω του Προγράμματος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για Τεχνική Βοήθεια και Ανταλλαγή Πληροφοριών (TAIEX –Technical Assistance Information Exchange Instrument), συνεργασία με την Γερμανική Εταιρεία ΟΕΚΟ DATA που αποτελεί το Εθνικό Κέντρο Αναφοράς της Γερμανίας για τα Κρίσιμα Φορτία. Στο πλαίσιο αυτά επισκέφθηκαν στην Κύπρο στο διάστημα 19/12/2005 έως 22/12/2005 ομάδα Γερμανών εμπειρογνομόνων. Για τον υπολογισμό των Περιβαλλοντικών Κρίσιμων Φορτίων λήφθηκαν υπόψη διάφορες παράμετροι όπως η χημική σύσταση του εδάφους, το είδος της βλάστησης και των δασών, η ετήσια μέση θερμοκρασία της Κύπρου, η ετήσια μέση βροχόπτωση, η χρήση λιπασμάτων και η περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα της βλάστησης και των εδαφών. Ιδιαίτερη σημασία δόθηκε στις περιοχές υψίστης περιβαλλοντικής σημασίας όπως η περιοχή του Ακάμα, η περιοχή του Τροόδου, η περιοχή του Πενταδακτύλου και οι 43 περιοχές που έχουν καθορισθεί στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος NATURA 2000.

Με βάση τα προκαταρκτικά αποτελέσματα της μελέτης, παρόλο που έχει καταδειχθεί ότι στις πεδινές και ημιορεινές περιοχές της Κύπρου, τα Κρίσιμα Φορτία Βαρέων Μετάλλων είναι πολύ χαμηλά και ως εκ τούτου η πιθανότητα υπέρβασης είναι μεγαλύτερη, προς το παρόν δεν αναμένεται οποιαδήποτε υπέρβαση και ως εκ τούτου δεν υπάρχει οποιοσδήποτε κίνδυνος για τα ευαίσθητα αυτά οικοσυστήματα της Κύπρου.

Για τον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για περιορισμό της εκπομπής βαρέων μετάλλων, διοξειδίου του θείου και οξειδίων του αζώτου από τις τοπικές πηγές εκπομπής, ώστε να αποτραπεί η υπέρβαση των Κρίσιμων Φορτίων και να αποφευχθούν οι κίνδυνοι στα οικοσυστήματα της Κύπρου.

7.3.2 Σχέδιο Αναβάθμισης της Ποιότητας και Αξιοπιστίας των Μετρήσεων Αερίων Εκπομπών από Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις μέσω του Προγράμματος TAIEX

Στο πλαίσιο της προσπάθειας για ενίσχυση των μηχανισμών εφαρμογής της περιβαλλοντικής νομοθεσίας για θέματα ατμοσφαιρικής ρύπανσης, το Τμήμα προώθησε την υλοποίηση σχετικού Σχεδίου μέσω του Προγράμματος TAIEX για αναβάθμιση της ποιότητας και αξιοπιστίας των μετρήσεων αερίων εκπομπών από βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Για το σκοπό αυτό εξασφαλίστηκαν οι υπηρεσίες Ολλανδού εμπειρογνώμονα από τις αντίστοιχες υπηρεσίες του Μάαστριχτ, ο οποίος επισκέφθηκε την Κύπρο στο διάστημα 14 – 18 Νοεμβρίου 2005.

Το κύριο μέρος της εργασίας του εμπειρογνώμονα αφορούσε την αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης σε σχέση με τις ακολουθούμενες μεθόδους και πρακτικές μετρήσεων αερίων εκπομπών και του τρόπου παρουσίασης των αποτελεσμάτων σε τεχνικές εκθέσεις. Στην τελική έκθεση του εμπειρογνώμονα γίνονται εισηγήσεις για τα ακόλουθα θέματα:

- Προγραμματισμός και Συχνότητα Μετρήσεων
- Καθιέρωση Πρότυπων Μεθόδων Εργασίας
- Ετοιμασία Εγχειριδίου με Καθοδηγητικές Γραμμές για Εκτέλεση της Εργασίας
- Ακρίβεια / Αξιοπιστία Μεθόδων Μετρήσεων
- Ανάλυση Αβεβαιότητας
- Ετοιμασία Τεχνικών Εκθέσεων
- Δυνατότητα Διαπίστευσης του Εργαστηρίου Μετρήσεων Αερίων Εκπομπών

Η υλοποίηση του πιο πάνω Σχεδίου έχει αναβαθμίσει σημαντικά την ικανότητα του Τμήματος στον τομέα μετρήσεων αερίων εκπομπών, σε επίπεδα του η διεξαγόμενη εργασία να συγκρίνεται ευνοϊκά με τα ισχύοντα στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

7.3.3 Πρόγραμμα Μετρήσεων Εκπομπών Διοξινών στην Κύπρο

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε σε σχετικό πρόγραμμα που υλοποίησε η Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με σκοπό τον υπολογισμό των εκπομπών διοξινών στις νέες χώρες - μέλη. Οι στόχοι του προγράμματος το οποίο άρχισε τον Δεκέμβριο του 2002 και ολοκληρώθηκε τον Δεκέμβριο του 2004 ήταν :

- (α) Η εναρμόνιση στον τρόπο υπολογισμού των εκπομπών διοξινών στις διάφορες χώρες.
- (β) Η απόκτηση εμπειριών από τις νέες χώρες - μέλη για την ετοιμασία απογραφών των εκπομπών διοξινών καθώς επίσης και για μετρήσεις εκπομπής διοξινών.

Η προώθηση του πιο πάνω προγράμματος / μελέτης θεωρήθηκε αναγκαία λόγω των σοβαρών επιπτώσεων των διοξινών στον άνθρωπο και στο περιβάλλον, καθώς οι διοξίνες είναι πολύ τοξικές ενώσεις και δεν διασπώνται εύκολα, με αποτέλεσμα να συσσωρεύονται στο περιβάλλον, στα ζώα και στη συνέχεια στον ανθρώπινο οργανισμό. Οι διοξίνες δεν υπάρχουν στη φύση, δημιουργούνται όμως κυρίως κατά τη διεργασία της αποτέφρωσης καθώς επίσης και κατά την καύση διαφόρων καυσίμων.

Η τελική έκθεση αναφορικά με τις δραστηριότητες του προγράμματος ολοκληρώθηκε μετά από σχετικές διαβουλεύσεις με τα νέα Κράτη Μέλη στις αρχές του 2005, και υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή το Μάρτιο του 2005. Η έκθεση με τίτλο «Dioxin Emissions in Candidate Countries» βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος (<http://www.mlsi.gov.cy/dli>).

Όπως φαίνεται στην έκθεση, το μεγαλύτερο ποσοστό εκπεμπόμενων διοξινών στην ατμόσφαιρα της Κύπρου προέρχεται κυρίως από μη βιομηχανικές πηγές (ανεξέλεγκτες καύσεις οικιακών, βιομηχανικών και γεωργικών αποβλήτων). Οι συνολικές εκπομπές διοξινών στην Κύπρο για το 2004 ήταν 4,96 ng I-TEQ / Nm³.

7.4. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο

Μέσα στο πλαίσιο εναρμόνισης με το Κοινοτικό Κεκτημένο σε θέματα που αφορούν τον Τομέα του Ελέγχου της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε και προώθησε στη Βουλή των Αντιπροσώπων τα ακόλουθα τρία νομοθετήματα:

- Νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Περιορισμού των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων που Οφείλονται στη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένα Χρώματα, Βερνίκια, Προϊόντα Φανοποιίας Αυτοκινήτων και άλλα Προϊόντα Βαφής Νόμος του 2005».
- Προσχέδιο Κανονισμών με τίτλο «Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από τη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένες Δραστηριότητες και Εγκαταστάσεις (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005».
- Νομοσχέδιο με τίτλο «Νόμος Κυρωτικός του Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση σχετικά με την περαιτέρω Μείωση των Εκπομπών Θείου».

Κατά το 2005, ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων δημοσίευσε το ακόλουθο Διάταγμα:

- Το περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ετήσια Ανώτατα Όρια Εκπομπών για Ορισμένους Ατμοσφαιρικούς Ρύπους) Διάταγμα του 2005 (Κ.Δ.Π. 379/2005).

Το Διάταγμα καθορίζει τα συνολικά Ετήσια Ανώτατα Όρια Εκπομπών της Κύπρου, τα οποία συζητήθηκαν και συμφωνήθηκαν με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και για τα οποία πρέπει να εξασφαλισθεί η μη υπέρβαση τους οποιοδήποτε έτος μετά το 2010. Τα όρια αυτά φαίνονται στον πιο κάτω Πίνακα:

Συνολικά Ετήσια Ανώτατα Όρια Εκπομπών της Κύπρου

Ατμοσφαιρικός Ρύπος	Όριο σε χιλιοτόνους (kt)*
Διοξείδιο του θείου (SO ₂)	39
Οξείδια του αζώτου (NO _x)	23
Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (VOCs)	14
Αμμωνία (NH ₃)	9

7.5. Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Πανευρωπαϊκή Δημόσια Διαβούλευση για την Ατμοσφαιρική Ρύπανση

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως η αρμόδια υπηρεσία για θέματα ατμοσφαιρικής ρύπανσης, συμμετείχε ενεργά τους τελευταίους μήνες του 2004 και τους πρώτους μήνες του 2005 στην προώθηση σε εκπροσώπους οργανισμών, συνδέσμων, ακαδημαϊκών, εμπειρογνομόνων και σε απλούς πολίτες σχετικού ηλεκτρονικού ερωτηματολογίου στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης για την Ατμοσφαιρική Ρύπανση που προωθήθηκε μέσω του Προγράμματος Καθαρός Αέρας για την Ευρώπη (Clean Air For Europe – CAFÉ). Η ανταπόκριση των Κυπρίων πολιτών υπήρξε αρκετά ικανοποιητική σε σύγκριση με την ανταπόκριση των πολιτών των άλλων κρατών μελών, καθώς η Κύπρος ήταν τέταρτη στη σειρά κατάταξης με βάση τον ανηγμένο δείκτη απαντήσεων ανά 10 εκατομμύρια πληθυσμού. Η συγκεκριμένη πρωτοβουλία αυτή προωθήθηκε από τον Ευρωπαϊκό Επίτροπο για το Περιβάλλον κo Σταύρο Δήμα και είχε ως στόχο να δώσει την ευκαιρία στους Ευρωπαίους πολίτες των 25 χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης να εκφράσουν τις απόψεις τους για τα θέματα που σχετίζονται με την ατμοσφαιρική ρύπανση. Τα αποτελέσματα της έρευνας τα οποία βρίσκονται στην ιστοσελίδα του Προγράμματος CAFE (www.europa.eu.int/com/environment/air/cafe), βοήθησαν στη διαμόρφωση της Θεματικής Στρατηγικής για την Ατμοσφαιρική Ρύπανση που ετοιμάστηκε και δημοσιοποιήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή το Σεπτέμβριο του 2005. Το πλήρες κείμενο της Θεματικής Στρατηγικής για την Ατμοσφαιρική Ρύπανση, βρίσκεται επίσης στην ιστοσελίδα του Προγράμματος CAFE.

7.6. Εκστρατεία Ευαισθητοποίησης για Θέματα Μείωσης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

Με σκοπό την ευαισθητοποίηση της κοινωνίας για θέματα μείωσης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, και για τη συνειδητοποίηση από όλους τους πολίτες ότι ο καθαρός αέρας σημαίνει καλύτερη ποιότητα ζωής το Τμήμα προώθησε σχετική εκστρατεία το Δεκέμβριο του 2005 μέσω του ραδιοφώνου.

Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιήθηκαν δύο ραδιοφωνικά μηνύματα. Το πρώτο με αποδέκτες τους απλούς πολίτες και το δεύτερο τους κατόχους βιομηχανικών υποστατικών. Τόσο το γραπτό κείμενο των μηνυμάτων, όσο και τα ηχογραφημένα μηνύματα βρίσκονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος (τομέας πολιτικής «Έλεγχος Βιομηχανικής Ρύπανσης»).

Το ραδιοφωνικό μήνυμα προς τους πολίτες, έστειλε το μήνυμα ότι η μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης είναι εφικτή και μέσα από τις καθημερινές δραστηριότητες, ακόμη και μέσα από το σπίτι. Επικεντρωνόταν στη συμβολή που μπορεί να έχει ο κάθε πολίτης στη μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης με την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας και με την ορθολογιστική χρήση του αυτοκινήτου.

Το ραδιοφωνικό μήνυμα προς τους βιομηχάνους επικεντρωνόταν στο ρόλο που διαδραματίζουν οι βιομηχανικές επιχειρήσεις στη μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, με την εφαρμογή μέτρων πρόληψης και τη χρήση καθαρών τεχνολογιών, φιλικών προς το περιβάλλον.

Επιπρόσθετα, για ενίσχυση της προσπάθειας ευαισθητοποίησης, ετοιμάσθηκε ειδικό ενημερωτικό φυλλάδιο με τίτλο «Η Συμβολή του Πολίτη στη Μείωση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης», το οποίο διανεμήθηκε σε σχολεία, άλλους φορείς και σε πολίτες.

8. ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ

8.1 Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα

Ο Τομέας Ποιότητας του Αέρα συνέχισε και κατά το 2005 τις μετρήσεις ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο, τις οποίες διεξάγει ανελλιπώς από το 1991. Οι εν λόγω μετρήσεις διεξάγονται με τη βοήθεια τεσσάρων Κινητών Μονάδων, πλήρως εξοπλισμένων με αυτόματα όργανα συνεχούς μέτρησης των ακόλουθων ρύπων:

- Μονοξειδίου, Διοξειδίου και Οξειδίων του Αζώτου (NO , NO_2 , NO_x),
- Όζοντος (O_3),
- Διοξειδίου του Θείου (SO_2),
- Μονοξειδίου του Άνθρακα (CO),
- Αιωρούμενων Σωματιδίων (PM-Particulate Matter),
- Μολύβδου (Pb), και
- 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 στις Εικόνες 1 και 2.

Κατά τη διάρκεια του 2005 μετρήσεις ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα πάνω σε συστηματική βάση διεξήχθησαν στα ακόλουθα σημεία:

- (α) Περίβολος του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας
- (β) Περιοχή Δημοσίου Κήπου Λάρνακας
- (γ) Περιοχή Βασιλικού, Ζύγι
- (δ) Περιοχή Αγίας Μαρίνας Ξυλιάτου

Επιπρόσθετα από τις πιο πάνω μετρήσεις, με τη βοήθεια ειδικών δειγματοληπτικών αντλιών, έγιναν μετρήσεις συγκέντρωσης αιωρούμενων σωματιδίων PM_{10} και $\text{PM}_{2.5}$ και πτητικών οργανικών ενώσεων σε όλες τις πόλεις της Κύπρου καθώς και προσδιορισμός διαφόρων 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, εκεί 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 τα Όρια Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα της Κύπρου που καθορίστηκαν με τη νέα εναρμονιστική Νομοθεσία και η οποία τέθηκε σε ισχύ το Νοέμβριο του 2002. Στην περίπτωση μάλιστα του SO₂ και του CO έχουμε μια σαφή τάση μείωσης της συγκέντρωσής τους στον ατμοσφαιρικό αέρα τα τελευταία 2 χρόνια μετά τη λήψη κατάλληλων μέτρων από την Κυβέρνηση για τον περιορισμό των εκπομπών τους (Εικόνες 3 και 4). Εξαίρεση αποτελούν οι περιπτώσεις του όζοντος, των αιωρούμενων αναπνεύσιμων σωματιδίων, του διοξειδίου του αζώτου και των υδρογονανθράκων ειδικά σε περιοχές με αυξημένη κυκλοφορία αυτοκινήτων.

