

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2006

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2007

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Διευθυντική Περίληψη στην Αγγλική	Σελίδα νι
A. ΓΕΝΙΚΑ	1
1. Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία	1
2. Επιθεώρηση Μηχανημάτων και Εξοπλισμού	2
3. Έλεγχος Επικίνδυνων Χημικών Ουσιών	2
4. Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία	2
5. Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία	2
6. Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Διαδικτύου για την Προαγωγή της Υγείας στον Εργασιακό Χώρο	3
7. Έλεγχος της Βιομηχανικής Ρύπανσης	3
8. Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Αέρα	3
9. Ακτινοπροστασία	3
10. Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας	3
11. Ιστοσελίδα	4
B. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ	4
1. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	4
1.1. Επιθεωρήσεις Υποστατικών – Χώρων Εργασίας	4
1.2. Επιβολή όρων σε Πολεοδομικές Άδειες και Άδειες Οικοδομής	5
1.3. Ποινικές Διώξεις	5
1.4. Γνωστοποίηση Εργατικών Ατυχημάτων και Επικινδύνων Συμβάντων	5
1.5. Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Εργατικών Ατυχημάτων	6
1.6. Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών	8
1.7. Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης	8
1.8. Αντιμετώπιση της Θερμικής Καταπόνησης των Εργαζομένων σε Υπαίθριες Εργασίες κατά τους Θερινούς Μήνες	9
1.9. Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο	10
1.10. Ευρωπαϊκή Εκστρατεία 2006 για τον Αμianto	10
1.11. Προγράμματα μέσω της Ευρωπαϊκής Ένωσης	11
1.12. Σχέδια Ενισχύσεων	12
1.13. Λειτουργοί Ασφάλειας	12
1.14. Εκθέσεις προς την Επιτροπή Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας	12
2. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	13
2.1. Τομέας Επιθεώρησης και Πιστοποίησης Μηχανημάτων	13
2.2. Τομέας προϊόντων με σήμανση συμμόρφωσης ce	14

2.2.1. Επιτήρηση της αγοράς	15
2.2.2. Επιτήρηση της αγοράς για Μηχανήματα	16
3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	18
4. ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	21
4.1. Εκπαιδευτικά Προγράμματα	21
4.2. Ετήσια Εκστρατεία Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών	22
4.3. Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 31η Διεθνή Έκθεση Κύπρου	23
4.4. Εκδόσεις	23
5. ΕΘΝΙΚΟΣ ΕΣΤΙΑΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	24
5.1. Ανάπτυξη και Λειτουργία Εθνικού Δικτύου Πληροφόρησης	24
5.2. Διαγωνισμός Καλής Πρακτικής 2006	24
5.3. Ανάπτυξη και συντήρηση ιστοσελίδας	24
5.4. Συμμετοχή στη διοργάνωση της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία	25
5.5. Συμμετοχή στις συναντήσεις των Εστιακών Πόλων των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού, σε ομάδες εμπειρογνομόνων και στην επιτροπή σχεδιασμού και εφαρμογής του προγράμματος «Πρωτοβουλία για Υγιές Περιβάλλον Εργασίας»	25
5.6. Επιχορήγηση από τον Οργανισμό	25
6. ΕΘΝΙΚΟΣ ΕΣΤΙΑΚΟΣ ΠΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΧΩΡΟ	25
6.1. Συμμετοχή σε διάφορα προγράμματα του Διαδικτύου	25
6.2. Συμμετοχή σε συναντήσεις μελών των εστιακών πόλων του διαδικτύου	26
7. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	26
7.1. Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών	26
7.1.1. Αδειοδότηση	26
7.1.2. Επιθεωρήσεις / Μετρήσεις	27
7.2. Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων	28
7.3. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο	33
7.4. Εκστρατεία Ευαισθητοποίησης για Θέματα Μείωσης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης – Διαφωτιστικό Έντυπο Υλικό	34
7.5. Υποβολή Εκθέσεων στην Ευρωπαϊκή Ένωση	35
8. ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	35
8.1. Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα	35
8.2. Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση	37
8.3. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο	38

9. ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	40
9.1 Νομοθεσία για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες	40
9.2. Αρχείο Πηγών Ιονίζουσας Ακτινοβολίας	41
9.3. Υλοποίηση Περιφερειακών (Μεσογειακών) Προγραμμάτων καθώς και Εθνικού Προγράμματος του ΔΟΑΕ για την Κύπρο	41
9.4. Υλοποίηση Προγράμματος Μεταβατικής Διευκόλυνσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης	42
9.5. Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΔΟΑΕ	42
10. ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	42
11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	43
12. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ / ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ	48
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας 2006	52
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Κατάλογος Νομοθεσιών	53
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2006	62
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2006	63
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2006 μέχρι 31.12.2006	64
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI	65
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2006 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος και Αιτία Ατυχήματος	68
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2006 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας	70
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙX - Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 - 2006	71
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 - 2006	72
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2006 κατά Αιτία	73
Παράρτημα XII - Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2006 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας	74
Παράρτημα XIII - Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για τα Έτη 2005 - 2006	75
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2006	76
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV – Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2006	77

ANNUAL REPORT 2006
EXECUTIVE SUMMARY IN ENGLISH
DEPARTMENT OF LABOUR INSPECTION

The basic aim of the Department of Labour Inspection is the safeguarding of adequate levels of safety and health at work for all workers, the protection of the public against risks arising from activities at work, the protection of the public and the environment with the effective control of industrial pollution, the risks from major accidents, the chemical substances and the risks that arise from the use of ionising radiation, and the preservation of the quality of those parts of the atmosphere of Cyprus where it is good and its improvement in those parts where it is needed.

The fulfilment of the aforementioned aims is accomplished by means of a suitable legislative framework, the implementation of an effective inspection system, the continuous raising of the public awareness, the training and education of the Department's personnel, and the co-operation with the social partners.

The headquarters of the Department are situated in Nicosia whereas there are District Offices in Nicosia, Limassol, Larnaca (serving also the Famagusta District) and Paphos. In 2006 there were 70 posts in the Department of Labour Inspection out of which 5 were vacant.

During 2006, the Department participated in various committees and working groups of the European Union and other international organizations on issues related to the areas of its competency.

In the text that follows the policy areas of the Department are presented along with a short description of the work carried out during 2006.

1. Safety and Health at Work

This policy area deals with

- All issues that relate to the protection of safety and health and well being of the workers at the workplaces, including the organisation and management of safety and health issues at work at local and national level.
- The issues of safety and health that relate to the requirements on work equipment at the workplace.
- Issues related to the risks to health arising from the use of asbestos, chemical and biological agents, carcinogenic and mutagenic agents, from physical agents, such as noise, vibration or heat, or from ergonomic factors, such as manual lifting and handling of loads, monotonous work, pace of work, etc.
- Issues arising from Major Accidents in which dangerous substances are involved aiming at accident prevention and / or the mitigation of their consequences to the public and the environment.
- The provision of information and training to employers and workers on issues of occupational safety and health by means of training programmes and informative material.

Also, the Department enforces the legislation on the safety and health of children and young persons at work as well as on the maternity protection at work.

The Department constitutes the Focal Point for Cyprus for the European Agency for Safety and Health at Work that deals with the collection and dissemination of information on safety and health at work topics. Within this context, the Department is responsible for the organisation and coordination of the National Information Network and participates in the preparation and the materialisation of the Agency's work agenda.

The Department constitutes also the National Focal Point of Cyprus for the European Network for the Promotion of Health at the Workplace.

Under the review period the Department dealt with the preparation of several pieces of legislation out of which two were enacted. Also, during the said period 4.998 inspections on workplaces on safety and health at work issues were carried out. In addition, 1.328 out of 2.107 work accidents were investigated, 93 new legal cases were prepared and 68 training courses / sessions were delivered to employees and employers.

2. Inspection and Certification of Machinery

Issues of inspection and certification of inspectable machinery, such as lifts, hoists, steam boilers, steam receivers, cranes, winches, overhead travelling cranes and air receivers are dealt with in this policy area. Also, the Department deals with the surveillance of the market for the free movement of goods on the basis of the European New Approach Directives, such as the Directives on Pressure Equipment, Simple Pressure Vessels, Machinery, Lifts, Personal Protective Equipment, and Equipment and Protective Systems.

During the reviewed period 1.165 inspections for machinery safety purposes were carried out.

3. Control of Chemical Substances

In this policy area, issues related to the proper labelling, classification, packaging and management of dangerous chemical substances and preparations are dealt with. The aim is to safeguard the safety and health of all those who use chemical substances and preparations at places of work or the domestic environment, and the protection of the environment.

During the reviewed period officers of the Department delivered lectures on the control of chemical substances in 6 seminars and carried out 51 inspections in premises where chemicals are produced or kept in stock.

4. Control of Industrial Pollution

The monitoring and control of the pollution caused by substances emitted to the environment during the operation of various industrial installations in an effort to safeguard the health of the public and the protection of the environment is the main aim of this policy area.

Under the review period the Department dealt with the granting of 119 Emission Permits, carried out 358 environmental inspections and prepared three pieces of new legislation.

5. Air Quality

The main aim in this field is the continuous monitoring, the assessment and the management of air quality in Cyprus so that the protection of health and well being of the citizens, as well as the protection of the environment in general is safeguarded.

Under the period in review the National Network of Air Quality Stations has been expanded in order to cover the monitoring of the air quality in all cities and other areas in Cyprus. Furthermore in 2006 a new Transition Facility project on the Strengthening of the capacity of the Department of Labour Inspection for the assessment and management of Air Quality has started. The main scope of this project is the developing of an emission inventory which will carry into effect the now casting and forecasting of the air pollution.

6. Radiation Protection

The main aim in this policy area is to safeguard the safety and health of the workers and the public from risks arising from the use of ionising radiation in various economic activities, such as in medicine, industry, construction, agriculture, research, as well as from radio nuclides in the environment. Also, all matters of emergency preparedness and response to nuclear or radiological accidents as well as with the safe transport and generally the handling of radioactive materials are dealt with.

During the reviewed period (2006) the Department implemented one new piece of harmonizing legislation, carried out inspections in premises where exposure to ionizing radiation may occur and prepared terms and conditions for licensing of such premises. Furthermore, the Department acquired measuring instrumentation, kept an updated Registry of Ionising Radiation sources and participated in a number of regional and national programmes aiming at strengthening the capacity of its personnel in the field of radiation protection and better protection of the people and the environment.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Α. ΓΕΝΙΚΑ

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

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

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αποτελείται από τους ακόλουθους πέντε Κλάδους:

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

Τα Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος ευρίσκονται στη Λευκωσία ενώ λειτουργούν και Επαρχιακά Γραφεία στη Λευκωσία, Λεμεσό, Λάρνακα (καλύπτουν και την Επαρχία Αμμοχώστου) και Πάφο. Στο Τμήμα υπήρχαν κατά το 2006 συνολικά 70 οργανικές θέσεις, από τις οποίες οι 5 ήταν κενές. Στις θέσεις αυτές δεν περιλαμβάνεται το γραμματειακό προσωπικό.

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

Οι τομείς αρμοδιότητας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας είναι οι ακόλουθοι:

1. Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία

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

Ο τομέας αυτός ρυθμίζει επίσης τα θέματα που αφορούν τις προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας των εξοπλισμών εργασίας (μηχανήματα, εργαλεία, συσκευές, δοχεία

πίεσης, σκαλωσιές, μέσα ατομικής προστασίας, κ.λπ.) που χρησιμοποιούν οι εργαζόμενοι κατά την εργασία τους.

Επίσης, ο τομέας ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με τους κινδύνους για την υγεία από τη χρήση του αμιάντου, των χημικών παραγόντων, των βιολογικών παραγόντων, των καρκινογόνων και μεταλλαξιογόνων παραγόντων, από φυσικούς παράγοντες, όπως ο θόρυβος, οι κραδασμοί, η θερμότητα, ή από εργονομικούς παράγοντες, όπως η ανύψωση και μετακίνηση φορτίων με τα χέρια, η μονότονη εργασία, ο ρυθμός εκτέλεσης της εργασίας κ.λπ.

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

2. Επιθεώρηση Μηχανημάτων και Εξοπλισμού

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

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

3. Έλεγχος Επικίνδυνων Χημικών Ουσιών

Ο τομέας αυτός ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με την κατάλληλη σήμανση, ταξινόμηση, συσκευασία και διαχείριση επικινδύνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων. Ο τομέας αυτός στοχεύει στη διασφάλιση της ασφάλειας και υγείας όσων διαθέτουν ή χρησιμοποιούν χημικές ουσίες και χημικά παρασκευάσματα στους χώρους εργασίας ή στο οικιακό περιβάλλον και στην προστασία του περιβάλλοντος.

4. Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία

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

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

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αποτελεί τον Εστιακό Πόλο της Κύπρου για τον πιο πάνω Οργανισμό, ο οποίος ιδρύθηκε με βάση τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό αρ. 2062/94 και ασχολείται με ενημέρωση και πληροφόρηση στα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

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

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

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

7. Έλεγχος της Βιομηχανικής Ρύπανσης

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

8. Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Αέρα

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

9. Ακτινοπροστασία

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

10. Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας

Ο τομέας αυτός ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας τα οποία δύνανται να προκληθούν σε εγκαταστάσεις λόγω της εμπλοκής επικίνδυνων ουσιών. Οι συνέπειες των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας μπορεί να είναι έντονα αισθητές σε μεγάλη γεωγραφική έκταση γύρω από τις εγκαταστάσεις όπου χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται τέτοιες ουσίες. Ο τομέας αυτός έχει ως επιδίωξή του

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

11. Ιστοσελίδα

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

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

B. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ

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

1. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

1.1. Επιθεωρήσεις Υποστατικών – Χώρων Εργασίας

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

Κατά τη διάρκεια του 2006 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 2006, ο συνολικός αριθμός των επιθεωρήσεων υποστατικών έφθασε στις 4.998 σε σύγκριση με 4.688 επιθεωρήσεις που πραγματοποιήθηκαν το 2005. Στον Πίνακα του Παραρτήματος III φαίνονται αναλυτικά κατά κατηγορία υποστατικού και επαρχία οι επιθεωρήσεις του 2006.

