

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2003
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
A. ΓΕΝΙΚΑ	1
1. Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία.....	1
2. Επιθεώρηση και Πιστοποίηση Μηχανημάτων	1
3. Έλεγχος Επικινδύνων Χημικών Ουσιών	1
4. Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία	1
5. Έλεγχος της Βιομηχανικής Ρύπανσης.....	1
6. Ακτινοπροστασία.....	1
7. Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας.....	1
B. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ	1
1. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ – ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
1.1. Επιθεωρήσεις Υποστατικών – Χώρων Εργασίας.....	1
1.2. Ποινικές Διώξεις	1
1.3. Γνωστοποίηση Εργατικών Ατυχημάτων και Επικινδύνων Συμβάντων..	1
1.4. Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων	1
1.5. Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών	1
1.6. Αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνησης των εργαζομένων σε υπαίθριες εργασίες κατά τους θερινούς μήνες	1
1.7. Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο	1
2. ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.....	1
3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.....	1
4. ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ.....	1
4.1. Εκπαιδευτικά προγράμματα.....	1
4.2. Ετήσια Εκστρατεία Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών	1
4.3. Υλοποίηση του Σχεδίου Εργασιακή Ζωή και Ευρωπαϊκή Διεύρυνση	1
4.4. Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 28η Διεθνή Έκθεση Κύπρου	1
4.5. Εκδόσεις	1
5. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	1
5.1. Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών.....	1

5.2.	Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων.....	1
5.3.	Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα.....	1
5.4.	Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση	1
5.4.1.	Σχέδιο με τίτλο «Σύστημα Παρακολούθησης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Κύπρο	1
5.4.2.	Υπολογισμός των Κρίσιμων Φορτίων Εναπόθεσης Αερίων Ρύπων για την Κύπρο	1
5.5.	Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο	1
5.5.1.	Έλεγχος της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης	1
5.5.2.	Ποιότητα του Ατμοσφαιρικού Αέρα.....	1
6.	ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	1
6.1	Νομοθεσία για προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες	1
6.2.	Αρχείο Πηγών Ιονίζουσας Ακτινοβολίας.....	1
6.3.	Υλοποίηση Προτύπου Σχεδίου του ΔΟΑΕ για την Κύπρο.....	1
6.4.	Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση	1
7.	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ.....	1
8.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ.....	1
9.	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ / ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ	1
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας	1
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Κατάλογος Νομοθεσιών	1
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2003	1
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2003.....	1
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2003 μέχρι 31.12.2003.....	1
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI.....	1
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος & Αιτία	1
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας	1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX – Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά την Περίοδο 1985 - 2003	1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά την Περίοδο 1985 - 2003	1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI – Ανάλυση Εργάσιμων Ημερών που χάθηκαν κατά την Περίοδο 1985-2003	1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων κατά Αιτία για το Έτος 2003	1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII- Δείκτης Συχνότητας 2003.....	1
Παράρτημα XIV - Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για τα Έτη 2002- 2003	1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2003	1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI – Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2003	1

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.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αποτελείται από τέσσερις Κλάδους, τον Κλάδο Πολιτικής στην Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία, τον Κλάδο Πολιτικής στον Έλεγχο της Βιομηχανικής Ρύπανσης, τον Κλάδο Επιθεωρήσεων και τον Κλάδο Ακτινοπροστασίας. Τα Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος ευρίσκονται στη Λευκωσία ενώ διαθέτει Επαρχιακά Γραφεία στη Λευκωσία, Λεμεσό, Λάρνακα (καλύπτουν και την Επαρχία Αμμοχώστου) και Πάφο. Στο Τμήμα υπήρχαν κατά το 2003 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, 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 και Πιστοποίηση Μηχανημάτων

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 ασχολείται με την επιτήρηση της αγοράς για ελεύθερη κυκλοφορία προϊόντων με βάση τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες Νέας Προσέγγισης, όπως ο Εξοπλισμός υπό Πίεση, τα Απλά Δοχεία Πίεσης, τα Μηχανήματα, τους Ανελκυστήρες, των Μέσων Ατομικής Προστασίας και τον Εξοπλισμό και των Συστημάτων Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες.

3. Έλεγχος Επικινδύνων Χημικών Ουσιών

Ο τομέας αυτός ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με την κατάλληλη σήμανση, ταξινόμηση και συσκευασία επικινδύνων χημικών ουσιών με σκοπό την ορθή ενημέρωση των χρηστών.

4. Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία

Το Κέντρο ασχολείται με την πληροφόρηση, ενημέρωση και κατάρτιση των εργοδοτών και των εργοδοτούμενων πάνω στα θέματα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας καθώς επίσης και με την ετοιμασία προγραμμάτων κατάρτισης και επιμόρφωσης, εγχειριδίων και ενημερωτικών φυλλαδίων.

5. Έλεγχος της Βιομηχανικής Ρύπανσης

Ο τομέας αυτός ασχολείται με την παρακολούθηση και τον έλεγχο της ρύπανσης που προκαλείται από ουσίες που εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα κατά τη λειτουργία διαφόρων βιομηχανικών εγκαταστάσεων καθώς επίσης και με την παρακολούθηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας της Κύπρου.

6. Ακτινοπροστασία

Τα θέματα που σχετίζονται με τη χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας στην ιατρική, τη βιομηχανία, τις κατασκευές, τη γεωργία, την έρευνα, καθώς και με τα επίπεδα ραδιενέργειας στο περιβάλλον αποτελούν το αντικείμενο με το οποίο ασχολείται αυτός ο τομέας. Επίσης, ο τομέας αυτός ασχολείται με την προετοιμασία για την αποφυγή και αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών από ακτινοβολίες και ραδιολογικά ατυχήματα καθώς και με τη μεταφορά και γενικά τη διακίνηση ραδιενεργών υλικών.

7. Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας

Ο τομέας αυτός ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας στα οποία λαμβάνουν μέρος επικίνδυνες ουσίες με στόχο την πρόληψη

των ατυχημάτων αυτών ή/και τον περιορισμό των συνεπειών τους στον άνθρωπο και το περιβάλλον.

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 – ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1.1. Επιθεωρήσεις Υποστατικών – Χώρων Εργασίας

Βασική δραστηριότητα του τομέα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία αποτελούν οι γενικές 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 2003 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 2003, ο συνολικός αριθμός των επιθεωρήσεων υποστατικών έφθασε στις 5.856 σε σύγκριση με 4.569 επιθεωρήσεις που πραγματοποιήθηκαν το 2002. Σημειώθηκε δηλαδή μια αύξηση της τάξης του 28%. Στον Πίνακα του Παραρτήματος III φαίνονται αναλυτικά κατά κατηγορία υποστατικού και επαρχία οι επιθεωρήσεις του 2003.

Στον Πίνακα του Παραρτήματος IV φαίνονται στοιχεία (κατά επαρχία και κατά οικονομική δραστηριότητα) υποστατικών που χρησιμοποιούνται ως χώροι εργασίας, επιθεωρούνται συστηματικά και βρίσκονταν καταχωρημένα μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 2003 στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος. Τα υποστατικά

αυτά συνολικά ανέρχονταν σε 12.584 σε σύγκριση με 10.806 που ήταν καταχωρημένα το 2002. Στον Πίνακα του Παραρτήματος V φαίνονται τα στοιχεία των νέων υποστατικών που καταχωρήθηκαν μέσα στην ίδια περίοδο, που ανέρχονταν σε 2.723 σε σύγκριση με 1.231 που καταχωρήθηκαν το 2002, σημειώθηκε δηλαδή μια αύξηση της τάξης του 12%. Τα περισσότερα από τα νέα υποστατικά καταχωρήθηκαν στον τομέα των κατασκευών.

Το 2003 απασχολούνται σε υποστατικά κατασκευών και μεταποίησης 63.900 πρόσωπα. Συνολικά σε όλους τους τομείς οικονομικής δραστηριότητας απασχολούνται 314.200 πρόσωπα.

Σύμφωνα με τη σχετική πρόνοια των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων, κατά το 2003, εξετάστηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνολικά 570 σχέδια βιομηχανικών κτιρίων για την επιβολή όρων στα πλαίσια έκδοσης της Πολεοδομικής Άδειας και της Άδειας Οικοδομής, σε σύγκριση με 390 που εξετάστηκαν το 2002, δηλαδή σημειώθηκε μια αύξηση της τάξης των 46%. 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 2003 οι Επιθεωρητές Εργασίας εξέδωσαν 36 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης και 82 Ειδοποιήσεις Απαγόρευσης που αφορούσαν διάφορες παραβάσεις σε υποστατικά / εργοτάξια που επιθεωρούνται με βάση τους πιο πάνω Νόμους σε σύγκριση με 31 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης και 81 Ειδοποιήσεις Απαγόρευσης που εκδόθηκαν το 2002.

1.2. Ποινικές Διώξεις

Μέσα στο 2003 ολοκληρώθηκε η εκδίκαση 22 υποθέσεων για παραβάσεις Εργατικών Νόμων, σε σύγκριση με 20 υποθέσεις το 2002. Οι χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν στους καταδικασθέντες ανήλθαν συνολικά στις £15.840 σε σύγκριση με £17.570 το 2002.

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 2003 σε σύγκριση με το 2002 φαίνονται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος VI.

Επίσης μέσα στο 2003 συντάχθηκαν συνολικά 36 φάκελοι ποινικής δίωξης οι οποίοι προωθήθηκαν στη Νομική Υπηρεσία για έγκριση και προώθηση της ποινικής δίωξης των κατηγορουμένων.

Κατάλογος των Νόμων και Κανονισμών με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι φάκελοι ποινικής δίωξης που προωθήθηκαν στο Γενικό Εισαγγελέα το 2003 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 2003 γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα 2.086 εργατικά ατυχήματα σε σύγκριση με 1.670 το 2002. Ο βασικός λόγος για τον οποίο τα ατυχήματα που γνωστοποιήθηκαν το 2003 ήταν πολύ περισσότερα απ' ό τι το 2002 οφείλεται στη συστηματική προσπάθεια που καταβλήθηκε από τους Επιθεωρητές Εργασίας κατά τη διάρκεια του έτους για περαιτέρω μείωση του φαινομένου της υπογνωστοποίησης των ατυχημάτων αυτών. Το 2003 τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα ήταν 8 σε σύγκριση με 17 κατά το 2002.

Κατά την ίδια περίοδο γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα 5 επικίνδυνα συμβάντα που αφορούσαν πυρκαγιές.

Στους επόμενους δύο Πίνακες τα επικίνδυνα συμβάντα αναλύονται κατά Επαρχία και κατηγορία.

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΕΠΑΡΧΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2003	
ΕΠΑΡΧΙΑ	Αριθμός Επικίνδυνων Συμβάντων
Λευκωσία	5
Σύνολο	5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2003	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Αριθμός Επικίνδυνων Συμβάντων
Πυρκαγιά	5
Σύνολο	5

1.4. Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων

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

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

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος VIII τα ατυχήματα ταξινομούνται κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας. Όπως φαίνεται από το Διάγραμμα αυτό, ο μεγαλύτερος αριθμός ατυχημάτων για το 2003 παρουσιάζεται στον τομέα των μεταποιητικών βιομηχανιών με ποσοστό 31,6%.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος IX παρουσιάζεται σε μορφή γραφικής παράστασης ο ετήσιος αριθμός εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 1985 - 2003.

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

Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη	Αιτία Ατυχήματος
Λευκωσία	1	Χωματοουργικές Εργασίες	Παγίδευση από ανατροπή οδοστρωτήρα
Λευκωσία	1	Κατασκευή έτοιμου σκυροδέματος	Παγίδευση από ανατροπή μπετονιέρας
Λευκωσία	1	Κατασκευή συσκευών κλιματισμού	Τροχαίο
Λεμεσός	1	Ξυλουργικές εργασίες	Πτώση από ύψος
Λεμεσός	1	Κατεργασία οικοδομικού σιδήρου	Κτύπημα από κινούμενο ανυψωτικό μηχάνημα
Πάφος	1	Εγκατάσταση διαφημιστικών πινακίδων	Πτώση από ύψος
Πάφος	1	Γεωργικές εργασίες	Πνιγμός σε πισίνα
Πάφος	1	Οδικές μεταφορές	Κτύπημα από εκσκαφέα που βρισκόταν σε οπίσθια κίνηση
ΣΥΝΟΛΟ	8		

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος Χ φαίνεται ο ετήσιος αριθμός των θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 1985 – 2003.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος ΧΙ φαίνονται σε μορφή γραφικής παράστασης οι εργάσιμες ημέρες που χάθηκαν λόγω των εργατικών ατυχημάτων και ο αριθμός των εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 1985 - 2003.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος ΧΙΙ τα εργατικά ατυχήματα αναλύονται κατά αιτία και ταξινομούνται σε έξι βασικές κατηγορίες. Σύμφωνα με το Διάγραμμα αυτό η κατηγορία «Άλλα Αίτια» είναι η αιτία με το μεγαλύτερο ποσοστό ατυχημάτων και ακολουθούν οι κατηγορίες «Περιβάλλον Εργασίας», «Μέσα διαμετακόμισης», «Μηχανήματα», «Άλλος Εξοπλισμός» και «Υλικά/Ουσίες».

Στον Πίνακα του Παραρτήματος XIII φαίνεται ο Δείκτης Συχνότητας [(αριθμός ατυχημάτων)/(αριθμός απασχολουμένων) Χ 100000] για το 2003 καθώς και οι επιμέρους δείκτες συχνότητας κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος XIV γίνεται σύγκριση των πιο πάνω δεικτών συχνότητας με τους αντίστοιχους του έτους 2002. Από το Διάγραμμα αυτό φαίνεται ότι η μεγαλύτερη συχνότητα ατυχημάτων εμφανίζεται στον τομέα της μεταποιητικής βιομηχανίας και ακολουθούν οι τομείς των κατασκευών και ορυχείων και μεταλλείων.

Κατά το 2003 οι Επιθεωρητές διερεύνησαν συνολικά 1.462 ατυχήματα από το σύνολο των 2.086 ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν, σε σύγκριση με το 2002 κατά το οποίο διερευνήθηκαν 947 από τα 1.670 που γνωστοποιήθηκαν. Οι διερευνήσεις έχουν σκοπό την εξακρίβωση των συνθηκών κάτω από τις οποίες συνέβηκαν τα ατυχήματα και τον εντοπισμό των αιτίων 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 επικίνδυνους για την υγεία παράγοντες με σκοπό την εκτίμηση του κινδύνου και τον προσδιορισμό των μέτρων προστασίας που απαιτούνται τόσο για σκοπούς συμμόρφωσης προς την κείμενη νομοθεσία, όσο και για παραπέρα βελτίωση των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας και με απώτερο στόχο την πρόληψη των επαγγελματικών ασθενειών.

1.6. Αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνησης των εργαζομένων σε υπαίθριες εργασίες κατά τους θερινούς μήνες

Κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού του 2003, και συγκεκριμένα κατά τη χρονική περίοδο από 27.06.2003 έως 12.09.2003, εφαρμόστηκε για δεύτερο χρόνο ο

Κώδικας Μέτρων Αντιμετώπισης της Θερμικής Καταπόνησης των

Εργαζομένων σε Υπαίθριες Εργασίες κατά τους Θερινούς Μήνες. Οι βασικές πρόνοιες του Κώδικα είναι οι ακόλουθες:

1. 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.
2. 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.
3. Προβλέπεται 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 που δόθηκαν από τη Μετεωρολογική Υπηρεσία η εμφάνιση, κατά τις μεσημβρινές ώρες, συνθηκών πολύ σοβαρού καύσωνα (ενεργός θερμοκρασία μεγαλύτερη των 30° C), θα μπορεί να προβλεφθεί εάν από τις 9:00 π.μ. επικρατούν συνθήκες μέτριου καύσωνα (ενεργός θερμοκρασία 26° C).

Στη διάρκεια της πιο πάνω χρονικής περιόδου, με βάση δεδομένα που αποστέλλονταν καθημερινά στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας από τη Μετεωρολογική Υπηρεσία και από τους σχετικούς υπολογισμούς των τιμών της ενεργού θερμοκρασίας στις 9.00 π.μ., προέκυψαν τα ακόλουθα:

1. Στην επαρχία Λευκωσίας δεν υπήρξαν περιπτώσεις υπέρβασης του καθορισμένου ορίου που δικαιολογούσαν την έκδοση Ανακοίνωσης.

2. Στις επαρχίες Λεμεσού και Πάφου και ειδικά στην επαρχία Λάρνακας υπήρξαν ορισμένες τέτοιες περιπτώσεις οι οποίες όμως σύμφωνα και με την Μετεωρολογική Υπηρεσία οφείλονταν σε αυξημένη τοπική πρωινή υγρασία γι' αυτό και δεν δικαιολογούσαν την έκδοση Ανακοίνωσης. Η θέση αυτή επιβεβαιώνεται και από τις σχετικές μετρήσεις.

1.7. Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο

Μέσα στα πλαίσια εναρμόνισης της Κύπρου προς το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμπλήρωσε μέσα στο 2003 την ενσωμάτωση στην Κυπριακή νομοθεσία όλων των Ευρωπαϊκών Οδηγιών πάνω στα θέματα του τομέα ασφάλειας και υγείας στην εργασία-συνθηκών και όρων εργασίας.

Πιο κάτω αναφέρονται τα νομοθετήματα που ψηφίστηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύθηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας κατά το 2003 για εναρμόνιση προς το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Κεκτημένο στον τομέα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία και των συνθηκών και όρων εργασίας.

- Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003 (Ν. 41(I)/2003) (23.5.2003),
- Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003 (Ν. 99(I)/2003) (25.7.2003).

2. ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Η Μονάδα Επιθεώρησης & 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:

1. Τον περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμο (Ν. 89(Ι)/1996), όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους 158(Ι)/2001 και 25(Ι)/2002,
2. 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,
3. Τους περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμούς του 1973, Κ.Δ.Π. 161/73,
4. Τους περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στα Λιμάνια Κανονισμούς του 1991, Κ.Δ.Π. 349/91,
5. Το περί Εργοστασίων (Τρόπος Ετοιμασίας ατμολέβητα σε Κρύα Κατάσταση) Διάταγμα,
6. Το περί Εργοστασίων (Έντυπα) Διάταγμα,
7. Το περί Εργοστασίων (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 1997, Κ.Δ.Π. 191/97,
8. Το περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών (Γνωστοποίηση) (Επικίνδυνα Συμβάντα) Διάταγμα του 1953.

Στα πλαίσια 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 XV φαίνεται ανάλυση των επιθεωρήσεων μηχανημάτων που διεκπεραιώθηκαν από τους Επιθεωρητές κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος για το έτος 2003.

Στον Πίνακα του Παραρτήματος XVI φαίνεται ανάλυση των καταχωρημένων επιθεωρητέων μηχανημάτων κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος, όπως αυτά ήταν καταχωρημένα στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος στις 31.12.2003.

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 2002.

Είδος Μηχανήματος	Αριθμός Επιθεωρήσεων		Μέγιστη προβλεπόμενη περίοδος μεταξύ Επιθεωρήσεων	Άρθρο του περί Εργοστασίων Νόμου περί συχνότητας επιθεωρήσεων
	2003	2002		
Ανελκυστήρες και Αναβατόρια	1046	768	6 μήνες	33(2)
Υδραυλικοί Ανυψωτήρες	0	0	12 μήνες	33(9)(c)
Γερανοί και άλλες Ανυψωτικές Συσκευές	242	170	14 μήνες	35(2)
Ατμολέβητες	562	572	14 - 18 μήνες	40(7)
Ατμοδέκτες	44	32	26 μήνες	41(4)
Αεροθάλαμοι	132	76	26 μήνες	42(5)
Περιλάβεια	4	0	6 μήνες	34
ΟΛΙΚΟ	2030	1618		

Μέσα στα πλαίσια της ετοιμασίας της Κύπρου για ένταξη στην Ευρωπαϊκή Ένωση, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας μετέφερε στην Κυπριακή νομοθεσία μέρος του Κοινοτικού Κεκτημένου που αφορά τις Οδηγίες Νέας Προσέγγισης για τις ακόλουθες κατηγορίες προϊόντων που αφορούν τα επιθεωρητέα μηχανήματα:

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

Για τα πιο πάνω προϊόντα, το Τμήμα ετοίμασε κατά το 2003 προσχέδια των πιο κάτω ειδικών Κανονισμών με βάση τους περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμους.

- Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2003. Κ.Δ.Π. 306/2003 (18.4.2003)
- 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)
- Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Κανονισμοί του 2003. Κ.Δ.Π. 310/2003 (18.4.2003)
- Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμοί του 2003. Κ.Δ.Π. 311/2003 (18.4.2003)
- Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Απλά Δοχεία Πίεσης) Κανονισμοί του 2003. Κ.Δ.Π. 312/2003 (18.4.2003)
- Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2003. Κ.Δ.Π. 315/203 (18.4.2003)

3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Βασική επιδίωξη του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στον τομέα αυτό κατά το 2003 ήταν η ολοκλήρωση του νομοθετικού πλαισίου για πλήρη έλεγχο των

χημικών ουσιών που εισάγονται, εξάγονται, ή κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά. Μέσα στα πλαίσια της προσπάθειας αυτής ετοιμάστηκε προσχέδιο Κυρωτικού Νόμου της Σύμβασης του Ρότερνταμ που αφορά τις εισαγωγές και εξαγωγές ορισμένων επικίνδυνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων (Σύμβαση PIC).

Για καλύτερο έλεγχο των επικίνδυνων χημικών ουσιών που πιθανόν να εισάγονται και να κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά υπήρξε συνεργασία και συντονισμός με άλλες υπηρεσίες.

Μέσα σ'αυτά τα πλαίσια ετοιμάσθηκε και στάληκε στο Τμήμα Τελωνείων κατάλογος των χημικών ουσιών που σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο είναι απαγορευμένα ή υπόκεινται σε αυστηρούς περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά της Κύπρου και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Επίσης, Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας ενημερώθηκαν και εκπαιδεύθηκαν από εκπροσώπους του Οργανισμού για την Απαγόρευση των Χημικών Όπλων (ΟΑΧΟ) στις βασικές πρόνοιες της Σύμβασης και στην τήρηση των υποχρεώσεων που απορρέουν από αυτήν. Η εκπαίδευση αυτή έγινε σε συνεργασία με το Υπουργείο Εξωτερικών που έχει ορισθεί ως αρμόδια αρχή για εφαρμογή των προνοιών της Σύμβασης για την Απαγόρευση των Χημικών Όπλων και με τη συμμετοχή λειτουργών από άλλες εμπλεκόμενες υπηρεσίες. Στα πλαίσια της εφαρμογής των προνοιών της Σύμβασης οι Επιθεωρητές του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συνέλεξαν πληροφορίες για τις παραγωγικές διαδικασίες διάφορων βιομηχανικών μονάδων και διερεύνησαν αν αυτές, με βάση τις πρόνοιες της Σύμβασης, θα πρέπει να γνωστοποιηθούν στον ΟΑΧΟ.

Στη διάρκεια του 2003 δόθηκε επίσης ιδιαίτερη σημασία στην ενημέρωση όλων των εμπλεκόμενων για τις πρόνοιες της εναρμονιστικής νομοθεσίας που εκδόθηκε το 2002 και η οποία περιλαμβάνει τους περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμούς του 2002. Στα πλαίσια 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 στα πλαίσια των δραστηριοτήτων της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην

Εργασία που για το 2003 είχε ως θέμα τις επικίνδυνες ουσίες ενώ άλλες εκδηλώσεις έγιναν σε συνεργασία με μη κυβερνητικές οργανώσεις. Τα ενημερωτικά σεμινάρια που έγιναν κατά το 2003 φαίνονται αναλυτικά στον πιο κάτω Πίνακα:

Πίνακας: Σεμινάρια που έγιναν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και αφορούσαν την παροχή ενημέρωσης σε θέματα χημικών ουσιών

Φορέας	Ημερομηνία
Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λάρνακας*	20.2.2003
Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λευκωσίας*	3.4.2003
Εβδομάδα Πρόληψης Παιδικών Ατυχημάτων: (α) Γυμνάσιο Έγκωμης (β) Τεχνική Σχολή Παλλουριώτισσας (γ) Τεχνική Σχολή Αρχαγγέλου	14.4.2003 15.4.2003 7.5.2003
Δραστηριότητες στα πλαίσια της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας: (α) Τελετή έναρξης Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας (β) Σεμινάριο σε συνεργασία με UNDP (γ) Γυναικείο κλιμάκιο ΠΕΟ*	6.10.2003 8.10.2003 9.10.2003
Τσιμεντοποιείο Βασιλικού	14.10.2003
Νοσηλευτές Λάρνακας*	12.11.2003
Νοσηλευτές Λεμεσού*	25.11.2003
Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων	4.12.2003
Σημείωση: * Τα σεμινάρια αυτά κάλυψαν και άλλα θέματα αρμοδιότητας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας	

Επίσης, στα πλαίσια της ενημέρωσης όλων των εμπλεκομένων το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε ενημερωτικά έντυπα τα οποία περιελάμβαναν:

- Τρίπτυχο με τις γενικές κατευθυντήριες γραμμές που θα πρέπει να τηρούνται κατά τη συσκευασία και σήμανση επικίνδυνων χημικών προϊόντων και
- Αφίσσα με τα σύμβολα κινδύνου, τις φράσεις κινδύνου και τις φράσεις προστασίας.

Τα ενημερωτικά αυτά έντυπα διατέθηκαν σε εργασιακούς χώρους όπου γίνεται παραγωγή ή χρήση χημικών ουσιών, σε χημικά εργαστήρια αλλά και σε σχολές δευτεροβάθμιας και τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Στα πλαίσια 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 στη ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων Χημικών Προϊόντων που λειτουργεί 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 πολύ χρήσιμες πληροφορίες για προστασία της υγείας των πολιτών και διατήρηση του περιβάλλοντος.
- Χημικές ουσίες που εισάγονται στην Κύπρο από τρίτες χώρες και οι οποίες δεν έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με τις πρόνοιες της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας. Αυτές οι χημικές ουσίες δεν διαθέτουν χαρακτηριστικούς αριθμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης (αριθμό EINECS ή ELINCS).

Στα πλαίσια του πιο πάνω ελέγχου της αγοράς έγινε επίσης προσπάθεια για εντοπισμό προϊόντων σε μορφή παρασκευασμάτων τα οποία 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 τη συμμόρφωση τους και την προστασία των εργαζομένων, του κοινού και του περιβάλλοντος.

Παράλληλα, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως αρμόδια αρχή για εφαρμογή της νομοθεσίας για έλεγχο των επικινδύνων ουσιών, προσκλήθηκε και συμμετείχε, μαζί με εκπροσώπους των υπό ένταξη στην Ευρωπαϊκή Ένωση κρατών,

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 επικινδύνων ουσιών.

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) Οργάνωση προγραμμάτων κατάρτισης και επιμόρφωσης και διοργάνωση σεμιναρίων και διαλέξεων,
- (β) Διοργάνωση της Ετήσιας Εκστρατείας Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών, και
- (γ) Ανάπτυξη, εκτύπωση και διανομή διαφωτιστικού έντυπου υλικού που αποσκοπεί στη διαφώτιση των ενδιαφερομένων.

Οι δραστηριότητες του Κέντρου Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία για το 2003 περιγράφονται πιο κάτω:

4.1. Εκπαιδευτικά προγράμματα

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα που οργανώθηκαν κατά το 2003 από το Κέντρο Εκπαίδευσης, περιλαμβάνονται 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,

- Μαθητευόμενους στο Κέντρο Παραγωγικότητας Κύπρου, και
- Στελέχη εργοδοτικών και συνδικαλιστικών οργανώσεων.

(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 στα πλαίσια των εκδηλώσεων για την Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

Στον Πίνακα που ακολουθεί φαίνονται οι λεπτομέρειες των εκπαιδευτικών προγραμμάτων για το 2003.

Είδος Εκπαιδευτικού Προγράμματος	Αριθμός Προγραμμάτων	Αριθμός ατόμων που εκπαιδεύτηκαν	Όγκος Εκπαίδευσης σε ανθρωποώρες (Αρ. Εκπαιδευθέντων Χ Ωρες Προγράμματος)
Προγράμματα Κατάρτισης	10	253	6200
Διαλέξεις	8	240	965
Σεμινάρια	16	880	5605
Σύνολο	34	1373	12770

4.2. Ετήσια Εκστρατεία Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών

Μέσα στα πλαίσια της πιο πάνω Εκστρατείας οργανώθηκε, ύστερα από απόφαση του Παγκυπρίου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας, η Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία 2003, μεταξύ 6 έως 10 Οκτωβρίου, με θέμα «Επικίνδυνες Ουσίες – Προσοχή στη Χρήση», που ήταν το ίδιο με το θέμα της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

Στις 6 Οκτωβρίου 2003, 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 Λειτουργούς του Τμήματος

Επιθεώρησης Εργασίας. Στη διάρκεια της τελετής έναρξης έγινε η απονομή των Ασπίδων Ασφάλειας για το 2003 στους πιο κάτω τομείς της βιομηχανίας καθώς και η προκήρυξη των διαγωνισμών για τις Ασπίδες Ασφάλειας για το 2004.

1. Χημική Βιομηχανία και Βιομηχανία Παραγώγων Πετρελαίου,
2. Ξυλουργική Βιομηχανία,
3. Οικοδομική Βιομηχανία, και
4. Λατομική Βιομηχανία.

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 μία βιομηχανική μονάδα ποτών και αναψυκτικών, μία κατασκευαστική εταιρεία και μία εταιρεία παρασκευής χημικών προϊόντων για προστασία των εργαζομένων τους από κινδύνους στην εργασία. Επίσης, οι Λειτουργοί Επιθεώρησης Εργασίας και οι Επιθεωρητές Εργασίας του Τμήματος ετοίμασαν και υλοποίησαν ειδικό πρόγραμμα που περιλάμβανε επισκέψεις στους χώρους εργασίας, συμμετοχή σε συνεδρίες Επιτροπών Ασφάλειας, συζήτηση με τους εργαζόμενους και διανομή διαφημιστικού υλικού.

Στον Πίνακα που ακολουθεί δίνονται κατά επαρχία στοιχεία που αφορούν τις εκδηλώσεις που έγιναν κατά τη διάρκεια της Εβδομάδας Ασφάλειας 2003.

Επαρχία	Αριθμός Επισκέψεων	Αριθμός Ατόμων που πήραν μέρος
Λευκωσία	56	1803
Λεμεσός	41	1972
Λάρνακα / Αμμόχωστος	34	443
Πάφος	25	750
Σύνολο	156	4968

Επίσης μέσα στα πλαίσια 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 δημοσίευσαν καθόλη τη διάρκεια του έτους στα ενημερωτικά τους έντυπα, άρθρα και άλλο διαφωτιστικό υλικό για την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών στα πλαίσια ειδικής συμφωνίας με το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

4.3. Υλοποίηση του Σχεδίου Εργασιακή Ζωή και Ευρωπαϊκή Διεύρυνση

Η Σουηδία με δική της πρωτοβουλία, που άρχισε όταν η χώρα αυτή ασκούσε την προεδρία της Ε.Ε., εγκαινίασε σε ειδική διάσκεψη που πραγματοποιήθηκε τον Ιούνιο του 2001 το Πρόγραμμα Εργασιακή Ζωή και Ευρωπαϊκή Διεύρυνση (WLE) το οποίο διήρκεσε 3 χρόνια. Στο πρόγραμμα αυτό, το οποίο ήταν υπό την διεύθυνση και καθοδήγηση του Σουηδικού Ινστιτούτου για την Εργασιακή Ζωή, κλήθηκαν και συμμετείχαν οι Κυβερνήσεις των 13 υποψηφίων προς ένταξη στην Ε.Ε. χωρών.

Η Κύπρος αντιπροσωπεύτηκε στην πιο πάνω διάσκεψη από το Τμήμα Εργασίας και το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

Η Σουηδία συνεργάστηκε για τους σκοπούς του προγράμματος αυτού με άλλους Οργανισμούς της Ε.Ε., όπως το Ίδρυμα για τους Όρους και τις Συνθήκες Εργασίας, που εδρεύει στο Δουβλίνο, τον Οργανισμό για την Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία του Μπιλπάο καθώς επίσης και με Οργανώσεις των Κοινωνικών Εταίρων σε Ευρωπαϊκό επίπεδο λόγω του ενδιαφέροντος και της ενεργού εμπλοκής και των Κοινωνικών Εταίρων σε εθνικό επίπεδο.

Η έναρξη του ουσιαστικού μέρους του Προγράμματος WLE έγινε με την διοργάνωση καταρχήν 13 Εθνικών Εργαστηρίων (workshops), με τριμερή συμμετοχή ένα σε κάθε υποψήφια χώρα. Σκοπός των Εργαστηρίων αυτών ήταν ο καθορισμός συγκεκριμένων μεθόδων δράσης και μέτρων και οι τρόποι προώθησης και έμπρακτης εφαρμογής τους με στόχο την κάλυψη συγκεκριμένου θέματος

Λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες εναρμόνισης στον τομέα της Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας, η Κυπριακή αντιπροσωπεία στην πιο πάνω διάσκεψη πρότεινε ως Σχέδιο (Project) του Προγράμματος WLE στην Κύπρο, από την Ενότητα «Περιβάλλον Εργασίας» και ειδικά το θέμα της «Εκτίμησης των Κινδύνων στην Εργασία» (Risk Assessment) όπως αυτή απαιτείται από την Οδηγία Πλαίσιο 89/391/ΕΟΚ που προνοεί για τη βελτίωση των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας των εργαζομένων. Η επιλογή του συγκεκριμένου θέματος έγινε λόγω της επικείμενης τότε εισαγωγής στην εναρμονισμένη νομοθεσία για ασφάλεια και υγεία στην εργασία εντελώς νέων προνοιών, φιλοσοφίας και προσεγγίσεων για την εκτίμηση των κινδύνων.

Μέσα στα πλαίσια του προγράμματος «Εργασιακή Ζωή και Ευρωπαϊκή Διεύρυνση» πραγματοποιήθηκε Εθνικό Εργαστήρι στις 12 και 13 Μαρτίου 2002, στο Ξενοδοχείο Κλεοπάτρα στη Λευκωσία.

Στη διάρκεια του εργαστηρίου εκφράστηκαν απόψεις από τους εκπροσώπους των Οργανώσεων πάνω στα προβλήματα που είναι πιθανό να παρουσιαστούν από την πρακτική εφαρμογή της διαδικασίας Εκτίμησης του Επαγγελματικού Κινδύνου όπως επίσης και απόψεις πάνω στα πρακτικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν για αντιμετώπιση των προβλημάτων αυτών. Τέλος καταρτίστηκε κατάλογος εισηγήσεων για τα Σχέδια Πρακτικής Υλοποίησης ο οποίος επισυνάπτεται.

Η υλοποίηση των σχεδίων άρχισε με σεμινάριο και επί τόπου εκπαίδευση σε χώρους εργασίας Λειτουργών και Επιθεωρητών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας καθώς και εκπροσώπων των Οργανώσεων από Σουηδούς Εμπειρογνώμονες. Το σεμινάριο οργανώθηκε μεταξύ 11 και 17 Μαρτίου 2003.

Η υλοποίηση του Σχεδίου συνεχίστηκε με εκπαιδευτική επίσκεψη στη Σουηδία εκπροσώπων του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας και των Οργανώσεων μεταξύ 7 και 11 Απριλίου 2003 καθώς και με σεμινάριο και επί τόπου εκπαίδευση Λειτουργών και Επιθεωρητών του Τμήματος και εκπροσώπων των Οργανώσεων στην Κύπρο μεταξύ 20 έως 26 Μαΐου 2003. Το Σχέδιο ολοκληρώθηκε με το τελικό σεμινάριο και επί τόπου εκπαίδευση μεταξύ 16 και 22 Σεπτεμβρίου 2003. Στο τελικό σεμινάριο ο

Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων απηύθυνε χαιρετισμό και ευχαρίστησε τους οργανωτές για τη βοήθεια τους προς την Κύπρο.

4.4. Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 28η Διεθνή Έκθεση Κύπρου

Μέσα στα πλαίσια της Ετήσιας Εκστρατείας Διαφώτισης για θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε με δικό του εκθεσιακό χώρο στην 28η 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, εργοδοτούμένων και του κοινού γενικότερα πάνω στα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία και τον Έλεγχο της Βιομηχανικής Ρύπανσης. Τον πιο πάνω εκθεσιακό χώρο υπολογίζεται ότι επισκέφθηκαν περί τα 5,000 άτομα τα οποία έτυχαν σχετικής ενημέρωσης. Στα πλαίσια της πιο πάνω συμμετοχής δόθηκε στις 29/5/02 δεξίωση στο χώρο του περιπτέρου την οποία τίμησε με την παρουσία του ο έντιμος Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

4.5. Εκδόσεις

Στη διάρκεια του 2003, επανεκδόθηκε διαφωτιστικό υλικό που αφορά τα ακόλουθα θέματα:

- Πέντε Βήματα
- Μερικά Βασικά Σημεία που αφορούν την Ασφάλεια και Υγεία στις Συγκολλήσεις
- Ανύψωση Φορτίων με τα Χέρια
- Χημικές Ουσίες στο Εργασιακό Περιβάλλον
- Ασφάλεια και Υγεία στις Κατασκευές

Επίσης εκδόθηκαν τα πιο κάτω έντυπα:

- Εκτίμηση του Κινδύνου – Τα Πέντε Βήματα
- Βασικές Πρόνοιες του περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμου του 2002

- Βασικές Πρόνοιες του περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμου του 2002.

Επανεκδόθηκε επίσης αριθμός αφισών.

5. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Η πολιτική του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στον τομέα του Ελέγχου της Βιομηχανικής Ρύπανσης έχει ως κύριο στόχο την πρόληψη, την 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 που συμπεριλαμβάνει την αδειοδότηση των βιομηχανικών εγκαταστάσεων, τη συστηματική παρακολούθηση της λειτουργίας των με επί τόπου επιθεωρήσεις, 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 υγρά και στερεά βιομηχανικά απόβλητα, υπάρχει στενή συνεργασία με άλλες συναρμόδιες Υπηρεσίες.

5.1. Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών

Κατά τη διάρκεια του 2003, στα πλαίσια της εφαρμογής των προνοιών του περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμου και του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων 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 50 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, η οποία εξασφαλίζει τον συντονισμό και την ολοκληρωμένη προσέγγιση στην έκδοση Αδειών, χορηγήθηκαν 24 Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και 26 Άδειες Απόρριψης Αποβλήτων από τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Στα πλαίσια της εφαρμογής της νομοθεσίας δόθηκε ιδιαίτερη σημασία στον έλεγχο της τήρησης από τις βιομηχανίες των όρων λειτουργίας και των ορίων εκπομπής που καθορίζονται στις Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων. Για το σκοπό αυτό συνεχίστηκε και το 2003 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. Ήδη οι μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις έχουν προχωρήσει στην εγκατάσταση συστημάτων περιορισμού της ρύπανσης στην πηγή εκπομπής και ως εκ τούτου οι επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία τους έχουν μειωθεί σημαντικά.

Κατά τη διάρκεια του έτους διενεργήθηκαν 53 επιθεωρήσεις για τον έλεγχο της εφαρμογής των όρων λειτουργίας. Επίσης διενεργήθηκαν 11 επιθεωρήσεις για διερεύνηση παραπόνων που υποβλήθηκαν από πολίτες σχετικά με τη λειτουργία εργοστασίων που γειτνιάζουν με κατοικημένες περιοχές.

Σύμφωνα με τις σχετικές πρόνοιες του περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμου, κατά το 2003 εκδόθηκαν Ειδοποιήσεις Βελτίωσης σε πέντε εγκαταστάσεις. Μέσα στο 2003 ολοκληρώθηκε η εκδίκαση μιας υπόθεσης για παράβαση του περί ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμου. Στους καταδικασθέντες επιβλήθηκε χρηματική ποινή £800.

Οι εκπομπές αερίων ρύπων από τις μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις παρακολουθούντο 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. Διενεργήθηκαν 2 σειρές

μετρήσεων εκπεμπόμενων ρύπων σε συγκεκριμένα εργοστάσια με σκοπό τον έλεγχο της τήρησης των οριακών τιμών εκπομπής που καθορίζονται στις Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων.