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 διασυννοριακή 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 στην αερομεταφερόμενη σκόνη από τις γεωργικές περιοχές και από τη Σαχάρα, στην επανέωρηση 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 και 2004 στάληκαν στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος και είναι διαθέσιμα στο κοινό μέσω του διαδικτύου του εν λόγω οργανισμού.

8.2 Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση

A. Σχέδιο με τίτλο: «Σύστημα Παρακολούθηση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Κύπρο»

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υπέγραψε στις 29.07.2005 τρεις Συμβάσεις για την αναβάθμιση και βελτιστοποίηση του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα στην Κύπρο. Το συνολικό ποσό των Συμβάσεων ανέρχεται στο 1.774.455 Ευρώ, μέρος του οποίου χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσα στο πλαίσιο της Προενταξιακής Βοήθειας (1.378.566 Ευρώ).

Με την υλοποίηση των Συμβάσεων αυτών, που αναμένεται να ολοκληρωθούν σε ένα χρόνο, το Τμήμα θα προμηθευτεί 5 νέους σταθμούς εξοπλισμένους με

αυτόματα όργανα για διεξαγωγή μετρήσεων συγκέντρωσης των διαφόρων ρύπων στην ατμόσφαιρα, καθώς και εξειδικευμένο λογισμικό σύστημα, για την εκτίμηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης σε περιοχές όπου δεν διεξάγονται μετρήσεις. Επιπρόσθετα θα πραγματοποιηθεί Σχέδιο, σε συνεργασία με Ολλανδούς Εμπειρογνώμονες, με σκοπό την ανταλλαγή εμπειριών και τεχνογνωσίας κυρίως σε θέματα ελέγχου και διασφάλισης ποιότητας της λειτουργίας του όλου συστήματος.

Το Εθνικό Δίκτυο στην τελική του μορφή θα αποτελείται από 19 σταθμούς, θα μπορεί να καλύψει ολόκληρη την επικράτεια της Δημοκρατίας και θα έχει ως αποτέλεσμα την καλύτερη εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα και εφαρμογή πολιτικής για τη λήψη μέτρων μείωσης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Επιπλέον, το Τμήμα θα είναι σε θέση να ανταποκρίνεται πλήρως στις υποχρεώσεις που προκύπτουν από την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία και να παρέχει εκτεταμένη και συνεχή πληροφόρηση στο κοινό μέσω της αναβαθμισμένης ιστοσελίδας του, καθώς και μέσω μίας υπαίθριας οθόνης πληροφοριών σε κεντρικό σημείο της Λευκωσίας και δύο άλλων εσωτερικών οθονών πληροφοριών που θα τοποθετηθούν σε δημόσια κτίρια.

B. Μεταβατική Διευκόλυνση 2005

Τίτλος Σχεδίου:

«Ενίσχυση του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για την Εκτίμηση και Διαχείριση της Ποιότητας του Αέρα»

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας μέσα στο 2005 υπόβαλε πρόταση, η οποία εγκρίθηκε, για την υλοποίηση του πιο πάνω σχεδίου το οποίο αποτελείται από 3 μέρη:

Μέρος 1: Πρόγραμμα Διδυμοποίησης με τίτλο: "Αναβάθμιση του υφιστάμενου Εργαστηρίου Βαθμονόμησης στο επίπεδο ενός διαπιστευμένου Εθνικού Εργαστηρίου Αναφοράς"

Μέρος 2: Προσφορά για την προμήθεια εξοπλισμού για το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς.

Μέρος 3: Δημιουργία λεπτομερούς βάσης δεδομένων εκπομπών διαφόρων ατμοσφαιρικών ρύπων για ολόκληρη την Κύπρο.

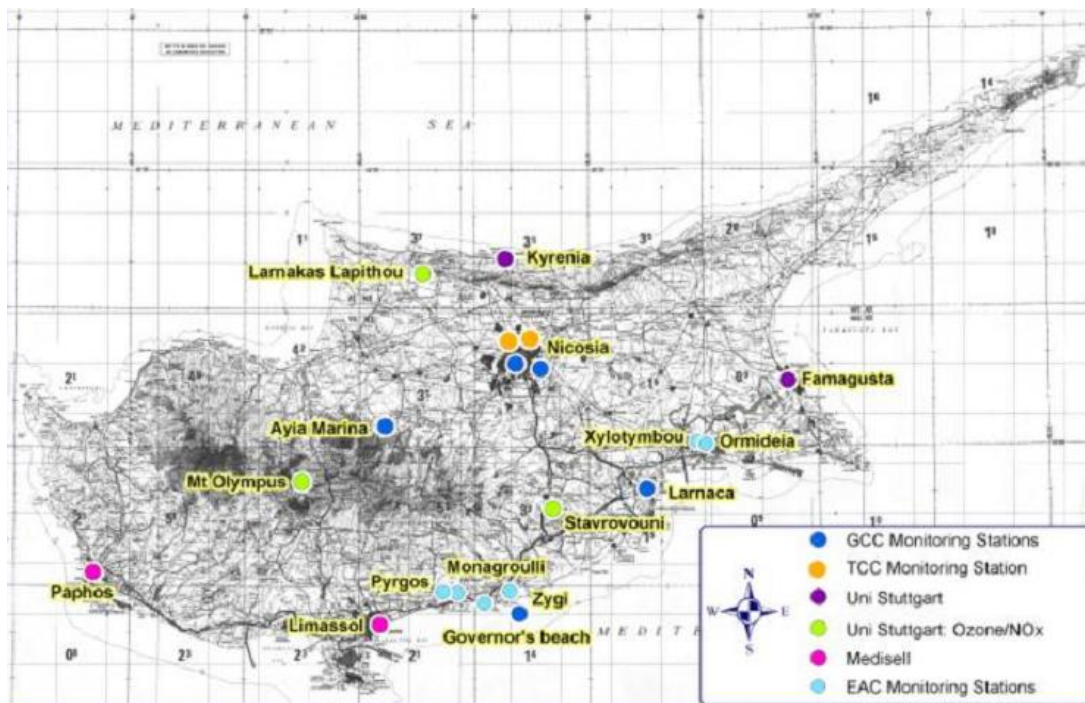
Το σχέδιο αναμένεται να ολοκληρωθεί μέχρι τα μέσα του 2008.

8.3. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο

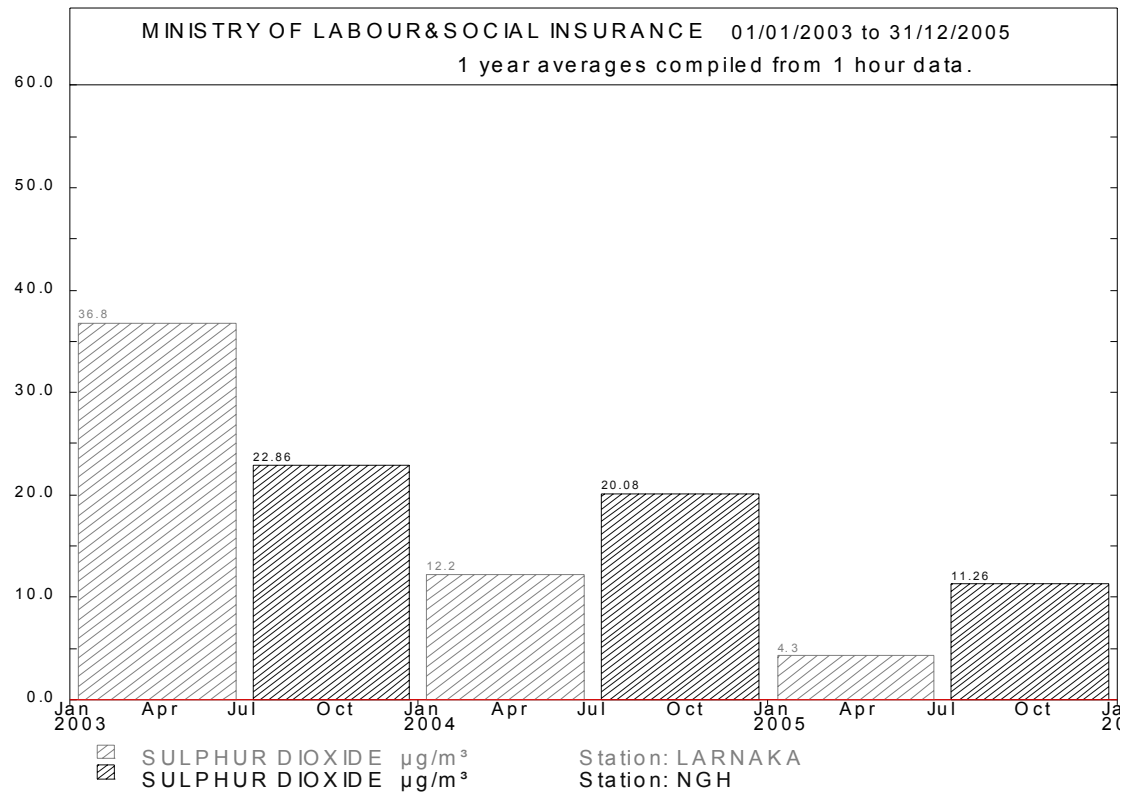
Μέσα στο πλαίσιο συνεχούς εναρμόνισης της Κυπριακής νομοθεσίας με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, τροποποιήθηκε ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμος, έτσι ώστε να εναρμονιστεί με το άρθρο 2 της οδηγίας 2/35/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26^{ης} Μαρτίου 2003, σύμφωνα με την οποία προβλέπεται η συμμετοχή του κοινού στην κατάρτιση ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων που αφορούν τη βελτίωση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.



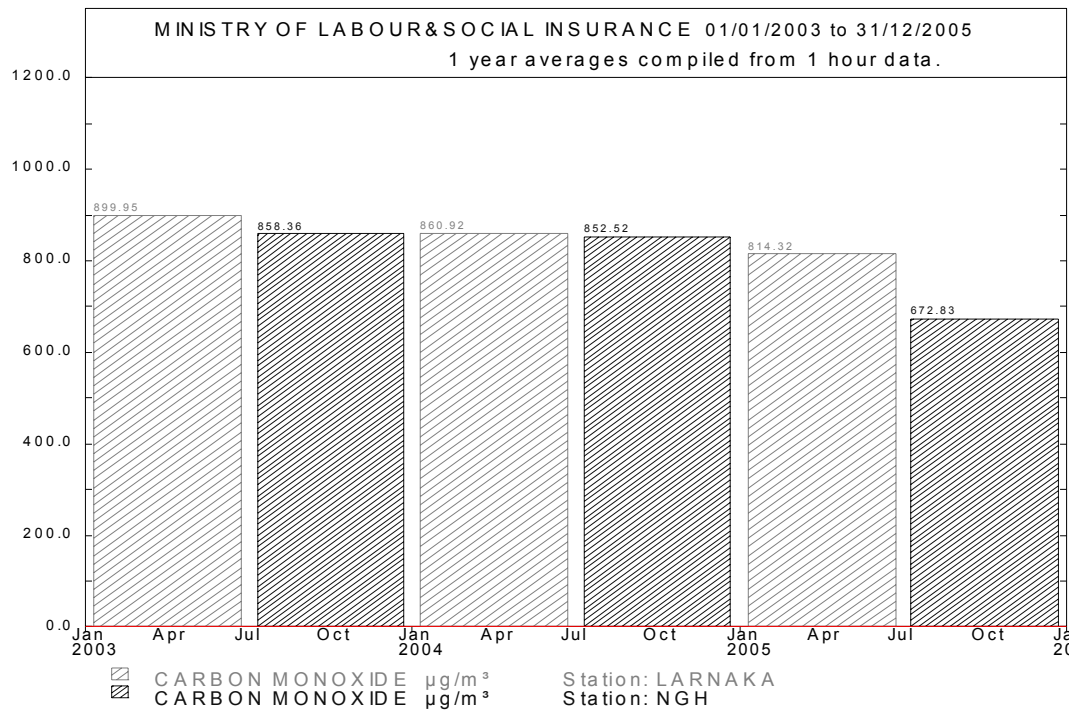
Εικόνα 1: Κινητή Μονάδα Μέτρησης ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα



Εικόνα 2: Περιοχές εγκατάστασης των κινητών μονάδων



Εικόνα 3: Ετήσια διακύμανση της συγκέντρωσης SO₂ στον ατμοσφαιρικό αέρα στις πόλεις Λευκωσίας και Λάρνακας.



Εικόνα 4: Ετήσια διακύμανση της συγκέντρωσης CO στον ατμοσφαιρικό αέρα στις πόλεις Λευκωσίας και Λάρνακας.

9. ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Βασικός στόχος του τομέα της Ακτινοπροστασίας, Διαχείρισης Ραδιενεργών Αποβλήτων και Πυρηνικής Ασφάλειας είναι η διασφάλιση επαρκών επιπέδων προστασίας στους εργαζόμενους, το κοινό, τους ασθενείς και το περιβάλλον από τους κινδύνους που εγκυμονεί η έκθεση σε ιονίζουσα ακτινοβολία. Η υλοποίηση του πιο πάνω στόχου επιτυγχάνεται με την εφαρμογή της σχετικής νομοθεσίας μέσω της Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον και την προετοιμασία για αποφυγή και αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών από ραδιολογικά ατυχήματα, σε συνεργασία και με άλλες υπηρεσίες ή φορείς και γενικά με όλους τους εμπλεκόμενους.

9.1 Νομοθεσία για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες

Μέσα στο 2005 συνεχίστηκε η προετοιμασία και η διαδικασία για την καλύτερη και πιο αποτελεσματική εφαρμογή της νομοθεσίας για προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες, η οποία τέθηκε σε εφαρμογή το 2002. Ετοιμάστηκαν επίσης και εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο Κανονισμοί για τον έλεγχο κλειστών πηγών υψηλής ραδιενέργειας και εκθετών πηγών σε εναρμόνιση με σχετική Οδηγία της ΕΥΡΑΤΟΜ.

Με βάση την πιο πάνω νομοθεσία, για εφαρμογή της οποίας υπεύθυνος είναι ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, έχει εγκαθιδρυθεί η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες εντός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, καθορίζεται το γενικό πλαίσιο υποχρεώσεων και διαδικασιών για αδειοδότηση όλων των πηγών και των δραστηριοτήτων όπου γίνεται χρήση ή υπάρχει έκθεση σε ιονίζουσα ακτινοβολία και εφαρμογής μέτρων προστασίας από ιονίζουσες ακτινοβολίες, εγκαθιδρύεται η Επιτροπή Ακτινοπροστασίας ως συμβουλευτικό όργανο και παρέχεται εξουσία στο Υπουργικό Συμβούλιο για έκδοση Κανονισμών.

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

Το 2005 συνεχίστηκε η ενημέρωση των εμπλεκόμενων καθώς και η επιθεώρηση διαφόρων υποστατικών όπου γίνεται χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας και ετοιμάστηκαν οι όροι για χορήγηση άδειας σε κλινικά εργαστήρια, Νοσοκομεία και άλλες επιχειρήσεις όπου γίνεται χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας. Χορηγήθηκε επιπλέον αριθμός πιστοποιητικών και εγκρίσεων για εισαγωγή ή εξαγωγή διαφόρων πηγών ιονίζουσας ακτινοβολίας και ραδιενεργών ουσιών.