Στον Πίνακα του Παραρτήματος IV φαίνονται στοιχεία (κατά επαρχία και κατά οικονομική δραστηριότητα) υποστατικών που χρησιμοποιούνται ως χώροι εργασίας, επιθεωρούνται συστηματικά και ήταν καταχωρημένα μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 2006 στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος. Τα υποστατικά αυτά συνολικά ανέρχονταν σε 18.284 σε σύγκριση με 16.870 που ήταν καταχωρημένα το 2005. Διευκρινίζεται ότι σύμφωνα με τα προκαταρκτικά αποτελέσματα της Απογραφής Επιχειρήσεων της Στατιστικής Υπηρεσίας για το έτος 2005, στην Κύπρο υπήρχαν 70.000 περίπου υποστατικά (εκτός των τομέων της Γεωργίας, Κτηνοτροφίας και Αλιείας). Στον Πίνακα του Παραρτήματος V φαίνονται τα στοιχεία των νέων υποστατικών που καταχωρήθηκαν κατά τη διάρκεια του έτους 2006, που ανέρχονταν σε 2.587 σε σύγκριση με 2.285 που καταχωρήθηκαν το 2005. Τα περισσότερα από τα νέα υποστατικά καταχωρήθηκαν στον τομέα των κατασκευών.

Το 2006 απασχολούνται σε υποστατικά κατασκευών και μεταποίησης 76.204 πρόσωπα σε σύγκριση με 81.953 κατά το 2005. Συνολικά σε όλους τους τομείς οικονομικής δραστηριότητας το 2006 απασχολούνται 360.004 πρόσωπα σε σύγκριση με 347.797 κατά το 2005.

Σύμφωνα με τις σχετικές πρόνοιες των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων, κατά το 2006 οι Επιθεωρητές Εργασίας εξέδωσαν 80 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης και 155 Ειδοποιήσεις Απαγόρευσης που αφορούσαν διάφορες παραβάσεις σε υποστατικά / εργοτάξια που επιθεωρούνται με βάση τους πιο πάνω Νόμους σε σύγκριση με 146 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης και 201 Ειδοποιήσεις Απαγόρευσης που εκδόθηκαν το 2005. Επίσης στάληκαν 383 επιστολές, που απαιτούσαν τη λήψη μέτρων για άρση παραβάσεων που εντοπίστηκαν κατά τη διάρκεια επιθεωρήσεων, σε σύγκριση με 473 που στάληκαν το 2005.

1.2. Επιβολή όρων σε Πολεοδομικές Άδειες και Άδειες Οικοδομής

Σύμφωνα με τη σχετική πρόνοια των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων, κατά το 2006, εξετάστηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνολικά 828 σχέδια βιομηχανικών κτιρίων για την επιβολή όρων στο πλαίσιο έκδοσης της Πολεοδομικής Άδειας και της Άδειας Οικοδομής, σε σύγκριση με 665 που εξετάστηκαν το 2005. Μέσω της διαδικασίας της έκδοσης αδειών, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εισηγήθηκε ειδικούς όρους για την έκδοση των αδειών αυτών που βασίζονται στις σχετικές πρόνοιες των νομοθεσιών για τις οποίες το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει αρμοδιότητα.

1.3. Ποινικές Διώξεις

Μέσα στο 2006 ολοκληρώθηκε η εκδίκαση 38 υποθέσεων που ετοιμάστηκαν και προωθήθηκαν στους αρμόδιους Δημόσιους Κατήγορους από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις Νομοθεσιών για τις οποίες αρμοδιότητα έχει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, σε σύγκριση με 31 υποθέσεις το 2005. Οι χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν στους καταδικασθέντες ανήλθαν συνολικά στις £36.225 σε σύγκριση με £26.430 το 2005 που αντιστοιχεί σε αύξηση 37,06%.

Ο αριθμός των υποθέσεων και οι Νομοθεσίες με βάση τις οποίες προσήχθησαν οι παραβάτες στο Δικαστήριο, καθώς και οι χρηματικές ποινές που τους επιβλήθηκαν κατά το 2006 σε σύγκριση με το 2005 φαίνονται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος VI.

Επίσης μέσα στο 2006 συντάχθηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνολικά 93 νέοι φάκελοι ποινικής δίωξης οι οποίοι διαβιβάστηκαν στη Νομική Υπηρεσία για έγκριση και προώθηση της ποινικής δίωξης των κατηγορουμένων σε σύγκριση με 81 που διαβιβάστηκαν το 2005 που αντιστοιχεί σε αύξηση 14,8%.

Κατάλογος των Νόμων και Κανονισμών με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι φάκελοι ποινικής δίωξης που προωθήθηκαν στη Νομική Υπηρεσία το 2006 φαίνονται στον Πίνακα 2 του Παραρτήματος VI.

1.4. 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 2006

γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα 2.107 εργατικά ατυχήματα σε σύγκριση με 2.175 το 2005. Το 2006 τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα ήταν 18 σε σύγκριση με 13 κατά το 2005.

Κατά την ίδια περίοδο γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 7 επικίνδυνα συμβάντα όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί:

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΕΠΑΡΧΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2006	
ΕΠΑΡΧΙΑ	Αριθμός Επικίνδυνων Συμβάντων
Λευκωσία	3
Λεμεσός	2
Λάρνακα	2
Σύνολο	7

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2006	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Αριθμός Επικίνδυνων Συμβάντων
Πυρκαγιά	4
Έκρηξη Δοχείου Πίεσης	1
Ανατροπή Γερανού / Ανυψωτικού Μηχανήματος	2
Σύνολο	7

1.5. Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Εργατικών Ατυχημάτων

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

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

(β) Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος VIII τα ατυχήματα ταξινομούνται κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας. Όπως φαίνεται από το Διάγραμμα αυτό, ο μεγαλύτερος αριθμός ατυχημάτων για το 2006 παρουσιάζεται στον τομέα των μεταποιητικών βιομηχανιών με ποσοστό 25,77% και ακολουθεί ο τομέας των κατασκευών με ποσοστό 24,92%.

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

ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΕΒΗΣΑΝ ΤΟ 2006

A/A	Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη	Αιτία Ατυχήματος
1.	Λευκωσία	1	Διανομή έτοιμου φαγητού	Τροχαίο
2.	Λευκωσία	1	Εργολάβοι οικοδομών	Πτώση στο ίδιο επίπεδο και κτύπημα στο κεφάλι
3.	Λευκωσία	1	Εργολάβοι οικοδομών	Πτώση από σκαλωσιά
4.	Λευκωσία	1	Κατασκευή έτοιμου σκυροδέματος	Καταπλάκωση από ανατροπή οχήματος
5.	Λευκωσία	1	Εργολάβοι οικοδομών	Κτύπημα στην κοιλιακή χώρα από τεμάχιο σκυροδέματος

A/A	Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη	Αιτία Ατυχήματος
6.	Λευκωσία	1	Εργολάβοι οικοδομών	Κτύπημα στην κοιλιακή χώρα από πτώση σε ράβδο οικοδομικού σιδήρου
7.	Λευκωσία	1	Ιπποδρομιακές συναντήσεις	Πτώση από άλογο
8.	Λευκωσία	1	Χονδρικό εμπόριο ξυλείας	Καταπλάκωση από όγκο ξυλείας
9.	Λεμεσός	1	Κατασκευές αλουμινίου	Πτώση από φορτηγό όχημα
10.	Λεμεσός	1	Πωλήσεις υλικών οικοδομής	Πτώση από ύψος
11.	Λεμεσός	1	Οικοδομικές εργασίες	Πτώση από ύψος
12.	Λεμεσός	1	Οικοδομικές εργασίες	Καταπλάκωση από σωρό από πέτρες
13.	Λάρνακα	1	Οικοδομικές εργασίες	Πτώση από σκαλωσιά
14.	Λάρνακα	1	Παραγωγή Τσιμέντου	Παγίδευση σε περιστρεφόμενο κοχλία μεταφοράς
15.	Πάφος	1	Εργασίες καθαρισμού και συντήρησης	Πνιγμός σε πισίνα
16.	Πάφος	1	Οικοδομικές εργασίες	Πτώση από ύψος
17.	Πάφος	1	Οικοδομικές εργασίες	Πτώση από φορητή κλίμακα
18.	Πάφος	1	Δασοπυρόσβεση	Θερμική καταπόνηση
ΣΥΝΟΛΟ		18		

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος ΙΧ παρουσιάζεται σε μορφή γραφικής παράστασης ο ετήσιος αριθμός εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 2004-2006.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος Χ φαίνεται ο ετήσιος αριθμός των θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο από 2004-2006.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος ΧΙ τα εργατικά ατυχήματα αναλύονται κατά αιτία και ταξινομούνται σε πέντε βασικές κατηγορίες. Σύμφωνα με το Διάγραμμα αυτό η κατηγορία «Κτίρια / εγκαταστάσεις» είναι η αιτία με το μεγαλύτερο ποσοστό ατυχημάτων (37,3%) και ακολουθούν οι κατηγορίες «Υλικά / Ουσίες» (25,91%), «Μηχανήματα / Εξοπλισμός» (23,87%), και «Μέσα Μεταφοράς» (10,01%).

Στον Πίνακα του Παραρτήματος ΧΙΙ φαίνεται ο Δείκτης Συχνότητας [(αριθμός ατυχημάτων) / (αριθμός απασχολούμενων) Χ 100.000] για το 2006 καθώς και οι επιμέρους δείκτες συχνότητας κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας. Από τον Πίνακα αυτό φαίνεται ότι η μεγαλύτερη συχνότητα ατυχημάτων για το έτος 2006 εμφανίζεται στον τομέα των ορυχείων και λατομείων (1.542,8) και ακολουθούν οι τομείς των μεταποιητικών βιομηχανιών (1.423,3), των Ξενοδοχείο – Εστιατορίων (1.386,7) και των κατασκευών (1.381,0).

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος ΧΙΙΙ γίνεται σύγκριση των πιο πάνω δεικτών συχνότητας με τους αντίστοιχους του έτους 2005.

Κατά το 2006 οι Επιθεωρητές διερεύνησαν συνολικά 1.328 ατυχήματα από το σύνολο των 2.107 ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν, σε σύγκριση με το 2005 κατά το οποίο διερευνήθηκαν 1.621 από τα 2.175 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.

Το 2006 διαβιβάστηκαν κωδικοποιημένα τα στοιχεία των εργατικών ατυχημάτων του 2005 στην Στατιστική Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EUROSTAT) σύμφωνα με τη σχετική Μεθοδολογία που καθορίστηκε για να εφαρμόζεται σ' όλα τα Κράτη Μέλη.

1.6. Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών

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

Μέσα στα πλαίσια διεξαγωγής εκστρατείας για την αντιμετώπιση του θορύβου στην εργασία έχουν εντοπιστεί 39 περιστατικά εργαζομένων με ακουστικά προβλήματα τα οποία σχετίζονται με θόρυβο στην εργασία. Παράλληλα έχουν καταγραφεί 24 περιπτώσεις μεσοθελιωμάτων και 1 περίπτωση μυοσκελετικής πάθησης.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υλοποιεί το σχέδιο δράσης που έχει ετοιμαστεί για την Εγκαθίδρυση και Λειτουργία Συστήματος Επιτήρησης της Υγείας των Εργοδοτούμενων και προωθούνται οι διαδικασίες για την εισαγωγή νέας νομοθεσίας που αφορά τη γνωστοποίηση των επαγγελματικών ασθενειών η οποία περιλαμβάνει τον Ευρωπαϊκό κατάλογο επαγγελματικών ασθενειών.

1.7. Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης

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

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

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

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

Κατά το 2006 υποβλήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 34 αιτήσεις. Από αυτές εξετάστηκαν 32 αιτήσεις για τις οποίες οι αιτητές είχαν προσκομίσει επαρκή στοιχεία τα οποία αποδείκνυαν τις γνώσεις, την εκπαίδευση και την εμπειρία τους σε θέματα προστασίας και πρόληψης των κινδύνων. Στο πλαίσιο εξέτασης της κάθε αίτησης ξεχωριστά, οι αιτητές κλήθηκαν σε προσωπική συνέντευξη για να διαπιστωθεί η επάρκεια τους σε γνώσεις, εκπαίδευση και εμπειρία σε θέματα προστασίας και πρόληψης των κινδύνων, καθώς και η γνώση τους στην Κυπριακή νομοθεσία που αφορά την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία. Ο Διευθυντής του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, υπό την ιδιότητα του ως Αρχιεπιθεωρητής, παραχώρησε 21 εγκρίσεις (με βάση τα νέα κριτήρια). Από τις υπόλοιπες, 3 αιτήσεις έχουν απορριφθεί ή η διαδικασία έχει τερματισθεί με τη συγκατάθεση του αιτητή επειδή δεν ικανοποιούνταν τα Ελάχιστα Απαιτούμενα Προσόντα. Στις 31.12.2006 ευρίσκοντο σε διαδικασία εξέτασης 12 αιτήσεις.

Στις 31.12.2006 το πιο πάνω Μητρώο περιείχε 50 Εγκεκριμένα Πρόσωπα.