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 καθορίστηκαν στις σχετικές Άδειες Εκπομπής. Οι Επιθεωρητές του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας έχουν ελεύθερη πρόσβαση στις περιβαλλοντικές μετρήσεις που διεξάγονται από τις βιομηχανίες στα πλαίσια των υποχρεώσεων τους για αυτοπαρακολούθηση (self monitoring) των αερίων εκπομπών των εγκαταστάσεών τους.

5.2. 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 2003 στις δραστηριότητες της Σύμβασης και των Πρωτοκόλλων της. Στα πλαίσια αυτά υπολογίσθηκαν οι ετήσιες συνολικές εκπομπές αερίων ρύπων της Κύπρου για την προηγούμενη χρονιά 2002 και διαβιβάσθηκαν στο Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης. Τα στοιχεία αυτά συμπεριλαμβάνονται στις σχετικές εκθέσεις που δημοσιεύονται από το Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης.

Στον πιο κάτω Πίνακα φαίνονται αναλυτικότερα, κατά κατηγορία οι ετήσιες εθνικές εκπομπές αερίων ρύπων για το έτος 2002.

Πίνακας: Ετήσιες Εκπομπές Αερίων Ρύπων ανά Δραστηριότητα κατά το έτος 2002

Δραστηριότητα	NO _x	CO	VOC	SO ₂	NH ₃	TSP	Pb
	Gg NO ₂	Gg	Gg	Gg SO ₂	Gg	Mg	Mg
Παραγωγή Ενέργειας	6,49	0,52	2,06	30,15		556,41	
Διύλιση Πετρελαίου	0,17	0,00	0,68	1,06		6,98	
Κατασκευαστική Βιομηχανία	0,52	0,98	2,93	5,63		16,62	
Μεταφορές	10,07	80,91	9,09	7,02			57,80
Κεντρικές Θερμάνσεις	0,55	0,10	0,08	2,63			
Γεωργία	0,67	0,52	0,14	0,84	1,31		
Αποθήκευση Πετρελαιοειδών			0,24				
Διανομή Πετρελαιοειδών			0,53				
Παραγωγή Τσιμέντου	3,74	0,46	0,01	3,34		143,17	
Ατμοκαθαριστήρια			0,20				
Διαχείριση Ζωικών Αποβλήτων					5,32		
Συνολικές Εκπομπές	22,21	83,49	15,96	50,67	6,63	723,18	57,80

Σημείωση Πίνακα: Gg=kt, κιλοτόνοι και Mg=t τόνοι

Οι συνολικές εκπομπές διοξειδίου του θείου (SO₂) αναμένονται να μειώνονται σταδιακά καθώς προωθείται η κατανάλωση πετρελαίου με χαμηλότερη περιεκτικότητα σε θείο. Οι συνολικές εκπομπές οξειδίων του αζώτου (NO_x) και οργανικών πτητικών ενώσεων (VOC - Volatile Organic Compounds) αναμένονται επίσης να μειώνονται καθώς θα αυξάνονται τα αυτοκίνητα καταλυτικού τύπου, τα οποία εκπέμπουν χαμηλότερες συγκεντρώσεις οξειδίων του αζώτου και οργανικών πτητικών ενώσεων. Οι εκπομπές των οργανικών πτητικών ενώσεων αναμένεται να μειωθούν περαιτέρω με την εγκατάσταση συστημάτων ανάκτησης ατμών στις εγκαταστάσεις των εταιρειών πετρελαιοειδών καθώς και με την εγκατάσταση κατάλληλων συστημάτων συλλογής των 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 2002 οι εκπομπές μολύβδου μειώθηκαν στους 57,8 τόνους από 74 τόνους που ήταν το 2000.

Τα ποσοστά των συνολικών εκπομπών των διαφόρων αερίων ρύπων ανά δραστηριότητα 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) και διοξειδίου του θείου η κύρια πηγή εκπομπής είναι η δραστηριότητα παραγωγής ενέργειας (ηλεκτροπαραγωγή). Όσον αφορά τις εκπομπές αμμωνίας, η διαχείριση ζωικών αποβλήτων φαίνεται να είναι η κύρια πηγή εκπομπής.

5.3. Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνέχισε και κατά το 2003 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),
- Αιωρουμένων 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 στην Εικόνα 1.



Εικ.1: Κινητή Μονάδα Μέτρησης ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.

Κατά τη διάρκεια του 2003 μετρήσεις ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα πάνω σε συστηματική βάση διεξήχθησαν στα ακόλουθα σημεία:

- (α) Περίβολος του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας
- (β) Περίβολος Μετεωρολογικού Σταθμού Αθαλάσσης
- (γ) Περιοχή Αμερικάνικης Ακαδημίας Λάρνακας
- (δ) Περιοχή Βασιλικού, Ζύγι
- (ε) Περιοχή Αγίας Μαρίνας Ξυλιάτου.

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων των κυριοτέρων 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. Εξαίρεση αποτελούν οι περιπτώσεις του όζοντος και των αιωρούμενων αναπνεύσιμων σωματιδίων. Στην περίπτωση του όζοντος οι σχετικές υπερβάσεις οφείλονται σε μεγάλο βαθμό στις κλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν στην Κύπρο, όπως είναι οι υψηλές θερμοκρασίες και η υψηλή ακτινοβολία που συμβάλλουν στη δημιουργία του καθώς και στη 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 κυρίως σε αερομεταφερόμενη σκόνη από τις γεωργικές περιοχές και από τη Σαχάρα καθώς και στην επανεώρηση αυτής από τους δρόμους και τις ακάλυπτες περιοχές των πόλεων κατά τις περιόδους της ξηρασίας.

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.

Σχετικές εκθέσεις αποτελεσμάτων αναφορικά με την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο δημοσιεύονται περιοδικά από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

Προκαταρκτική Εκτίμηση της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο της Στουτγάρδης της Ομόσπονδης Δημοκρατίας της Γερμανίας, συνέχισε την υλοποίηση του διετούς δικοινοτικού προγράμματος για την προκαταρκτική εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο. Το πρόγραμμα το οποίο ήταν διάρκειας δύο χρόνων ξεκίνησε τον Δεκέμβριο του 2001 και χρηματοδοτήθηκε από το Γραφείο των Ηνωμένων Εθνών για Υπηρεσίες Προγραμμάτων (United Nations Office for Projects Services - U.N.O.P.S.).

Οι κυριότεροι στόχοι του προγράμματος ήταν:

- Η προκαταρκτική εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα και ο σχεδιασμός ζωνών ρύπανσης στην Κύπρο με βάση την Οδηγία πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης 96/62/ΕΚ για την εκτίμηση και διαχείριση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.
- Η παροχή βοήθειας στην Κύπρο για βελτιστοποίηση του δικτύου σταθμών παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα, ώστε να ανταποκρίνεται πλήρως στις σχετικές Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Η συλλογή των απαιτούμενων πληροφοριών για τη διαμόρφωση κυβερνητικής πολιτικής αναφορικά με τη διαχείριση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο, περιλαμβανομένου και του σχεδιασμού προγραμμάτων τήρησης των οριακών τιμών και άλλων απαιτήσεων της εναρμονισμένης νομοθεσίας με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο.
- Η πληροφόρηση και η ευαισθητοποίηση του κοινού σε θέματα που αφορούν την ατμοσφαιρική ρύπανση σε αστικές και μη αστικές περιοχές.

Στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος αυτού και για σκοπούς διερεύνησης της χωρικής κατανομής των ρύπων συνεχίστηκαν εντός του 2003 μετρήσεις διοξειδίου του αζώτου (NO_2), διοξειδίου του θείου (SO_2), οργανικών πτητικών ενώσεων (VOC) και όζοντος (O_3), με τη βοήθεια ειδικών παθητικών φίλτρων (passive samplers), σε 250 συνολικά σημεία σε ολόκληρη την Κύπρο (200 σημεία στις ελεύθερες και 50 σημεία στις κατεχόμενες περιοχές). Η κατανομή των εν λόγω σημείων φαίνεται στο χάρτη της Κύπρου στην Εικόνα 2.

Επιπρόσθετα, για τη διερεύνηση της εποχιακής διακύμανσης των διαφόρων ρύπων διεξήχθησαν συνεχείς μετρήσεις παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα σε διάφορα σημεία σε αστικές, γεωργικές και δασικές περιοχές της Κύπρου με τη βοήθεια 13 συνολικά Κινητών Μονάδων. Οι Μονάδες αυτές ήσαν πλήρως εξοπλισμένες με αυτόματα όργανα για τη συνεχή παρακολούθηση της συγκέντρωσης μονοξειδίου και διοξειδίου του αζώτου (NO/NO_2), διοξειδίου του θείου

(SO₂), όζοντος (O₃) μονοξειδίου του άνθρακα (CO), αναπνεύσιμων αιωρούμενων σωματιδίων (Particulate Mater–PM₁₀) και των μετεωρολογικών παραμέτρων διεύθυνσης ανέμου, ταχύτητας ανέμου, θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας. Στην Εικόνα 3 φαίνεται ο Χάρτης της Κύπρου με τις περιοχές εγκατάστασης των πιο πάνω Κινητών Μονάδων.

Λόγω της σημασίας που παρουσιάζουν οι συγκεντρώσεις όζοντος σε αγροτικές και δασικές περιοχές πέραν των μετρήσεων όζοντος πάνω σε συνεχή βάση που διεξάγονται από τον Οκτώβριο 1996 στην Μονάδα Μέτρησης Ρύπανσης Βάσης στην περιοχή Αγίας Μαρίνας Ξυλιάτου, διεξήχθησαν κατά το 2003 και συνεχείς μετρήσεις όζοντος και οξειδίων του αζώτου (NO/NO₂) με αυτόματα όργανα στην κορυφή του Ολύμπου, στον Πενταδάκτυλο και στην περιοχή Σταυροβουνίου. Οι εν λόγω μετρήσεις θα βοηθήσουν τα μέγιστα στη μελέτη των μηχανισμών δημιουργίας του όζοντος και της χωρικής κατανομής του σε ολόκληρη την Κύπρο, στοιχεία που θα βοηθήσουν στην ανάπτυξη στρατηγικής για αντιμετώπισή του ώστε να μειωθούν οι δυσμενείς επιπτώσεις του στη γεωργία και στα δάση.

Επιπρόσθετες μετρήσεις με αυτόματους δειγματολήπτες και ανάλυση στο εργαστήριο διεξήχθησαν επίσης για το βενζόλιο, και άλλες πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) σε όλες τις πόλεις της Κύπρου.

Αναφορικά με τα αναπνεύσιμα αιωρούμενα σωματίδια (PM₁₀) διεξήχθησαν μετρήσεις σε 29 συνολικά σημεία σε ολόκληρη την επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Λόγω της επικινδυνότητας των λεπτόκοκκων σωματιδίων στην ανθρώπινη υγεία, στα πλαίσια του πιο πάνω προγράμματος, διεξήχθησαν για πρώτη φορά στην Κύπρο σε 7 σημεία και μετρήσεις για αναπνεύσιμα αιωρούμενα σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο μικρότερη από 2,5 μικρά (PM_{2.5}).

Όλες οι μετρήσεις που προβλέπονται στο πιο πάνω πρόγραμμα ολοκληρώθηκαν στο τέλος Δεκεμβρίου 2003. Μετά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των μετρήσεων θα ετοιμαστεί σχετική έκθεση η οποία και θα δημοσιευθεί εντός του 2004. Μικρό δείγμα των προκαταρκτικών αποτελεσμάτων των

μετρήσεων φαίνεται στην Εικόνα 4 όπου δίνεται η χωρική κατανομή της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από NO₂ σε ολόκληρη την Κύπρο.

5.4. Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση

5.4.1. Σχέδιο με τίτλο «Σύστημα Παρακολούθησης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Κύπρο

Στα πλαίσια της εφαρμογής της εναρμονισμένης νομοθεσίας στον τομέα ελέγχου της βιομηχανικής ρύπανσης και παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα και της αναγκαίας αναβάθμισης των απαιτούμενων μηχανισμών παρακολούθησης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υπέβαλε το έτος 2002 πρόταση για χρηματοδότηση από τα κονδύλια της προενταξιακής βοήθειας, Σχεδίου με τίτλο «Σύστημα Παρακολούθησης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Κύπρο». Το Σχέδιο εγκρίθηκε το 2003 και περιλαμβάνεται στο Χρηματοδοτικό Πρωτόκολλο Κύπρου – Ε.Ε. του ίδιου έτους.

Σκοπός του Σχεδίου είναι η επέκταση του υφιστάμενου δικτύου σταθμού παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα και η εγκατάσταση στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας κεντρικού συστήματος παρακολούθησης των αερίων εκπομπών των βιομηχανικών εγκαταστάσεων και της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα, με στόχο την επίτευξη πλήρους εναρμόνισης και εφαρμογής του Ευρωπαϊκού περιβαλλοντικού κεκτημένου.

Στα πλαίσια του Σχεδίου το Τμήμα θα προμηθευτεί με πέντε επιπρόσθετες Κινητές Μονάδες πλήρως εξοπλισμένες για τη μέτρηση των ρύπων στην ατμόσφαιρα. Επιπλέον, στο Τμήμα θα δημιουργηθεί κεντρικό ηλεκτρονικό σύστημα συλλογής και ελέγχου των μετρήσεων των πέντε νέων Κινητών Μονάδων, των υφιστάμενων Μονάδων του Τμήματος, των Κινητών Μονάδων της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου καθώς επίσης και των μετρήσεων αερίων εκπομπών των βιομηχανικών εγκαταστάσεων που διεξάγονται σε συνεχή βάση από τους αυτόματους αναλυτές που είναι εγκατεστημένοι στα φουγάρα των μεγάλων βιομηχανικών εγκαταστάσεων.

Η υλοποίηση του εν λόγω Σχεδίου που άρχισε το 2003 με την ετοιμασία τεχνικών προδιαγραφών αναμένεται να αποπερατωθεί μέχρι το τέλος του 2006.

5.4.2. Υπολογισμός των Κρίσιμων Φορτίων Εναπόθεσης Αερίων Ρύπων για την Κύπρο

Η Κύπρος στα πλαίσια 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 (ΟΕΕ-ΗΕ, Οικονομική Επιτροπή για την Ευρώπη των Ηνωμένων Εθνών). Στα πλαίσια 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 του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του στον τομέα ελέγχου της ρύπανσης της ατμόσφαιρας και 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) των αερίων ρύπων Θείου και Αζώτου στα οικοσυστήματα της Κύπρου. Ως Κρίσιμο Φορτίο ορίζεται το όριο εναπόθεσης αερίων ρύπων πέραν του οποίου παρατηρούνται σημαντικές δυσμενείς επιδράσεις σε ευαίσθητα οικοσυστήματα.

Για τον υπολογισμό των πιο πάνω Κρίσιμων Φορτίων προωθήθηκε συνεργασία με την Γερμανική Εταιρεία ΟΕΚΟ DATA που αποτελεί το Εθνικό Κέντρο Αναφοράς της Γερμανίας για τα Κρίσιμα Φορτία. Στα πλαίσια αυτά επισκέφθηκαν στην Κύπρο στο διάστημα 5/12/2003 έως 11/12/2003 ομάδα Γερμανών εμπειρογνομόνων. Για τον υπολογισμό των Περιβαλλοντικών Κρίσιμων Φορτίων εναπόθεσης λήφθηκαν υπόψη διάφορες παράμετροι όπως η χημική σύσταση του

εδάφους, το είδος της βλάστησης και των δασών, η ετήσια μέση θερμοκρασία της Κύπρου και η ετήσια μέση βροχόπτωση. Ιδιαίτερη σημασία δόθηκε στις περιοχές υψίστης περιβαλλοντικής σημασίας όπως η περιοχή του Ακάμα, η περιοχή του Τροόδους, η περιοχή του Πενταδακτύλου και οι 43 περιοχές που έχουν καθορισθεί στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος NATURA 2000. Οι ψηφιακοί χάρτες που προέκυψαν από τον υπολογισμό των Κρίσιμων Φορτίων των αερίων ρύπων θείου που προκαλούν οξίνιση του εδάφους και του αζώτου που προκαλεί ευτροφισμό του εδάφους στα οικοσυστήματα της Κύπρου φαίνονται στα Σχήματα 7 και 8.

Με βάση τα αποτελέσματα των σχετικών υπολογισμών το Κρίσιμο Φορτίο για την οξίνιση (κρίσιμο φορτίο θείου) είναι σχετικά ψηλό συγκρινόμενο με τα αντίστοιχα άλλων Ευρωπαϊκών χωρών και ως εκ τούτου τα οικοσυστήματα της Κύπρου είναι λιγότερο ευαίσθητα στις όξινες αποθέσεις. Αυτό οφείλεται κυρίως στα ασβεστολιθικά εδάφη της Κύπρου, τα οποία έχουν μεγαλύτερη ικανότητα εξουδετέρωσης των όξινων αποθέσεων.

Αντιθέτως το Κρίσιμο Φορτίο για το θρεπτικό άζωτο είναι σχετικά χαμηλό, υποδηλώνοντας ότι τα οικοσυστήματα της Κύπρου είναι ευαίσθητα στις αποθέσεις θρεπτικού αζώτου και στον ευτροφισμό.

5.5. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο

Μέσα στα πλαίσια εναρμόνισης της Κύπρου προς το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμπλήρωσε μέσα στο 2003 την ενσωμάτωση όλων των σχετικών Ευρωπαϊκών Οδηγιών σε θέματα που αφορούν τον τομέα του ελέγχου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.

Πιο κάτω γίνεται ειδική αναφορά στα συγκεκριμένα νομοθετήματα που ψηφίστηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα.

5.5.1. Έλεγχος της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

Με βάση τις πρόνοιες του περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμου του 2002 (Ν.187(Ι)/2002) εκδόθηκαν Κανονισμοί που εναρμονίζουν πλήρως την Κυπριακή νομοθεσία με τις πρόνοιες των ειδικών Οδηγιών της Ε.Ε., οι οποίες ρυθμίζουν εξειδικευμένα θέματα που αφορούν τις συνθήκες λειτουργίας, τα όρια εκπομπής και άλλες υποχρεώσεις για συγκεκριμένες κατηγορίες βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Στα πλαίσια αυτά έχουν εκδοθεί οι πιο κάτω Κανονισμοί:

- 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).
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2003 (Κ.Δ.Π. 284/2003).
- 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).
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έλεγχος των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (VOC) από την Αποθήκευση Βενζίνης και τη Διάθεση της από τις Τερματικές Εγκαταστάσεις στους Σταθμούς Διανομής Καυσίμων) Κανονισμοί του 2003 (Κ.Δ.Π. 76/2003).
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων που Οφείλονται στη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένες Δραστηριότητες και Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2003 (Κ.Δ.Π. 76/2003).