Για τη διενέργεια μετρήσεων και ελέγχων από τους Επιθεωρητές αγοράστηκε πρόσθετος φορητός εξοπλισμός. Εξασφαλίστηκε επίσης, μέσω τεχνικής βοήθειας από την ΔΟΑΕ πρόσθετο σύστημα δειγματοληψίας σωματιδίων (σκόνης) στην ατμόσφαιρα το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για σκοπούς μετρήσεων ολικής ραδιενέργειας στην ατμόσφαιρα της Κύπρου καθώς και φορητός εξοπλισμός

μετρήσεων ιονίζουσας ακτινοβολίας για χρήση από τους Επιθεωρητές. Επιπλέον, ανατέθηκε η σύμβαση μέσω προσφορών που προκηρύχθηκαν για την εγκατάσταση δικτύου συνεχούς μέτρησης του ρυθμού δόσης γ-ακτινοβολίας στην ατμόσφαιρα της Κύπρου.

9.2. Αρχείο Πηγών Ιονίζουσας Ακτινοβολίας

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνέχισε το 2005 την συμπλήρωση του Αρχείου με τις πηγές ιονίζουσας ακτινοβολίας που υπάρχουν στην Κύπρο.

Το Αρχείο αυτό φυλάσσεται από την Υπηρεσία Ελέγχου του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, με βάση τις πρόνοιες της νομοθεσίας, που επιβάλλουν την υποχρέωση στους χρήστες ιονίζουσας ακτινοβολίας να υποβάλουν δήλωση και να εξασφαλίσουν άδεια για την κατοχή πηγών ή την άσκηση δραστηριοτήτων που περιλαμβάνουν χρήση και έκθεση σε ιονίζουσα ακτινοβολία.

9.3. Υλοποίηση Περιφερειακών (Μεσογειακών) Προγραμμάτων καθώς και Εθνικού Προγράμματος του ΔΟΑΕ για την Κύπρο

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

Στο πλαίσιο υλοποίησης των πιο πάνω προγραμμάτων, εμπειρογνώμονες του ΔΟΑΕ επισκέφθηκαν την Κύπρο και συμβούλευσαν την Κυβέρνηση πάνω σε θέματα ακτινοπροστασίας, αριθμός Λειτουργών από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και από διάφορα Υπουργεία εκπαιδεύτηκε από τον ΔΟΑΕ σε σχετικά θέματα και οργανώθηκαν στην Κύπρο εκπαιδευτικά σεμινάρια για θέματα διακίνησης ραδιενεργών υλικών και παρακολούθησης της ραδιενέργειας στο περιβάλλον.

Στο πλαίσιο της Τεχνικής Συνεργασίας της Κύπρου με τον ΔΟΑΕ εφαρμόζεται συγκεκριμένο πρόγραμμα για την αναβάθμιση της υποδομής και των δυνατοτήτων της Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες καθώς και του Εργαστηρίου Ακτινοβολιών του Γενικού Χημείου, το οποίο παρέχει εργαστηριακή υποστήριξη για μετρήσεις και αναλύσεις ραδιενέργειας, σε ότι αφορά την εφαρμογή της σχετικής νομοθεσίας.

9.4. Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΔΟΑΕ

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

10. ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

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

Ο Τομέας Ελέγχου των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας εφαρμόζει τους περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Κανονισμούς του 2001 (Κ.Δ.Π. 507/2001). Οι Κανονισμοί τέθηκαν σε εφαρμογή την 1^η Μαΐου 2002 με σχετική γνωστοποίηση του Υπουργικού Συμβουλίου (Κ.Δ.Π. 211/2002). Οι προαναφερθέντες Κανονισμοί εναρμονίζουν την Κυπριακή Νομοθεσία με τις πρόνοιες της Οδηγίας 96/82/EK της Ευρωπαϊκής Ένωσης (SEVESO II) εκτός από τις πρόνοιες που σχετίζονται με τη χρήση γης και τα εξωτερικά σχέδια έκτακτης ανάγκης που 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 2005 πραγματοποιήθηκαν επιθεωρήσεις σε όλες τις μονάδες που υπόκεινται στις πρόνοιες της πιο πάνω νομοθεσίας. Κατά τις επιθεωρήσεις αυτές επεξηγήθηκαν στους διαχειριστές οι βασικές πρόνοιες της νομοθεσίας και υποδείχθηκαν οι υποχρεώσεις τους όπως αυτές προκύπτουν από τη νομοθεσία, με έμφαση στην υποχρέωση για υποβολή των εκθέσεων ασφαλείας μέχρι τη 1^η Μαΐου 2005. Επίσης κατά τη διάρκεια του 2005 υπήρξε συνεργασία με τους συμβούλους που ανέλαβαν την ετοιμασία των εκθέσεων ασφαλείας στους οποίους επεξηγήθηκαν οι πρόνοιες της νομοθεσίας σε σχέση με το περιεχόμενο των εκθέσεων ασφαλείας.

Εντός του 2005 παραδόθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας οι εκθέσεις ασφαλείας για τις 13 μονάδες που λειτούργησαν στην Κύπρο για τις οποίες, σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμών του 2001, οι διαχειριστές είναι υποχρεωμένοι να ετοιμάζουν.

Μέσα στο πλαίσιο της εναρμόνισης της Κύπρου με το Ευρωπαϊκό Κεντημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε προσχέδιο Κανονισμών, με τίτλο οι Περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί για εναρμόνιση με την Οδηγία 2003/105/EK του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες που τροποποιεί την Οδηγία 96/82/EK (SEVESO II). Το εν λόγω προσχέδιο συμφωνήθηκε ομόφωνα στο Εργατικό Συμβουλευτικό Σώμα και αναμένεται να ψηφιστεί από τη Βουλή των Αντιπροσώπων αρχές του 2006.

Επίσης το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας προχώρησε σύμφωνα με τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από την Συνθήκη Προσχώρησης της Κύπρου στην

Ευρωπαϊκή Ένωση στην προσχώρηση / κύρωση της Σύμβασης του Ελσίνκι σχετικά με τις Διασυννοριακές Επιπτώσεις των Βιομηχανικών Ατυχημάτων. Η προσχώρηση έγινε στις 31 Αυγούστου 2005. Ο σχετικός κυρωτικός Νόμος που ψηφίστηκε από τη Βουλή των Αντιπροσώπων είναι ο περί της Σύμβασης του Ελσίνκι σχετικά με τις Διασυννοριακές Επιπτώσεις των Βιομηχανικών Ατυχημάτων (Κυρωτικός) Νόμος του 2004(Ν. 32(III)/2004).

11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

Κατά την υπό επισκόπηση περίοδο, το Τμήμα εκπροσωπήθηκε με Λειτουργούς του στις πιο κάτω Επιτροπές και Οργανισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και στους πιο κάτω Διεθνείς Οργανισμούς:

11.1. Επιτροπή Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας (SLIC)

Η Επιτροπή αυτή συστάθηκε με βάση την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με αρ. 95/319/ΕΚ και έχει ως στόχο την εφαρμογή ομοιόμορφης πολιτικής επιθεώρησης στο τομέα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το Τμήμα μετέχει επίσης σε διάφορες υποεπιτροπές για τη διαμόρφωση της Ευρωπαϊκής πολιτικής σε θέματα ενημέρωσης των εργαζομένων και επιθεωρήσεων χώρων εργασίας.

11.2. Συμβουλευτική Επιτροπή για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία.

Η Επιτροπή αυτή συστάθηκε με την Απόφαση του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου με αρ. 74/325/ΕΟΚ και έχει ως ρόλο την παροχή συμβουλών στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή πάνω σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

11.3. Επιτροπή Ανελκυστήρων της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η Επιτροπή αυτή, η οποία συστάθηκε σύμφωνα με την Οδηγία 95/16/ΕΚ συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα συντονισμού και ομοιόμορφης πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την καλύτερη εφαρμογή των προνοιών της Οδηγίας 95/16/ΕΚ σε όλα τα κράτη μέλη. Η Κύπρος συμμετέχει ως μέλος στην εν λόγω Επιτροπή.

11.4. Επιτροπή για τον Εξοπλισμό υπό Πίεση της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται δύο ή τρεις φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα καλύτερης εφαρμογής των προνοιών της Οδηγίας 97/23/ΕΚ που αφορούν τις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας που πρέπει να πληροί ο Εξοπλισμός υπό Πίεση. Στην Επιτροπή εξετάζονται επίσης θέματα που αφορούν την Οδηγία 87/404/ΕΟΚ σχετικά με τα Απλά Δοχεία Πίεσης. Η Κύπρος συμμετέχει ως μέλος στην εν λόγω Επιτροπή. Παράλληλα λειτουργεί Επιτροπή Διοικητικής Συνεργασίας (Adco) στην οποία συμμετέχουν οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης επιφορτισμένες με δραστηριότητες επιτήρησης της αγοράς.

11.5. Επιτροπή για τον Εξοπλισμό και τα Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες.

Η Επιτροπή αυτή, η οποία συστάθηκε σύμφωνα με την Οδηγία 94/9/EK, συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα συντονισμού και ομοιόμορφης πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την καλύτερη εφαρμογή των προνοιών της Οδηγίας 94/9/EK Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες, γνωστή ως Οδηγία ATEX. Η Κύπρος συμμετέχει ως μέλος στην εν λόγω Επιτροπή. Παράλληλα λειτουργεί Επιτροπή Διοικητικής Συνεργασίας (Adco) στην οποία συμμετέχουν οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης επιφορτισμένες με δραστηριότητες επιτήρησης της αγοράς.

11.6. Επιτροπές της EUROSTAT για την Κωδικοποίηση των Εργατικών Ατυχημάτων και των Επαγγελματικών Ασθενειών.

Οι επιτροπές αυτές κατά το 2005 συνήλθαν τρεις φορές και εξέτασαν διάφορα θέματα που αφορούν την κωδικοποίηση των Εργατικών Ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών με βάση συγκεκριμένες μεθοδολογίες ώστε να καθίσταται δυνατή η σύγκριση των ατυχημάτων στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η Κύπρος συμμετείχε και στις τρεις συναντήσεις των Επιτροπών.

11.7. Επιτροπή CEN TC 53/WG – Ομάδα Εργασίας του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Τυποποίησης για την ετοιμασία καθοδηγητικού εγγράφου των προδιαγραφών ασφάλειας και υγείας για τον εξοπλισμό προσωρινών εργασιών. Λειτουργός του Τμήματος συμμετείχε σε συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας για την επεξεργασία του υπό ετοιμασία καθοδηγητικού εγγράφου που πραγματοποιήθηκαν στη Ρώμη (19-20/5/2005) και στο Βερολίνο (17-18/11/2005).

11.8. Ομάδα Εργασίας MACHEX. Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται μια φορά το χρόνο για να συντονίσει τις προσπάθειες εφαρμογής της Οδηγίας των Μηχανημάτων 98/37/EK στους χώρους εργασίας.

11.9. Σύνοδος Γενικών Διευθυντών Επιθεώρησης Εργασίας. Η Σύνοδος αυτή πραγματοποιήθηκε για δεύτερη φορά στο Λουξεμβούργο (9.3.2005) και σ' αυτή συμμετείχε ο Διευθυντής του Τμήματος.

11.10. Ομάδα Εργασίας Επιτήρησης της εφαρμογής της Νομοθεσίας που αφορά θέματα Επιθεώρησης Εργασίας. Η ομάδα αυτή συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και συντονίζει τα θέματα εφαρμογής της Κοινοτικής Νομοθεσίας που αφορούν την Επιθεώρηση Εργασίας.

11.11. Δίκτυο Εφαρμογής και Επιβολής της Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας IMPEL (Implementation of Environmental Legislation)

Το δίκτυο IMPEL αποτελεί όργανο καθορισμού ομοιόμορφης πολιτικής στις επιθεωρήσεις για την εφαρμογή της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και

τον έλεγχο της περιβαλλοντικής απόδοσης των βιομηχανικών εγκαταστάσεων στις χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η Ολομέλεια του Δικτύου συνέρχεται δύο φορές το χρόνο.

- 11.12. Εκτελεστικό Σώμα της Διεθνούς Σύμβασης της Οικονομικής Επιτροπής των Ηνωμένων Εθνών για την Ευρώπη για τον Έλεγχο της Διασυνοριακής Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση.

Το Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης, της οποίας η Κύπρος είναι μέλος από το 1992, συνέρχεται μια φορά το χρόνο και καθορίζει την στρατηγική για υλοποίηση των στόχων της Σύμβασης.

- 11.13. Καθοδηγητικό Σώμα του Πρωτοκόλλου EMEP (European Monitoring and Evaluation System) της Σύμβασης για τον Έλεγχο της Διασυνοριακής Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας για την Παρακολούθηση και Αξιολόγηση της Διασυνοριακής Ρύπανσης στην Ευρώπη.

Το Καθοδηγητικό Σώμα του Πρωτοκόλλου EMEP, του οποίου η Κύπρος είναι μέλος από το 1992, συνέρχεται μια φορά το χρόνο και αποφασίζει για το πρόγραμμα που θα ακολουθηθεί σχετικά με την παρακολούθηση και αξιολόγηση της διασυνοριακής ρύπανσης της Ατμόσφαιρας.

- 11.14. Πρόγραμμα Καθαρός Αέρας για την Ευρώπη (Clean Air For Europe – C.A.F.E.)

Το Πρόγραμμα CAFÉ έχει ως βασική δραστηριότητα την ανάπτυξη της Θεματικής Στρατηγικής για την Ατμοσφαιρική Ρύπανση. Η Καθοδηγητική Ομάδα του Προγράμματος συνέρχεται δύο φορές το χρόνο.

- 11.15. Τεχνικές Επιτροπές για την ετοιμασία κειμένων Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών στο Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο για Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης στη Σεβίλλη, Ισπανίας (IPPC Bureau).

- 11.16. Επιτροπή κάτω από το άρθρο 19 της Οδηγίας για την Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης (96/61/EK) για τη δημιουργία ενός Ευρωπαϊκού Μητρώου Εκπομπών Ρύπων (European Pollutant Emission Registry – EPER).

- 11.17. Προγράμματα και Δραστηριότητες των Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Κέντρων (JRC – Joint Research Center, ISPRA, ITALY).

- 11.18. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετέχει στις συναντήσεις που οργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία για τους εστιακούς πόλους των κρατών μελών και στο Διοικητικό Συμβούλιο του Οργανισμού, ως εκπρόσωπος του Κυβερνητικού τομέα της Κύπρου. Μετέχει επίσης σε επιτροπές adhoc που συστήνονται με σκοπό την εξέταση / υλοποίηση συγκεκριμένων θεμάτων, σχεδίων και προγραμμάτων.

- 11.19. Επιτροπή Αρμοδίων Αρχών για τις Επικίνδυνες Ουσίες για εφαρμογή των προνοιών της Οδηγίας 67/548/ΕΟΚ και του Κανονισμού 793/93.

Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα καλύτερης εφαρμογής των προνοιών της πιο πάνω Οδηγίας που αφορούν την ταξινόμηση, σήμανση και συσκευασία των επικινδύνων ουσιών και την αξιολόγηση του κινδύνου από υπάρχουσες χημικές ουσίες.

- 11.20. Συναντήσεις της ad-hoc Ομάδας Εργασίας για εξέταση του προτεινόμενου νέου Ευρωπαϊκού Κανονισμού για έλεγχο και διαχείριση χημικών ουσιών REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals). Η Ομάδα Εργασίας συνέρχεται στις Βρυξέλλες βάσει του προγράμματος που καθορίζεται από την Προεδρία. Κατά το 2005 το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εκπροσωπήθηκε σε συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας.