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

Κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού του 2006, και συγκεκριμένα κατά τη χρονική περίοδο 5.6.2006 έως 5.9.2006, εφαρμόστηκε για πέμπτη συνεχή χρονιά ο Κώδικας Μέτρων Αντιμετώπισης της Θερμικής Έκθεσης των Εργαζομένων σε Υπαίθριες Εργασίες κατά τους Θερινούς Μήνες. Στον Κώδικα αυτό:

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

Κατά την πιο πάνω χρονική περίοδο, με βάση τα στοιχεία που αποστέλλονταν καθημερινά στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας από τη Μετεωρολογική Υπηρεσία και από

τους σχετικούς υπολογισμούς των τιμών ενεργού θερμοκρασίας σημειώθηκε υπέρβαση του ορίου της ενεργού θερμοκρασίας όπως φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα.

Ημερομηνία Ανακοίνωσης	Επαρχίες που επηρεάζονται από την Ανακοίνωση
21.8.2006	Λευκωσία, Λάρνακα και Λεμεσός
22.8.2006	Λάρνακα και Λεμεσός
23.8.2006	Λάρνακα, Λεμεσός και Πάφος
25.8.2006	Λευκωσία

Για τις πιο πάνω ημερομηνίες εκδόθηκε Ανακοίνωση για ρύθμιση της υπαίθριας εργασίας.

1.9. Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο

Μέσα στο πλαίσιο εναρμόνισης της Κύπρου προς το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμπλήρωσε μέσα στο 2006 την ενσωμάτωση στην Κυπριακή νομοθεσία των Ευρωπαϊκών Οδηγιών πάνω στα θέματα του τομέα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

Συγκεκριμένα, κατά το 2006 για εναρμόνιση προς το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Κεκτημένο στον τομέα της ασφάλειας και υγείας στην Εργασία εγκρίθηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύθηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας οι πιο κάτω Κανονισμοί:

1. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από το Θόρυβο) Κανονισμοί του 2006 (Κ.Δ.Π. 317/2006).
2. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από τον Αμιάντο) Κανονισμοί του 2006 (Κ.Δ.Π. 316/2006).
3. Οι περί Αντιμετώπισης των κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2006 (Κ.Δ.Π. 49/2006).

1.10. Ευρωπαϊκή Εκστρατεία 2006 για τον Αμιάντο

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

Η Εκστρατεία για το 2006 αφορούσε την Ασφάλεια κατά τον Χειρισμό Αμιάντου και περιλάμβανε τις ακόλουθες φάσεις:

- Πληροφόρηση και Εκπαίδευση,
- Επιθεώρηση με αξιολόγηση χώρων εργασίας.

Για τους σκοπούς της Εκστρατείας, η Ομάδα Εργασίας της Επιτροπής SLIC που ασχολείται με το θέμα και στην οποία συμμετέχει και η Κύπρος, εξέδωσε:

- Καταλόγους Ελέγχου (check-lists), οι οποίοι συμπληρώθηκαν από τους Επιθεωρητές Εργασίας στη διάρκεια της φάσης Επιθεώρησης της Εκστρατείας.
- Ενημερωτικό Φυλλάδιο για σκοπούς ενημέρωσης των επηρεαζόμενων / ενδιαφερομένων.
- Πρακτικό Οδηγό που αφορά τις καλές πρακτικές για μείωση των κινδύνων κατά τη διάρκεια εργασιών με Αμίαντο.

Στο πλαίσιο της Πληροφόρησης και Εκπαίδευσης πραγματοποιήθηκε Σεμινάριο στις 24.6.2006 το οποίο συνδιοργανώθηκε με το Ε.Τ.Ε.Κ. και την Ομοσπονδία Συνδέσμων Εργολάβων Οικοδομών Κύπρου και σ' αυτό έγιναν παρουσιάσεις από ξένους και Κύπριους ομιλητές.

Στα πλαίσια της Εκστρατείας Επιθεώρησης επιθεωρήθηκαν συνολικά 28 εργοτάξια στα οποία διεξάγονται εργασίες αφαίρεσης ή συντήρησης αμιαντούχων υλικών. Στη διάρκεια των επιθεωρήσεων, οι Επιθεωρητές Εργασίας ενημέρωσαν τους εργοδότες σχετικά με τους κινδύνους από τη χρήση Αμιαντούχων υλικών καθώς και τις υποχρεώσεις τους που πηγάζουν από τη σχετική Νομοθεσία. Συμπλήρωσαν επίσης τους καταλόγους ελέγχου, οι οποίοι αποτέλεσαν μέρος της Έκθεσης των Κρατών Μελών, η οποία στάληκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

1.11. Προγράμματα μέσω της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μεταβατική Διευκόλυνση (Transition Facility) 2005

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του στον τομέα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία προώθησε την υλοποίηση Σχεδίου μέσα στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Μέσου της Μεταβατικής Διευκόλυνσης (Transition Facility) από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την Κύπρο με θέμα «Βελτίωση των Συνθηκών Εργασίας στους τομείς των Κατασκευών, των Εξορυκτικών Βιομηχανιών και των Λιμενικών Εργασιών», η οποία εγκρίθηκε το Δεκέμβριο του 2005.

Σκοπός του Σχεδίου αυτού είναι η ενδυνάμωση του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για την αποτελεσματική επιτήρηση της εφαρμογής της Νομοθεσίας στους πιο πάνω τομείς καθώς και η ενίσχυση και ενδυνάμωση του ευρύτερου Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα στους τομείς αυτούς για την αποτελεσματική εφαρμογή της νομοθεσίας. Στις δραστηριότητες του Σχεδίου περιλαμβάνεται και η εκπαίδευση 2000 προσώπων από τον Ευρύτερο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα στους εν λόγω τομείς καθώς και η αγορά εξοπλισμού (οργάνων μέτρησης θορύβου, κραδασμών και ολισθηρότητας).

Η υλοποίηση του Σχεδίου θα αρχίσει το 1^ο εξάμηνο του 2007 και θα ολοκληρωθεί πριν το τέλος του 2008. Το συνολικό ποσό που απαιτείται για την υλοποίηση του έχει εκτιμηθεί σε ποσό ύψους 1,9 εκ. Ευρώ. Στο ποσό αυτό περιλαμβάνεται και συνχρηματοδότηση από το Κυπριακό Κράτος με ποσό ύψους 23.000 Ευρώ.

Για το σκοπό αυτό έχει ολοκληρωθεί η ετοιμασία σχετικών εγγραφών και προκηρύχθηκε διαγωνισμός για Σύμβαση αξίας 1,83 εκ.

1.12.Σχέδια Ενισχύσεων

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του στον τομέα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία και για τη δημιουργία κινήτρων για τη βελτίωση των συνθηκών ασφάλειας και υγείας στα κατασκευαστικά έργα υλοποίησε Σχέδιο Παροχής Χορηγιών με τίτλο «Σχέδιο Επιχορήγησης των Εργοληπτικών Επιχειρήσεων για την αναβάθμιση του Εξοπλισμού τους».

Το Σχέδιο αυτό υλοποιήθηκε με τη συνεργασία του Κέντρου Παραγωγικότητας Κύπρου, του Συμβουλίου Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτικών και του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου.

Επιχορηγήθηκαν 95 εργοληπτικές επιχειρήσεις οι οποίες είναι εγγεγραμμένες στο Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών και είναι μικρομεσαίες επιχειρήσεις σύμφωνα με τον αντίστοιχο ορισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την αγορά ικριωμάτων σύμφωνα με τα ισχύοντα Κυπριακά ή/και Ευρωπαϊκά ή/και άλλα ισοδύναμα πρότυπα, γερανών και ανυψωτικών εξόδρων με σήμανση CE.

Τα αποτελέσματα της υλοποίησης του Σχεδίου περιλαμβάνουν την επίτευξη του βασικού στόχου του Σχεδίου που ήταν η διάθεση στην αγορά Κυπριακών ικριωμάτων σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα, καθώς και των επιμέρους στόχων του Σχεδίου που ήταν η αναβάθμιση του εξοπλισμού για τις εργασίες σε ύψος των εργοληπτών και η εφαρμογή συστήματος διαχείρισης των θεμάτων ασφάλειας και υγείας από σημαντικό αριθμό εργοληπτικών επιχειρήσεων.

1.13.Λειτουργοί Ασφάλειας

Σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2003 και του Διατάγματος του Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων με αρ. Κ.Δ.Π. 628/2004, κάθε εργοδότης, ο οποίος εργοδοτεί περισσότερα από διακόσια πρόσωπα, πρέπει να διορίσει Λειτουργό Ασφάλειας που να ασχολείται πλήρως με τα θέματα ασφάλειας και υγείας στις εγκαταστάσεις της επιχείρησής του. Ο Λειτουργός Ασφάλειας πρέπει να επιθεωρεί τους χώρους εργασίας, να έχει τη δυνατότητα να αντιλαμβάνεται τους κινδύνους, να οργανώνει και να ελέγχει το Σύστημα Διαχείρισης των Κινδύνων, να ετοιμάζει γραπτές εκτιμήσεις κινδύνων, να λαμβάνει μέρος στις συνεδρίες της Επιτροπής Ασφάλειας και να εκπαιδεύει τους εργοδοτούμενους σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία. Μέσα στο 2006, ύστερα από προσωπική συνέντευξη με Λειτουργούς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, εγκρίθηκαν από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, 16 νέοι Λειτουργοί Ασφάλειας σε σύγκριση με 14 Λειτουργούς Ασφαλείας, οι οποίοι εγκρίθηκαν το 2005.

1.14.Εκθέσεις προς την Επιτροπή Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας

Το 2006 διαβιβάστηκε στην Επιτροπή Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας ετήσια έκθεση των δραστηριοτήτων του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για τα θέματα εφαρμογής του Κοινοτικού Κεντημένου τον τομέα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία για το 2005. Η έκθεση αυτή ετοιμάστηκε σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίστηκαν από την Επιτροπή αυτή τα οποία επιτρέπουν τη σύγκριση των Υπηρεσιών Επιθεώρησης των Κρατών Μελών της Ένωσης.

2. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

2.1. Τομέας Επιθεώρησης και Πιστοποίησης Μηχανημάτων

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

Η νομοθεσία, της οποίας την εφαρμογή για τα επιθεωρητέα μηχανήματα έχει η Μονάδα, περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Τον περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμο (Ν. 89(Ι)/1996), όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους 158(Ι)/2001, 25(Ι)/2002, 41(Ι)/2003 και 99(Ι)/2003,
- Τον περί Εργοστασίων Νόμο, Κεφ. 134, όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους Ν. 43/64, Ν. 32/72, Ν. 22/82, Ν. 25/89, Ν. 20/90, Ν. 220/91 και Ν. 90(Ι)/96,
- Τους περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμούς του 1973 (Κ.Δ.Π. 161/73),
- Τους περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στα Λιμάνια Κανονισμούς του 1991(Κ.Δ.Π. 349/91),
- Το περί Εργοστασίων (Τρόπος Ετοιμασίας ατμολέβητα σε Κρύα Κατάσταση) Διάταγμα,
- Το περί Εργοστασίων (Έντυπα) Διάταγμα,
- Το περί Εργοστασίων (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 2005 (Κ.Δ.Π. 366/2005),
- Το περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών (Γνωστοποίηση) (Επικίνδυνα Συμβάντα) Διάταγμα του 1953.

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

Στον Πίνακα του Παραρτήματος XIV φαίνεται ανάλυση των επιθεωρήσεων μηχανημάτων που διεκπεραιώθηκαν από τους Επιθεωρητές κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος για το έτος 2006.

Στον Πίνακα του Παραρτήματος XV φαίνεται ανάλυση των καταχωρημένων επιθεωρητέων μηχανημάτων κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος, όπως αυτά ήταν καταχωρημένα στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος στις 31.12.2006.

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 2005.

Είδος Μηχανήματος	Αριθμός Επιθεωρήσεων		Μέγιστη προβλεπόμενη περίοδος μεταξύ Επιθεωρήσεων	Άρθρο του περί Εργοστασίων Νόμου περί συχνότητας επιθεωρήσεων
	2006	2005		
Ανελκυστήρες και Αναβατόρια	470	715	6 μήνες	33(2)
Υδραυλικοί Ανυψωτήρες	0	0	12 μήνες	33(9)(c)
Γερανοί και άλλες Ανυψωτικές Συσκευές	231	229	14 μήνες	35(2)
Ατμολέβητες	391	479	14 - 18 μήνες	40(7)
Ατμοδέκτες	17	20	26 μήνες	41(4)
Αεροθάλαμοι	56	76	26 μήνες	42(5)
Περιλάβεια	0	0	6 μήνες	34
ΟΛΙΚΟ	1.165	1.519		

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας διεξήγαγε το 2006 παγκύπρια εκστρατεία επιθεώρησης κινητών γερανών. Σκοπός της εκστρατείας ήταν να διασφαλιστεί ότι οι κινητοί γερανοί οι οποίοι λειτουργούν στην Κύπρο πληρούν τις πρόνοιες της σχετικής νομοθεσίας και διαθέτουν το απαραίτητο για τη λειτουργία τους Πιστοποιητικό Δοκιμής και Εξέτασης του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας. Η πρώτη φάση της εν λόγω εκστρατείας ολοκληρώθηκε το Νοέμβριο του 2006 και το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ευρίσκεται στο στάδιο αξιολόγησης των αποτελεσμάτων της.