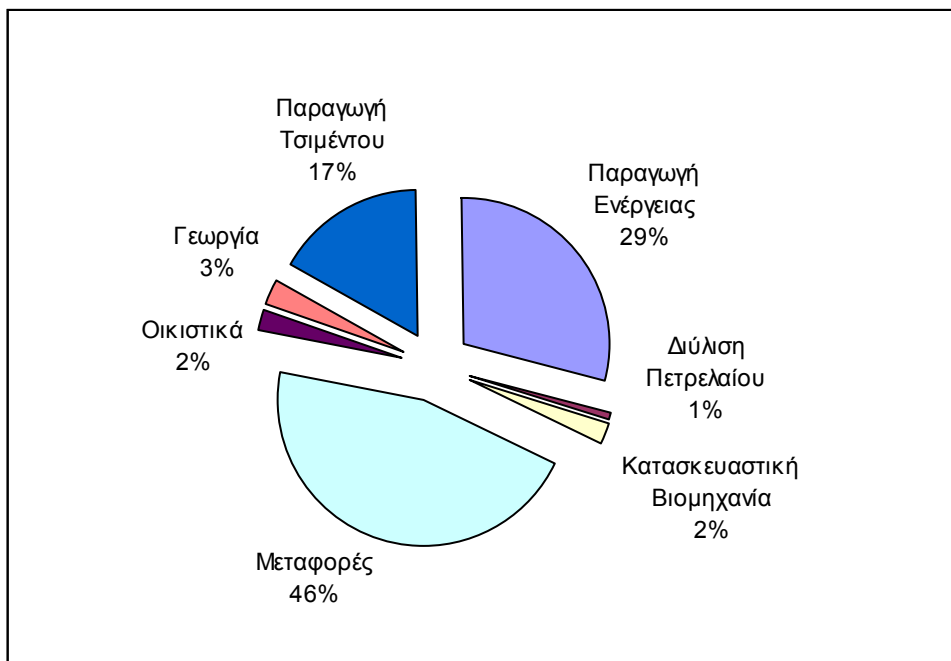
Η εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο στον τομέα ελέγχου της βιομηχανικής ρύπανσης συμπληρώθηκε με την έκδοση νέου νόμου που αφορά τις μεγάλης δυναμικότητας βιομηχανικές εγκαταστάσεις και η οποία εξασφαλίζει υψηλό επίπεδο

προστασίας του περιβάλλοντος στο σύνολό του (ατμόσφαιρα, νερά, έδαφος). Ο νόμος αυτός με τίτλο ο περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμος του 2003 (Ν.56(Ι)/2003) εισάγει την έννοια της ολοκληρωμένης πρόληψης και ελέγχου της ρύπανσης, που προνοεί τη λήψη των κατάλληλων προληπτικών αντιρρυπαντικών μέτρων με την χρήση των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών και την ορθολογική χρήση της ενέργειας και των πρώτων υλών. Η εφαρμογή του εν λόγω νόμου γίνεται σε συνεργασία με το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

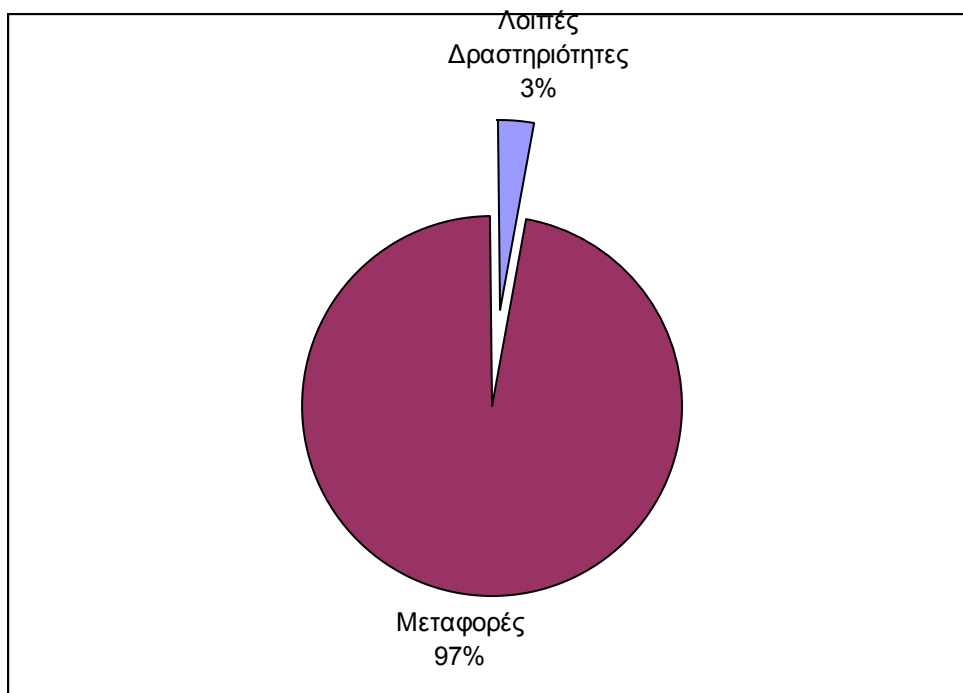
5.5.2. Ποιότητα του Ατμοσφαιρικού Αέρα

Μέσα στα πλαίσια συνεχούς εναρμόνισης της Κυπριακής νομοθεσίας με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει ετοιμάσει και προωθήσει Κανονισμούς με τίτλο «Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Όζον στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2004», οι οποίοι εναρμονίζουν πλήρως όλες τις πρόνοιες της νέας Οδηγίας 2002/3/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Φεβρουαρίου 2002 σχετικά με το όζον στον ατμοσφαιρικό αέρα.

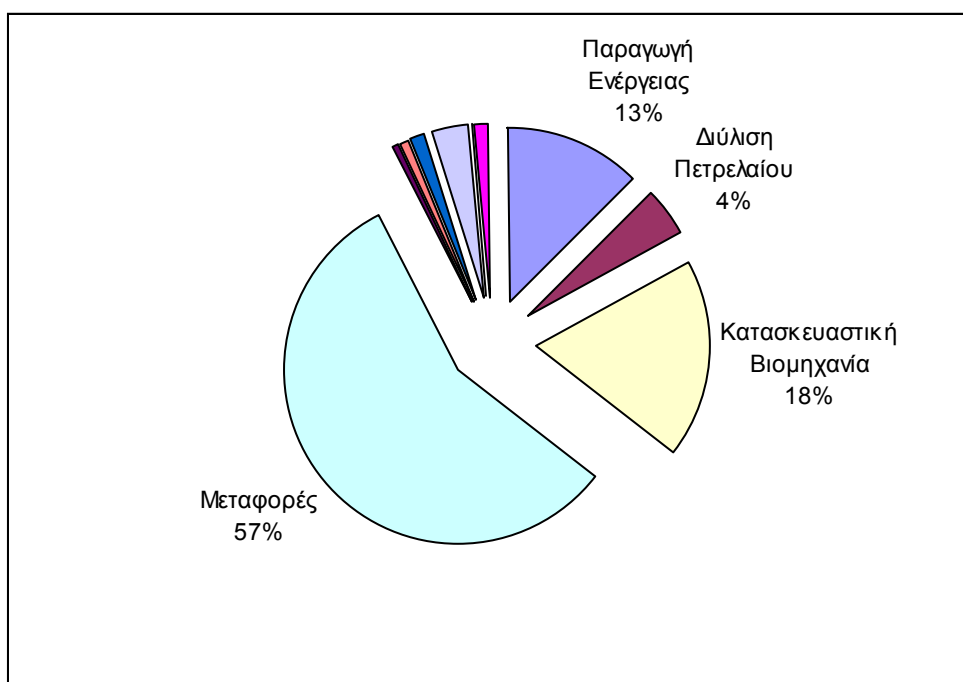
Οι εν λόγω Κανονισμοί θα εκδοθούν κάτω από το άρθρο 8 του περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμου του 2002 (Ν.188(Ι)/2002), που αποτελεί το βασικό νόμο, και θα αντικαταστήσουν τους υφιστάμενους περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ατμοσφαιρική Ρύπανση από το Όζον) Κανονισμούς του 2002 (Κ.Δ.Π. 530/2002).



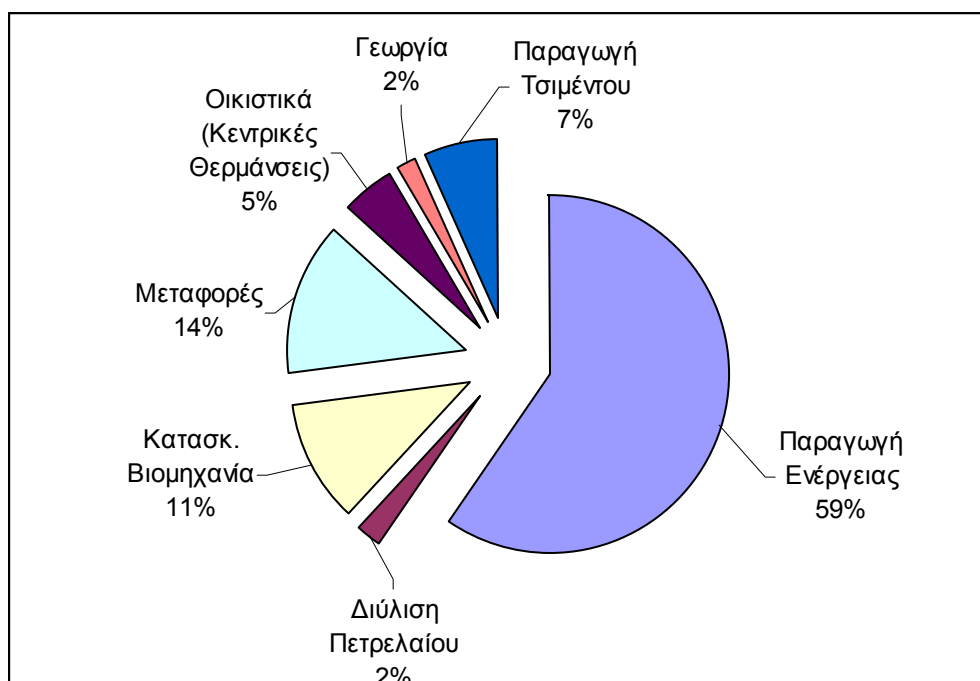
Σχήμα 1: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Οξειδίων του Αζώτου ανά δραστηριότητα



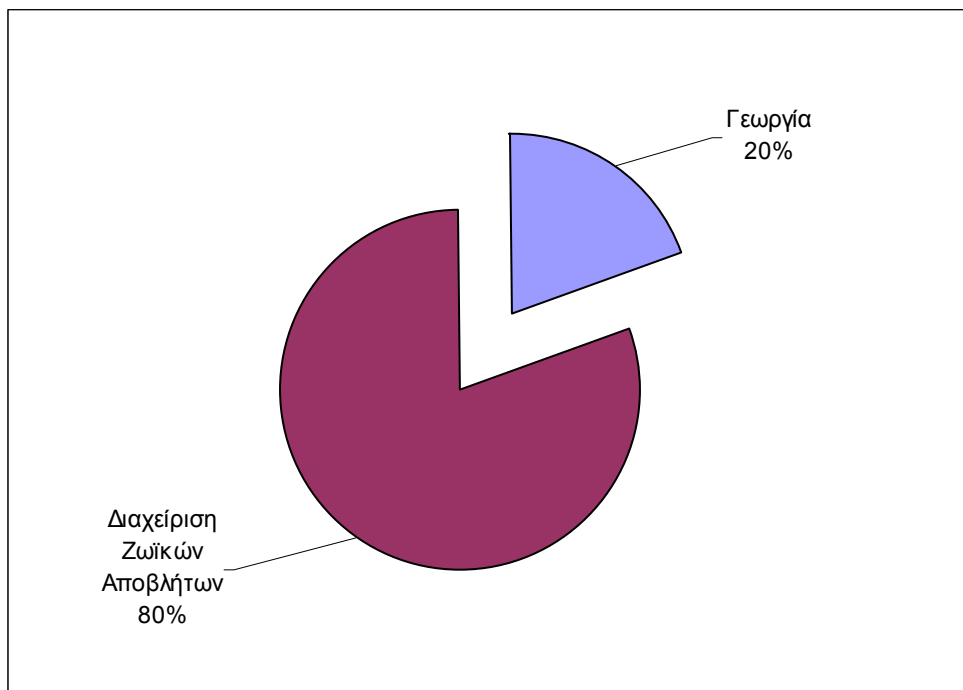
Σχήμα 2: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Μονοξειδίου του Άνθρακα ανά δραστηριότητα



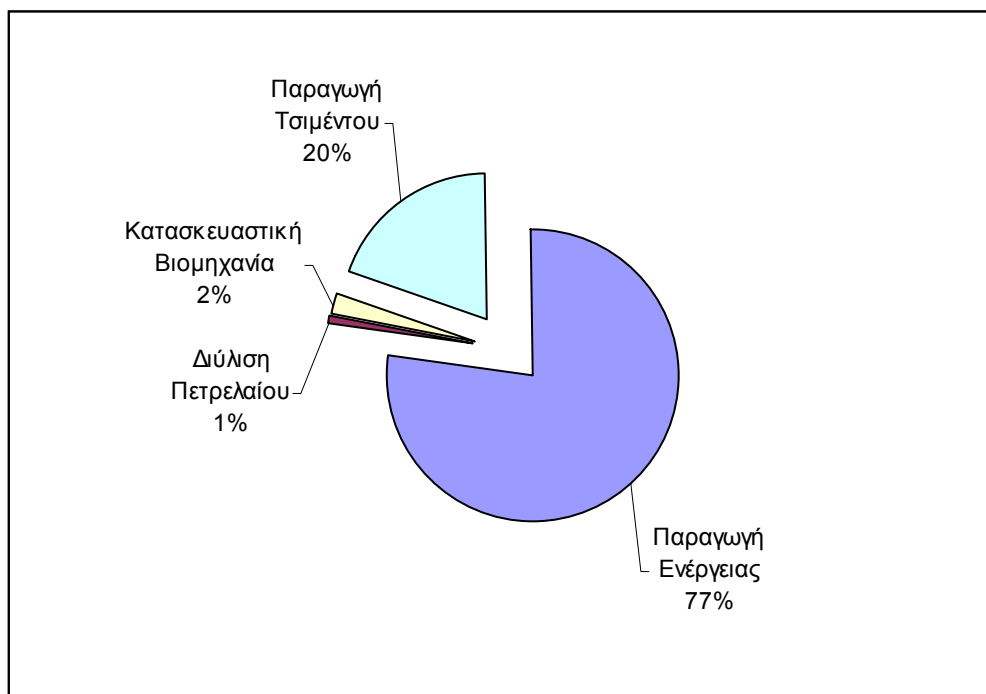
Σχήμα 3: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων ανά δραστηριότητα



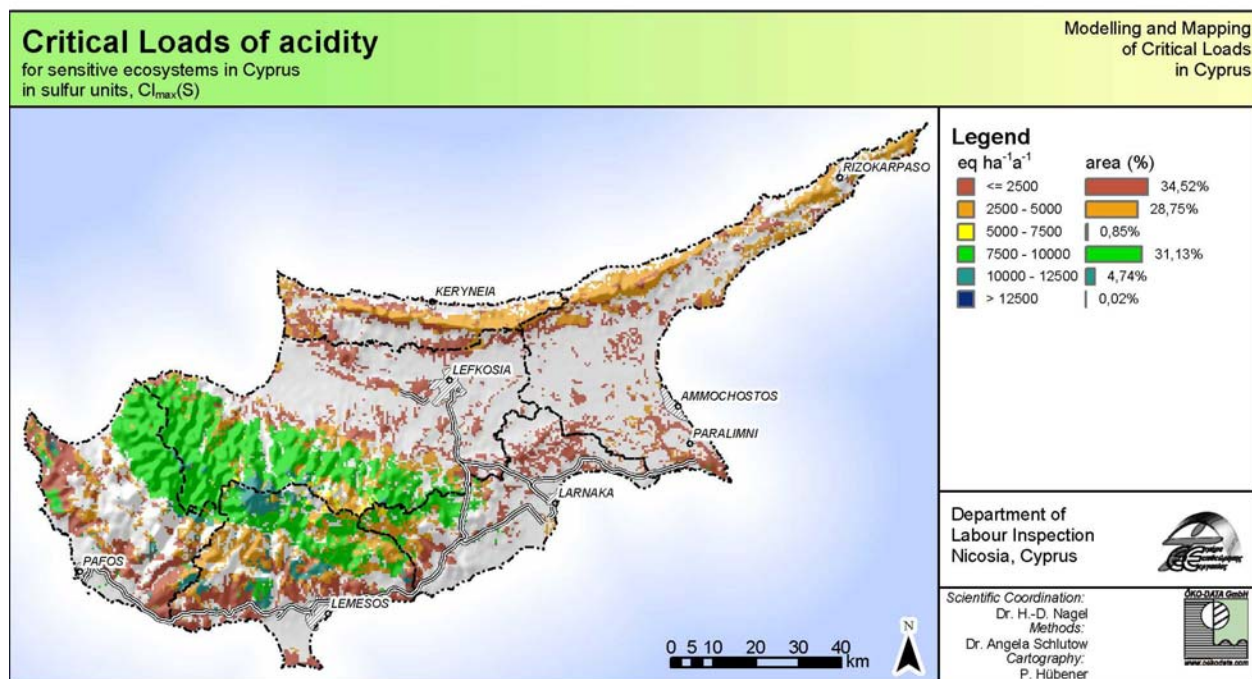
Σχήμα 4: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Διοξειδίου του Θείου ανά δραστηριότητα



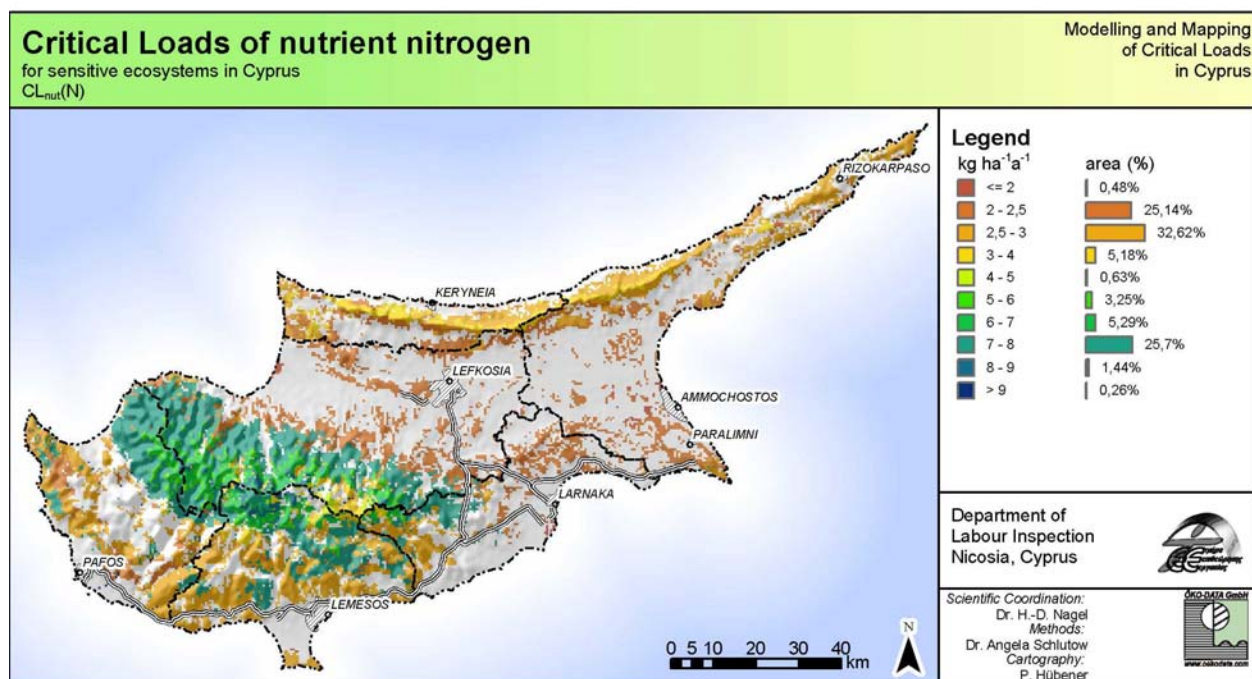
Σχήμα 5: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Αμμωνίας ανά δραστηριότητα



Σχήμα 6: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Σωματιδιακής Σκόνης ανά δραστηριότητα