- 11.21. Συνάντηση της Ομάδας Εργασίας για εξέταση και συντονισμό των Κρατών Μελών σε διεθνή περιβαλλοντικά θέματα. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας παρακολουθεί τις συναντήσεις που γίνονται στις Βρυξέλλες και στοχεύουν στο συντονισμό των Κρατών Μελών σε θέματα της Σύμβασης του Ρότερνταμ για τις εισαγωγές / εξαγωγές ορισμένων επικινδύνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων και της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (POPs).

- 11.22. Γενική Συνέλευση του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΔΟΑΕ), στη Βιέννη.

Η Γενική Συνέλευση του ΔΟΑΕ, του οποίου η Κύπρος είναι μέλος, συνέρχεται μια φορά το χρόνο και εξετάζει θέματα καθορισμού πολιτικής και εφαρμογής των προνοιών του Καταστατικού του.

- 11.23. Συνάντηση Εργασίας για το συντονισμό προγραμμάτων Τεχνικής Συνεργασίας του ΔΟΑΕ στον τομέα της ακτινοπροστασίας σε ιατρικές εφαρμογές, στη Βιέννη.

- 11.24. Συνάντηση της ομάδας Εμπειρογνομόνων με βάση το Άρθρο 31 της συνθήκης ΕΥΡΑΤΟΜ, Λουξεμβούργο.

Η Επιτροπή αυτή συμβουλεύει την Επιτροπή για όλα τα θέματα της ΕΥΡΑΤΟΜ και συνέρχεται τουλάχιστον δυο φορές το χρόνο.

- 11.25. ΔΟΑΕ – Συναντήσεις για τη συζήτηση των Προγραμμάτων Τεχνικής Συνεργασίας του ΔΟΑΕ για τις χώρες της Ευρώπης.

- 11.26. Επιτροπή αρμόδιων αρχών για εφαρμογή των προνοιών του Ευρ. Κανονισμού 304/203 για την εισαγωγή / εξαγωγές ορισμένων επικινδύνων, χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων. Η Επιτροπή αυτών συνέρχεται δύο φορές το χρόνο.

- 11.27. Συνάντηση της Ομάδας Εργασίας για Επικίνδυνα Παρασκευάσματα (Οδηγία 1999/45/ΕΚ) στις Βρυξέλλες.

Αυτή η Ομάδα Εργασίας συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα ταξινόμησης, συσκευασίας, σήμανσης και σύστασης επικίνδυνων παρασκευασμάτων.

- 11.28. Συνάντηση της Επιτροπής για Προσαρμογή στην Τεχνική Πρόοδο των Οδηγιών για την Εξάλειψη των Δυσκολιών στη διακίνηση Επικίνδυνων ουσιών και Παρασκευασμάτων στις Βρυξέλλες.

Στην συνεδρίαση της Επιτροπής ψηφίστηκε τροποποίηση των Παραρτημάτων II, III και V της Οδηγίας 1999/45/EK που περιλαμβάνουν μεθόδους αξιολόγησης των κινδύνων των παρασκευασμάτων για την υγεία και το περιβάλλον και ειδικές διατάξεις σχετικά με τη σήμανση ορισμένων παρασκευασμάτων.

- 11.29. Συμμετοχή στην 7^η Συνάντηση της Τεχνικής Επιτροπής για Νέες και Υπάρχουσες Χημικές Ουσίες που έγινε στην Αρόνα για την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 793/93 και της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 67/548/EK.

Αυτή η Τεχνική Επιτροπή συνέρχεται τέσσερις φορές το χρόνο και εξετάζει την πρόοδο στις εκτιμήσεις κινδύνου για νέες και υπάρχουσες χημικές ουσίες που διεκπεραιώνονται από τα Κράτη-Μέλη.

- 11.30. Επιτροπή Αρμοδίων Αρχών για την εφαρμογή της Οδηγίας 96/82/EK για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες.

Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα καλύτερης εφαρμογής των προνοιών της πιο πάνω Οδηγίας που αφορούν την πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας ή/και περιορισμό των συνεπειών της στον άνθρωπο και το περιβάλλον.

- 11.31. Λειτουργός του Τμήματος συμμετείχε σε Ομάδα Εμπειρογνομόνων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Employment and Social Affairs DG) για την αξιολόγηση των Υπηρεσιών Επιθεώρησης της Βουλγαρίας.

- 11.32. Ομάδα Εργασίας Μηχανημάτων. Η Ομάδα αυτή συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και ασχολείται με όλα τα θέματα που αφορούν την κατασκευή και διάθεση στην αγορά μηχανημάτων.

- 11.33. Συμμετοχή αρμόδιου Λειτουργού του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην ετήσια συνάντηση της Ένωσης των Εθνικών Εργαστηριών Αναφοράς για μετρήσεις Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα "AQUILA".

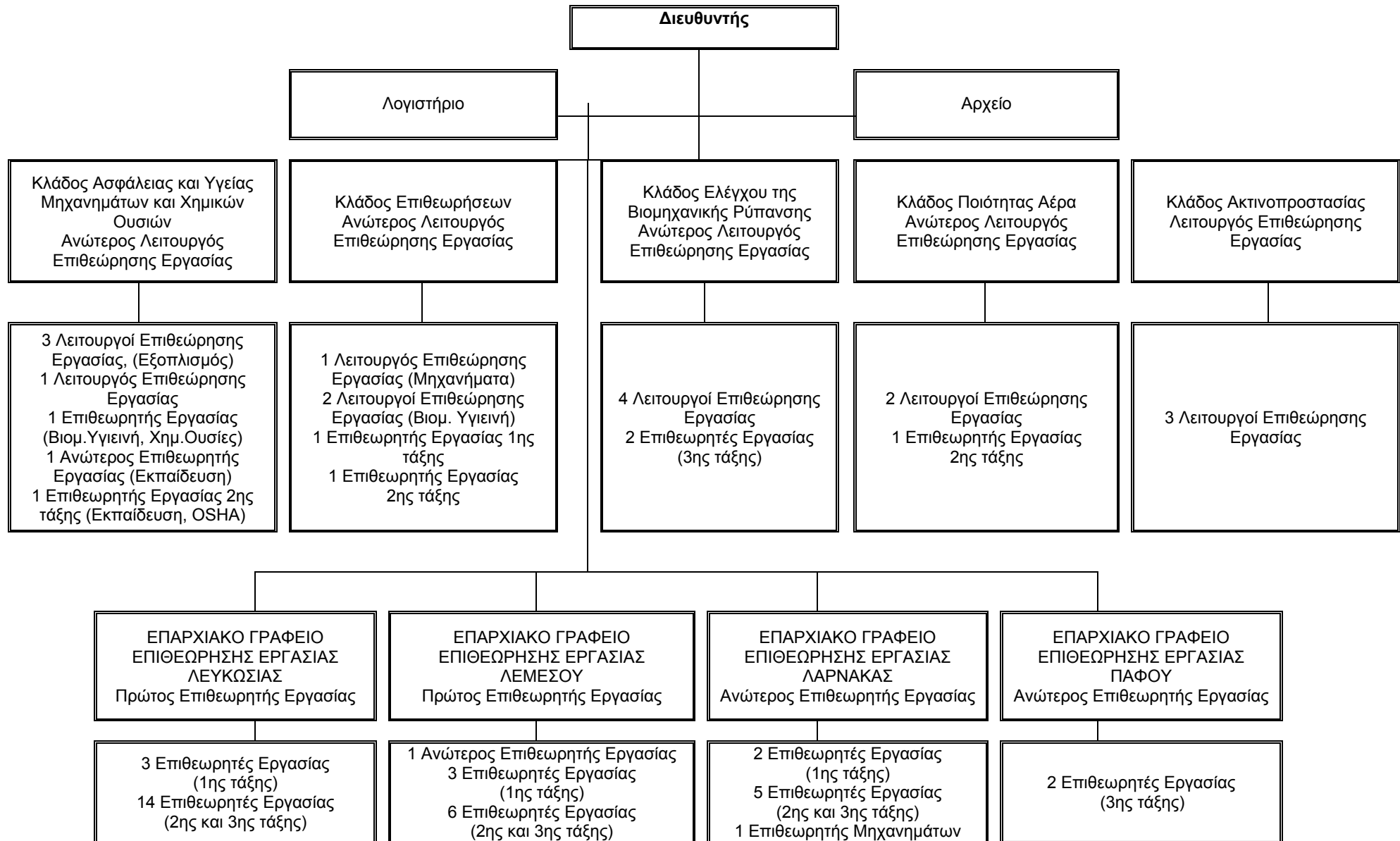
12. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ / ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ

Κατά τη διάρκεια του 2005 Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρακολούθησαν τα πιο κάτω σεμινάρια:

- 12.1. Τέσσερεις Λειτουργοί του Τμήματος συμμετείχαν σε Εργαστήριο στη Σλοβακία για τον Εξοπλισμό υπό Πίεση στο οποίο ανταλλάχθηκαν απόψεις και εμπειρίες με άλλες αρμόδιες αρχές σχετικά με την εφαρμογή της εναρμονιστικής νομοθεσίας στα κράτη μέλη και για αποτελεσματικότερη εφαρμογή και διαχείριση της επιτήρησης της αγοράς.
- 12.2. Ο Διευθυντής του Τμήματος συμμετείχε σε τέσσερεις συναντήσεις της Ευρωπαϊκής Συμβουλευτικής Επιτροπής για την Ασφάλεια και Υγεία που πραγματοποιήθηκαν στο Λουξεμβούργο.
- 12.3. Συμμετοχή ενός Λειτουργού σε εκπαιδευτικό σεμινάριο στο ISPRA της Ιταλίας για την ποσοτική εκτίμηση του κινδύνου (23-24.5.2005) σ' ότι αφορά τα ατυχήματα μεγάλης κλίμακας από επικίνδυνες χημικές ουσίες.
- 12.4. Συμμετοχή ενός Λειτουργού σε Κοινή Επιθεώρηση στο Βέλγιο για την πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας (7-9.12.2005).
- 12.5. Ο Ιατρικός Λειτουργός 1^{ης} Τάξης με την ειδικότητα στην Ιατρική της Εργασίας συμμετείχε σε διεθνές συνέδριο για τις Υπηρεσίες Επαγγελματικής Υγείας το οποίο πραγματοποιήθηκε στο Ελσίνκι Φιλανδίας από τις 25 έως 27 Ιανουαρίου 2005..
- 12.6. Ο Ιατρικός Λειτουργός 1^{ης} Τάξης με την ειδικότητα στην Ιατρική της Εργασίας συμμετείχε σε επαγγελματικές συναντήσεις που διοργάνωσε το Ευρωπαϊκό Διαδίκτυο για την προαγωγή της Υγείας στον εργασιακό χώρο, στην Μπρατισλάβα Σλοβακίας, από τις 30 Ιουνίου μέχρι τις 2 Ιουλίου 2005 και στην Πράγα Τσεχίας από τις 16 μέχρι τις 19 Νοεμβρίου 2005..
- 12.7. Συμμετοχή Λειτουργού στις συναντήσεις των Εστιακών Πόλων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία που έγιναν στις 24.5.2005, 5.9.2005 και στις 15.12.2005 καθώς και στις συνεδρίες των επιτροπών adhoc που συστάθηκαν με σκοπό την εξέταση / υλοποίηση συγκεκριμένων θεμάτων, σχεδίων και προγραμμάτων, όπως Επιτροπή Διαδικτύου που έγινε στις 6.6.2005, Αναδυόμενων Κινδύνων που έγινε στις 17.11.2005 και Σχεδιασμού και Εφαρμογής του προγράμματος «Πρωτοβουλία για Υγιές Περιβάλλον Εργασίας» που έγινε στις 22.6.2005. Επίσης ο Διευθυντής του Τμήματος συμμετείχε στην Τελετή Λήξης της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας καθώς και στη συνεδρία του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού που έγινε στις 12-14.12.2005.
- 12.8. Συμμετοχή δύο Λειτουργών του Τμήματος στο «Εργαστήριο για μελέτη της εκστρατείας» στο πλαίσιο της υλοποίησης του προγράμματος «Πρωτοβουλία για Υγιές Περιβάλλον Εργασίας» που πραγματοποιήθηκε στις 13.10.2005 στη Βαρσοβία της Πολωνίας.

- 12.9. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε σε Εργαστήριο αξιολόγησης της προσπάθειας των νέων Κρατών Μελών αλλά και των υπό ένταξη χωρών για εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας για χημικές ουσίες.
- 12.10. Λειτουργός του Τμήματος συμμετείχε σε εκπαιδευτικό σεμινάριο που πραγματοποιήθηκε στη Μάλτα και οργανώθηκε από τον Οργανισμό της Ευρωπαϊκής Επιτροπής TAIEX και έδωσε διάλεξη με θέμα «Διερεύνηση Εργατικών Ατυχημάτων».
- 12.11. Λειτουργός του Τμήματος συμμετείχε σε σεμινάριο για τις εργασίες σε ύψος, το οποίο πραγματοποιήθηκε κατά τη διάρκεια της έκθεσης για ανυψωτικές εξέδρες εργασίες “APEX Aerial Work Platform Exhibition” στο Μάαστριχ της Ολλανδίας (22-23.9.2005).
- 12.12. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρουσίασε στο Βίλνιους της Λιθουανίας το θέμα «Προκαταρκτική Εκτίμηση της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα στην Κύπρο» στο πλαίσιο του 10^{ου} συνεδρίου EIONET αναφορικά με την Εκτίμηση και Διαχείριση της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα που πραγματοποιήθηκε στις 17 και 18 Οκτωβρίου 2005.
- 12.13. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρουσίασε το θέμα «Εκτίμηση της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα και Λήψη Μέτρων Αντιμετώπισης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Κύπρο στο πλαίσιο σχετικού διεθνούς σεμιναρίου που πραγματοποιήθηκε στις Συρακούσες της Σικελίας από 9 έως 11 Νοεμβρίου 2005.
- 12.14. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρουσίασε τα Αποτελέσματα της Προκαταρκτικής Εκτίμησης της Ποιότητας του Αέρα σε διαλέξεις στο Δημαρχείο Στροβόλου (16.9.2005), στο Δημαρχείο Λεμεσού (23.9.2005) στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Κινητικότητας.
- 12.15. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε σε εργαστήριο σχετικά με την ετοιμασία και αποστολή αποτελεσμάτων μετρήσεων ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα προς τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος, που έγινε στις 9 και 10 Ιουνίου στα γραφεία του Οργανισμού στην Κοπεγχάγη.
- 12.16. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε στο πρόγραμμα εκπαίδευσης του ΔΟΑΕ στην Αθήνα για θέματα ακτινοπροστασίας, διάρκειας 18 εβδομάδων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Κατάλογος Νομοθεσιών

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
	Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία		
1.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμος του 1996	N. 89(I)/1996	1.11.1996
2.	Η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Γνωστοποίηση του 1997	Κ.Δ.Π. 39/97	31.1.1997
3.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2001	N. 158(I)/2001	31.12.2001
4.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	N. 25(I)/2002	29.3.2002
5.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	N. 41(I)/2003	23.5.2003
6.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	N. 99(I)/2003	25.7.2003
7.	Οι περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Κανονισμοί του 1997	Κ.Δ.Π. 134/97	24.4.1997
8.	Το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Διάταγμα του 2004	Κ.Δ.Π. 628/2004	2.7.2004
9.	Το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Διορισμός Μελών του Παγκύπριου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας) Διάταγμα του 2005	Κ.Δ.Π. 1035/2005	14.10.2005
10.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2000	Κ.Δ.Π. 212/2000	21.7.2000
11.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Βιολογικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 144/2001	6.4.2001
12.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 153/2001	6.4.2001
13.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 493/2004	30.4.2004
14.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 267/2001	6.7.2001
15.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 268/2001	6.7.2001
16.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Χημικοί Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 55/2004	6.2.2004
17.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 444/2001	30.11.2001
18.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 497/2004	30.4.2004
19.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας κατά την Εργασία με Εξοπλισμό με Οθόνη Οπτικής Απεικόνισης Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 455/2001	7.12.2001
20.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 470/2001	14.12.2001
21.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 172/2002	5.4.2002
22.	Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 173/2002	5.4.2002
23.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 174/2002	5.4.2002