Επίσης, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας επεξεργάστηκε κατά το 2006 το προσχέδιο του περί Λειτουργίας, Συντήρησης και Επιθεώρησης Ανελκυστήρων Νόμου. Το εν λόγω προσχέδιο ρυθμίζει την ανάληψη της περιοδικής επιθεώρησης των ανελκυστήρων από ιδιωτικούς φορείς επιθεώρησης και καθορίζει τις ευθύνες, υποχρεώσεις και τα επαγγελματικά κριτήρια όσων άμεσα εμπλέκονται με την εγκατάσταση, συντήρηση και επιθεώρηση του ανελκυστήρα καθώς και τις υποχρεώσεις και ευθύνες των ιδιοκτητών ανελκυστήρων. Το εν λόγω προσχέδιο αναμένεται να δημοσιοποιηθεί εντός του 2007 για τα τελικά σχόλια από όλους τους ενδιαφερόμενους (π.χ. ιδιοκτήτες, εγκαταστάτες και συντηρητές ανελκυστήρων) πριν αυτό προωθηθεί στη Νομική Υπηρεσία για νομοτεχνικό έλεγχο.

2.2. Τομέας προϊόντων με σήμανση συμμόρφωσης CE

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

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

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

Μέσα στο πλαίσιο εφαρμογής της νομοθεσίας για τη σήμανση συμμόρφωσης CE, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, συμμετείχε σε συνεδρίες του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού για την ετοιμασία και κατάρτισμό των εσωτερικών κανονισμών της Επιτροπής Έγκρισης και των απαιτούμενων εντύπων για την υποβολή αίτησης από ενδιαφερόμενους οργανισμούς οι οποίοι επιθυμούν να δραστηριοποιηθούν ως Κυπριακοί Κοινοποιημένοι Οργανισμοί.

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

Μέσα στο πλαίσιο της συνεχούς προσπάθειας για διαφώτιση και πληροφόρηση του εμποροβιομηχανικού κόσμου καθώς και του κοινού γενικότερα, Λειτουργοί του Τμήματος ετοίμασαν σχετικά άρθρα τα οποία δημοσιεύτηκαν στον ημερήσιο τύπο. Ετοιμάστηκαν επίσης ενημερωτικά έντυπα για τη διάθεση στην αγορά εξοπλισμού υπό πίεση και την εγκατάσταση νέου ανελκυστήρα.

2.2.1. Επιτήρηση της αγοράς

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

Για το σκοπό αυτό ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων εξουσιοδότησε Λειτουργούς του Τμήματος για σκοπούς επιτήρησης της αγοράς τόσο στα Κεντρικά Γραφεία όσο και στα Επαρχιακά Γραφεία Επιθεώρησης Εργασίας.

Στο πλαίσιο επιτήρησης της Κυπριακής αγοράς, εκδόθηκαν ανακοινώσεις στον ημερήσιο τύπο για μη συμμορφούμενα Μέσα Ατομικής Προστασίας και έγιναν επίσης διερευνήσεις για μη συμμορφούμενο εξοπλισμό υπό πίεση. Τα προϊόντα αυτά υποδείχθηκαν μέσω του Συστήματος Έγκαιρης Πληροφόρησης (RAPEX). Επίσης, εντοπίστηκε αριθμός μη συμμορφούμενων απλών δοχείων πίεσης τα οποία, μετά από υπόδειξη του Τμήματος, ο εισαγωγέας τα απέσυρε οικειοθελώς από την αγορά.

Περαιτέρω, Λειτουργοί και Επιθεωρητές του Τμήματος προέβησαν σε ελέγχους σε χώρους εγκατάστασης ανελκυστήρων και ατμοδεκτών και έκδωσαν 7 Ειδοποιήσεις Συμμόρφωσης στους επηρεαζόμενους εγκαταστάτες ανελκυστήρων και 1 Ειδοποίηση Συμμόρφωσης σε κατασκευαστή ατμοδέκτη.

Επίσης, στο πλαίσιο ανάληψης Συντονισμένης Δράσης των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για επιτήρηση της Κοινοτικής αγοράς για τις χύτρες ταχύτητας, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ανέλαβε το γενικό συντονισμό των αρμοδίων αρχών των κρατών μελών που συμμετείχαν στη Συντονισμένη Δράση για το 2006 και την προεδρεία της αντίστοιχης επιτροπής. Στη Συντονισμένη Δράση έλαβαν μέρος 5 κράτη μέλη. Τα

αποτελέσματα παρουσιάστηκαν στη συνάντηση της επιτροπής η οποία έγινε στην Αυστρία το Νοέμβριο του 2006.

Παράλληλα το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετέχει σε Συντονισμένη Δράση των αρμόδιων αρχών των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την επιτήρηση της Κοινοτικής αγοράς για αεροθαλάμους που άρχισε το Μάιο του 2006 και αναμένεται να λήξει τον Απρίλιο του 2007.

2.2.2.Επιτήρηση της αγοράς για Μηχανήματα

Κατά τη διάρκεια του 2006 εμπλουτίστηκε η βάση δεδομένων του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας που περιλαμβάνει 356 από τους σημαντικότερους κατασκευαστές ή προμηθευτές μηχανημάτων. Οι καταχωρήσεις στη βάση δεδομένων έγιναν έχοντας ως κριτήριο τον όγκο των πωλήσεων και την επικινδυνότητα των μηχανημάτων που διατίθενται στην αγορά. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας διεξήγαγε μέσα στο 2006 44 επιθεωρήσεις με βάση τον εν λόγω κατάλογο. Όσοι από τους προμηθευτές που επιθεωρήθηκαν δεν εφάρμοζαν τις πρόνοιες των σχετικών ειδοποιήθηκαν γραπτά ότι οφείλουν να συμμορφωθούν σε τακτό χρονικό διάστημα.

Επιπρόσθετα το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, κατά το 2006, διεκπεραίωσε 41 συνολικά διερευνήσεις ενώ σε 8 άλλες περιπτώσεις συνεχίστηκε η έρευνα από το 2005 με σκοπό τον εντοπισμό μηχανημάτων που δεν πληρούσαν τις διατάξεις της Οδηγίας για τα Μηχανήματα (98/37/ΕΚ) τα οποία υποδείχθηκαν μέσω του Συστήματος Ταχείας Ανταλλαγής Πληροφοριών για μη ασφαλή προϊόντα (RAPEX), μέσω αποφάσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, από παράπονα ανταγωνιστών και μέσω της Ομάδος Εργασίας για την Οδηγία των Μηχανημάτων. Από τις διερευνήσεις δεν εντοπίστηκαν τέτοιου είδους μηχανήματα στην Κυπριακή Αγορά. Ωστόσο οι Επιθεωρητές ενημέρωσαν τα πρόσωπα που διαθέτουν στην αγορά παρόμοια μηχανήματα για την αποφυγή μελλοντικής διοχέτευσης στην Κυπριακή αγορά τέτοιων επικίνδυνων προϊόντων.

Στον πίνακα που ακολουθεί γίνεται λεπτομερής ανάλυση των επιθεωρήσεων που έχουν γίνει κατά το 2006.

Επιθεωρήσεις κατά ειδικότητα προμήθειας και επαρχία					
Επαρχία	Κατασκευαστές	Πωλητές	Εκμισθωτές	Εισαγωγείς	Εισαγωγές για ίδια χρήση
ΛΕΥΚΩΣΙΑ	2	8	0	19	0
ΛΕΜΕΣΟΣ	1	11	2	8	2
ΛΑΡΝΑΚΑ	3	2	0	6	0
ΠΑΦΟΣ	2	0	0	0	0

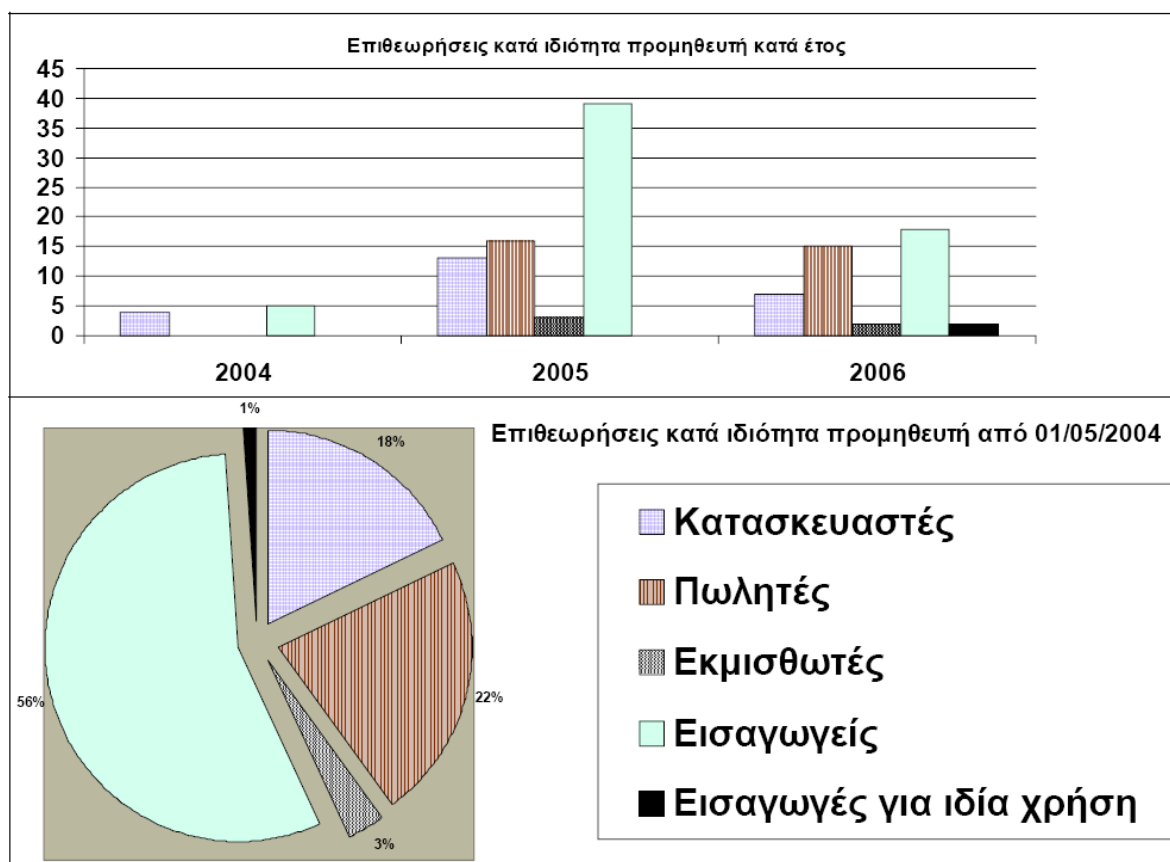
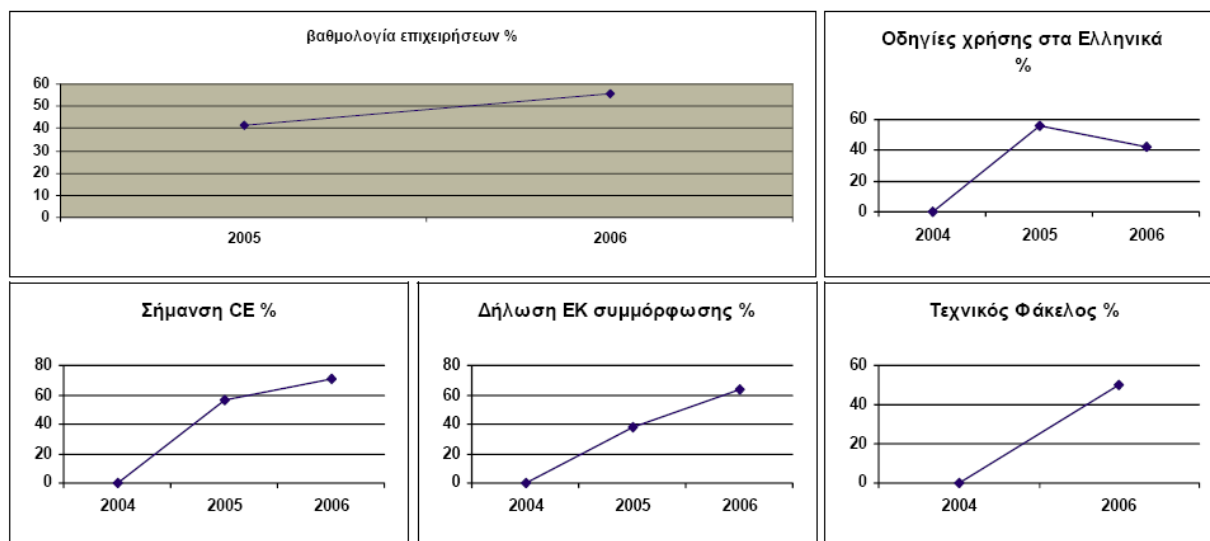
Επίσης κατά το 2006 έγιναν δύο εκστρατείες.

Η πρώτη εκστρατεία αφορούσε μικρές μοτοσικλέτες, συμπεριλάμβανε στοχευόμενες επιθεωρήσεις για την επιτήρηση της αγοράς σε σημεία πώλησης μικρών μοτοσικλετών και διεξάχθηκε μετά από αίτημα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Συνολικά βρέθηκαν 7 έμποροι τέτοιων προϊόντων παγκύπρια οι οποίοι διέθεταν μικρό αριθμό (17 στο σύνολο) μικρών μοτοσικλετών. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ενημερώθηκε για το αποτέλεσμα της εκστρατείας.