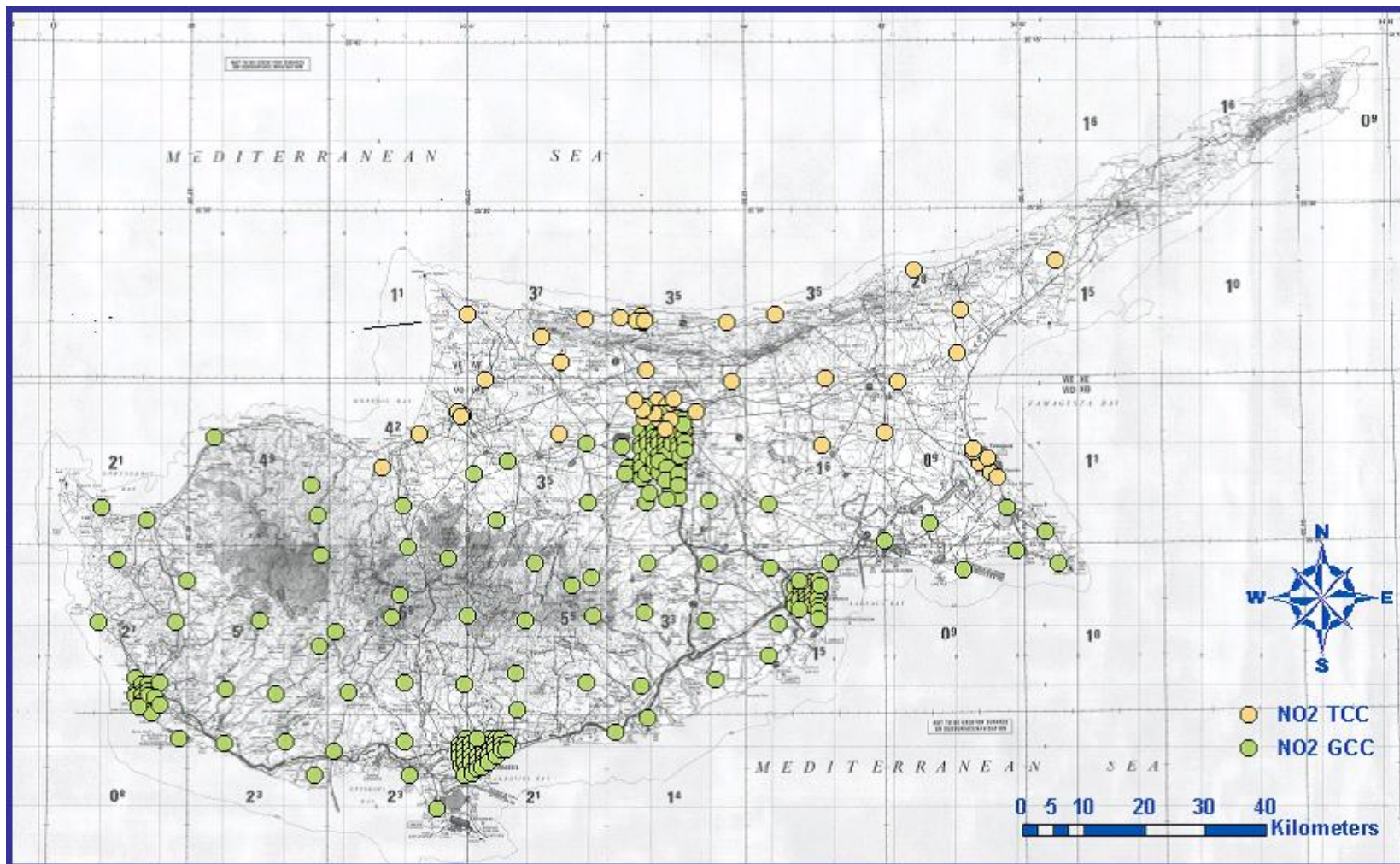


Σχήμα 7: Χάρτης Κρίσιμων Φορτίων Θείου

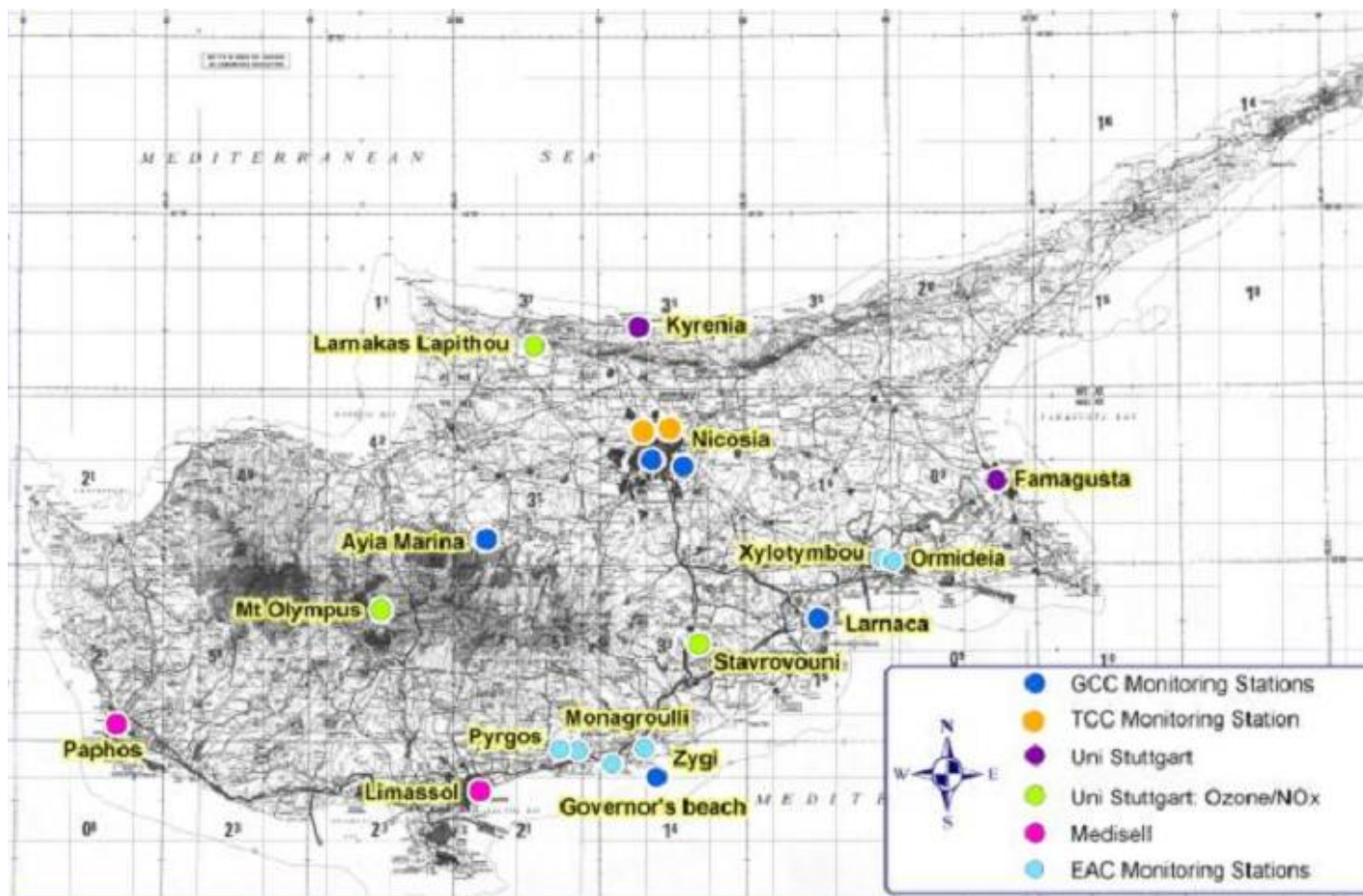


Σχήμα 8: Χάρτης Κρίσιμων Φορτίων Αζώτου

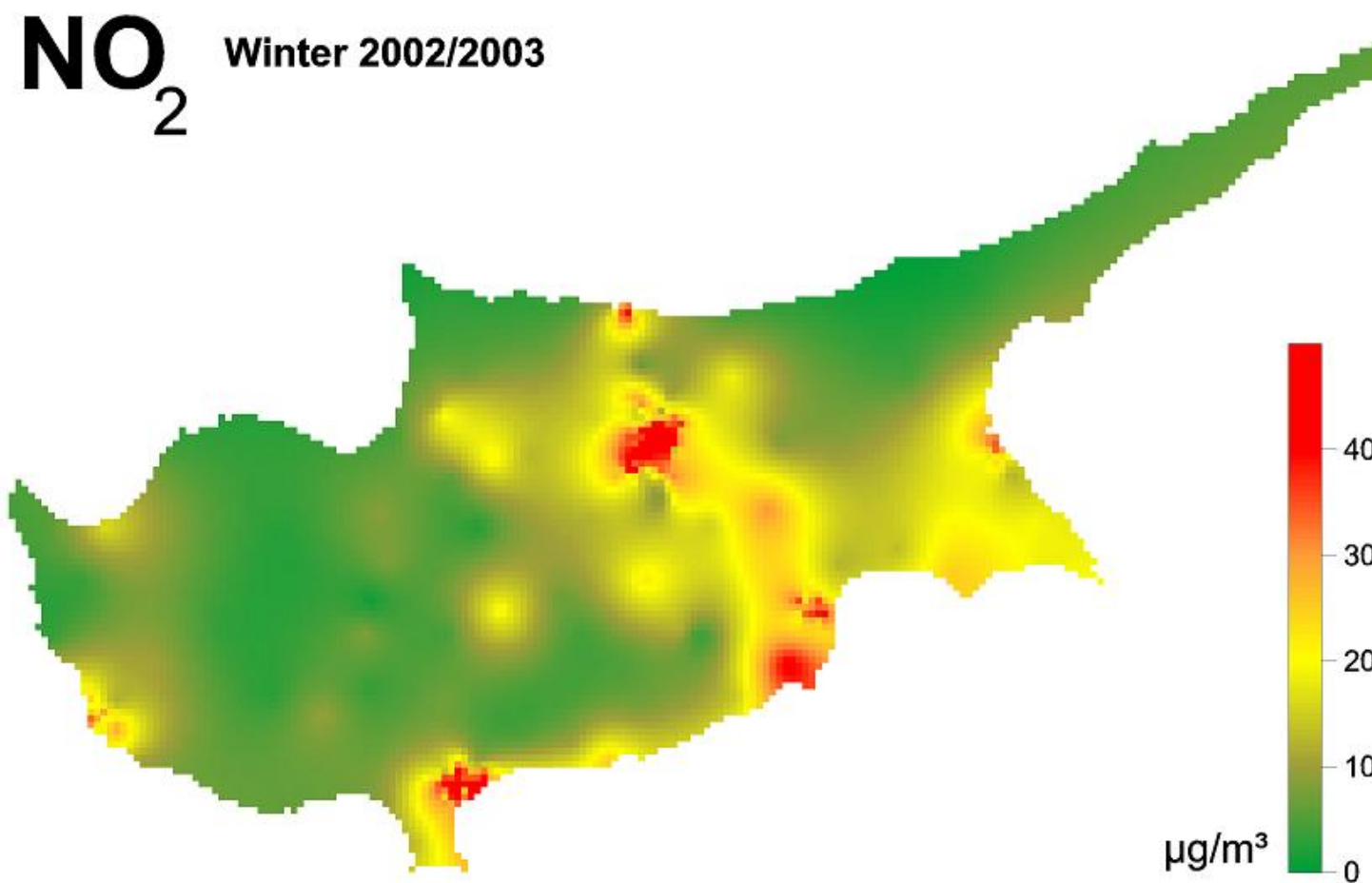
Εικόνα 2: Σημεία μετρήσεων NO₂ με τη χρήση παθητικών φίλτρων



Εικόνα 3: Περιοχές εγκατάστασης των κινητών μονάδων.



Εικόνα 4: Χωρική κατανομή της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από NO₂



6. 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 δραστηριότητα αυτή είναι νέα για το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και συμπληρώνει το κενό που υπήρχε στην Κύπρο στον τομέα αυτό. 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 καθώς και με τη συνεχή συνεργασία με όλους τους εμπλεκόμενους.

6.1 Νομοθεσία για προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες

Μέσα στο 2003 συνεχίστηκε η προετοιμασία και η διαδικασίες για την καλύτερη και πιο αποτελεσματική εφαρμογή της νομοθεσίας για προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες, η οποία τέθηκε σε εφαρμογή το 2002.

Με βάση την πιο πάνω Νομοθεσία, ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή του Νόμου και εγκαθιδρύεται η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες εντός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για σκοπούς εφαρμογής της νομοθεσίας, καθορίζεται το γενικό πλαίσιο υποχρεώσεων και διαδικασιών για προστασία 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 Προστασίας (ΔΟΑΕ) στον οποίο η Κύπρος είναι μέλος από το 1965.

Ετοιμάστηκαν τα σχετικά έντυπα, οδηγίες και άλλο πληροφοριακό υλικό για την αδειοδότηση των πηγών ιονίζουσας ακτινοβολίας και άρχισε η ενημέρωση των εμπλεκομένων καθώς και η επιθεώρηση διαφόρων υποστατικών όπου γίνεται χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας.

Επίσης, αγοράστηκε πρόσθετος φορητός εξοπλισμός για διενέργεια μετρήσεων και ελέγχων από τους Επιθεωρητές.

Μετά από εισήγηση του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και συζήτηση με το Υπουργείο Οικονομικών αποφασίστηκε η δομή και η στελέχωση της Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες που δημιουργήθηκε εντός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για την εφαρμογή της Νομοθεσίας και έγινε σχετική πρόβλεψη στον Προϋπολογισμό του 2004. Από το Δεκέμβριο του 2003 προκηρύχθηκαν τρεις θέσεις Λειτουργού Επιθεώρησης Εργασίας με προσόντα στην περιοχή της ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας οι οποίοι αναμένεται να προσληφθούν εντός του 2004.

6.2. Αρχείο Πηγών Ιονίζουσας Ακτινοβολίας

Στα πλαίσια υλοποίησης Προτύπου Σχεδίου του ΔΟΑΕ για την Κύπρο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε Αρχείο 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 ιονίζουσα ακτινοβολία.

Το 2003 συνεχίστηκε η συμπλήρωση και ενημέρωση του πιο πάνω αρχείου ώστε ανά πάσα στιγμή να είναι πλήρως ενημερωμένο.

6.3. Υλοποίηση Προτύπου Σχεδίου του ΔΟΑΕ για την Κύπρο

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, μετά από απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου συνέχισε να υλοποιεί την εφαρμογή Προτύπου Σχεδίου του ΔΟΑΕ το οποίο έχει ως στόχο την εγκαθίδρυση ολοκληρωμένου συστήματος ακτινοπροστασίας, διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων και πυρηνικής ασφάλειας καθώς και την αναβάθμιση της σχετικής υποδομής και των δυνατοτήτων της Κύπρου.

Στα πλαίσια εφαρμογής αυτού του προγράμματος, εμπειρογνώμονες του ΔΟΑΕ επισκέφθηκαν την Κύπρο και συμβούλευσαν την Κυβέρνηση για διάφορα σχετικά θέματα, αριθμός Λειτουργών από διάφορα Υπουργεία εκπαιδεύτηκε από τον ΔΟΑΕ σε σχετικά θέματα και οργανώθηκε στην Κύπρο σειρά συναντήσεων και σεμιναρίων του ΔΟΑΕ.

Στα πλαίσια της Τεχνικής Συνεργασίας της Κύπρου με την ΔΟΑΕ εξασφαλίστηκε η εφαρμογή συγκεκριμένου προγράμματος για την αναβάθμιση της υποδομής και των δυνατοτήτων της Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες καθώς και του Γενικού Κρατικού Χημείου σε ότι αφορά την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον.

6.4. Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση

Μέσα στο 2003 η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες συμμετείχε στις εργασίες διαφόρων Επιτροπών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ως παρατηρητής.

Επίσης, συμμετείχε σε εκπαιδευτικά σεμινάρια και συναντήσεις αναφορικά με την προετοιμασία και πληροφόρηση του κοινού σε περίπτωση ραδιολογικών ατυχημάτων καθώς και για την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον και την επικοινωνία και αποστολή πληροφοριών στην Επιτροπή.

7. ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

Τα ατυχήματα μεγάλης κλίμακας αποτελούν τη σοβαρότερη 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/ΕΚ 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 επί του ανθρώπου και του περιβάλλοντος.

Κατά τη διάρκεια του 2003 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.

Επίσης, κατά τη διάρκεια του 2003 παραλήφθηκαν οι Γνωστοποιήσεις από τις περισσότερες μονάδες και έτυχαν της απαιτούμενης αξιολόγησης.

Παράλληλα, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως αρμόδια αρχή για εφαρμογή της Οδηγίας 96/82/ΕΚ για Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας προσκλήθηκε και συμμετείχε, μαζί με εκπροσώπους άλλων αρμοδίων αρχών των υπό ένταξη στην

Ε.Ε. κρατών, στις συναντήσεις των αρμοδίων αρχών των κρατών μελών της Ε.Ε. για θέματα εφαρμογής της Οδηγίας αυτής. Οι συναντήσεις αυτές γίνονται κάθε 6 μήνες στη χώρα που προεδρεύει της Ε.Ε. και σε αυτές συζητούνται διάφορα θέματα που σχετίζονται με την εφαρμογή της Οδηγίας και καθορίζεται η μελλοντική πολιτική στο θέμα αυτό.

8. 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:

8.1. Επιτροπή Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η Επιτροπή αυτή, η οποία ιδρύθηκε με την Απόφαση αρ. 95/313/ΕΚ συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα συντονισμού και ομοιομορφίας των επιθεωρήσεων σε όλα τα κράτη μέλη. Η Κύπρος συμμετέχει ως παρατηρητής.

8.2. Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία.

Ο Οργανισμός αυτός ιδρύθηκε με βάση τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό αρ.2062/94 και ασχολείται με ενημέρωση και πληροφόρηση στα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αποτελεί το εστιακό σημείο της Κύπρου για τον Οργανισμό αυτό και μετέχει στις συναντήσεις που οργανώνει ο Οργανισμός για τα εστιακά σημεία των υποψηφίων για ένταξη χωρών.

8.3. Επιτροπή Αρμοδίων Αρχών για την Εφαρμογή της Οδηγίας 96/82/ΕΟΚ για τα Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας.

Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα καλύτερης και ομοιόμορφης πολιτικής για την εφαρμογή των προνοιών της Οδηγίας 96/82/ΕΟΚ.

Η Κύπρος συμμετέχει ως παρατηρητής στην εν λόγω Επιτροπή.

- 8.4. Επιτροπή Αρμοδίων Αρχών για τις Επικίνδυνες Ουσίες για εφαρμογή των προνοιών της Οδηγίας 67/548/ΕΟΚ.

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. Η Κύπρος συμμετέχει ως παρατηρητής στην εν λόγω Επιτροπή.

- 8.5. Δίκτυο AC IMPEL

Το δίκτυο AC IMPEL αποτελεί όργανο καθορισμού ομοιόμορφης πολιτικής στις επιθεωρήσεις για εφαρμογή της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και τον έλεγχο της περιβαλλοντικής απόδοσης των βιομηχανικών εγκαταστάσεων των υποψηφίων για ένταξη χωρών.

Το δίκτυο AC IMPEL λειτουργεί κατ'αναλογία του δικτύου IMPEL που ισχύει για τα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

- 8.6. Εκτελεστικό Σώμα της Διεθνούς Σύμβασης της Οικονομικής Επιτροπής των Ηνωμένων Εθνών για την Ευρώπη για τον Έλεγχο της Διασυννοριακής Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας.

Το Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης, της οποίας η Κύπρος είναι μέλος από το 1992, συνέρχεται μια φορά το χρόνο και καθορίζει την πολιτική υλοποίησης των προνοιών της Σύμβασης.

- 8.7. 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.

- 8.8. Πρόγραμμα Καθαρός Αέρας για την Ευρώπη (Clean Air For Europe – C.A.F.E.)
- 8.9. Τεχνικές Επιτροπές για την ετοιμασία κειμένων Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών στο Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο για Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης στη Σεβίλλη, Ισπανίας (IPPC Bureau).
- 8.10. 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).
- 8.11. Προγράμματα και Δραστηριότητες των Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Κέντρων (JRC – Joint Research Center, ISPRA, ITALY).
- 8.12. Ευρωπαϊκό Δίκτυο Παρατήρησης και Πληροφόρησης του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος (EIONET - European Information and Observation Network of the European Environment Agency).

- 8.13. Γενική Συνέλευση του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΔΟΑΕ) των Ηνωμένων Εθνών.

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.

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

Οι επιτροπές αυτές κατά το 2003 συνήλθαν τρεις φορές και εξέτασαν διάφορα θέματα που προκύπτουν σε ότι αφορά την κωδικοποίηση των εργατικών ατυχημάτων και των Επαγγελματικών Ασθενειών με βάση συγκεκριμένους κωδικούς και μεθόδους ώστε να καθίσταται δυνατή η σύγκριση των ατυχημάτων στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στις υποψήφιες προς ένταξη χώρες. Η Κύπρος συμμετείχε και στις τρεις συναντήσεις της Επιτροπής ως παρατηρητής.

- 8.15. Δεύτερη συνάντηση που έγινε τον Μάρτιο του 2003 στη Βιέννη για την εφαρμογή της Σύμβασης του ΔΟΑΕ για Πυρηνική Ασφάλεια, την οποία κύρωσε η Κύπρος. Στην συνάντηση αυτή παρουσιάστηκε και συζητήθηκε η πρώτη έκθεση που υπέβαλε η Κύπρος με βάση την Σύμβαση αυτή.

- 8.16. Ετήσια συνάντηση των χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το σύστημα ECURIE και έγινε τον Οκτώβριο του 2003 στο Λουξεμβούργο, στην οποία προσκαλούνται και οι υπό ένταξη χώρες.