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
24.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 494/2004	30.4.2004
25.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας κατά την Εργασία των Εργοδοτούμενων με Σχέση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου ή με Σχέση Πρόσκαιρης Εργασίας Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 184/2002	12.4.2002
26.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από το Θόρυβο) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 230/2002	10.5.2002
27.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εξορυκτικές δια Γεωτρήσεων Βιομηχανίες) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 274/2002	7.6.2002
28.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Υπαίθριες ή Υπόγειες Εξορυκτικές Βιομηχανίες) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 275/2002	7.6.2002
29.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Απαιτήσεις για την Προστασία των Προσώπων στην Εργασία από Κινδύνους από Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 291/2002	21.6.2002
30.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από τους Κραδασμούς) Κανονισμοί του 2005	Κ.Δ.Π. 332/2005	22.7.2005
31.	Ο περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Ελάχιστες Προδιαγραφές Ασφάλειας και Υγείας κατά την Εργασία στα Κυπριακά Αλιευτικά Σκάφη) Νόμος του 2002	Ν. 160(Ι)/2002	9.8.2002
32.	Ο περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Ελάχιστες Προδιαγραφές Ιατρικής Περίθαλψης στα Πλοία) Νόμος του 2002	Ν. 175(Ι)/2002	27.9.2002
33.	Ο περί Εργοστασίων Νόμος του 1956	Κεφ. 134	22.12.1956
34.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1964	Ν. 43/64	1964
35.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1972	Ν. 32/72	19.5.1972
36.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1982	Ν. 22/82	7.5.1982
37.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1989	Ν. 25/89	24.2.1989
38.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1990	Ν. 20/90	2.3.1990
39.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1991	Ν. 220/91	13.12.1991
40.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1996	Ν. 90(Ι)/96	1.11.1996
41.	Το περί Εργοστασίων (Πρώτες Βοήθειες) Διάταγμα του 1957	Κ.Δ.Π. 375/57	4.4.1957
42.	Το περί Εργοστασίων Διάταγμα του 1972	Κ.Δ.Π. ---/72	11.2.1972
43.	Το περί Εργοστασίων Διάταγμα του 1973	Κ.Δ.Π. 162/73	20.7.1973
44.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 312/73	28.12.1973
45.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 165/81	24.7.1981
46.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1986	Κ.Δ.Π. 40/86	21.2.1986
47.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιρας και Επικίνδυνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 311/73	
48.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιρας και Επικίνδυνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 166/81	24.7.1981
49.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιρας και Επικίνδυνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1986	Κ.Δ.Π. 41/86	21.2.1986
50.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 279/73	23.11.1973
51.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1988	Κ.Δ.Π. 311/88	23.12.1988
52.	Οι περί Ηλεκτρισμού εις Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 315/81	11.12.1981
53.	Οι περί Ηλεκτρισμού εις Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1983	Κ.Δ.Π. 84/83	8.4.1983
54.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 161/73	20.7.1973

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
55.	Οι περί Γεωργικών Εργασιών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1982	Κ.Δ.Π. 271/82	30.12.1982
56.	Οι περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων Κανονισμοί του 1991	Κ.Δ.Π. 349/91	13.12.1991
57.	Το περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων (Ιατρικές Εξετάσεις) Διάταγμα του 2002	Κ.Δ.Π. 321/2002	5.7.2002
58.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 225/2002	10.5.2002
59.	Ο περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Νόμος του 1993	Ν. 23(Ι)/93	14.5.1993
60.	Ο περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία Τροποποιητικός Νόμος του 2000	Ν. 47(Ι)/2000	14.4.2000
61.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 1993	Κ.Δ.Π. 272/93	19.11.1993
62.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 1993 (Γνωστοποίηση του 1993)	Κ.Δ.Π. 170/93	25.6.93
63.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 1993 (Γνωστοποίηση του 1994)	Κ.Δ.Π. 108/94	28.4.94
64.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 2000	Κ.Δ.Π. 104/2000	21.4.2000
65.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 495/2004	30.4.2004
66.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 2000 (Γνωστοποίηση του 2002)	Κ.Δ.Π. 447/2002	27.9.2002
67.	Ο περί Γνωστοποιήσεως Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων Νόμος του 1953	Κεφ. 176	30.9.1953
68.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997	Ν. 8(Ι)/1997	14.2.1997
69.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	Ν. 195(Ι)/2002	15.11.2002
70.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας (Τροποποιητικός) (Αρ. 2) Νόμος του 2002	Ν. 211(Ι)/2002	13.12.2002
71.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας (Καθορισμός Τύπου Αιτήσεων, Τύπου Αδειών και Πληρωτέων Τελών) Κανονισμοί του 1998	Κ.Δ.Π. 289/1998	11.12.1998
72.	Ο περί της Σύμβασης για την Επιθεώρηση Εργασίας, 1947 (Αρ. 81) (Μέρος ΙΙ) (Κυρωτικός) Νόμος του 1999	Ν. 31(ΙΙΙ)/1999	31.12.1999
73.	Ο περί του Πρωτοκόλλου του 1995 στη Σύμβαση για την Επιθεώρηση Εργασίας, 1947 (Αρ. 81) (Κυρωτικός) Νόμος του 1999	Ν. 30(ΙΙΙ)/1999	31.12.1999
74.	Ο περί Γενετικά Τροποποιημένων Μικροοργανισμών (Κατά την Περιορισμένη Χρήση) Νόμος του 2004	Ν. 15(Ι)/2004	20.2.2004
	Μη Τεχνική Εργατική Νομοθεσία		
75.	Ο περί Προστασίας των Νέων κατά την Απασχόληση Νόμος του 2001	Ν. 48(Ι)/2001	6.4.2001
76.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997	Ν. 100(Ι)/97	19.12.1997
77.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2000	Ν. 45(Ι)/2000	7.4.2000
78.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	Ν. 64(Ι)/2002	31.5.2002
79.	Οι περί Προστασίας της Μητρότητας (Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 255/2002	31.5.2002
80.	Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Νόμος του 1989	Ν. 174/1989	10.11.1989
81.	Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης Ευθύνης των Εργοδοτών (Τροποποιητικός) Νόμος του 1997	Ν. 63(Ι)/1997	18.7.1997

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
82.	Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2001	N. 15(I)/2001	16.2.2001
83.	Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	N. 140(I)/2003	3.10.2003
84.	Οι περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Κανονισμοί του 1997	Κ.Δ.Π. 197/97	11.7.1997
85.	Οι περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1998	Κ.Δ.Π 130/98	15.5.1998
	Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας		
86.	Οι περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 507/2001	31.12.2001
87.	Η περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Γνωστοποίηση του 2002	Κ.Δ.Π. 211/2002	26.4.2002
88.	Ο περί της Σύμβασης του Ελσίνκι σχετικά με τις Διασυννοριακές Επιπτώσεις των Βιομηχανικών Ατυχημάτων (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 32(III)/2004	30.4.2004
	Μηχανήματα		
89.	Το περί Εργοστασίων (Τρόπος Ετοιμασίας Ατμολεβήτων σε Κρύα Κατάσταση) Διάταγμα του 1957	Κ.Δ.Π. ---/57	19.9.1957
90.	Το περί Εργοστασίων (Έντυπα) Διάταγμα του 1992	Κ.Δ.Π. 94/92	10.4.1992
91.	Το περί Εργοστασίων (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 2005	Κ.Δ.Π. 366/2005	29.7.2005
	Έλεγχος Βιομηχανικής Ρύπανσης		
92.	Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμος του 2002	N. 187(I)/2002	1.11.2002
93.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός και Έλεγχος της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από τα Απόβλητα της Βιομηχανίας Διοξειδίου του Τιτανίου) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 527/2002	1.11.2002
94.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός και Έλεγχος της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από τα Απόβλητα της Βιομηχανίας Διοξειδίου του Τιτανίου) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 187/2004	26.3.2004
95.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη και Μείωση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από Αμίαντο) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 528/2002	1.11.2002
96.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη και Μείωση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από Αμίαντο) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 186/2004	26.3.2004
97.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Καύση Χρησιμοποιημένων Ορυκτελαίων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 529/2002	1.11.2002
98.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Τρόποι Επιτήρησης και Ελέγχου των Χώρων οι οποίοι σχετίζονται με τα Απόβλητα της Βιομηχανίας του Διοξειδίου του Τιτανίου) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 545/2002	15.11.2002
99.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Τρόποι Επιτήρησης και Ελέγχου των Χώρων οι οποίοι σχετίζονται με τα Απόβλητα της Βιομηχανίας του Διοξειδίου του Τιτανίου) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 188/2004	26.3.2004
100.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Επικίνδυνων Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 638/2002	27.12.2002

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
101.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Επικίνδυνων Αποβλήτων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 185/2004	26.3.2004
102.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από τη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένες Δραστηριότητες και Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 73/2003	31.1.2003
103.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από τη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένες Δραστηριότητες και Εγκαταστάσεις) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 189/2004	26.3.2004
104.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών στην Ατμόσφαιρα Ορισμένων Ρύπων από Μεγάλες Εγκαταστάσεις Καύσης) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 74/2003	31.1.2003
105.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών στην Ατμόσφαιρα Ορισμένων Ρύπων από Μεγάλες Εγκαταστάσεις Καύσης) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 184/2004	26.3.2004
106.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης που Προκαλείται από τις Υφιστάμενες Εγκαταστάσεις Καύσης Αστικών Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 75/2003	31.1.2003
107.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης που Προκαλείται από τις Υφιστάμενες Εγκαταστάσεις Καύσης Αστικών Αποβλήτων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 183/2004	26.3.2004
108.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έλεγχος των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από την Αποθήκευση Βενζίνης και τη Διάθεσή της από τις Τερματικές Εγκαταστάσεις στους Σταθμούς Διανομής Καυσίμων) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 76/2003	31.1.2003
109.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έλεγχος των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από την Αποθήκευση Βενζίνης και τη Διάθεσή της από τις Τερματικές Εγκαταστάσεις στους Σταθμούς Διανομής Καυσίμων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 181/2004	26.3.2004
110.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 284/2003	11.4.2003
111.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Αποβλήτων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 182/2004	26.3.2004
112.	Το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έντυπο Αίτησης για Χορήγηση Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων) Διάταγμα του 2003	Κ.Δ.Π. 658/2003	8.8.2003
113.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 170/2004	26.3.2004
114.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός Εκπομπών Ορισμένων Ρύπων από Μεγάλες Εγκαταστάσεις Καύσης) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 195/2004	2.4.2004
115.	Ο περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμος του 2003	Ν. 56(Ι)/2003	13.6.2003
116.	Η περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 268/2004	23.4.2004

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
117.	Ο περί του Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση από Βαρέα Μέταλλα (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 38(III)/2004	30.4.2004
118.	Ο περί του Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση που οφείλεται στους Έμμενους Οργανικούς Ρύπους (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 39(III)/2004	30.4.2004
119.	Ο περί του Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση που αφορά τον Έλεγχο των Εκπομπών Οξειδίων του Αζώτου ή των Διαμεθοριακών Ροών τους (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 40(III)/2004	30.4.2004
	Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Αέρα		
120.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμος του 2002	N. 188(I)/2002	1.11.2002
121.	Η περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 330/2004	30.4.2004
122.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Τροποποιητικός) Νόμος του 2004	N. 53(I)/2004	31.3.2004
123.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Τροποποιητικός) (Αρ. 2) Νόμος του 2004	N. 54(I)/2004	31.3.2004
124.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Βενζολίου και Μονοξειδίου του Άνθρακα στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 516/2002	1.11.2002
125.	Η περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Βενζολίου και Μονοξειδίου του Άνθρακα στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 337/2004	30.4.2004
126.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ατμοσφαιρική Ρύπανση από το Όζον) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 530/2002	1.11.2002
127.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Διοξειδίου του Θείου, Διοξειδίου του Αζώτου και Οξειδίων του Αζώτου, Σωματιδίων και Μολύβδου στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 574/2002	29.11.2002
128.	Η περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Διοξειδίου του Θείου, Διοξειδίου του Αζώτου και Οξειδίων του Αζώτου, Σωματιδίων και Μολύβδου στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 338/2004	30.4.2004
129.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ετήσια Ανώτατα Όρια Εκπομπών για Ορισμένους Ατμοσφαιρικούς Ρύπους) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 193/2004	2.4.2004
130.	Το περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ετήσια Ανώτατα Όρια Εκπομπών για Ορισμένους Ατμοσφαιρικούς Ρύπους) Διάταγμα του 2005	Κ.Δ.Π. 379/2005	5.8.2005
131.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Όζον στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 194/2004	2.4.2004
	Χημικές Ουσίες		
132.	Ο περί Επικίνδυνων Ουσιών Νόμος του 1991	N. 199/91	8.11.1991
133.	Ο περί Επικίνδυνων Ουσιών (Τροποποιητικός) Νόμος του 1997	N. 27(I)/97	18.4.1997
134.	Ο περί Επικίνδυνων Ουσιών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	N. 81(I)/2002	21.6.2002
135.	Ο περί Επικίνδυνων Ουσιών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2004	N. 194(I)/2004	30.4.2004

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
136.	Οι περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 292/2002	21.6.2002
137.	Οι περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 536/2004	30.4.2004
138.	Η περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 339/2004	30.4.2004
139.	Η περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 686/2004	13.8.2004
140.	Ο περί της Σύμβασης του Ρότερνταμ περί της Διαδικασίας Συναίνεσης μετά από Ενημέρωση για Ορισμένα Επικίνδυνα Χημικά Προϊόντα και Προϊόντα Φυτοπροστασίας στο Διεθνές Εμπόριο (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 20(III)/2004	30.4.2004
141.	Ο περί της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 42(III)/2004	30.4.2004
142.	Η περί Ορισμού Αρμόδιων Αρχών για την Εφαρμογή στην Κυπριακή Δημοκρατία των Προνοιών του Ευρωπαϊκού Κανονισμού για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους Απόφαση Υπουργικού Συμβουλίου του 2005	Αρ. Απόφασης Υπ. Συμβουλίου 62.132 της 9.6.2005	26.8.2005
143.	Το περί Επικινδύνων Ουσιών (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 2005	Κ.Δ.Π. 57/2005	11.2.2005
144.	Οι περί Επικινδύνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικινδύνων Ουσιών και παρασκευασμάτων) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005	Κ.Δ.Π. 301/2005	1.7.2005
	Ακτινοπροστασία		
145.	Ο περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Νόμος του 2002	N. 115(I)/2002	12.7.2002
146.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Βασικές Αρχές) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 494/2002	25.10.2002
147.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Ενημέρωση του Πληθυσμού για Εφαρμοστέα Μέτρα σε Περίπτωση Έκτακτης Ανάγκης) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 495/2002	25.10.2002
148.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Επιτήρηση και Έλεγχος των Αποστολών Ραδιενεργών Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 496/2002	25.10.2002
149.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Έκθεση για Ιατρικούς Σκοπούς) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 497/2002	25.10.2002
150.	Η περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 591/2004	28.5.2004
151.	Η περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 592/2004	28.5.2004
	Εξοπλισμός		
152.	Ο περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμος του 2002	N. 30(I)/2002	5.4.2002
153.	Το περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Εναρξη Ισχύος Νόμου 30(I)/2002) Διάταγμα του 2004	Κ.Δ.Π. 247/2004	23.4.2004