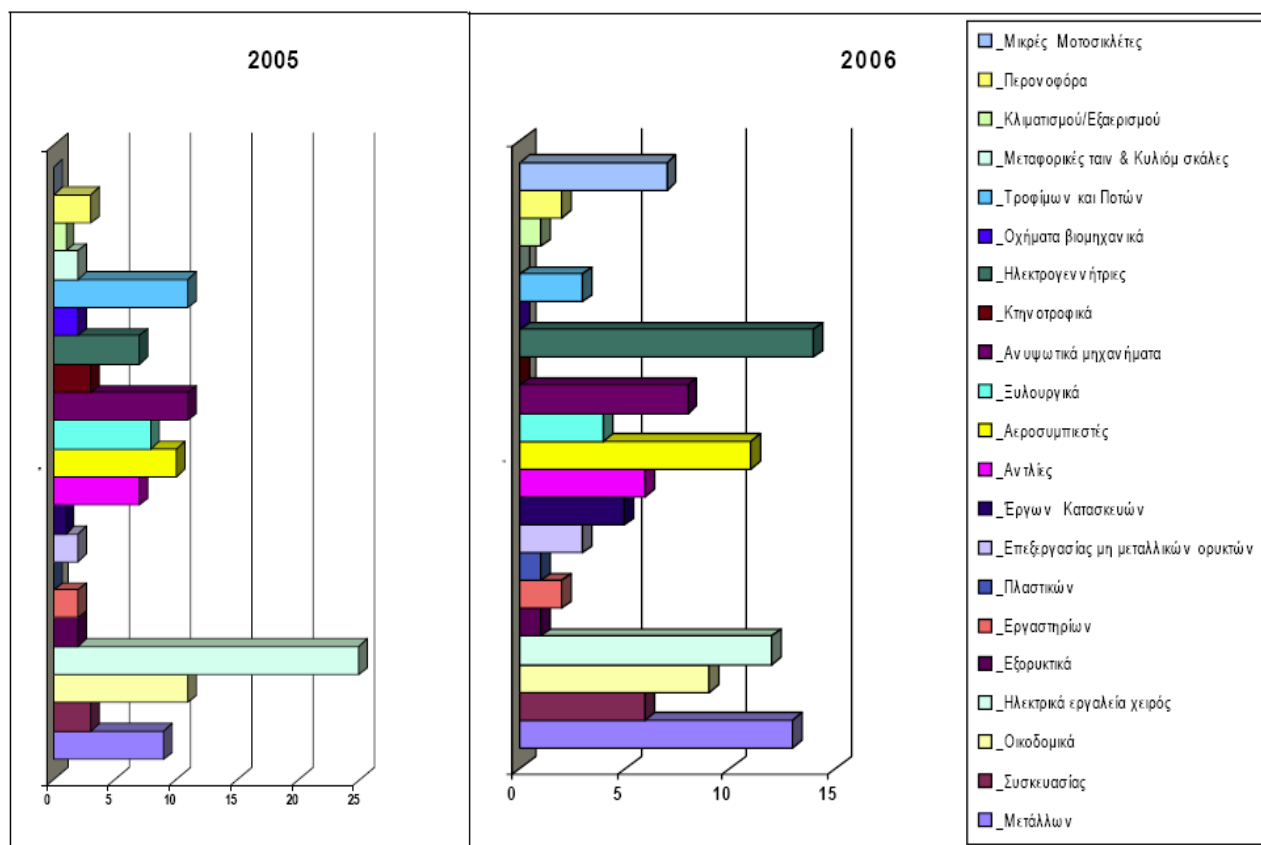
Η δεύτερη εκστρατεία αφορούσε τον έλεγχο των σκυβαλοφόρων οχημάτων και τον έλεγχο της συμμόρφωσης υφιστάμενων οχημάτων με τα νέα Ευρωπαϊκά Πρότυπα. Συνολικά ελέγχθηκαν 87 οχήματα από τα οποία μόνο τα 14 πληρούσαν τα ελάχιστα κριτήρια που τέθηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

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

Επιτήρηση Αγοράς για Μηχανήματα (ποσοστά συμμόρφωσης)



Επιτήρηση αγοράς για μηχανήματα (Επιθεωρήσεις κατά είδος μηχανήματος)



3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Βασική επιδίωξη του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στον τομέα αυτό κατά το 2006 ήταν η εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας για επικίνδυνες ουσίες, η τροποποίηση και έκδοση νέας νομοθεσίας για να είναι δυνατός ο πλήρης έλεγχος των χημικών ουσιών που εισάγονται, εξάγονται, ή κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά και η εφαρμογή των προνοιών των Συμβάσεων του Ρότερνταμ που αφορά τις εισαγωγές και εξαγωγές ορισμένων επικίνδυνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων (Σύμβαση PIC) καθώς και της Στοκχόλμης που αφορά τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (POPs). Έγινε επίσης ο απαιτούμενος συντονισμός ανάμεσα στις εμπλεκόμενες υπηρεσίες για καλύτερο έλεγχο των επικίνδυνων χημικών ουσιών που πιθανόν να εισάγονται και κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά. Στο πλαίσιο του συντονισμού αυτού έγιναν οι πιο κάτω ενέργειες:

- Επανεξετάστηκε και στάλθηκε στο Τμήμα Τελωνείων ανανεωμένος κατάλογος των χημικών ουσιών που σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο υπόκεινται σε απαγορεύσεις ή σε αυστηρούς περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά της Κύπρου και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Εξετάστηκαν σε συνεργασία με άλλες υπηρεσίες, όπως είναι η Υπηρεσία Ανταγωνισμού και Προστασίας Καταναλωτή, το Τμήμα Γεωργίας και το Γενικό Χημείο, ο καταμερισμός των αρμοδιοτήτων κάθε υπηρεσίας στο πλαίσιο της καλύτερης εφαρμογής των προνοιών της νομοθεσίας.

Στη διάρκεια του 2006 δόθηκε επίσης ιδιαίτερη σημασία στην ενημέρωση όλων των εμπλεκόμενων για τις πρόνοιες της εναρμονιστικής νομοθεσίας που αφορά τη διαχείριση και τον έλεγχο των χημικών ουσιών. Στο πλαίσιο της προσπάθειας αυτής οργανώθηκαν

ενημερωτικά σεμινάρια για εργαζόμενους και εργοδότες αλλά και για παραγωγούς, εισαγωγείς και μεταπωλητές χημικών ουσιών. Αρκετές από τις εκδηλώσεις αυτές έγιναν στο πλαίσιο της συνεργασίας με μη κυβερνητικές οργανώσεις. Τα ενημερωτικά σεμινάρια που έγιναν κατά το 2006 φαίνονται αναλυτικά στον πιο κάτω Πίνακα:

Φορέας	Ημερομηνία
Σεμινάριο σχετικά με τις πρόνοιες της ισχύουσας νομοθεσίας για τις αρχές ορθής εργαστηριακής πρακτικής για εκπροσώπους τμημάτων του δημοσίου	27.1.2006
REACH-Σεμινάριο για Σύνδεσμο Ασφάλειας και Υγείας (33 άτομα)	29.3.2006
ECB – Capacity building for the implementation of REACH (workshop with the participation of other Member States) Sunhall hotel, Λάρνακα	30-31/5/2006
Σεμινάριο για το Γενικό Χημείο του Κράτους (80 άτομα)	21.10.2006
Παρουσίαση των προνοιών της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τα POPs (Εργαστήριο)	30.11.2006
Εκπαιδευτές Δημόσιων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων /Ιδρυμάτων κατάρτισης*	7.12.2006
*Περιλάμβανε θέματα χημικών ουσιών	

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

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

- Χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην Κύπρο σε μεγάλες ποσότητες (ποσότητες μεγαλύτερες των δέκα τόνων). Στόχος του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας είναι η εισαγωγή των δεδομένων αυτών στην ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων Χημικών Προϊόντων που τηρείται στο Τμήμα από το 2001 και η χρήση τους στην ετοιμασία Εκθέσεων που προβλέπονται από Κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Στη Βάση αυτή καταγράφονται σε ηλεκτρονική μορφή, πληροφορίες που έχουν συλλεγεί από σχετικές επιχειρήσεις και αφορούν τα χημικά προϊόντα που παράγονται, εισάγονται ή κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά. Αναμένεται ότι με τη συστηματική τήρηση της πιο πάνω Βάσης Δεδομένων, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και άλλες αρμόδιες υπηρεσίες θα έχουν στη διάθεσή τους χρήσιμες πληροφορίες για την προστασία της υγείας των πολιτών και τη διατήρηση του περιβάλλοντος.
- Χημικές ουσίες που εισάγονται στην Κύπρο από τρίτες χώρες και οι οποίες πιθανό να μην έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με τις πρόνοιες της Ευρωπαϊκής νομοθεσίας και δεν διαθέτουν χαρακτηριστικούς αριθμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης (αριθμό EINECS ή ELINCS).
- Επικίνδυνες χημικές ουσίες ή παρασκευάσματα για τα οποία ισχύουν περιορισμοί στη χρήση και έχουν εισαχθεί ή χρησιμοποιηθεί στην Κύπρο κατά το 2006 (εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 304/2003/ΕΚ).

Κατά το 2006, έγιναν 51 επιθεωρήσεις σε υποστατικά παρασκευής διαφόρων χημικών προϊόντων, υπεραγορών και καταστημάτων λιανικού και χονδρικού εμπορίου, χρωμάτων και βερνικιών και σε βιβλιοπωλεία. Στόχος των επιθεωρήσεων αυτών ήταν ο εντοπισμός χημικών προϊόντων που παράγονται ή εισάγονται στην Κύπρο και τα οποία δεν έχουν την προβλεπόμενη από τη νομοθεσία συσκευασία, σήμανση ή σύσταση. Για τα προϊόντα αυτά έγιναν οι δέουσες συστάσεις προς τους εισαγωγείς και παραγωγούς με

στόχο την εξάλειψη της παράβασης και την προστασία των εργαζομένων, του κοινού και του περιβάλλοντος γενικότερα. Στο πλαίσιο των επιθεωρήσεων διερευνήθηκαν 23 τηλεφωνικές ή γραπτές καταγγελίες που υποβλήθηκαν προς το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας το 2006 σχετικά με μη συμμορφούμενα με τη νομοθεσία προϊόντα.

Επίσης, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας παρέθεσε κατά το 2006 τις απόψεις του προς τη Συμβουλευτική Επιτροπή Προϊόντων Διπλής Χρήσης, σχετικά με τη χημική σύσταση 16 πιθανών προϊόντων διπλής χρήσης τα οποία θα εξαγόταν από την Κύπρο. Για την εξέταση των αιτήσεων αυτών υποβλήθηκε σχετικό αίτημα από το Τμήμα Τελωνείων.

Για την εφαρμογή των προνοιών του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 304/2003 για τις εισαγωγές/εξαγωγές επικίνδυνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων εξετάστηκαν κατά το 2006 5 αιτήσεις για εισαγωγές χημικών προϊόντων που μπορεί να περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες και για τα οποία ισχύουν περιορισμοί στη χρήση.

Στο πλαίσιο της παρακολούθησης του εβδομαδιαίου καταλόγου του Συστήματος Ταχείας Ενημέρωσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (RAPEX), ο οποίος περιλαμβάνει προϊόντα που περικλείουν κινδύνους για τον καταναλωτή, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εξέδωσε κατά το 2006 7 ανακοινώσεις για ενημέρωση του καταναλωτικού κοινού για 16 ακατάλληλα προϊόντα που πιθανό να κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά.

Παράλληλα, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως αρμόδια αρχή για εφαρμογή της νομοθεσίας για έλεγχο των επικινδύνων ουσιών, προσκλήθηκε και συμμετείχε, μαζί με εκπροσώπους άλλων αρμοδίων αρχών των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις συναντήσεις αρμοδίων αρχών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για θέματα σχετικά με την εκτίμηση του κινδύνου υφιστάμενων και νέων ουσιών, την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κεκτημένου για την ταξινόμηση, συσκευασία και σήμανση των επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων και την προετοιμασία για υιοθέτηση του νέου Ευρωπαϊκού Κανονισμού REACH. 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. Υπήρξε επίσης συμμετοχή στη συνάντηση αρμοδίων αρχών για εφαρμογή των προνοιών του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 304/2003 που αφορά τις εισαγωγές ορισμένων επικίνδυνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων καθώς και στο σχετικό εργαστήριο για εκπαίδευση των Λειτουργών των Κρατών Μελών στην Ευρωπαϊκή Βάση Δεδομένων EDEXIM μέσω της οποίας καταχωρούνται οι κοινοποιήσεις εξαγωγής ορισμένων επικινδύνων χημικών προϊόντων.

Σημαντική ήταν η προσπάθεια που έγινε από πλευράς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για παρακολούθηση του νέου Ευρωπαϊκού Κανονισμού για χημικές ουσίες REACH (Registration Evaluation and Authorization of Chemicals). Στο πλαίσιο της προσπάθειας αυτής υπήρξε παρακολούθηση των εργασιών της ad-hoc Ομάδας Εργασίας για χημικές ουσίες και ετοιμασία ενημερωτικών κειμένων και θέσεων για τα Συμβούλια Υπουργών Ανταγωνιστικότητας και Περιβάλλοντος.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ως αρμόδια αρχή της Κυπριακής Δημοκρατίας για τις διεθνείς Συμβάσεις του Ρότερνταμ και της Στοκχόλμης συμμετείχε στην ετήσια συνάντηση των μερών τους. Επίσης το 2006 ορίσθηκε ως εστιακό σημείο της Κύπρου για την εφαρμογή του SAICM (Strategic Approach to International Chemicals Management) και στο πλαίσιο αυτό παρακολουθούσε, σε συστηματική βάση, τις διεθνείς προσπάθειες για εφαρμογή του προγράμματος ταχείας εφαρμογής του.