- 8.17. Συμβουλευτική Επιτροπή του Οργανισμού Προμηθειών της ΕΥΡΑΤΟΜ (17/11/2003)

Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται τουλάχιστον δύο φορές τον χρόνο και συζητεί όλα τα θέματα που αφορούν τη λειτουργία του Οργανισμού Προμηθειών της ΕΥΡΑΤΟΜ.

8.18. Ομάδα Εμπειρογνομόνων για τη διαχείριση ραδιενεργών αποβλήτων

Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο και ασχολείται με θέματα διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων.

8.19. Συμμετοχή στην 47η Γενική Συνέλευση του ΔΟΑΕ (Βιέννη 16 – 20.9.2003)

8.20. ΔΟΑΕ – Συναντήσεις για τη συζήτηση των Προγραμμάτων Τεχνικής Συνεργασίας του ΔΟΑΕ για την Ευρώπη

Συμμετοχή σε συναντήσεις του ΔΟΑΕ όπου συζητήθηκαν τα προγράμματα τεχνικής συνεργασίας στην Ευρώπη (Βιέννη, 26 – 3.5.2003 και Αθήνα 26 – 27.9.2003).

9. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ / ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ

Κατά τη διάρκεια του 2003 Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρακολούθησαν τα πιο κάτω σεμινάρια και συμμετείχαν στις πιο κάτω εκπαιδευτικές επισκέψεις.

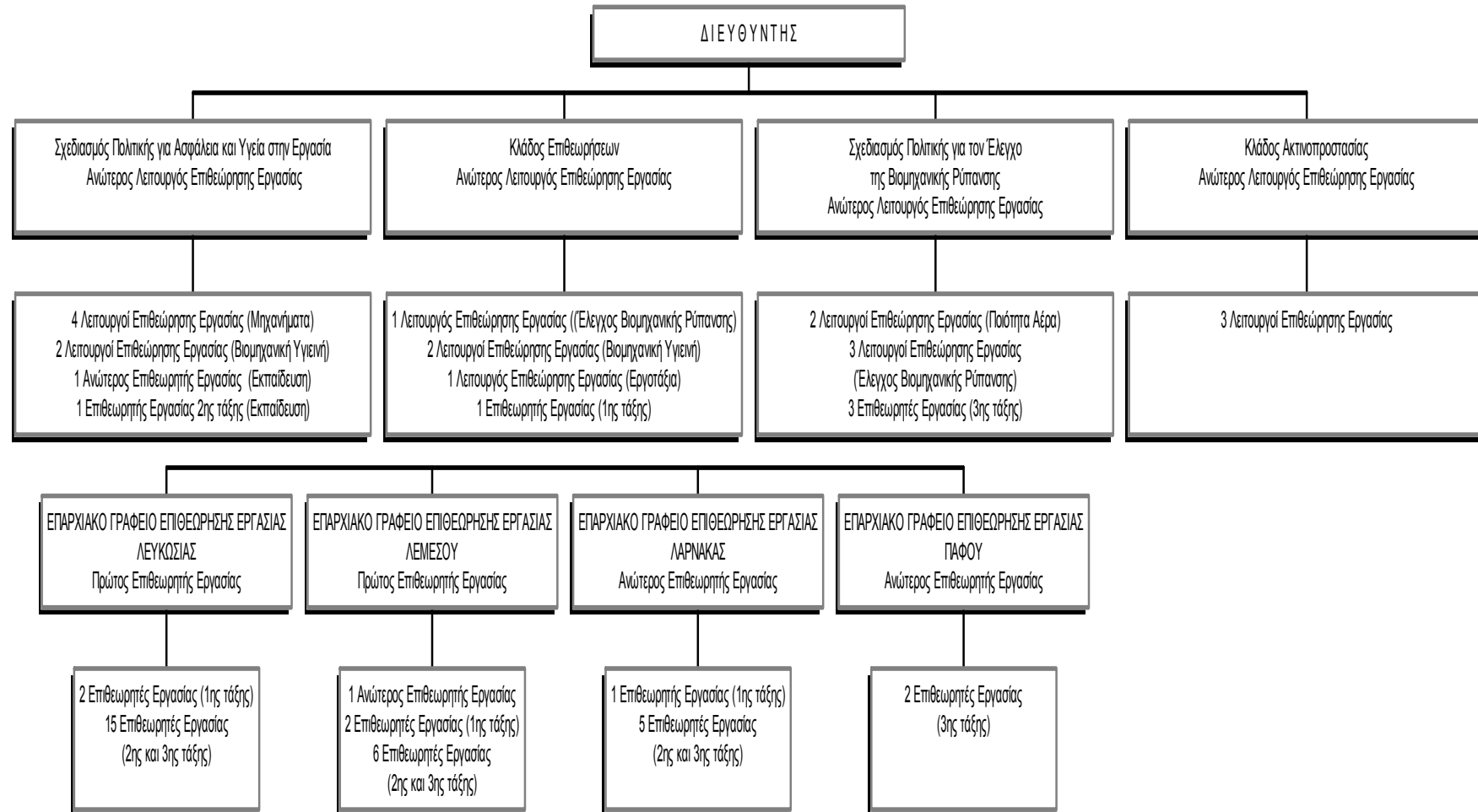
9.1. Λειτουργός του Τμήματος παρακολούθησε στη Τσεχία διήμερο εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα τις μεθοδολογίες μέτρησης διοξινών που εκπέμπονται από βιομηχανικές εγκαταστάσεις.

9.2. Ομάδα από 6 Λειτουργούς και Επιθεωρητές του Τμήματος και 7 εκπροσώπους οργανώσεων των Εργοδοτών και Εργαζομένων συμμετείχαν σε εκπαιδευτική επίσκεψη μιας εβδομάδας στη Σουηδία μέσα στα πλαίσια του Σουηδικού Προγράμματος Εργασιακή Ζωή και Ευρωπαϊκή Διεύρυνση (WLE) με θέμα την εκτίμηση του κινδύνου στην εργασία.

9.3. Δύο Λειτουργοί του Τμήματος συμμετείχαν σε σεμινάριο διάρκειας δύο ημερών πάνω σε θέματα υλοποίησης των Πρακτικών Σχεδίων του Σουηδικού Προγράμματος WLE.

- 9.4. Διεθνές συμπόσιο για τη φύλαξη και ασφάλεια ραδιενεργών πηγών, Βιέννη 10 – 13 Μαρτίου 2003 (Οργανωτές: ΔΟΑΕ, ΗΠΑ, Ρωσία, Αυστρία, Ε.Ε. και άλλοι).
- 9.5. Εκπαιδευτικό σεμινάριο για το λογισμικό CoDecs (ECURIE) Λουξεμβούργο 22 – 23.5.2003 (Οργανωτής: Ε.Ε.).
- 9.6. Διεθνές Συμπόσιο για τις Εθνικές Υποδομές για προστασία από ιονίζουσα ακτινοβολία (Οργανωτές: ΔΟΑΕ, Ε.Ε., Μαρόκο και άλλοι) 1 έως 5.9.2003.
- 9.7. Εκπαιδευτικό σεμινάριο στο ISPRA της Ιταλίας για το λογισμικό EasyProteo (Οργανωτής: ΕΕ).
- 9.8. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρακολούθησε στην Ιταλία σεμινάριο πάνω στη χρήση του λογισμικού προγράμματος IUCLID για τον έλεγχο των χημικών ουσιών.
- 9.9. Συμμετοχή λειτουργού σε μονοήμερο εργαστήριο για διοξίνες στη Μπρατισλάβα στις 10/3/2003.
- 9.10. Παρακολούθηση Σεμιναρίου για τη Διασφάλιση της Ποιότητας για Περιβαλλοντικές Μετρήσεις στην Πράγα (21-23.5.2003).
- 9.11. Εκπαιδευτική επίσκεψη διάρκειας μιας εβδομάδας τον Ιούνιο του 2003 στη Σλοβακία για ανταλλαγή πληροφοριών και γνώσεων στα πλαίσια του Δικτύου Εφαρμογής της Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας (IMPEL).
- 9.12. Συμμετοχή σε Σεμινάριο που έγινε στο Maastricht (6-8.10.2003) στα πλαίσια του Δικτύου Εφαρμογής της Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας (IMPEL).
- 9.13. Συμμετοχή σε σεμινάριο που έγινε στις Βρυξέλλες (12-13.2.2003) στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Μητρώου Εκπομπής Ρύπων (EPER).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Κατάλογος Νομοθεσιών

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
1.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμος του 1996	N. 89(I)/1996
2.	Η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Γνωστοποίηση του 1997	Κ.Δ.Π. 39/97
3.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2001	N. 158(I)/2001
4.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	N. 25(I)/2002
5.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	N. 41(I)/2003
6.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	N. 99(I)/2003
7.	Οι περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Κανονισμοί του 1997	Κ.Δ.Π. 134/97
8.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1988	Κ.Δ.Π. 267/88
9.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1992	Κ.Δ.Π. 296/92
10.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1994	Κ.Δ.Π. 52/94
11.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1994	Κ.Δ.Π. 310/94
12.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1995	Κ.Δ.Π. 201/95
13.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1996	Κ.Δ.Π. 26/96
14.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2000	Κ.Δ.Π. 212/2000
15.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Βιολογικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 144/2001
16.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιγόνοι Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 153/2001
17.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 267/2001
18.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 268/2001
19.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Χημικοί Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 55/2004
20.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 444/2001
21.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας κατά την Εργασία με Εξοπλισμό με Οθόνη Οπτικής Απεικόνισης Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 455/2001

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
22.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 470/2001
23.	Οι περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 507/2001
24.	Η περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Γνωστοποίηση του 2002	Κ.Δ.Π. 211/2002
25.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 172/2002
26.	Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 173/2002
27.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 174/2002
28.	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
29.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από το Θόρυβο) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 230/2002
30.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εξορυκτικές δια Γεωτρήσεων Βιομηχανίες) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 274/2002
31.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Υπαίθριες ή Υπόγειες Εξορυκτικές Βιομηχανίες) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 275/2002
32.	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
33.	Ο περί Εργοστασίων Νόμος του 1956	Κεφ. 134
34.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1964	Ν. 43/64
35.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1972	Ν. 32/72
36.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1982	Ν. 22/82
37.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1989	Ν. 25/89
38.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1990	Ν. 20/90
39.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1991	Ν. 220/91
40.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1996	Ν. 90(Ι)/96
41.	Το περί Εργοστασίων (Πρώτες Βοήθειες) Διάταγμα του 1957	Κ.Δ.Π. 375/57
42.	Το περί Εργοστασίων (Τρόπος Ετοιμασίας Ατμολεβήτων σε Κρύα Κατάσταση) Διάταγμα του 1957	Κ.Δ.Π. ---/57
43.	Το περί Εργοστασίων Διάταγμα του 1972	Κ.Δ.Π. ---/72
44.	Το περί Εργοστασίων Διάταγμα του 1973	Κ.Δ.Π. 162/73
45.	Το περί Εργοστασίων (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 1957	Κ.Δ.Π. 191/97

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
46.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 312/73
47.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 165/81
48.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1986	Κ.Δ.Π. 40/86
49.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιράς και Επικινδύνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 311/73
50.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιράς και Επικινδύνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 166/81
51.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιράς και Επικινδύνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1986	Κ.Δ.Π. 41/86
52.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 279/73
53.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1983	Κ.Δ.Π. 311/83
54.	Οι περί Ηλεκτρισμού εις Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 315/81
55.	Οι περί Ηλεκτρισμού εις Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1983	Κ.Δ.Π. 84/83
56.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 161/73
57.	Οι περί Γεωργικών Εργασιών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1982	Κ.Δ.Π. 271/82
58.	Οι περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων Κανονισμοί του 1991	Κ.Δ.Π. 349/91
59.	Το περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων (Ιατρικές Εξετάσεις) Διάταγμα του 2002	Κ.Δ.Π. 321/2002
60.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 225/2002
61.	Ο περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Νόμος του 1993	Ν. 23(Ι)/93
62.	Ο περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία Τροποποιητικός Νόμος του 2000	Ν. 47(Ι)/2000
63.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 1993	Κ.Δ.Π. 272/93
64.	Ο περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Νόμος του 1993 Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 1993 (Γνωστοποίηση του 1994)	Κ.Δ.Π. 108/94
65.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 1993 (Γνωστοποίηση του 1993)	Κ.Δ.Π. 170/93
66.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 2000	Κ.Δ.Π. 104/2000

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
67.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 2000 (Γνωστοποίηση του 2002)	Κ.Δ.Π. 447/2002
68.	Ο περί Γνωστοποίησης Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων Νόμος του 1953	Κεφ. 176
69.	Το περί Γνωστοποίησης Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Επικίνδυνα Συμβάντα) Διάταγμα του 1953	
70.	Ο περί Προστασίας των Νέων κατά την Απασχόληση Νόμος του 2001	Ν. 48(Ι)/2001
71.	Ο περί Ωρών Απασχολήσεως Νόμος, Κεφ. 182 και Νόμος του 1967	Κεφ. 182
72.	Ο περί Κατωτάτου Ορίου Μισθών Νόμος, Κεφ. 183	Κεφ. 183
73.	Ο περί Βοηθών Καταστημάτων Νόμος του 1942, Κεφ. 185	Κεφ. 185
74.	Ο περί Θερινής Μεταμεσημβρινής Αναπαύσεως Νόμος του 1938, Κεφ. 186	Κεφ. 186
75.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997	Ν 8(Ι)/97
76.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	Ν 195(Ι)/2002
77.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας (Τροποποιητικός) (Αρ. 2) Νόμος του 2002	Ν 211(Ι)/2002
78.	Οι περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας (Καθορισμός Τύπου Αιτήσεων, Τύπου Αδειών και Πληρωτέων Τελών) Κανονισμοί του 1998	Κ.Δ.Π. 289
79.	Ο περί Οικιακών Υπηρετριών (Εργοδότησις Παιδίων και Νεαρών Προσώπων) Νόμος του 1952, Κεφ. 179	Κεφ. 179
80.	Οι περί Μηχανοκινήτων Οχημάτων (Ωραι Εργασίας Οδηγών) Κανονισμοί του 1980	
81.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997	Ν. 100(Ι)/97
82.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2000	Ν. 45(Ι)/2000
83.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	Ν. 64(Ι)/2002
84.	Οι περί Προστασίας της Μητρότητας (Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 255/2002
85.	Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμος του 2002	Ν. 187(Ι)/2002
86.	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
87.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη και Μείωση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από Αμιάντο) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 528/2002

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
88.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Καύση Χρησιμοποιημένων Ορυκτελαίων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 529/2002
89.	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
90.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Επικίνδυνων Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 638/2002
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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
95.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 284/2003
96.	Το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Διάταγμα του 2003	Κ.Δ.Π. 658/2003
97.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 170/2004
98.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός Εκπομπών Ορισμένων Ρύπων από Μεγάλες Εγκαταστάσεις Καύσης) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 195/2004
99.	Ο περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμος του 2003	Ν. 56(Ι)/2003
100.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμος του 2002	Ν. 188(Ι)/2002
101.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Τροποποιητικός) Νόμος του 2004	Ν. 53(Ι)/2004
102.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Τροποποιητικός) (Αρ. 2) Νόμος του 2004	Ν. 54(Ι)/2004
103.	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

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
104.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ατμοσφαιρική Ρύπανση από το Όζον) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 530/2002
105.	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
106.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ετήσια Ανώτατα Όρια Εκπομπών για Ορισμένους Ατμοσφαιρικούς Ρύπους) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 193/2004
107.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Όζον στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 194/2004
108.	Ο περί Επικινδύνων Ουσιών Νόμος του 1991	Ν. 199/91
109.	Ο περί Επικινδύνων Ουσιών (Τροποποιητικός) Νόμος του 1997	Ν. 27(Ι)/97
110.	Ο περί Επικινδύνων Ουσιών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	Ν. 81(Ι)/2002
111.	Οι περί Επικινδύνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 292/2002
112.	Περί Λατομείων και Μεταλλείων (Οργάνωση Ασφάλειας) Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. ---/73
113.	Ο περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Νόμος του 2002	Ν. 115(Ι)/2002
114.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Βασικές Αρχές) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 494/2002
115.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Ενημέρωση του Πληθυσμού για Εφαρμοστέα Μέτρα σε Περίπτωση Εκτακτης Ανάγκης) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 495/2002
116.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Επιτήρηση και Έλεγχος των Αποστολών Ραδιενεργών Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 496/2002
117.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Έκθεση για Ιατρικούς Σκοπούς) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 497/2002
118.	Ο περί Γενετικά Τροποποιημένων Μικροοργανισμών (Κατά την Περιορισμένη Χρήση) Νόμος του 2002	Ν. 15(Ι)/2004
119.	Ο περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμος του 2002	Ν. 30(Ι)/2002
120.	Ο περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	Ν. 29(Ι)/2003
121.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 306/2003

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
122.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 309/2003
123.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 310/2003
124.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 311/2003
125.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Απλά Δοχεία Πίεσης) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 312/2003
126.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 315/2003

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2003

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ													
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	219	10%	45%	71	4%	14%	180	14%	37%	22	3%	4%	492	8%
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0%	0%	1	0%	20%	4	0%	80%	0	0%	0%	5	0%
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	12	1%	32%	6	0%	16%	15	1%	41%	4	1%	11%	37	1%
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	818	36%	38%	623	38%	29%	502	40%	23%	205	29%	10%	2148	37%
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	0	0%	0%	13	1%	38%	17	1%	50%	4	1%	12%	34	1%
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	585	26%	33%	574	35%	32%	276	22%	15%	353	49%	20%	1788	31%
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	297	13%	46%	124	8%	19%	156	13%	24%	68	9%	11%	645	11%
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	83	4%	48%	47	3%	27%	22	2%	13%	20	3%	12%	172	3%
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	24	1%	27%	42	3%	47%	24	2%	27%	0	0%	0%	90	2%
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	4	0%	50%	4	0%	50%	0	0%	0%	0	0%	0%	8	0%
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	47	2%	62%	17	1%	22%	11	1%	14%	1	0%	1%	76	1%
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	36	2%	53%	26	2%	38%	5	0%	7%	1	0%	1%	68	1%
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	45	2%	58%	31	2%	40%	0	0%	0%	1	0%	1%	77	1%
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	35	2%	60%	13	1%	22%	6	0%	10%	4	1%	7%	58	1%
15	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	60	3%	38%	31	2%	20%	30	2%	19%	36	5%	23%	157	3%
16	ΛΙΟΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0%	0%	0	0%	0%	0	0%	0%	0	0%	0%	0	0%
17	ΑΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	1	0%	100%	0	0%	0%	0	0%	0%	0	0%	0%	1	0%
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	0%	0%	0	0%	0%	0	0%	0%	0	0%	0%	0	0%
Σύνολο Επιθεωρήσεων		2266	38,70%		1623	27,72%		1248	21,31%		719	12,28%		5856	
		(4)			(4)			(4)			(4)				

Σημειώσεις Πίνακα:

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2003

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ													
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	299	5,28%	47,76%	129	4,25%	20,61%	154	5,58%	24,60%	44	3,91%	7,03%	626	4,97%
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,00%	0,00%	5	0,16%	45,45%	5	0,18%	45,45%	1	0,09%	9,09%	11	0,09%
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	11	0,19%	22,92%	11	0,36%	22,92%	20	0,73%	41,67%	6	0,53%	12,50%	48	0,38%
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	2695	47,56%	50,21%	1206	39,74%	22,47%	1157	41,95%	21,56%	309	27,47%	5,76%	5367	42,65%
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	7	0,12%	21,21%	9	0,30%	27,27%	15	0,54%	45,45%	2	0,18%	6,06%	33	0,26%
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	744	13,13%	35,18%	685	22,57%	32,39%	315	11,42%	14,89%	371	32,98%	17,54%	2115	16,81%
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1267	22,36%	46,84%	597	19,67%	22,07%	615	22,30%	22,74%	226	20,09%	8,35%	2705	21,50%
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	111	1,96%	17,99%	135	4,45%	21,88%	285	10,33%	46,19%	86	7,64%	13,94%	617	4,90%
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	79	1,39%	40,31%	57	1,88%	29,08%	51	1,85%	26,02%	9	0,80%	4,59%	196	1,56%
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	16	0,28%	51,61%	13	0,43%	41,94%	1	0,04%	3,23%	1	0,09%	3,23%	31	0,25%
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	89	1,57%	65,93%	24	0,79%	17,78%	16	0,58%	11,85%	6	0,53%	4,44%	135	1,07%
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	58	1,02%	44,27%	34	1,12%	25,95%	28	1,02%	21,37%	11	0,98%	8,40%	131	1,04%
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	63	1,11%	63,00%	28	0,92%	28,00%	8	0,29%	8,00%	1	0,09%	1,00%	100	0,79%
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	46	0,81%	57,50%	15	0,49%	18,75%	9	0,33%	11,25%	10	0,89%	12,50%	80	0,64%
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	177	3,12%	46,09%	87	2,87%	22,66%	78	2,83%	20,31%	42	3,73%	10,94%	384	3,05%
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%
17	ΆΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	3	0,05%	75,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,04%	25,00%	0	0,00%	0,00%	4	0,03%
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	1	0,02%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,01%
Σύνολο Καταχωρημένων Υποστατικών:		5666	45,03%		3035	24,12%		2758	21,92%		1125	8,94%		12584	
		(4)			(4)			(4)			(4)				