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
154.	Ο περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	N. 29(I)/2003	28.3.2003
155.	Το περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Εναρξη Ισχύος Νόμου 29(I)/2003) Διάταγμα του 2004	Κ.Δ.Π. 248/2004	23.4.2004
156.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2004	N. 258(I)/2004	23.12.2004
157.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2005	N. 89(I)/2005	22.7.2005
158.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 306/2003	18.4.2003
159.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 291/2004	30.4.2004
160.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Γνωστοποίηση του 2005	Κ.Δ.Π. 466/2005	14.10.2005
161.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Γνωστοποίηση του 2005	Κ.Δ.Π. 521/2005	18.11.2005
162.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 309/2003	18.4.2003
163.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Απόφαση του 2004	Κ.Δ.Π. 288/2004	30.4.2004
164.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Γνωστοποίηση του 2005	Κ.Δ.Π. 467/2005	14.10.2005
165.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 310/2003	18.4.2003
166.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 293/2004	30.4.2004
167.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Γνωστοποίηση του 2005	Κ.Δ.Π. 520/2005	18.11.2005
168.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 311/2003	18.4.2003
169.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 289/2004	30.4.2004
170.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Γνωστοποίηση του 2005	Κ.Δ.Π. 468/2005	14.10.2005
171.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Απλά Δοχεία Πίεσης) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 312/2003	18.4.2003
172.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Απλά Δοχεία Πίεσης) Απόφαση του 2004	Κ.Δ.Π. 290/2004	30.4.2004
173.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Απλά Δοχεία Πίεσης) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 589/2004	28.5.2004
174.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 315/2003	18.4.2003
175.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 292/2004	30.4.2004
176.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας) Γνωστοποίηση του 2005	Κ.Δ.Π. 519/2005	18.11.2005

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2005

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(3)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	131	8,0	38,6	24	1,6	7,1	47	22,4	13,9	128	14,7	37,8	9	1,9	2,7	339	7,2
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	1	0,1	100,0	0	0,0	0,0	1	0,0
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	15	0,9	24,2	28	1,9	45,2	0	0,0	0,0	11	1,3	17,7	8	1,7	12,9	62	1,3
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	396	24,0	30,5	476	31,8	36,6	80	38,1	6,2	237	27,3	18,2	111	23,8	8,5	1300	27,7
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	2	0,1	6,5	13	0,9	41,9	0	0,0	0,0	13	1,5	41,9	3	0,6	9,7	31	0,7
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	720	43,7	37,7	600	40,1	31,4	40	19,0	2,1	301	34,6	15,8	250	53,6	13,1	1911	40,8
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	144	8,7	36,0	125	8,4	31,3	15	7,1	3,8	78	9,0	19,5	38	8,2	9,5	400	8,5
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	24	1,5	20,3	43	2,9	36,4	12	5,7	10,2	18	2,1	15,3	21	4,5	17,8	118	2,5
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	14	0,9	24,6	26	1,7	45,6	0	0,0	0,0	16	1,8	28,1	1	0,2	1,8	57	1,2
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	12	0,7	48,0	9	0,6	36,0	2	1,0	8,0	2	0,2	8,0	0	0,0	0,0	25	0,5
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	22	1,3	59,5	5	0,3	13,5	2	1,0	5,4	7	0,8	18,9	1	0,2	2,7	37	0,8
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	64	3,9	48,1	52	3,5	39,1	0	0,0	0,0	13	1,5	9,8	4	0,9	3,0	133	2,8
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	18	1,1	48,6	12	0,8	32,4	2	1,0	5,4	2	0,2	5,4	3	0,6	8,1	37	0,8
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	23	1,4	62,2	5	0,3	13,5	0	0,0	0,0	9	1,0	24,3	0	0,0	0,0	37	0,8
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	62	3,8	31,0	78	5,2	39,0	10	4,8	5,0	33	3,8	16,5	17	3,6	8,5	200	4,3
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	ΆΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Σύνολο Επιθεωρήσεων:		1647	35,1%		1496	31,9%		210	4,5%		869	18,5%		466	9,9%		4688	
				(%4)			(%4)			(%4)			(%4)			(%4)		

Σημειώσεις Πίνακα:

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 IV – Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2005

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ																	
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ		
		Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(3)	
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	520	7,34	37,57	303	7,16	21,89	127	10,17	9,18	310	12,15	22,40	124	7,07	8,96	1384	8,20	
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,00	0,00	6	0,14	50,00	1	0,08	8,33	4	0,16	33,33	1	0,06	8,33	12	0,07	
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	15	0,21	23,81	19	0,45	30,16	3	0,24	4,76	18	0,71	28,57	8	0,46	12,70	63	0,37	
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	2892	40,82	48,61	1388	32,79	23,33	383	30,66	6,44	926	36,30	15,57	360	20,54	6,05	5949	35,26	
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	9	0,13	18,37	10	0,24	20,41	2	0,16	4,08	18	0,71	36,73	10	0,57	20,41	49	0,29	
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	1143	16,13	34,24	969	22,89	29,03	159	12,73	4,76	384	15,05	11,50	683	38,96	20,46	3338	19,79	
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	1514	21,37	44,53	822	19,42	24,18	256	20,50	7,53	499	19,56	14,68	309	17,63	9,09	3400	20,15	
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	215	3,04	23,07	233	5,50	25,00	228	18,25	24,46	139	5,45	14,91	117	6,67	12,55	932	5,52	
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	119	1,68	37,07	107	2,53	33,33	14	1,12	4,36	64	2,51	19,94	17	0,97	5,30	321	1,90	
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	47	0,66	48,45	27	0,64	27,84	3	0,24	3,09	12	0,47	12,37	8	0,46	8,25	97	0,57	
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	153	2,16	51,52	73	1,72	24,58	12	0,96	4,04	41	1,61	13,80	18	1,03	6,06	297	1,76	
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	81	1,14	43,09	54	1,28	28,72	6	0,48	3,19	32	1,25	17,02	15	0,86	7,98	188	1,11	
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	84	1,19	53,16	51	1,20	32,28	6	0,48	3,80	9	0,35	5,70	8	0,46	5,06	158	0,94	
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	69	0,97	46,94	35	0,83	23,81	6	0,48	4,08	20	0,78	13,61	17	0,97	11,56	147	0,87	
15	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	214	3,02	40,76	136	3,21	25,90	43	3,44	8,19	74	2,90	14,10	58	3,31	11,05	525	3,11	
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	
17	ΑΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	8	0,11	88,89	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	0,04	11,11	0	0,00	0,00	9	0,05	
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	1	0,01	100,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	1	0,01	
		7084	41,99%		4233	25,09%		1249	7,40%		2551	15,12%		1753	10,39%		16870		
		%(4)			%4			%4			%(4)			%(4)					

Σημειώσεις Πίνακα:

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 – Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2005 μέχρι 31.12.2005

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(1)	%(2)	Αρ.	%(3)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	94	11,27	37,60	40	5,99	16,00	32	22,70	12,80	76	18,54	30,40	8	3,45	3,20	250	10,94
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	1	0,12	16,67	5	0,75	83,33	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	6	0,26
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	109	13,07	34,71	103	15,42	32,80	14	9,93	4,46	59	14,39	18,79	29	12,50	9,24	314	13,74
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	0	0,00	0,00	1	0,15	14,29	1	0,71	14,29	2	0,49	28,57	3	1,29	42,86	7	0,31
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	390	46,76	37,57	318	47,60	30,64	57	40,43	5,49	147	35,85	14,16	126	54,31	12,14	1038	45,43
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	105	12,59	33,65	101	15,12	32,37	13	9,22	4,17	56	13,66	17,95	37	15,95	11,86	312	13,65
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	25	3,00	33,33	17	2,54	22,67	14	9,93	18,67	11	2,68	14,67	8	3,45	10,67	75	3,28
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	19	2,28	33,93	22	3,29	39,29	2	1,42	3,57	11	2,68	19,64	2	0,86	3,57	56	2,45
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	21	2,52	46,67	10	1,50	22,22	3	2,13	6,67	8	1,95	17,78	3	1,29	6,67	45	1,97
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	21	2,52	43,75	11	1,65	22,92	2	1,42	4,17	10	2,44	20,83	4	1,72	8,33	48	2,10
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	15	1,80	41,67	11	1,65	30,56	1	0,71	2,78	6	1,46	16,67	3	1,29	8,33	36	1,58
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	8	0,96	40,00	6	0,90	30,00	1	0,71	5,00	3	0,73	15,00	2	0,86	10,00	20	0,88
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	7	0,84	41,18	4	0,60	23,53	1	0,71	5,88	3	0,73	17,65	2	0,86	11,76	17	0,74
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	19	2,28	31,15	19	2,84	31,15	0	0,00	0,00	18	4,39	29,51	5	2,16	8,20	61	2,67
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
17	ΆΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
		834	36,50%		668	29,23%		141	6,17%		410	17,94%		232	10,15%		2285	
		%(4)			%(4)			%(4)			%(4)			%(4)				

Σημειώσεις Πίνακα:

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 VI

Πίνακας 1

Χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν
στις 31^η Εκδικασθείσες Υποθέσεις το 2005 σε σύγκριση με
τις χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν το 2004, 2003 και 2002

Α/Α	Νόμος/ Κανονισμός	Αριθμός Παραβάσεων ¹				Σύνολο χρηματικών ποινών που έχουν επιβληθεί			
		2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
1.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003	14	31	18	20	16,500	11,360	37000	21150
2.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973	---	1	---	---	---	600	---	---
3.	Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134	---	3	1	1	---	300	150	800
4.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997 έως 2002	2	2	2	---	400	800	500	---
5.	Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ. 176	6	5	1	13	580	640	120	1750
6.	Οι περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων Κανονισμοί του 1991	---	1	---	---	---	1000	---	---
7.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 1993 και 2000	---	3	1	---	---	240	200	---
8.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997 και 2002	---	1	---	---	---	100	---	---
9.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1973 και 1988	---	---	---	---	---	---	---	---
10.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας από Βιομηχανικές Πηγές (Μη Εγγράψιμες Διεργασίες, Εξοπλισμός Βιομηχανικών Διεργασιών και Προμήθεια Καυσίμων) Κανονισμοί του 1993	---	2	---	---	---	800	---	---

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

Α/Α	Νόμος/ Κανονισμός	Αριθμός Παραβάσεων ¹				Σύνολο χρηματικών ποινών που έχουν επιβληθεί			
		2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
11.	Οι Περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002.	---	---	---	5	---	---	2500	2730
12.	Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην εργασία Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001.	---	---	---	---	---	---	250	---
13.	Οι Περί Ελαχίστων προδιαγραφών για τη Σήμανση Κανονισμοί του 2000.	---	---	---	---	---	---	450	---
14.	Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2002.	---	---	---	---	---	---	500	---
	Σύνολο	22	49	28	39	17.480	15.840	41.670	26.430
				Αύξηση 53,09 %				Μείωση 36,39%	

Πίνακας 2**Νόμοι / Κανονισμοί με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι 81 νέοι φάκελοι Ποινικών Υποθέσεων που προωθήθηκαν στη Νομική Υπηρεσία το 2005**

A/A	Νόμοι / Κανονισμοί	Αρ. Ποινικών Υποθέσεων²
1.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003	78
2.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973	3
3.	Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134	6
4.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997 έως 2002	3
5.	Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ. 176	6
6.	Οι περί Ηλεκτρισμού στα Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1981-1983	2
7.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλεια και Υγεία στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002	8
8.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997 και 2002	1
9.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1973 και 1988	1
10.	Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμος του 2002	1
11.	Οι Περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	40
12.	Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην εργασία Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001	5
13.	Οι Περί Ελαχίστων προδιαγραφών για τη Σήμανση Κανονισμοί του 2000	3
14.	Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2002	10
15.	Οι Περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	11
16.	Οι Περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2004	1

² Ο Αριθμός αυτός δηλώνει τις ποινικές υποθέσεις στις οποίες υπάρχει παράβαση του συγκεκριμένου Νομοθετήματος. Συντάχθηκαν συνολικά 81 φάκελοι ποινικής δίωξης για παραβάσεις διατάξεων ενός ή και περισσότερων Νομοθετημάτων (Νόμων ή Κανονισμών).

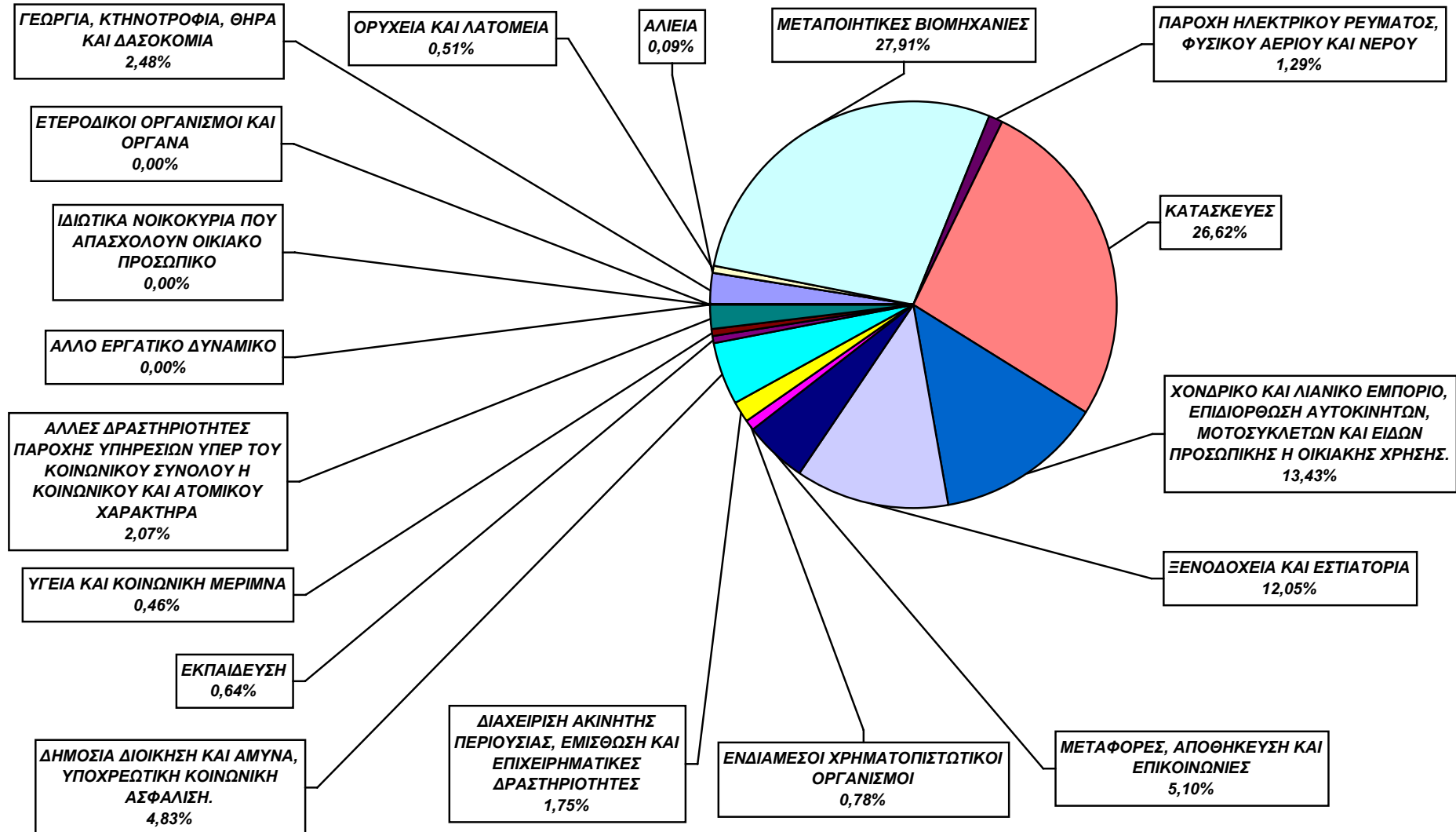
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2005 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος και Αιτία Ατυχήματος