Στο πλαίσιο της καλύτερης ενημέρωσης των Λειτουργών και Επιθεωρητών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας που εμπλέκονται στην επιτήρηση της αγοράς, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εκπροσωπήθηκε σε συνάντηση των επιθεωρητών του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την εφαρμογή της νομοθεσίας για χημικές ουσίες και σε εργαστήριο για τη λειτουργία του συστήματος ταχείας ειδοποίησης για προβληματικά προϊόντα που κυκλοφορούν στην κοινοτική αγορά (RAPEX).

Τέλος, λόγω του συμβουλευτικού ρόλου που επιτελεί το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας σε θέματα χημικών όπλων και προϊόντων διπλής χρήσης, Λειτουργοί του Τμήματος παρακολούθησαν εκπαιδευτικό σεμινάριο για την αναγνώριση των προϊόντων διπλής χρήσης ενώ συμμετείχαν και στην ετήσια Συνάντηση των Μερών της Σύμβασης για τα Χημικά Όπλα.

4. ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

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

- (α) Διοργάνωση προγραμμάτων κατάρτισης και επιμόρφωσης και διοργάνωση σεμιναρίων και διαλέξεων.
- (β) Διοργάνωση της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, καθώς και των Εκστρατειών Διαφώτισης και Επιθεώρησης που οργανώνονται στο πλαίσιο της Επιτροπής Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- (γ) Ανάπτυξη, εκτύπωση και διανομή διαφωτιστικού έντυπου υλικού που αποσκοπεί στη διαφώτιση των εργοδοτών και εργαζομένων.
- (δ) Ένταξη των θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στον τομέα της Εκπαιδεύσης.
- (ε) Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Leonardo Da Vinci.

Οι δραστηριότητες του Κέντρου Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία για το 2006 περιγράφονται αναλυτικά πιο κάτω:

4.1. Εκπαιδευτικά Προγράμματα

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα που οργανώθηκαν κατά το 2006 από το Κέντρο Εκπαίδευσης, αναλύονται στις ακόλουθες τρεις κατηγορίες:

- (α) Προγράμματα κατάρτισης που απευθύνονται σε:
 - Λειτουργούς Ασφάλειας,
 - Μέλη των Επιτροπών Ασφάλειας (σε συνεργασία με τις συνδικαλιστικές οργανώσεις),
 - Μέλη των Επιτροπών Ασφάλειας του Δημόσιου Τομέα,
 - Στελέχη / εργοδοτούμενα άτομα οργανισμών και Κυβερνητικών Τμημάτων
 - Μαθητευόμενους στο Κέντρο Παραγωγικότητας Κύπρου,
 - Στελέχη εργοδοτικών και συνδικαλιστικών οργανώσεων, και
 - Νεοεισερχόμενους στη Δημόσια Υπηρεσία.

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

Στον Πίνακα που ακολουθεί φαίνονται οι λεπτομέρειες των εκπαιδευτικών προγραμμάτων για το 2006.

Είδος Εκπαιδευτικού Προγράμματος	Αριθμός Προγραμμάτων	Αριθμός ατόμων που εκπαιδεύτηκαν
Προγράμματα Κατάρτισης	5	180
Διαλέξεις	47	3.100
Σεμινάρια	16	765
Σύνολο	68	4.045

4.2. Ετήσια Εκστρατεία Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών

Μέσα στο πλαίσιο της πιο πάνω Εκστρατείας οργανώθηκε, η Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία 2006, από 23 έως 27 Οκτωβρίου, με θέμα την προστασία των Νέων και σύνθημα «Από την Αρχή με Ασφάλεια».

Στις 23 Οκτωβρίου 2006, πραγματοποιήθηκε η Παγκύπρια Συνδιάσκεψη για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία η οποία περιλάμβανε την τελετή έναρξης και το ενημερωτικό μέρος στο οποίο έγινε παρουσίαση της μελέτης για Ένταξη θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στον Τομέα της Εκπαίδευσης από τον Εμπειρογνώμονα που εκτόνησε τη μελέτη. Έγιναν επίσης παρουσιάσεις από Λειτουργούς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας. Στη διάρκεια της τελετής έναρξης έγινε η απονομή των Βραβείων Καλής Πρακτικής για το 2006 και των Βραβείων του Διαγωνισμού Αφίσας 2006.

Στη διάρκεια της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων επισκέφθηκε χώρους εργασίας όπου είχε την ευκαιρία να αποκτήσει ιδίαν αντίληψη για τα μέτρα που λαμβάνουν δύο βιομηχανικές μονάδες για προστασία των εργοδοτούμενων τους από κινδύνους στην εργασία. Επίσης, οι Λειτουργοί και οι Επιθεωρητές του Τμήματος ετοίμασαν και υλοποίησαν ειδικό πρόγραμμα που περιλάμβανε επισκέψεις σε χώρους εργασίας και σε σχολεία, συμμετοχή σε συνεδρίες Επιτροπών Ασφάλειας, συζήτηση με τους εργαζόμενους και διανομή διαφωτιστικού υλικού.

Στον Πίνακα που ακολουθεί δίνονται κατά επαρχία στοιχεία που αφορούν τις εκδηλώσεις που έγιναν κατά τη διάρκεια της Εβδομάδας Ασφάλειας 2006.

Επισκέψεις σε Χώρους Εργασίας

	Αριθμός επισκέψεων	Άτομα που συμμετείχαν
Λευκωσία	46	1.884
Λεμεσός	38	3.225
Λάρνακα	18	1.849
Πάφος	28	670
ΣΥΝΟΛΟ	130	7.628

Επίσης μέσα στο πλαίσιο της Εκστρατείας Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών μεταδόθηκαν ραδιοφωνικά και τηλεοπτικά μηνύματα και προβλήθηκαν ταινίες μικρού μήκους από τηλεοπτικούς σταθμούς. Επιπρόσθετα, οι Λειτουργοί του Τμήματος έδωσαν συνεντεύξεις και συμμετείχαν σε ενημερωτικά προγράμματα των ραδιοτηλεοπτικών μέσων μαζικής ενημέρωσης.

Επιπρόσθετα στα πλαίσια της εκστρατείας αυτής πραγματοποιήθηκαν 119 επιθεωρήσεις σε χώρους εργασίας όπου απασχολούνται μαθητές του Συστήματος Μαθητείας.

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

4.3. Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 31η Διεθνή Έκθεση Κύπρου

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε μαζί με τα υπόλοιπα Τμήματα του Υπουργείου στην 31η Διεθνή Έκθεση Κύπρου, με στόχο την προβολή τόσο των δραστηριοτήτων του, όσο και του διαφωτιστικού υλικού που παράγει, και την όσο το δυνατό πιο πλατιά ενημέρωση των εργοδοτών, εργοδοτούμενων και του κοινού γενικότερα πάνω στα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία και του Ελέγχου της Βιομηχανικής Ρύπανσης. Στο πλαίσιο της πιο πάνω συμμετοχής δόθηκε δεξίωση στο χώρο του περιπτέρου την οποία τίμησε με την παρουσία του ο έντιμος Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

4.4. Εκδόσεις

Στη διάρκεια του 2006 ανατυπώθηκε αριθμός εκδόσεων και εκδόθηκαν τα ακόλουθα νέα έντυπα και ενημερωτικά φυλλάδια:

- Εκρήξιμες σκόνες.
- Εγκατάσταση Νέου Ανελκυστήρα.
- Εξοπλισμός υπό Πίεση – Διάθεση στην Κυπριακή Αγορά.
- Ασφαλείς Παιχνιδότοποι.
- Εκτίμηση Κινδύνου από Χημικές Ουσίες.
- Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές για Διαχείριση Αερίων Εκπομπών από Πτηνοτροφεία.
- Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές για Διαχείριση Αερίων Εκπομπών από Χοιροστάσια.

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

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

5.1. Ανάπτυξη και Λειτουργία Εθνικού Δικτύου Πληροφόρησης

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

Κατά το 2006 έγιναν 2 συνεδρίες ενώ τα μέλη ενημερώνονται σε τακτική βάση για το πληροφοριακό υλικό που ετοιμάζει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία.

5.2. Διαγωνισμός Καλής Πρακτικής 2006

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

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

Για το 2006 το θέμα του Διαγωνισμού για τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Καλής Πρακτικής ήταν η προώθηση της αποτελεσματικής διαχείρισης της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας των νέων στον χώρο εργασίας αφενός και, αφετέρου, μέτρα πρόληψης για τη μείωση της συχνότητας ατυχημάτων και προβλημάτων υγείας μεταξύ των νέων εργαζομένων. Το 2006 στο πλαίσιο του διαγωνισμού για τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Καλής Πρακτικής υποβλήθηκε ένα παράδειγμα.

Με βάση τα πιο πάνω το Τμήμα συνέστησε Επιτροπή Αξιολόγησης, στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι των Κοινωνικών Εταίρων και η οποία αξιολόγησε το παράδειγμα που υποβλήθηκε. Το εν λόγω παράδειγμα πληρούσε τα κριτήρια συμμετοχής στο Διαγωνισμό για τα Ευρωπαϊκά Βραβεία Καλής Πρακτικής πάνω στο ειδικό θέμα της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία 2006 και ως εκ τούτου προωθήθηκε στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία ως Κυπριακή συμμετοχή.

5.3. Ανάπτυξη και συντήρηση ιστοσελίδας

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

Από τα υπάρχοντα στατιστικά στοιχεία φαίνεται ότι πραγματοποιήθηκαν για το 2006 συνολικά 48.725 επισκέψεις στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Το 59% περίπου των επισκέψεων πραγματοποιήθηκαν από το εξωτερικό.

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

Το Τμήμα σε συνεργασία με τον Οργανισμό συμμετείχε στη διοργάνωση της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία 2006 η οποία είχε ως σύνθημα «ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ» και η οποία είχε ως στόχο την ευαισθητοποίηση στη μείωση των εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών στα νεαρά πρόσωπα.

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

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

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

5.6. Επιχορήγηση από τον Οργανισμό

Το Τμήμα εξασφάλισε επιχορήγηση από τον Οργανισμό ύψους 30.000 ευρώ περίπου ως συνεισφορά του εν λόγω Οργανισμού στην υλοποίηση των στόχων της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας 2006.

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

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

6.1. Συμμετοχή σε διάφορα προγράμματα του Διαδικτύου

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε στα προγράμματα “Dragon-Fly” και “Workhealth II” του Ευρωπαϊκού Διαδικτύου για την Προαγωγή της Υγείας στην Εργασία.

Τα προγράμματα αυτά είχαν ως στόχο να αναλύσουν την υφιστάμενη κατάσταση στον τομέα της προαγωγής της υγείας στον εργασιακό χώρο, στα νέα Κράτη Μέλη, να εντοπίσουν μοντέλα καλής πρακτικής που εφαρμόζονται και που προάγουν την εργασιακή υγεία και να αναζητήσουν τρόπους για την ανάπτυξη υποδομών και συνεργασίας μεταξύ των Κρατών Μελών. Παράλληλα το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετέχει ενεργά στο πρόγραμμα “Move Europe” το οποίο είναι ζετές και εστιάζεται σε πρακτικές που προάγουν την υγεία στην εργασία σε 4 άξονες, τη διατροφή, τη φυσική άσκηση, το κάπνισμα και την ψυχική υγεία.

6.2. Συμμετοχή σε συναντήσεις μελών των εστιακών πόλων του διαδικτύου

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

7. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

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

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

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

7.1. Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών

7.1.1. Αδειοδότηση

Κατά τη διάρκεια του 2006, στο πλαίσιο της εφαρμογής των προνοιών του περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμου του 2002, του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 και του περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμου του 2003, που αφορούν την αδειοδότηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων, η αρμόδια Τεχνική Επιτροπή για την Προστασία του Περιβάλλοντος, η οποία προεδρεύεται από εκπρόσωπο του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, εξέτασε 142 αιτήσεις και διαμόρφωσε συγκεκριμένους όρους λειτουργίας και οριακές τιμές εκπομπής με στόχο την αποτελεσματική προστασία του περιβάλλοντος. Μετά από εισηγήσεις της Τεχνικής Επιτροπής για την Προστασία του Περιβάλλοντος, στην οποία εκτός από το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων συμμετέχουν άλλα πέντε συναρμόδια Υπουργεία, το Ε.Τ.Ε.Κ. και η Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών και Οικολογικών Οργανώσεων Κύπρου, χορηγήθηκαν 119 Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και 23 Άδειες Απόρριψης Υγρών Αποβλήτων από τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Συνολικά, από την αρχή της εφαρμογής της νέας εναρμονισμένης νομοθεσίας μέχρι το τέλος του 2006, έχουν χορηγηθεί 369 Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων, σε χυτήρια, κεραμεία, ηλεκτροπαραγωγούς σταθμούς, τσιμεντοβιομηχανίες, πρατήρια βενζίνης, εγκαταστάσεις παραγωγής βαφών / βερνικιών, επιπλοποιεία, εγκαταστάσεις

ηλεκτροστατικής βαφής αντικειμένων, εγκαταστάσεις παραγωγής φαρμάκων καθώς και σε διάφορες άλλες κατηγορίες εγκαταστάσεων.