Σημειώσεις Πίνακα:

1. Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου των Υποστατικών της Επαρχίας.
2. Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου των Υποστατικών της ίδιας Οικ. Δραστηριότητας Παγκύπρια.
3. Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Παγκύπρια για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου των Υποστατικών Παγκύπρια.
4. Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας επί συνόλου των Υποστατικών Παγκύπρια.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2003 μέχρι 31.12.2003

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ													
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	154	15,07%	41,85%	74	10,16%	20,11%	117	20,31%	31,79%	23	5,79%	6,25%	368	13,51%
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,00%	0,00%	1	0,14%	33,33%	2	0,35%	66,67%	0	0,00%	0,00%	3	0,11%
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	1	0,10%	20,00%	2	0,27%	40,00%	1	0,17%	20,00%	1	0,25%	20,00%	5	0,18%
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	143	13,99%	34,88%	107	14,70%	26,10%	104	18,06%	25,37%	56	14,11%	13,66%	410	15,06%
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	1	0,10%	16,67%	1	0,14%	16,67%	4	0,69%	66,67%	0	0,00%	0,00%	6	0,22%
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	313	30,63%	32,30%	298	40,93%	30,75%	154	26,74%	15,89%	204	51,39%	21,05%	969	35,59%
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	167	16,34%	41,65%	88	12,09%	21,95%	92	15,97%	22,94%	54	13,60%	13,47%	401	14,73%
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	84	8,22%	38,89%	63	8,65%	29,17%	45	7,81%	20,83%	24	6,05%	11,11%	216	7,93%
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	18	1,76%	32,73%	17	2,34%	30,91%	16	2,78%	29,09%	4	1,01%	7,27%	55	2,02%
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	9	0,88%	75,00%	3	0,41%	25,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	12	0,44%
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	33	3,23%	52,38%	16	2,20%	25,40%	11	1,91%	17,46%	3	0,76%	4,76%	63	2,31%
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	7	0,68%	33,33%	7	0,96%	33,33%	3	0,52%	14,29%	4	1,01%	19,05%	21	0,77%
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	26	2,54%	46,43%	24	3,30%	42,86%	5	0,87%	8,93%	1	0,25%	1,79%	56	2,06%
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	19	1,86%	47,50%	9	1,24%	22,50%	6	1,04%	15,00%	6	1,51%	15,00%	40	1,47%
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	44	4,31%	46,32%	18	2,47%	18,95%	16	2,78%	16,84%	17	4,28%	17,89%	95	3,49%
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%
17	ΆΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	2	0,20%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	2	0,07%
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	1	0,10%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,04%
Σύνολο Υποστατικών:		1022	37,53%		728	26,74%		576	21,15%		397	14,58%		2723	
		(4)			(4)			(4)			(4)				

Σημειώσεις Πίνακα:

1. Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου των Υποστατικών της Επαρχίας.
2. Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου των Υποστατικών της ίδιας Οικ. Δραστηριότητας Παγκύπρια.
3. Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Παγκύπρια για συγκεκριμένη Οικ. Δραστηριότητα, επί συνόλου των Υποστατικών Παγκύπρια.
4. Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας επί συνόλου των Υποστατικών Παγκύπρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Πίνακας 1
Χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν
στις 22 Εκδικασθείσες Υποθέσεις το 2003 σε σύγκριση με
τις χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν το 2002 και 2001

Α/Α	Νόμος/ Κανονισμός	Αριθμός Παραβάσεων			Σύνολο χρηματικών ποινών που έχουν επιβληθεί		
		2001	2002	2003	2001	2002	2003
1.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003	16	14	31	21,700	16,500	11,360
2.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973			1			600
3.	Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134	1	--	3	1,400	--	300
4.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997 έως 2002	2	2	2	235	400	800
5.	Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ. 176	2	6	5	300	580	640
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			240
8.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997 και 2002			1			100
9.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1973 και 1988	1	--	--	350	--	--
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
	Σύνολο	22	22	49	23,985	17,480	15,840

1: Αποσύρθηκε η παράβαση

Πίνακας 2

Νόμοι / Κανονισμοί με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι 36 νέοι φάκελοι Ποινικών Υποθέσεων που προωθήθηκαν στη Νομική Υπηρεσία το 2003

A/A	Νόμοι/Κανονισμοί	Αρ.Ποινικών Υποθέσεων ¹
1.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003	21
2.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973	1
3.	Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134	2
4.	Οι περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμοι του 1997 έως 2002	2
5.	Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ. 176	3
6.	Οι περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμοι του 1997 και 2002	6
7.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2000	2
8.	Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμος του 2003	4
9.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας από Βιομηχανικές Πηγές (Μη Εγγράψιμες Διεργασίες, Εξοπλισμός Βιομηχανικών Διεργασιών και Προμήθεια Καυσίμων) Κανονισμοί του 1993	1
10.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	2
11.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλεια και Υγεία (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001	1
12.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Νόμοι του 1993-2000	1

¹ Συντάχθηκαν συνολικά 36 φάκελοι ποινικής δίωξης για παραβάσεις ενός ή και περισσότερων του ενός Νόμου ή Κανονισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος & Αιτία

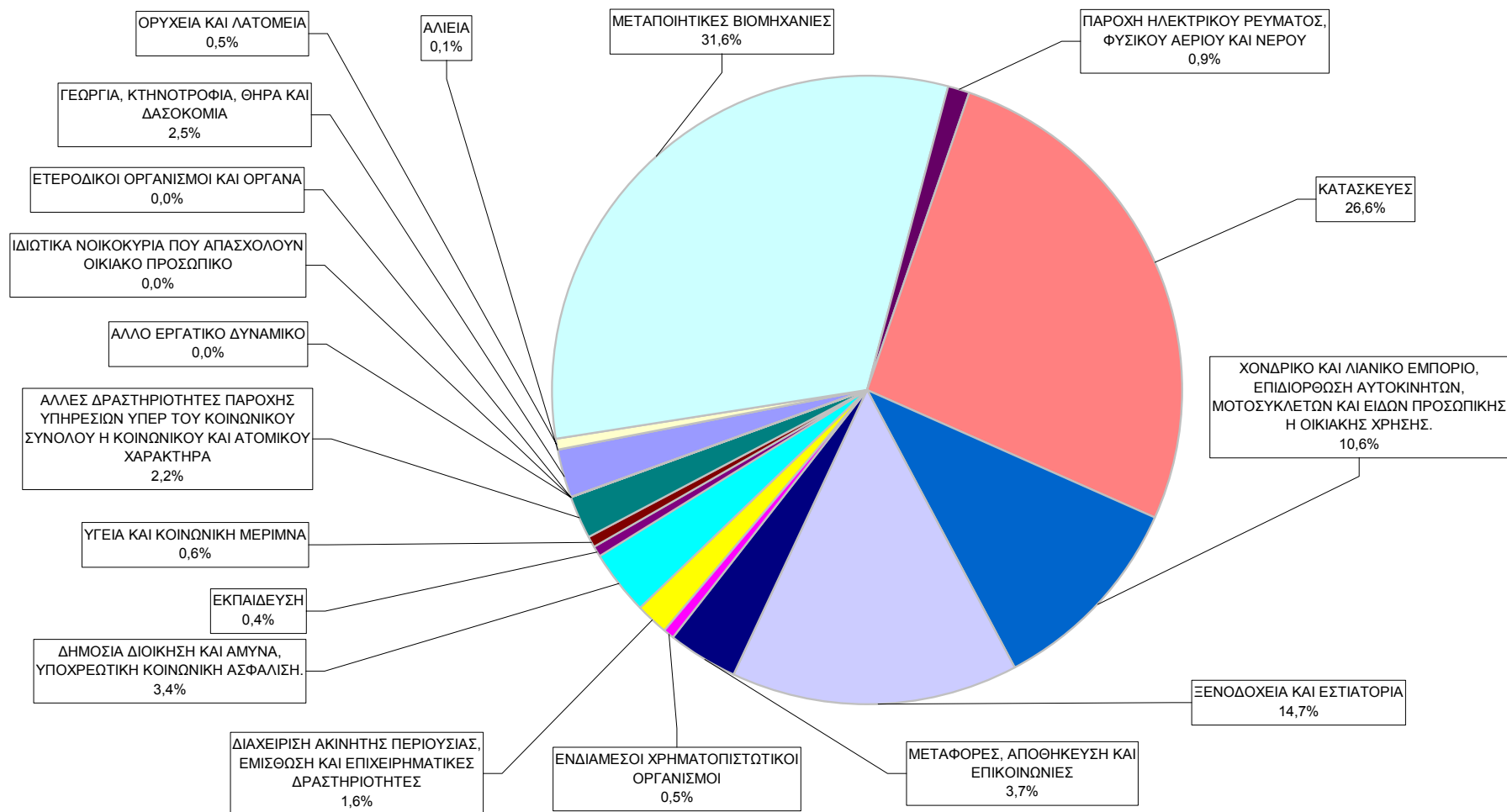
ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		ΑΙΤΙΑ					
				Άνδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφ.	ΜΗ Θανατηφ.	Μηχανήματα	Μέσα Διαμετακ.	Άλλος Εξοπλισμός	Υλικά/ Ουσίες	Περιβάλλον Εργασίας	Άλλα Αίτια
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	46	2,21%	42	4	0	46	1	45	8	2	3	0	13	20
2	ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ, ΥΛΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	7	0,34%	6	1	0	7	0	7	1	1	0	0	1	4
3	ΑΛΙΕΙΑ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦ. ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓ. ΓΟΝΟΥ. ΔΡΑΣΤΗΡ. ΣΥΝΑΦ. ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ	2	0,10%	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	1	0
4	ΕΞΟΡΥΞΗ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΛΙΓΝΙΤΗ. ΕΞΟΡΥΞΗ ΤΥΡΦΗΣ	0	0,00%	0	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	0
6	ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΟΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΘΟΡΙΟΥ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	1	0,05%	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
8	ΛΟΙΠΕΣ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	10	0,48%	10	0	0	10	0	10	3	3	0	0	1	3
9	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	177	8,49%	134	43	0	177	0	177	23	18	19	5	47	65
10	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	3	0,14%	1	2	0	3	0	3	1	0	0	0	0	2
11	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	10	0,48%	7	3	0	10	0	10	0	0	0	2	1	7
12	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΓΟΥΝΑΡΙΚΩΝ	6	0,29%	0	6	0	6	0	6	2	0	0	0	2	2
13	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΕΨΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ, ΤΣΑΝΤΩΝ, ΕΙΔΩΝ ΣΕΛΟΠΟΙΙΑΣ & ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	4	0,19%	1	3	0	4	0	4	0	0	0	0	1	3
14	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΚΑΙ ΦΕΛΛΟ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΠΛΑ	57	2,73%	54	3	0	57	1	56	17	2	4	1	14	19
15	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ. ΚΑΤΑΣΚ. ΧΑΡΤΙΟΥ & ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	4	0,19%	3	1	0	4	0	4	0	2	0	0	1	1
16	ΕΚΔΟΣΕΙΣ, ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΗΧΟΥ Ή ΕΙΚΟΝΑΣ	16	0,77%	11	5	0	16	0	16	9	1	0	0	4	2
17	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΑ (ΚΩΚ), ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2	0,10%	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1
18	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	28	1,34%	20	8	0	28	0	28	4	2	2	1	11	8
19	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ (ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ) ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	32	1,53%	28	4	0	32	0	32	5	5	7	0	4	11
20	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΛΛΩΝ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	123	5,90%	122	1	0	123	1	122	14	28	2	3	25	51

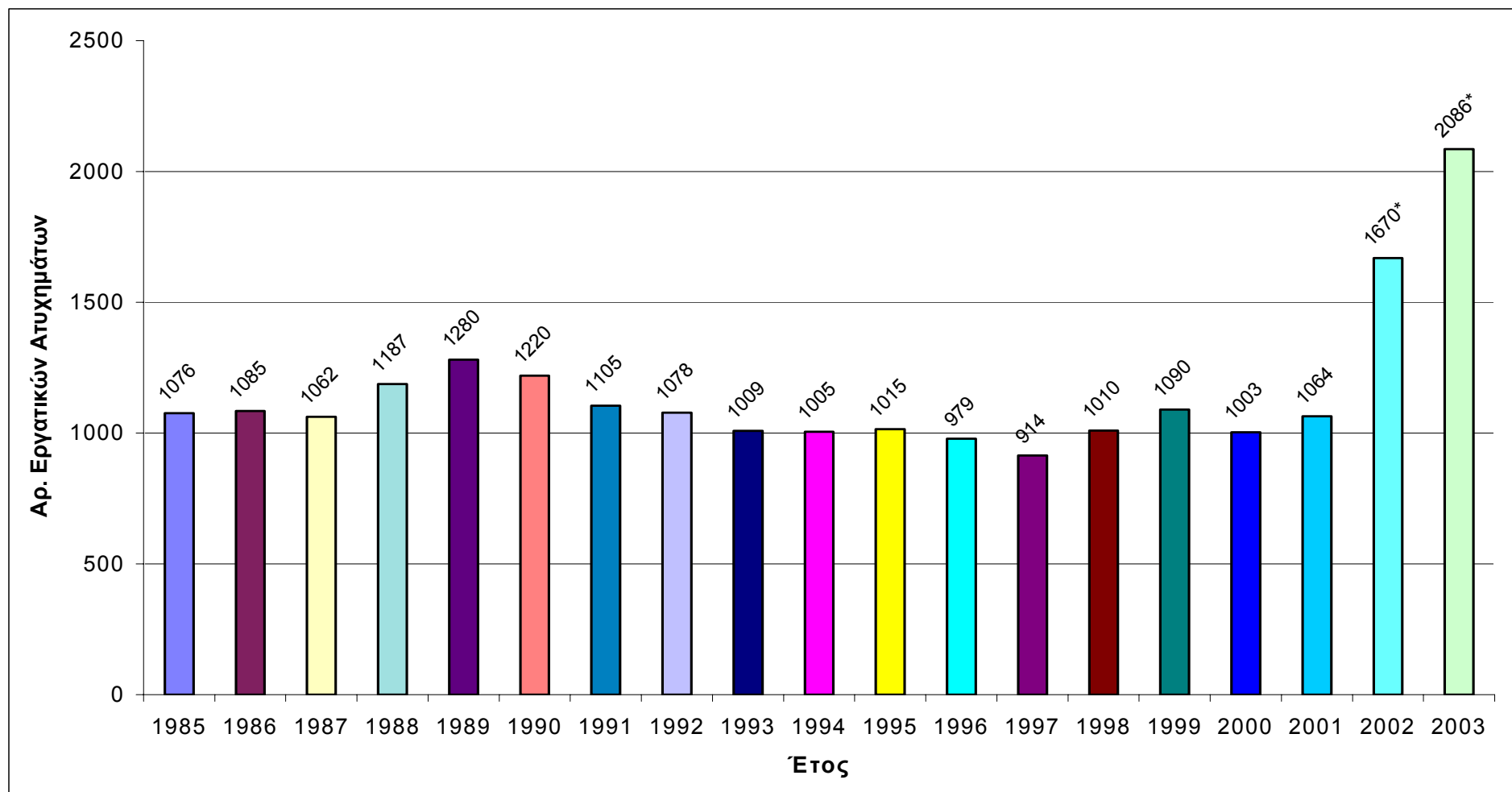
Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		ΑΙΤΙΑ					
				Άνδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφ.	ΜΗ Θανατηφ.	Μηχανήματα	Μέσα Διαμετακ.	Άλλος Εξοπλισμός	Υλικά/ Ουσίες	Περιβάλλον Εργασίας	Άλλα Αίτια
21	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	11	0,53%	11	0	0	11	1	10	2	2	0	1	0	6
22	ΚΑΤΑΣΚ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΙΔΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	90	4,31%	90	0	0	90	0	90	16	8	4	1	15	46
23	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Π.Δ.Κ.Α.	15	0,72%	13	2	0	15	1	14	5	2	0	0	1	7
24	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Π.Δ.Κ.Α.	3	0,14%	3	0	0	3	0	3	1	1	0	0	0	1
26	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑΣ, ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1	0,05%	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
27	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΟΛΟΓΙΩΝ	1	0,05%	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
28	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	8	0,38%	8	0	0	8	0	8	3	1	0	0	0	4
29	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	5	0,24%	5	0	0	5	0	5	0	0	0	1	1	3
30	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ, ΜΕΤΑΠΟΙΗΤ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Π.Δ.Κ.Α.	59	2,83%	53	6	0	59	0	59	14	3	2	1	14	25
31	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	5	0,24%	5	0	0	5	0	5	0	1	0	0	3	1
32	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	15	0,72%	15	0	0	15	0	15	0	0	1	0	10	4
33	ΣΥΛΛΟΓΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ	4	0,19%	3	1	0	4	0	4	0	1	0	1	0	2
34	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	554	26,56%	549	5	2	552	1	553	36	42	25	4	171	276
35	ΠΩΛΗΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΔΙΟΡΘ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ. ΔΙΑΝ. ΠΩΛ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΟΧΗΜ.	63	3,02%	63	0	1	62	0	63	5	12	4	1	18	23
36	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟ ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝ. & ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤ.	60	2,88%	47	13	0	60	0	60	5	19	1	0	18	17
37	ΔΙΑΝ. ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝ. ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ. ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ & ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡ.	98	4,70%	68	30	2	96	0	98	8	11	9	1	27	42
38	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	306	14,67%	158	148	2	304	0	306	6	20	20	8	144	108
39	ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕΣΩ ΑΓΩΓΩΝ	19	0,91%	19	0	0	19	1	18	1	8	1	0	5	4
40	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕΣΩ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΔΩΝ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		ΑΙΤΙΑ					
				Ανδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφ.	ΜΗ Θανατηφ.	Μηχανήματα	Μέσα Διαμετακ.	Άλλος Εξοπλισμός	Υλικά/ Ουσίες	Περιβάλλον Εργασίας	Άλλα Αίτια
41	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	3	0,14%	1	2	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3
42	ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ. ΔΡΑΣΤ. ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚ. ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΩΝ	45	2,16%	39	6	0	45	0	45	1	11	0	1	10	22
43	ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΑ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	10	0,48%	10	0	0	10	0	10	1	4	1	0	2	2
44	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ, ΕΞ. ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΑ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ	6	0,29%	4	2	0	6	0	6	0	0	0	0	5	1
45	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΙΚΑ ΤΑΜΕΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	1	0,05%	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
46	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3	0,14%	3	0	0	3	0	3	0	2	0	0	1	0
47	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	3	0,14%	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3
48	ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜ. & ΕΞΟΠΛΙΣΜ. ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ. ΕΚΜΙΣΘ. ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	5	0,24%	4	1	0	5	0	5	0	3	0	0	1	1
49	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	2	0,10%	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0
50	ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	3	0,14%	2	1	0	3	0	3	1	0	0	1	1	0
51	ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	21	1,01%	14	7	0	21	1	20	3	4	0	0	6	8
52	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	71	3,40%	56	15	0	71	0	71	6	12	3	0	23	27
53	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	9	0,43%	3	6	0	9	0	9	0	1	0	0	6	2
54	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	12	0,58%	2	10	0	12	0	12	0	0	2	1	6	3
55	ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤ. & ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ. ΥΠΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	14	0,67%	13	1	0	14	0	14	2	4	1	0	2	5
56	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ Π.Δ.Κ.Α.	3	0,14%	3	0	0	3	0	3	0	1	0	0	1	1
57	ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΕΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	18	0,86%	15	3	4	14	0	18	0	0	0	0	5	13
58	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	11	0,53%	7	4	0	11	0	11	1	1	1	0	5	3
59	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	ΑΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	1	0,05%	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Σύνολο:		2086		1737	349	11	2075	8	2078	205	239	112	37	628	865