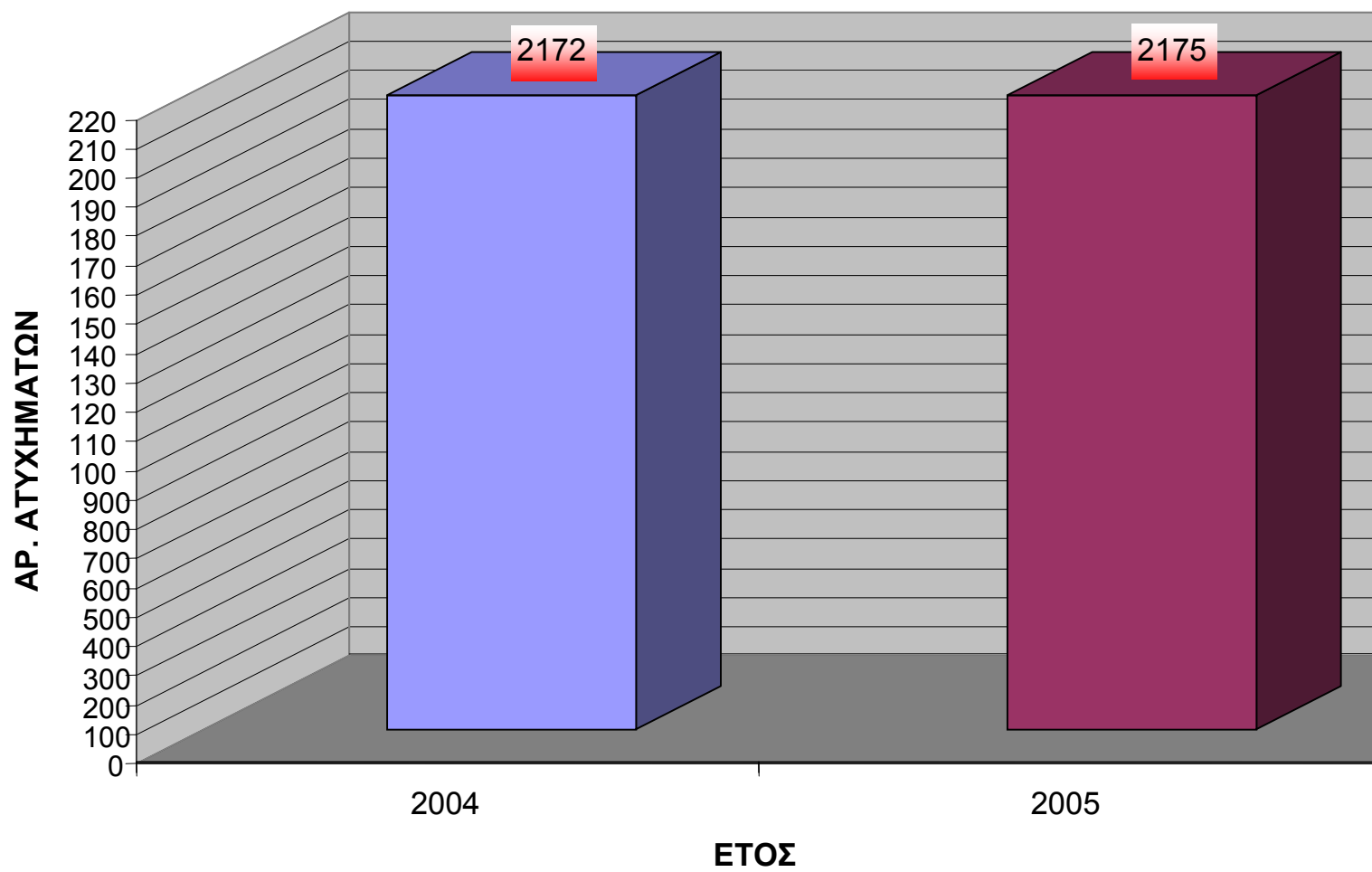
ΠΙΝΑΚΑΣ

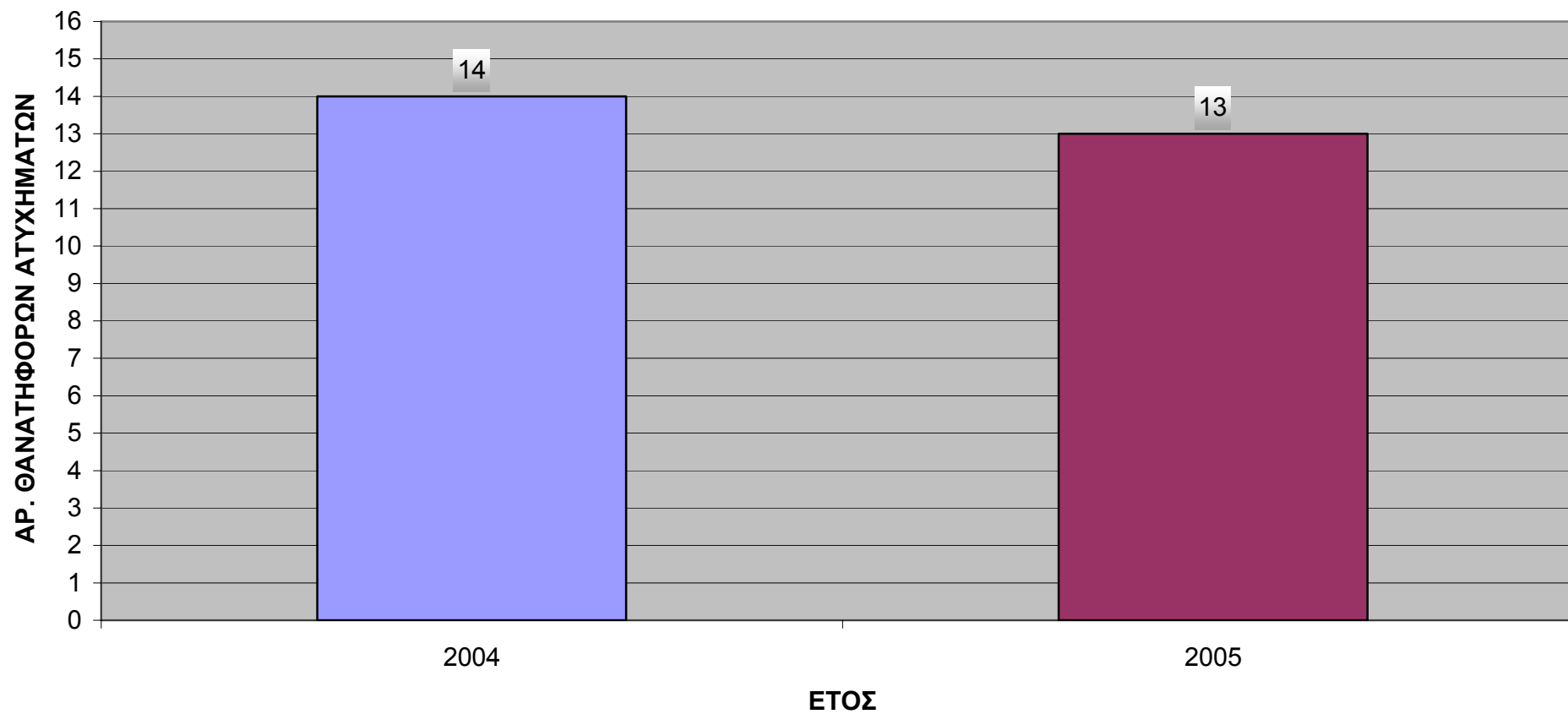
Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		ΑΙΤΙΑ				
				Άνδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφ.	ΜΗ Θανατηφ.	Κίτριά / Εγκαταστάσεις	Μηχανήματα / Εξοπλισμός	Μέσα Μεταφοράς	Υλικά / Ουσίες	Άλλα Αίτια
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	49	2,25	41	8	0	49	0	49	14	15	2	9	9
2	ΔΑΣΚΟΜΙΑ, ΥΛΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	5	0,23	4	1	0	5	0	5	2	2	1	0	0
3	ΑΛΕΙΑ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦ. ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓ. ΓΟΝΟΥ. ΔΡΑΣΤΗΡ. ΣΥΝΑΦ. ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΕΙΑ	2	0,09	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1
4	ΕΞΟΥΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΛΙΓΝΙΤΗ. ΕΞΟΥΣΗ 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	ΕΞΟΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΟΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΘΟΡΙΟΥ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ΕΞΟΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ΛΟΙΠΕΣ ΕΞΟΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	11	0,51	11	0	0	11	0	11	6	3	2	0	0
9	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	190	8,74	142	48	1	189	0	190	57	70	16	40	7
10	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	1	0,05	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
11	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΑΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	1	0,05	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
12	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ, ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΓΟΥΝΑΡΙΚΩΝ	4	0,18	2	2	0	4	0	4	1	2	0	1	0
13	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΕΥΗ 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 ΦΕΜΟ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΓΛΑ	47	2,16	46	1	0	47	0	47	7	25	1	13	1
15	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ, ΚΑΤΑΣΚ. ΧΑΡΤΙΟΥ & ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	5	0,23	3	2	0	5	0	5	3	1	1	0	0
16	ΕΚΔΟΣΕΙΣ, ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΕΤΕΡΑΜΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΠΙΤΡΑΦΗΣ, ΗΧΟΥ Ή ΕΙΚΟΝΑΣ	14	0,64	9	5	0	14	0	14	4	7	0	3	0
17	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΑ (ΚΟΚ), ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	36	1,66	24	12	0	36	0	36	10	19	0	6	1
19	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ (ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ) ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	26	1,20	25	1	0	26	0	26	4	10	2	10	0
20	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΛΛΩΝ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	101	4,64	101	0	0	101	2	99	15	28	12	45	1
21	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	1	0,05	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
22	ΚΑΤΑΣΚ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΙΔΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	98	4,51	96	2	0	98	0	98	21	30	2	44	1
23	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Π.Δ.Κ.Α.	15	0,69	15	0	0	15	0	15	6	3	0	6	0
24	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1	0,05	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
25	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Π.Δ.Κ.Α.	2	0,09	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	1
26	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑΣ, ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1	0,05	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
27	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΟΛΟΙΩΝ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΥΜΟΥ/ΚΟΙΜΕΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥ/ΚΟΙΜΕΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	6	0,28	5	1	0	6	0	6	2	2	1	1	0
29	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΟΓΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	3	0,14	3	0	0	3	0	3	0	1	1	1	0
30	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΓΛΩΝ, ΜΕΤΑΠΟΙΗΤ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Π.Δ.Κ.Α.	51	2,34	46	5	1	50	0	51	13	19	3	15	1

31	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	4	0,18	4	0	0	4	0	4	0	1	1	2	0
32	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	19	0,87	17	2	0	19	0	19	10	4	2	3	0
33	ΣΥΛΛΟΓΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ	9	0,41	9	0	0	9	0	9	4	1	1	3	0
34	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	579	26,62	569	10	3	576	6	573	241	116	28	182	12
35	ΠΩΛΗΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΔΙΟΡΘ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ. ΛΙΑΝ. ΠΩΛ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΟΧΗΜ.	81	3,72	81	0	0	81	2	79	15	12	23	28	3
36	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟ ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝ. & ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤ.	99	4,55	87	12	0	99	1	98	32	15	21	28	3
37	ΛΙΑΝ. ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝ. ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ. ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ & ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡ.	112	5,15	62	50	0	112	0	112	42	37	11	19	3
38	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	262	12,05	137	125	4	258	1	261	112	71	21	51	7
39	ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕΣΩ ΑΓΩΓΩΝ	30	1,38	27	3	0	30	0	30	11	2	9	8	0
40	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕΣΩ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΔΩΝ	3	0,14	3	0	0	3	0	3	2	0	0	1	0
41	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	3	0,14	2	1	0	3	0	3	0	2	1	0	0
42	ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ. ΔΡΑΣΤ. ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚ. ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΩΝ	64	2,94	55	9	0	64	0	64	25	9	22	6	2
43	ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΑ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	11	0,51	9	2	0	11	0	11	4	3	2	1	1
44	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ, ΕΞ. ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΑ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ	8	0,37	4	4	0	8	0	8	7	1	0	0	0
45	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΙΚΑ ΤΑΜΕΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	3	0,14	1	2	0	3	0	3	1	1	0	0	1
46	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	6	0,28	4	2	0	6	0	6	3	0	3	0	0
47	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	3	0,14	3	0	0	3	0	3	1	0	1	1	0
48	ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜ. & ΕΞΟΠΛΙΣΜ. ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ. ΕΚΜΙΣΘ. ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	4	0,18	2	2	0	4	0	4	1	0	3	0	0
49	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	31	1,43	17	14	0	31	0	31	12	2	11	5	1
52	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	105	4,83	78	27	0	105	1	104	32	20	21	23	9
53	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	14	0,64	1	13	0	14	0	14	9	1	2	1	1
54	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	10	0,46	3	7	0	10	0	10	5	2	1	1	1
55	ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤ. & ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	14	0,64	14	0	0	14	0	14	5	4	3	2	0
56	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ Π.Δ.Κ.Α.	1	0,05	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
57	ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΕΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	20	0,92	16	4	1	19	0	20	12	3	0	3	2
58	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	10	0,46	3	7	1	9	0	10	6	3	0	1	0
59	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	ΆΛΛΟ 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:		2175		1789	386	11	2164	13	2162	757	550	233	566	69

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2005 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας

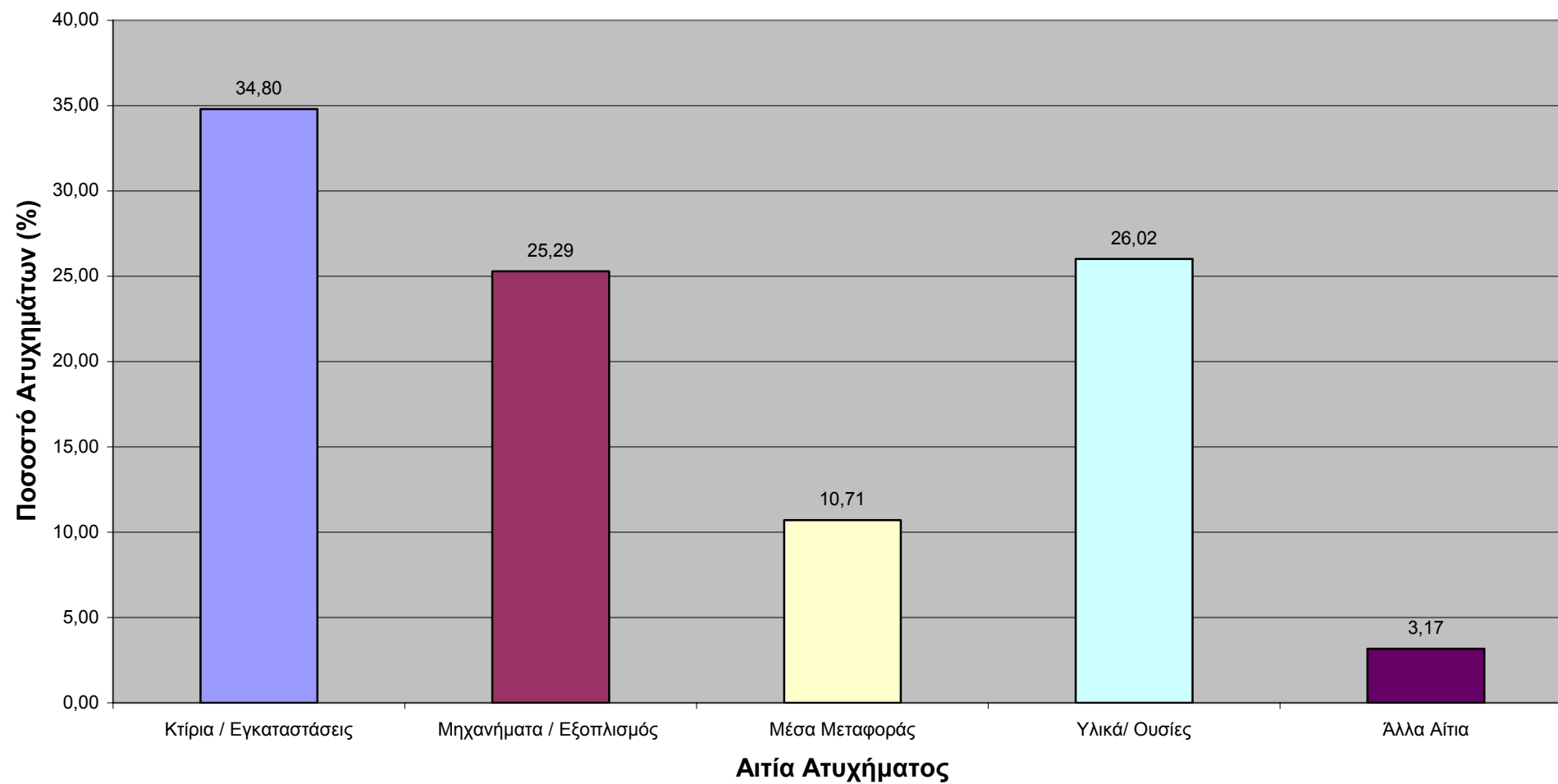


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ - Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 και 2005

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 και 2005**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2005 κατά Αιτία

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Παράρτημα XII - Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2005 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας

ΠΙΝΑΚΑΣ

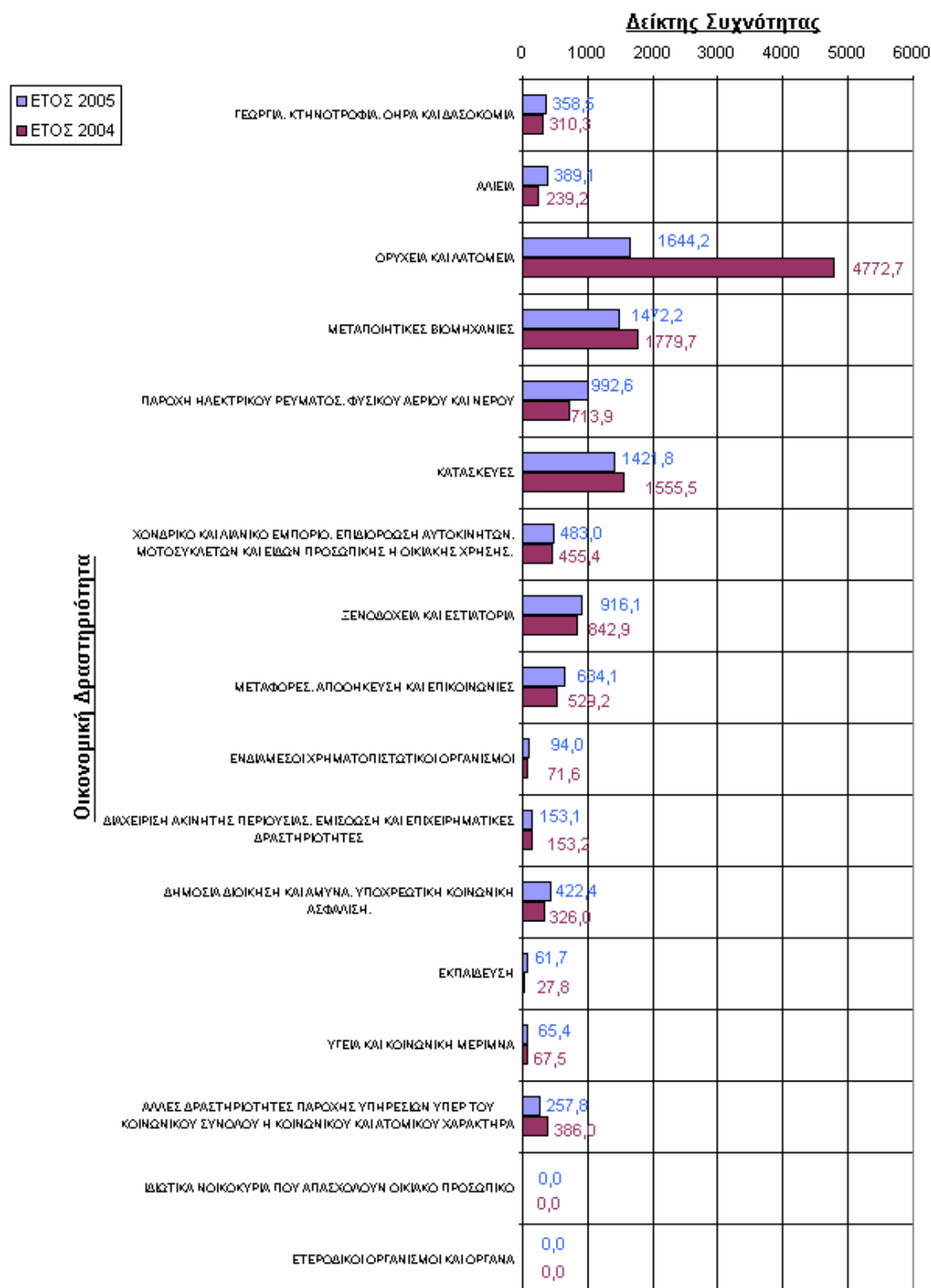
A/A	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ (Σημ.1)	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Σημ.2)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	54	15061	358,5
2	ΑΛΙΕΙΑ	2	514	389,1
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	11	669	1644,2
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	607	41231	1472,2
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	28	2821	992,6
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	579	40722	1421,8
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	292	60450	483,0
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	262	28598	916,1
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	111	17505	634,1
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	17	18079	94,0
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	38	24825	153,1
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	105	24860	422,4
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	14	22700	61,7
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	10	15283	65,4
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	45	17453	257,8
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	14317	0,0
17	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	2709	0,0
Σύνολο:		2175	347797	625,4

(Μέσος Όρος Δείκτη Συχνότητας)

Σημ.1: Αριθμός Απασχολούμενων Ατόμων σύμφωνα με στοιχεία της Στατιστικής Υπηρεσίας (Δεύτερο τρίμηνο 2005)

Σημ.2: Δείκτης Συχνότητας=(Αριθμός Ατυχημάτων / Αριθμός Απασχολούμενων Ατόμων) x 100 000

Παράρτημα XIII - Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για τα Έτη 2004 - 2005



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΥ – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2005

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	324	52,09	45,31	272	47,55	38,04	33	17,74	4,62	57	60,64	7,97	29	64,44	4,06	715	47,07
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	0,00	0	0,00
3	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	28	4,50	3,92	73	12,76	10,21	10	5,38	1,40	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	111	7,31
4	ΓΕΡΑΝΟΙ	38	6,11	5,31	41	7,17	5,73	31	16,67	4,34	4	4,26	0,56	4	8,89	0,56	118	7,77
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	0,00	0	0,00
6	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	162	26,05	22,66	169	29,55	23,64	106	56,99	14,83	32	34,04	4,48	10	22,22	1,40	479	31,53
7	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	20	3,22	2,80	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	20	1,32
8	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	50	8,04	6,99	17	2,97	2,38	6	3,23	0,84	1	1,06	0,14	2	4,44	0,28	76	5,00
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	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	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	0,00	0	0,00
Σύνολο Επιθεωρήσεων:		622	40,95%		572	37,66%		186	12,24%		94	6,19%		45	2,96%		1519	
		%(4)			%(4)			%(4)			%(4)			%(4)				

Σημ.:

- %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 31.12.2005

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ													
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ/ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	3491	57,79	49,62	1878	62,94	26,70	1153	49,21	16,39	513	61,29	7,29	7035	57,64
2	ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ	25	0,41	0,36	4	0,13	0,06	13	0,55	30,23	1	0,12	2,33	43	0,35
3	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	465	7,70	6,61	284	9,52	4,04	184	7,85	18,74	49	5,85	4,99	982	8,05
4	ΓΕΡΑΝΟΙ	132	2,19	1,88	92	3,08	1,31	92	3,93	27,22	22	2,63	6,51	338	2,77
5	ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ	5	0,08	0,07	7	0,23	0,10	0	0,00	0,00	1	0,12	7,69	13	0,11
6	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	214	3,54	3,04	133	4,46	1,89	191	8,15	33,10	39	4,66	6,76	577	4,73
7	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	117	1,94	1,66	41	1,37	0,58	74	3,16	31,36	4	0,48	1,69	236	1,93
8	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	1592	26,35	22,63	541	18,13	7,69	636	27,14	21,36	208	24,85	6,99	2977	24,39
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	0,06	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	4	0,03
Σύνολο Μηχανημάτων:		6041	49,50%		2984	24,45%		2343	19,20%		837	6,86%		12205	
		%(4)			%(4)			%(4)			%(4)				

Σημ.:

%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 - Ευρωπαϊκή Εκστρατεία στις Κατασκευές 2005

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Γενικές Πληροφορίες

- 1 Κράτος Μέλος
 2 Περίοδος εκστρατείας (Καλοκαίρι ή Φθινόπωρο 2005)
Μέγεθος Εργοταξίου
 3 Αριθμός Εργοταξίων ανά μέγεθος

ΚΥΠΡΟΣ				
ΑΝΟΙΞΗ 2005				
1-5	6-20	21-50	>50	Total
69	137	25	8	239

Πτώσεις από ύψος

- 4 Προσδιορισμός των κινδύνων
 5 Επιλογή, χρήση και συντήρηση εξοπλισμού
Μεταφορές στο εργοτάξιο

- 6 Ασφαλές εργοτάξιο
 7 Ασφαλή οχήματα - μηχανήματα έργου
 8 Ασφαλείς οδηγοί χειριστές

Πτώσεις αντικειμένων / ανύψωση φορτίων

- 9 Ασφαλής σχεδιασμός
 10 Ασφαλής χρήση, μεταφορά και αποθήκευση υλικών
 11 Ασφαλή ανυψωτικά μέσα

Πλήρης συμμόρφωση				Ευρεία συμμόρφωση				Μερική συμμόρφωση				Περιορισμένη ή μη συμμόρφωση				Μη εφαρμογή			
1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50
	2	1		20	25	13	6	12	32	2		35	77	8	1	2	1	1	1
1	3			24	29	11	5	15	52	8	1	28	53	5	1	1		1	1
	2			15	22	12	2	8	24	7	6	19	66	4		27	23	2	
	2	1		9	34	16	7	8	43	6	1	1	10	1		51	48	1	
	1	3		7	36	14	8	8	42	6		1	4	1		53	54	1	
	2	3		10	22	12	5	17	32	6	2	34	74	4	1	8	7		
	3	3		16	28	12	5	19	58	10	3	26	40			8	8		
	2	4		10	21	11	6	10	39	7	2	7	23			42	52	3	

Κανονισμοί ΚΔΠ 172/2002

- 12 Διορισμός Συντονιστών
 13 Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας
 14 Εκ των προτέρων Γνωστοποίηση

Ναι				Όχι				Μη εφαρμογή			
1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50
33	59	15	6	36	78	10	2				
9	36	14	6	60	101	11	2				
39	76	19	3	30	61	6	5				

Είδος κυρώσεων

- 15 Καμία
 16 Προφορική υπόδειξη
 17 Γραπτή υπόδειξη
 18 Διακοπή εργασιών
 19 Ποινική Δίωξη

Αριθμός κυρώσεων				Αριθμός εργοταξίων			
1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50
2	1	3		2	1	3	
45	84	15	6	45	84	15	6
35	75	7	2	35	75	7	2
19	42	1		19	42	1	
7	6	1		7	6	1	

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Γενικές Πληροφορίες

- 1 Κράτος Μέλος
- 2 Περίοδος εκστρατείας (Καλοκαίρι ή Φθινόπωρο 2005)
- Μέγεθος Εργοταξίου**
- 3 Αριθμός Εργοταξίων ανά μέγεθος

ΚΥΠΡΟΣ				
ΦΘΙΝΟΠΩΡΟ 2005				
1-5	6-20	21-50	>50	Total
59	80	13	5	157

Πτώσεις από ύψος

- 4 Προσδιορισμός των κινδύνων
- 5 Επιλογή, χρήση και συντήρηση εξοπλισμού
- Μεταφορές στο εργοτάξιο**

- 6 Ασφαλές εργοτάξιο
- 7 Ασφαλή οχήματα - μηχανήματα έργου
- 8 Ασφαλείς οδηγοί χειριστές

Πτώσεις αντικειμένων / ανύψωση φορτίων

- 9 Ασφαλής σχεδιασμός
- 10 Ασφαλής χρήση, μεταφορά και αποθήκευση υλικών
- 11 Ασφαλή ανυψωτικά μέσα

Πλήρης συμμόρφωση				Ευρεία συμμόρφωση				Μερική συμμόρφωση				Περιορισμένη ή μη συμμόρφωση				Μη εφαρμογή			
1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50
2	8	1	1	18	25	3	3	22	23	3	1	15	24	3	-	2	-	3	-
2	10	1	-	18	27	2	4	21	24	4	1	15	18	4	-	3	1	2	-
						5													
2	6	-	1	16	25	10	4	9	19	3	-	8	12	3	-	24	18	2	-
2	3	-	-	6	29	8	5	2	5	1	-	1	2	2	-	48	41	-	-
4	6	1	-	3	29		5	2	1	-	-	-	1	1	-	50	43	3	-
1	8	-	1	21	20	7	2	12	26	3	1	15	24	2	-	10	2	1	1
4	6	-	-	17	38	8	3	14	22	4	1	14	12	-	-	10	2	1	1
2	8	1	-	14	15	5	3	4	19	3	1	5	5	1	-	34	33	3	1

Κανονισμοί ΚΔΠ 172/2002

- 12 Διορισμός Συντονιστών
- 13 Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας
- 14 Εκ των προτέρων Γνωστοποίηση

Ναι				Όχι				Μη εφαρμογή			
1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50
26	34	5	4	31	45	8	1	2	1		
16	30	9	4	41	50	4	1	2			
31	47	8	4	26	33	5	1	2			

Είδος κυρώσεων

- 15 Καμία
- 16 Προφορική υπόδειξη
- 17 Γραπτή υπόδειξη
- 18 Διακοπή εργασιών
- 19 Ποινική Δίωξη

Αριθμός κυρώσεων				Αριθμός εργοταξίων			
1-5	6-20	21-50	>50	1-5	6-20	21-50	>50
1	3	-	-	1	3	-	-
46	58	11	4	48	61	12	3
17	22	5	-	17	19	4	-
4	6	2	-	4	6	2	-
4	8	2	-	4	8	2	-