Στον πιο κάτω Πίνακα φαίνονται αναλυτικότερα οι κατηγορίες και ο αριθμός των εγκαταστάσεων στις οποίες χορηγήθηκε Άδεια Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων μέχρι το τέλος του 2006:

Κατηγορία Εγκατάστασης	Άδειες Εκπομπής που χορηγήθηκαν μέχρι το τέλος του 2006
- Πρατήρια Βενζίνης	246
- Επεξεργασία / Βαφή Ξύλου	38
- Ηλεκτροπαραγωγοί Σταθμοί	3
- Τσιμεντοβιομηχανίες	2
- Κεραμεία / Τουβλοποιεία	10
- Σφαγεία / Εξάλειψη ζωικών απορριμμάτων	4
- Εμποτισμός Ξύλου	1
- Παραγωγή Ασβέστη	1
- Ηλεκτροστατική Βαφή Αντικειμένων	3
- Παραγωγή Βαφών / Βερνικιών	5
- Κατασκευή υποδημάτων	2
- Τυπογραφεία	12
- Χυτήρια	2
- Τερματικές Εγκαταστάσεις Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών	3
- Παραγωγή Φαρμάκων	8
- Διάφορες Άλλες	29
Σύνολο	369

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

7.1.2.Επιθεωρήσεις / Μετρήσεις

Στο πλαίσιο της εφαρμογής της νομοθεσίας δόθηκε ιδιαίτερη σημασία στον έλεγχο της τήρησης από τις βιομηχανίες των όρων λειτουργίας και των ορίων εκπομπής που καθορίζονται στις Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων. Για το σκοπό αυτό συνεχίστηκε και το 2006 το πρόγραμμα επιθεωρήσεων και περιβαλλοντικών μετρήσεων. Προτεραιότητα δόθηκε στην παρακολούθηση πάνω σε συστηματική βάση, εκείνων των βιομηχανικών εγκαταστάσεων οι οποίες λόγω της φύσης των διεργασιών τους και της χωροθέτησής τους ενδέχεται να δημιουργούν επιπτώσεις στην υγεία των πολιτών και στο περιβάλλον. Με βάση τους όρους λειτουργίας που έχουν καθορισθεί στις σχετικές Άδειες Εκπομπής, οι μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις έχουν προχωρήσει στην εγκατάσταση συστημάτων περιορισμού της ρύπανσης (φίλτρα) στην πηγή εκπομπής και ως εκ τούτου οι επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία τους έχουν μειωθεί σημαντικά.

Κατά τη διάρκεια του 2006 διενεργήθηκαν 245 επιθεωρήσεις σε αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις για τον έλεγχο της εφαρμογής των όρων λειτουργίας που καθορίζονται στις αντίστοιχες Άδειες Εκπομπής και 113 επιθεωρήσεις σε μη αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις (κλιβάνους, σκυροθραυστικά, εγκαταστάσεις παραγωγής σκυροδέματος, κ.λπ.) για έλεγχο της εφαρμογής των όρων που καθορίζονται στους σχετικούς Κανονισμούς. Επίσης διενεργήθηκαν 26 επιθεωρήσεις για διερεύνηση παραπόνων που υποβλήθηκαν από πολίτες σχετικά με τη λειτουργία εργοστασίων που γειτνιάζουν με κατοικημένες περιοχές. Απαντήθηκαν επίσης 7 ερωτήματα βουλευτών, 1 ερώτημα που τέθηκε από την Επίτροπο Δημόσιας Διοίκησης και 1 ερώτημα του Επιτρόπου Περιβάλλοντος.

Οι εκπομπές αερίων ρύπων από τις μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις παρακολουθούνται περιοδικά με τη βοήθεια της Κινητής Μονάδας Μέτρησης Αερίων Εκπομπών που διαθέτει το Τμήμα και η οποία είναι κατάλληλα εξοπλισμένη με εξειδικευμένα όργανα για τέτοιου είδους μετρήσεις. Κατά το 2006 διεξήχθησαν 23 σειρές μετρήσεων συγκέντρωσης εκπεμπόμενων ρύπων (σκόνης, αιθάλης, διοξειδίου του θείου, οξειδίων του αζώτου, πτητικών οργανικών ενώσεων, βαρέων μετάλλων) σε μεγάλες βιομηχανίες (ηλεκτροπαραγωγούς σταθμούς, τσιμεντοποιεία, βαφεία κ.λπ.) με σκοπό τον έλεγχο της τήρησης των οριακών τιμών εκπομπής που καθορίζονται στις Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων. Διεξήχθησαν επίσης 79 μετρήσεις συγκέντρωσης εκπεμπόμενων ρύπων σε μικρές εγκαταστάσεις (κλίβανους).

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

Κατά το 2006 εκδόθηκε 1 Ειδοποίηση Βελτίωσης η οποία αφορούσε διάφορες παραβάσεις της νομοθεσίας. Επίσης στάλθηκαν 30 Προειδοποιητικές Επιστολές σε φορείς εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων που απαιτούσαν τη λήψη μέτρων για άρση παραβάσεων που εντοπίστηκαν κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων. Κατά το 2006 εκδικάστηκαν δύο από τις 8 συνολικά δικαστικές υποθέσεις που εκκρεμούν ενώπιον του δικαστηρίου για παράβαση των προνοιών της σχετικής νομοθεσίας. Στην πρώτη υπόθεση το δικαστήριο επέβαλε πρόστιμο £200.

Η δεύτερη υπόθεση εκδικάστηκε μαζί με άλλη υπόθεση της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος για την ίδια εγκατάσταση για παράβαση του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών και του Εδάφους Νόμου του 2002. Κύρια κατηγορία ήταν η παράνομη απόρριψη υγρών αποβλήτων. Για επιβολή ποινής το δικαστήριο έλαβε υπόψη και την κατηγορία του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας και επέβαλε πρόστιμο £5.000 και δύο μήνες φυλάκιση με αναστολή.

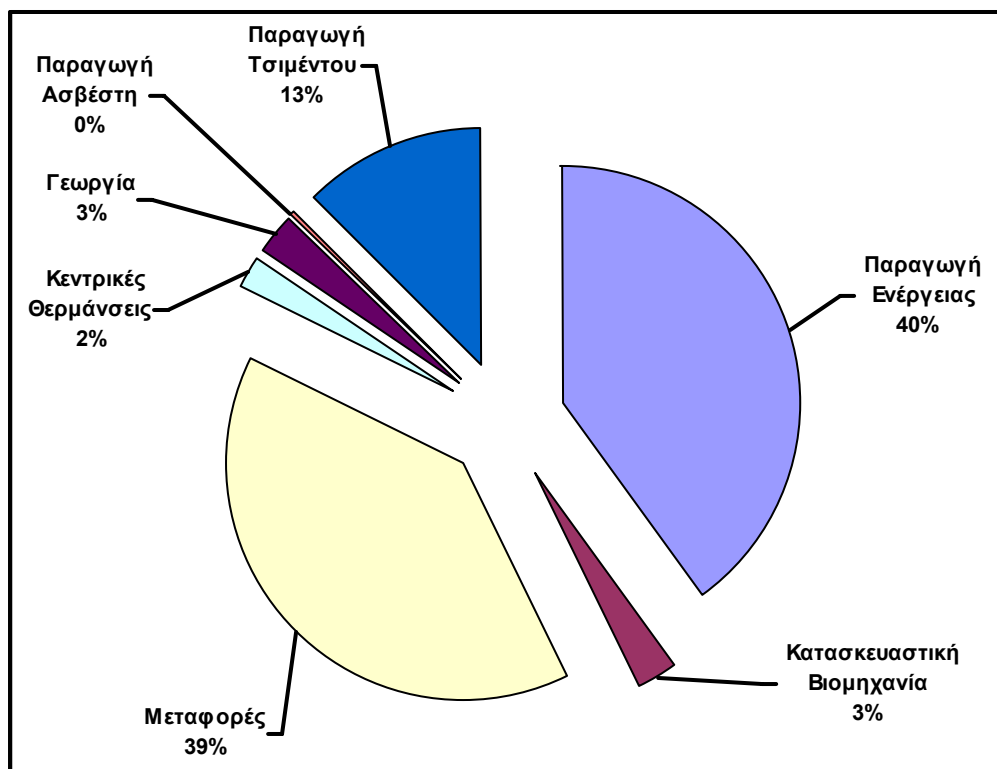
7.2. Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως το εθνικό σημείο επαφής για την Σύμβαση του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση, συμμετείχε ενεργά κατά το 2006 στις δραστηριότητες της Σύμβασης και των Πρωτοκόλλων της. Στο πλαίσιο αυτό κατά το 2006 υπολογίστηκαν οι ετήσιες συνολικές εκπομπές αερίων ρύπων της Κύπρου για το προηγούμενο έτος 2005 και διαβιβάστηκαν στο Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης και στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος. Τα στοιχεία αυτά περιλαμβάνονται στις σχετικές εκθέσεις που δημοσιεύονται από το Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης.

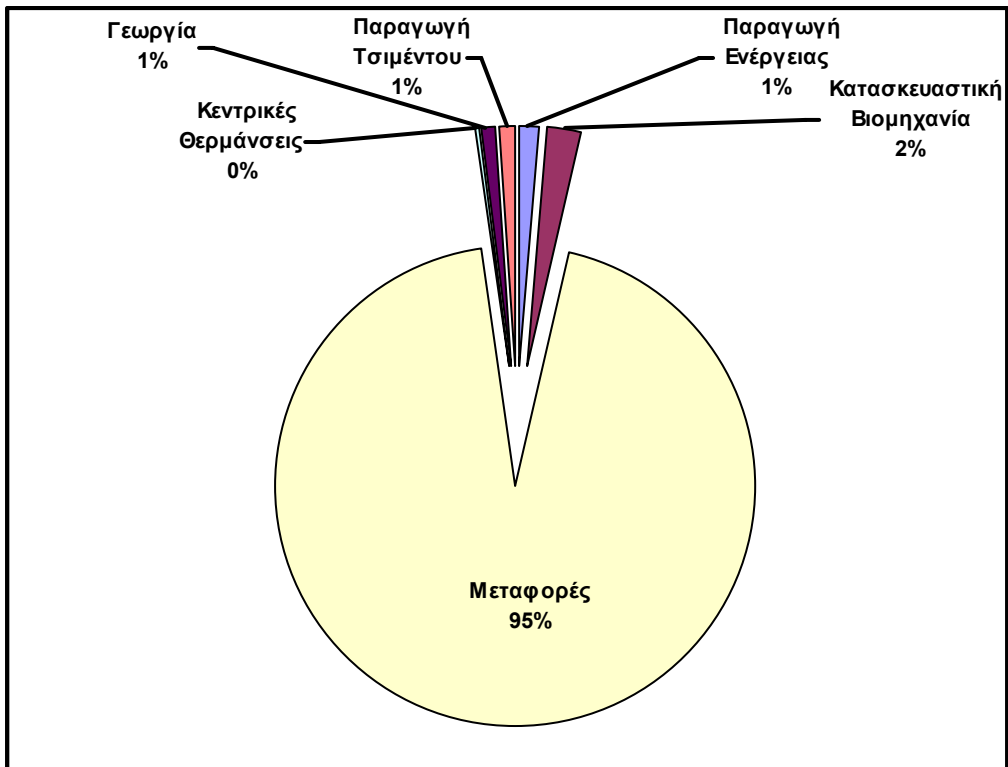
Στον πιο κάτω Πίνακα φαίνονται αναλυτικότερα, ανά δραστηριότητα οι ετήσιες εθνικές εκπομπές αερίων ρύπων για το έτος 2005.

	NO _x	CO	NM VOC	SO _x	NH ₃	TSP	PM ₁₀	PM _{2.5}	Pb	Cd	Hg	DIOXINS
	Gg NO ₂	Gg	Gg	Gg SO ₂	Gg	Gg	Gg	Gg	Mg	Mg	Mg	g I-Teq
Πετρελαιο-ειδών												
Παραγωγή Τσιμέντου	2,18	0,42	0,08	4,56		0,72	0,20	0,07	0,36	0,02	0,18	1,08
Παραγωγή Ασβέστη	0,01	0,00	0,00	0,06		0,04	0,03	0,02				
Ατμοκαθα-ριστήρια			0,19									
Διαχείριση Ζωικών Αποβλήτων					4,92							
Αποτέφρωση Αποβλήτων												2,38
Εκπομπές από Λιπάσματα					0,33							
Γενικά (Πυρκαγιές, Συντήρηση ξύλου)												1,52
Συνολικές Εκπομπές	17,3	41,06	11,46	42,45	5,27	1,93	1,04	0,60	3,76	1,12	1,28	5,13

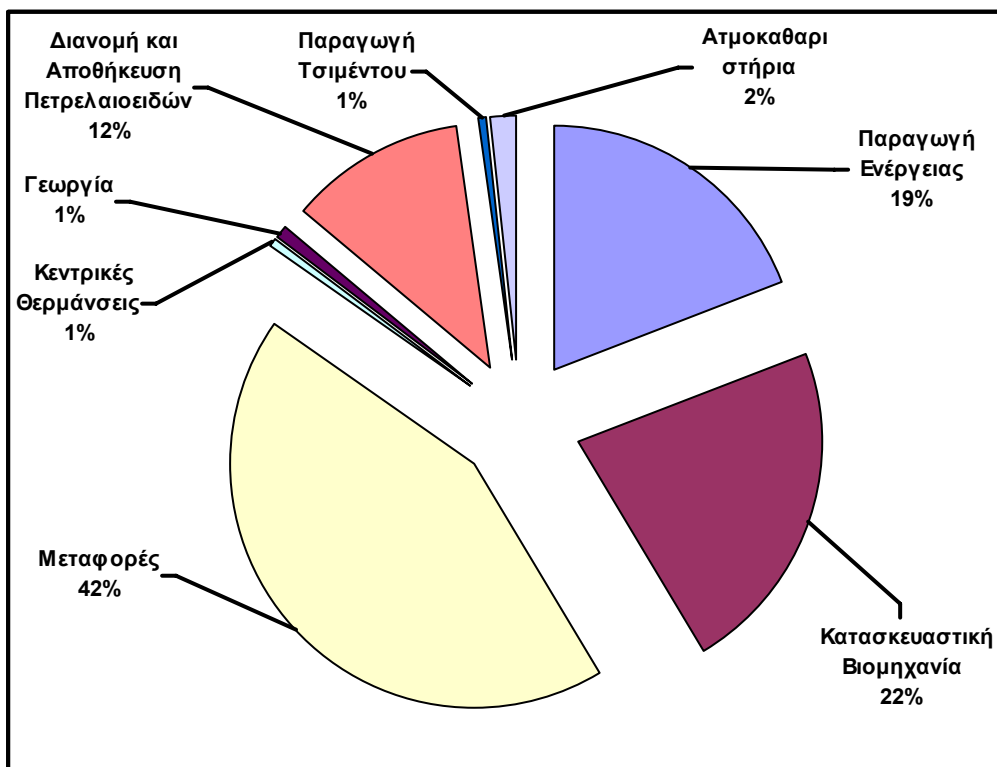
Σημείωση: Gg=kt (χιλιοτόνοι) και Mg=t (τόνοι)