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας



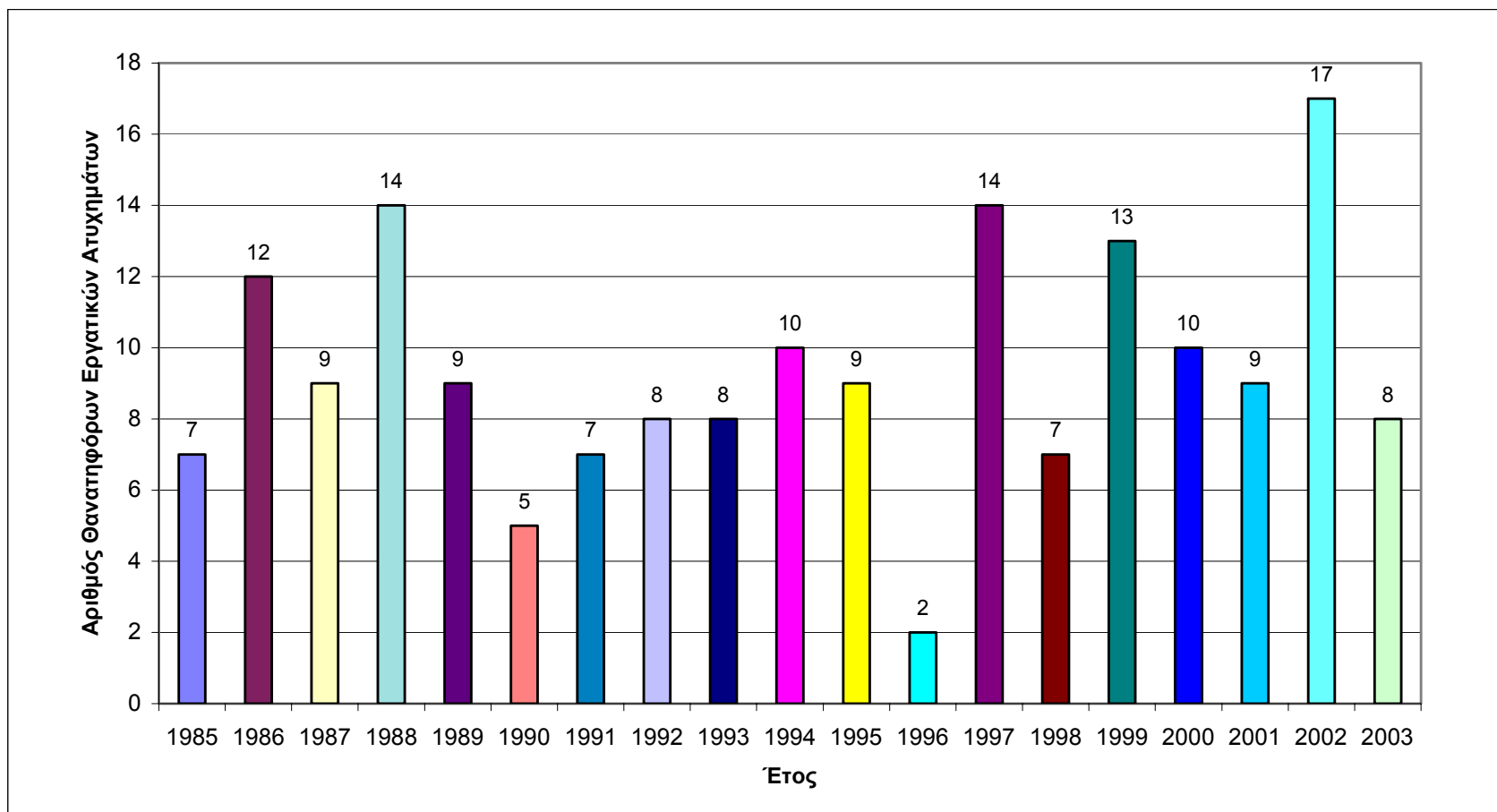
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX – Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά την Περίοδο 1985 - 2003



Σημ.: (*) Η μεγάλη αύξηση που παρατηρείται στον αριθμό των εργατικών ατυχημάτων οφείλεται στις προσπάθειες που έχει καταβάλει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για καταπολέμηση του φαινομένου της υπογνωστοποίησης.

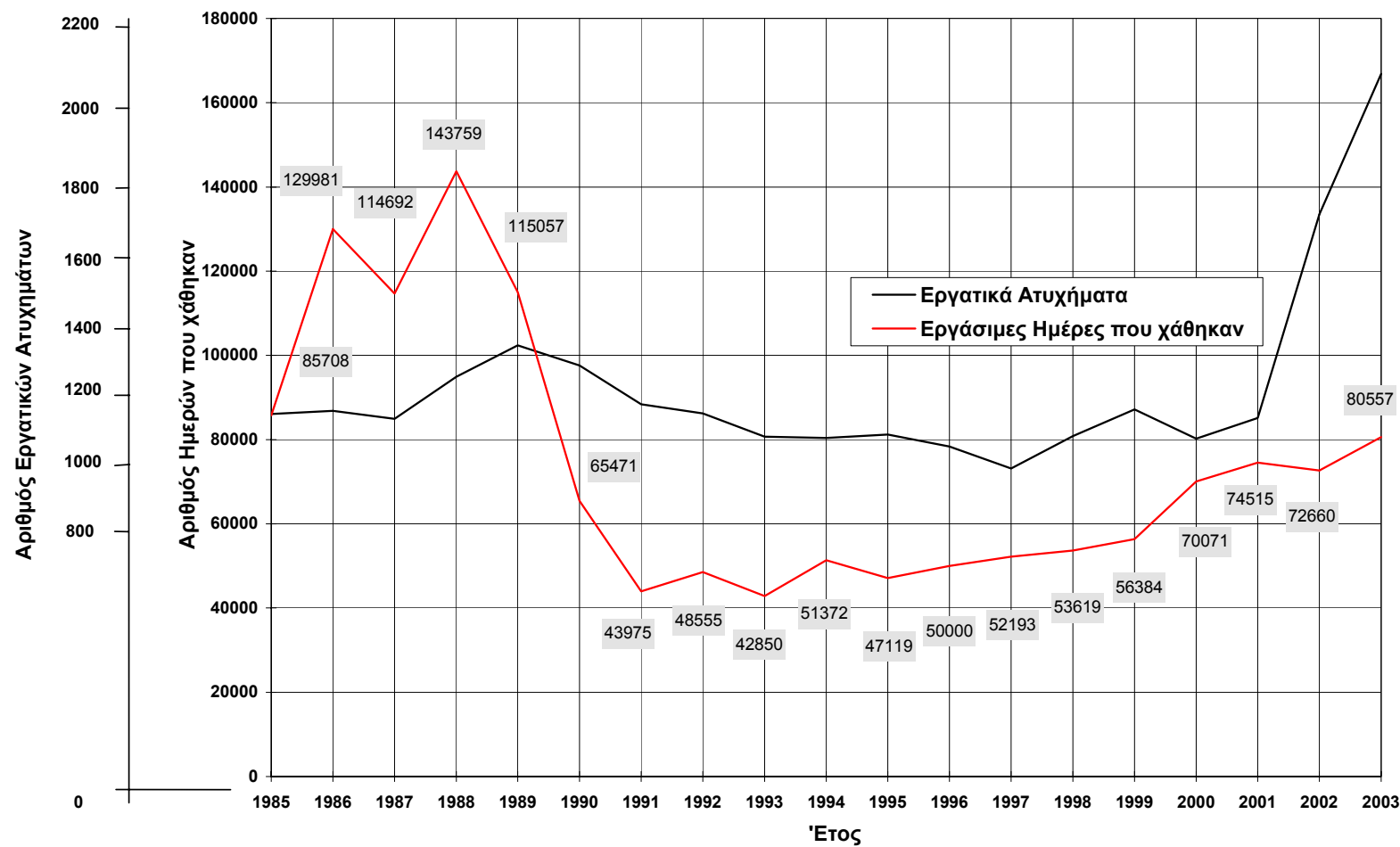
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά την Περίοδο 1985 - 2003

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

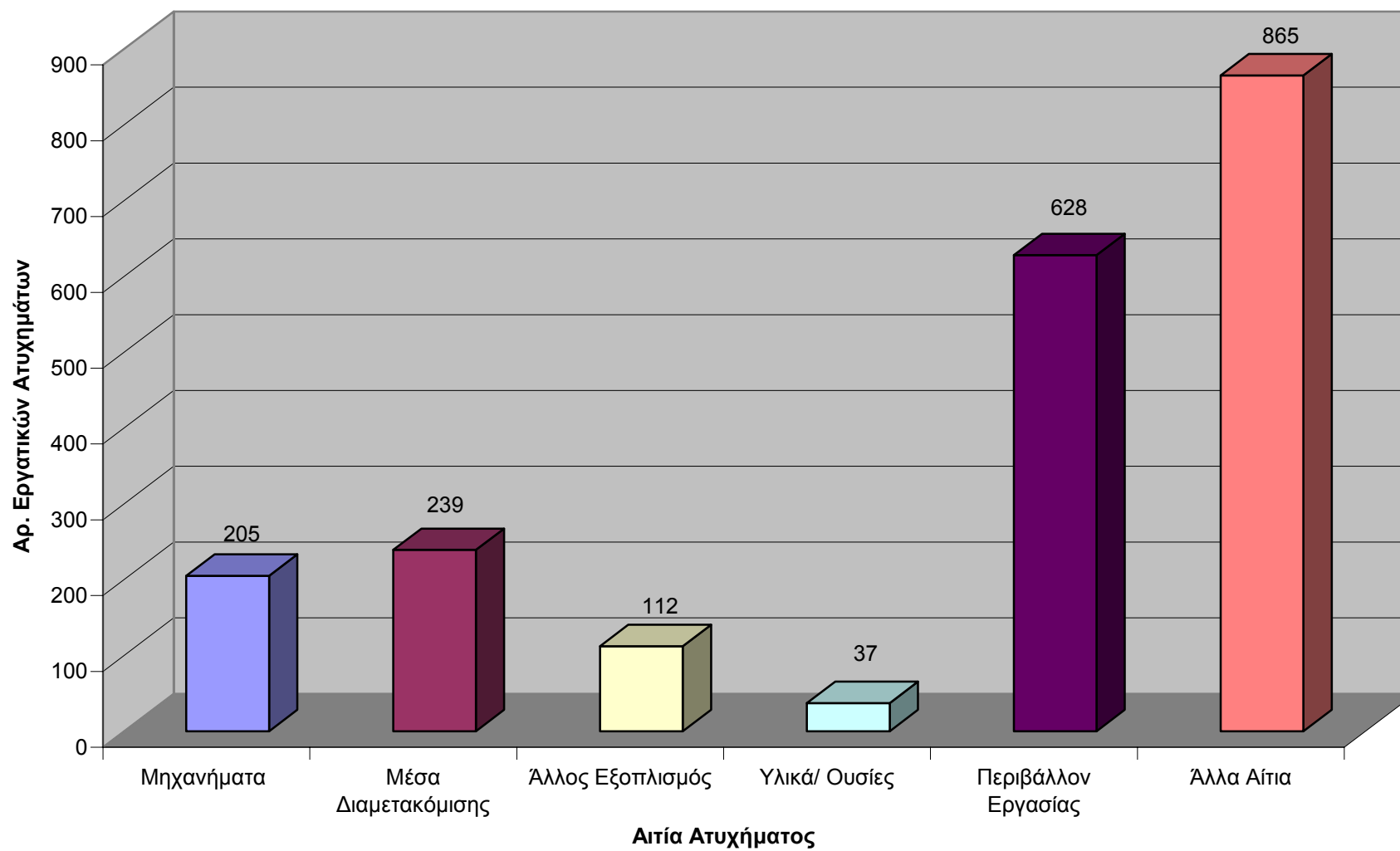


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ – Ανάλυση Εργάσιμων Ημερών που χάθηκαν κατά την Περίοδο 1985-2003

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων κατά Αιτία για το Έτος 2003

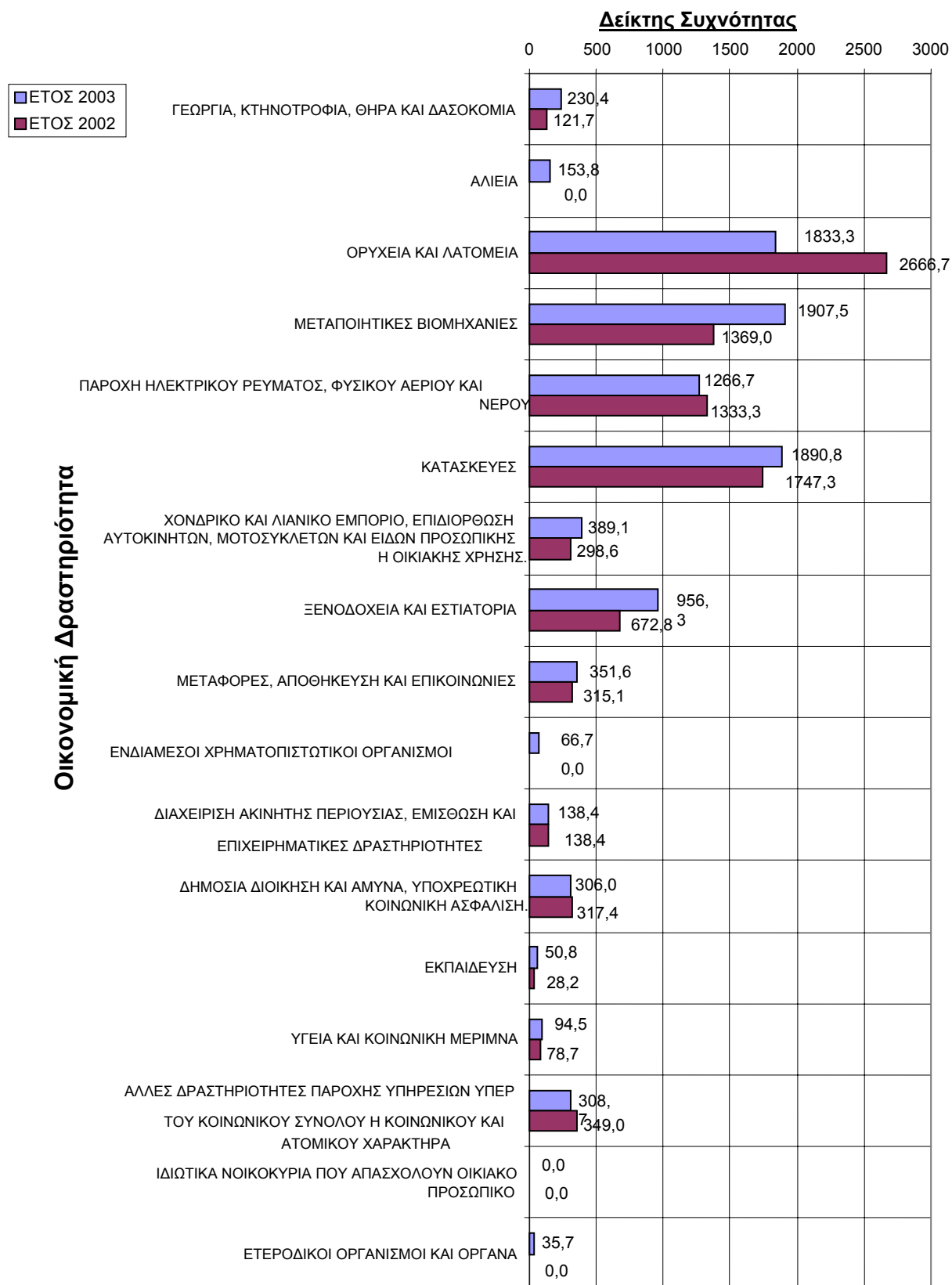


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙΙ- Δείκτης Συχνότητας 2003

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ (Σημ.1)	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Σημ.2)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	53	23000	230,4
2	ΑΛΙΕΙΑ	2	1300	153,8
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	11	600	1833,3
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	660	34600	1907,5
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	19	1500	1266,7
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	554	29300	1890,8
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	221	56800	389,1
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	306	32000	956,3
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	77	21900	351,6
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	10	15000	66,7
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	34	16300	208,6
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	71	23200	306,0
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	9	17700	50,8
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	12	12700	94,5
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	46	14900	308,7
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	10600	0,0
17	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	1	2800	35,7
	Σύνολο:	2086	314200	663,9
				(Μέσος Όρος Δείκτη Συχνότητας)
	Σημ.1: Αριθμός Απασχολούμενων Ατόμων σύμφωνα με στοιχεία της Στατιστικής Υπηρεσίας			
	Σημ.2: Δείκτης Συχνότητας=(Αριθμός Ατυχημάτων / Αριθμός Απασχολούμενων Ατόμων) χ 100 000			

Παράρτημα XIV - Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για τα Έτη 2002- 2003



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2003

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	463	57,02%	44,26%	390	50,72%	37,28%	40	18,96%	3,82%	49	49,00%	4,68%	104	75,36%	9,94%	1046	51,53%
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	23	2,83%	18,55%	79	10,27%	63,71%	17	8,06%	13,71%	1	1,00%	0,81%	4	2,90%	3,23%	124	6,11%
4	ΓΕΡΑΝΟΙ	38	4,68%	32,48%	37	4,81%	31,62%	36	17,06%	30,77%	3	3,00%	2,56%	3	2,17%	2,56%	117	5,76%
5	ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ	1	0,12%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,05%
6	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	191	23,52%	33,99%	206	26,79%	36,65%	112	53,08%	19,93%	42	42,00%	7,47%	11	7,97%	1,96%	562	27,68%
7	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	31	3,82%	70,45%	12	1,56%	27,27%	1	0,47%	2,27%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	44	2,17%
8	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	65	8,00%	49,24%	41	5,33%	31,06%	5	2,37%	3,79%	5	5,00%	3,79%	16	11,59%	12,12%	132	6,50%
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%	4	0,52%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	4	0,20%
Σύνολο Επιθεωρήσεων:		812	40,00%		769	37,88%		211	10,39%		100	4,93%		138	6,80%		2030	
			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			
%1	Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων της ίδιας Επαρχίας																	
%2	Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων της ίδιας Κατηγορίας Παγκύπρια																	
%3	Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων Παγκύπρια																	
%4	Ποσοστιαία αναλογία Επιθεωρήσεων Επαρχίας επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων Παγκύπρια																	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI – Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2003

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	3109	55,93%	48,95%	1722	62,44%	27,11%	1048	47,49%	16,50%	472	60,28%	7,43%	6351	56,17%
2	ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ	27	0,49%	58,70%	5	0,18%	10,87%	13	0,59%	28,26%	1	0,13%	2,17%	46	0,41%
3	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	437	7,86%	48,23%	243	8,81%	26,82%	179	8,11%	19,76%	47	6,00%	5,19%	906	8,01%
4	ΓΕΡΑΝΟΙ	114	2,05%	40,71%	71	2,57%	25,36%	79	3,58%	28,21%	16	2,04%	5,71%	280	2,48%
5	ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ	6	0,11%	42,86%	7	0,25%	50,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,13%	7,14%	14	0,12%
6	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	205	3,69%	36,16%	139	5,04%	24,51%	184	8,34%	32,45%	39	4,98%	6,88%	567	5,01%
7	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	107	1,92%	47,98%	38	1,38%	17,04%	74	3,35%	33,18%	4	0,51%	1,79%	223	1,97%
8	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	1554	27,95%	53,29%	529	19,18%	18,14%	630	28,55%	21,60%	203	25,93%	6,96%	2916	25,79%
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	0,15%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	4	0,04%
Σύνολο Καταχωρημένων Μηχανημάτων:		5559	49,16%		2758	24,39%		2207	19,52%		783	6,92%		11307	
			(4)			(4)			(4)			(4)		(4)	
%1	Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των μηχανημάτων της ίδιας Επαρχίας														
%2	Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των μηχανημάτων της ίδιας Κατηγορίας Παγκύπρια														
%3	Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των μηχανημάτων Παγκύπρια														
%4	Ποσοστιαία αναλογία μηχανημάτων Επαρχίας επί συνόλου όλων των μηχανημάτων Παγκύπρια														