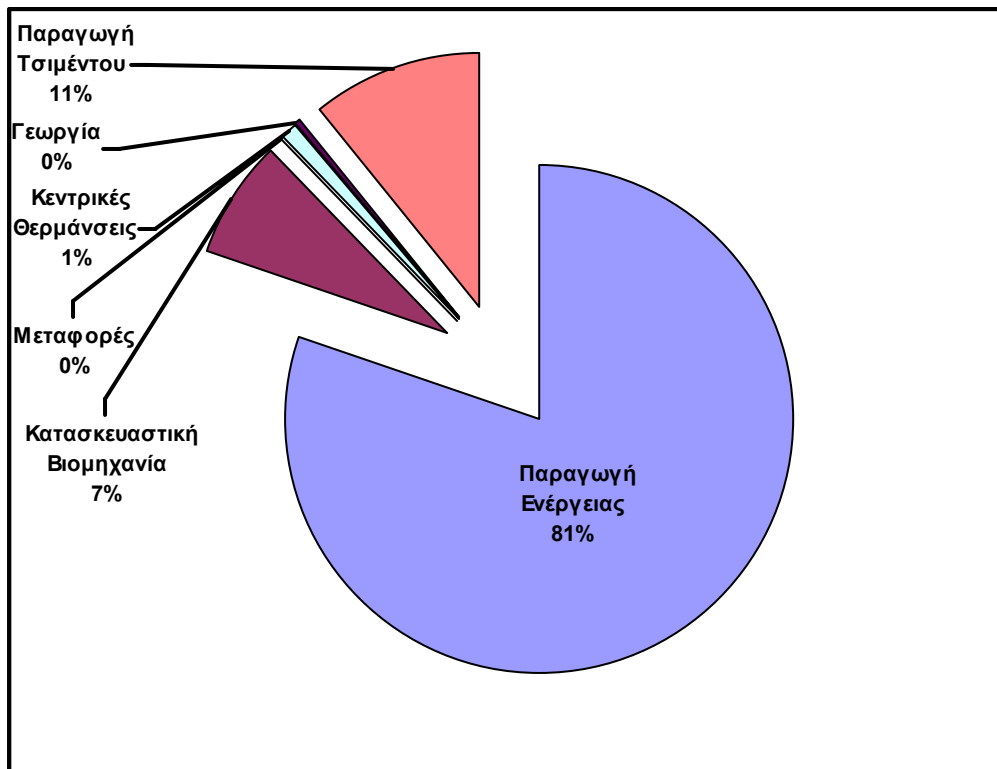
Σχήμα 1: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Οξειδίων του Αζώτου ανά δραστηριότητα κατά το 2005



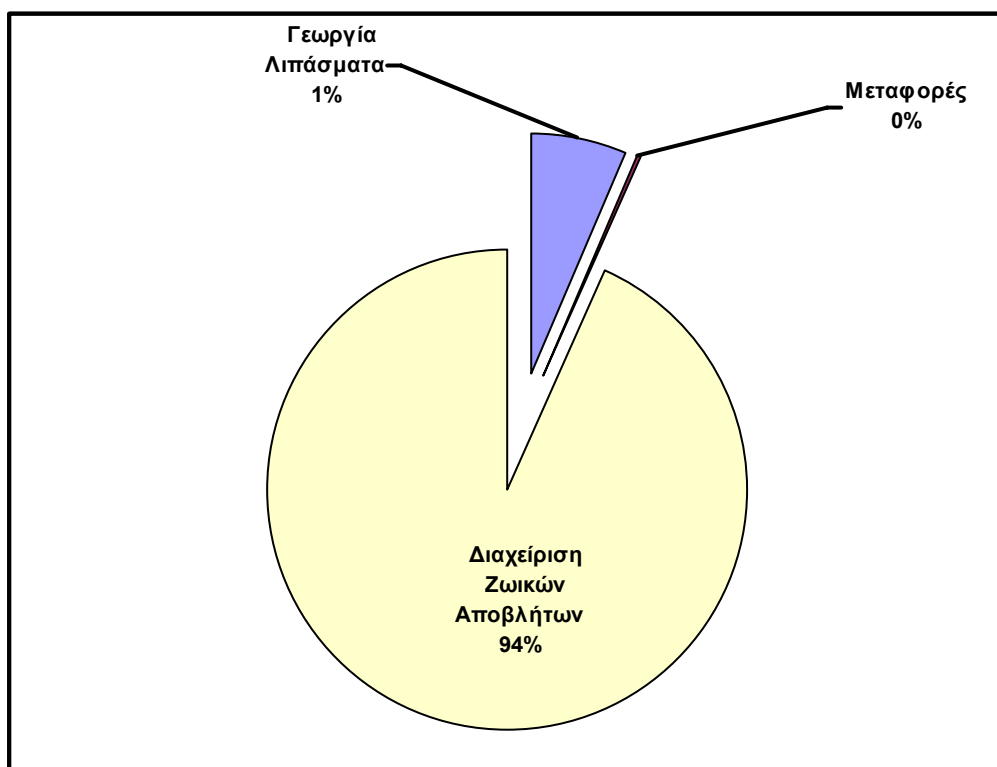
Σχήμα 2: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Οξειδίων Μονοξειδίου του Άνθρακα ανά δραστηριότητα κατά το 2005



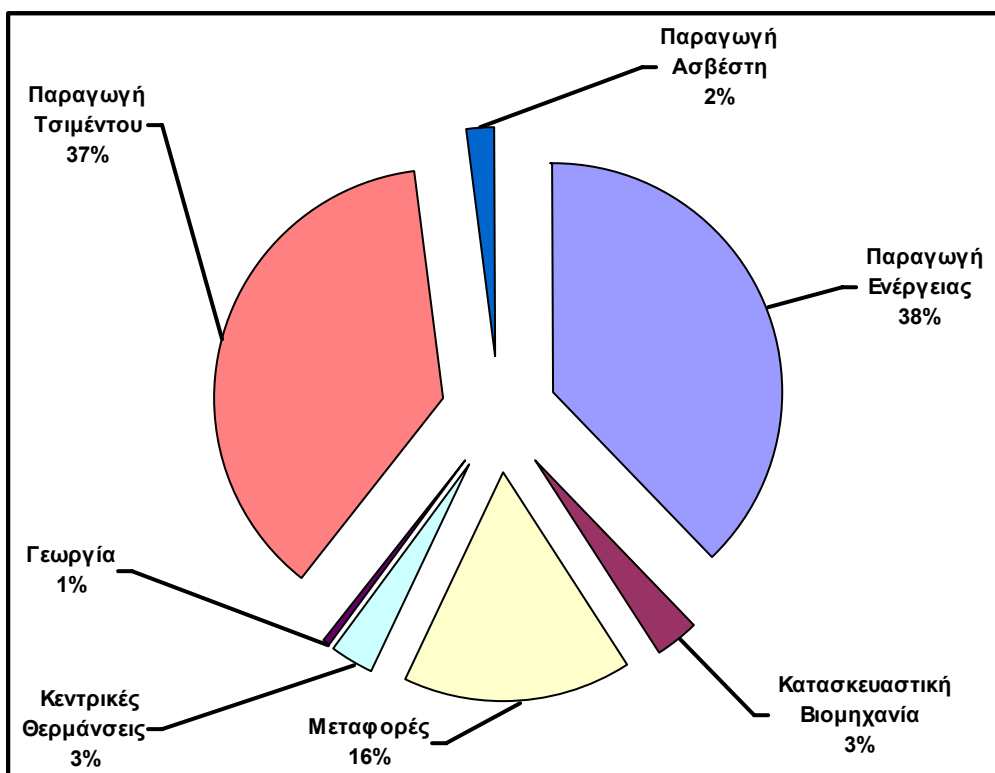
Σχήμα 3: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων ανά δραστηριότητα κατά το 2005



Σχήμα 4: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Διοξειδίου του Θείου ανά δραστηριότητα κατά το 2005



Σχήμα 5: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Αμμωνίας ανά δραστηριότητα κατά το 2005



Σχήμα 6: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Σωματιδιακής Σκόνης ανά δραστηριότητα κατά το 2005

7.3. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο

Μέσα στα πλαίσια εναρμόνισης με το Κοινοτικό Κεκτημένο σε θέματα που αφορούν τον Τομέα του Ελέγχου της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε τα ακόλουθα τρία νομοθετήματα:

- Προσχέδιο Κανονισμών με τίτλο «Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Αρσενικό, Κάδμιο, Υδράργυρος, Νικέλιο και Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί».
- Προσχέδιο Κανονισμών με τίτλο «Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) (Τροποποιητικοί Κανονισμοί».
- Νομοσχέδιο με τίτλο «Νόμος Κυρωτικός του Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση για τη Μείωση της Οξίνισης, του Ευτροφισμού και του Όζοντος σε Επίπεδο Εδάφους».

Επιπρόσθετα έχουν ψηφισθεί και τεθεί σε εφαρμογή τα ακόλουθα Νομοθετήματα:

- Νόμος με τίτλο «Ο περί Περιορισμού των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων που Οφείλονται στη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένα Χρώματα, Βερνίκια, Προϊόντα Φανοποιίας Αυτοκινήτων και άλλα Προϊόντα Βαφής Νόμος του 2006 (Ν.35(Ι)/2006)».
- Κανονισμοί με τίτλο «Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από τη Χρήση

Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένες Δραστηριότητες και Εγκαταστάσεις (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2006 (Κ.Δ.Π. 51/2006)».

- Νόμος με τίτλο «Ο περί του Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση σχετικά με την περαιτέρω Μείωση των Εκπομπών Θείου (Κυρωτικός) Νόμος του 2006 (Ν.5(III)/2006)».

7.4. Εκστρατεία Ευαισθητοποίησης για Θέματα Μείωσης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης – Διαφωτιστικό Έντυπο Υλικό

Με σκοπό την ευαισθητοποίηση της κοινωνίας για θέματα μείωσης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, και για τη συνειδητοποίηση από όλους τους πολίτες ότι ο καθαρός αέρας σημαίνει καλύτερη ποιότητα ζωής το Τμήμα προώθησε σχετική εκστρατεία το Νοέμβριο του 2006 μέσω του ραδιοφώνου.

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

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

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

Επιπρόσθετα, στο πλαίσιο της προσπάθειας ενημέρωσης του κοινού και των φορέων εκμετάλλευσης μεγάλων κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων που εμπίπτουν στις πρόνοιες της Οδηγίας 96/61/ΕΚ για Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης, ετοιμάσθηκαν και διανεμήθηκαν δύο ενημερωτικά φυλλάδια που καλύπτουν θέματα χρησιμοποίησης των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών για τη Διαχείριση Αερίων Εκπομπών από Πτηνοτροφεία και Χοιροστάσια.

Το Νοέμβριο διοργανώθηκε επίσης από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ημερίδα με θέμα «Εκπομπές Έμμενων Οργανικών Ρύπων από διεργασίες καύσης και αποτέφρωσης» για κατάλληλη ενημέρωση όλων των κυβερνητικών και μη κυβερνητικών οργανώσεων που εμπλέκονται στο θέμα αυτό. Η ημερίδα έγινε μέσα στο πλαίσιο των υποχρεώσεων της Κύπρου που προκύπτουν από την κύρωση της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμενους Οργανικούς Ρύπους.

Το 2006 συνδιοργανώθηκαν σε συνεργασία με άλλους αρμόδιους φορείς, ενημερωτικά σεμινάρια στα οποία Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρουσίασαν το νέο νομοθετικό πλαίσιο για τον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Επιπρόσθετα, διοργανώθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ενημερωτικές συναντήσεις με συμμετοχή εκπροσώπων των εισαγωγέων και των κατασκευαστών βαφών, μελανιών, βερνικιών. Στις συναντήσεις έγινε ενημέρωση και παρουσίαση των

προνοιών της νέας νομοθεσίας και συγκεκριμένα του περί Περιορισμού των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων που Οφείλονται στη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Χρώματα Διακόσμησης, Βερνίκια, Προϊόντα Φανοποιίας Αυτοκινήτων και Άλλα Προϊόντα Βαφής Νόμου του 2006 (Ν.35(Ι)/2006). Πραγματοποιήθηκαν επίσης ενημερωτικές συναντήσεις με ιδιοκτήτες στεγνοκαθαριστηρίων για επεξήγηση των προνοιών των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από τη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένες Δραστηριότητες και Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2003 (Κ.Δ.Π. 73/2003) καθώς επίσης και του τρόπου συμπλήρωσης της αίτησης για χορήγηση Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων.

7.5 Υποβολή Εκθέσεων στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Υποβλήθηκαν στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος εκθέσεις αναφορικά με την εφαρμογή της Οδηγίας 96/61/ΕΚ για την Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης, την Οδηγία 2001/81/ΕΚ για τα Εθνικά Ανώτατα Όρια Εκπομπών Ορισμένων Ατμοσφαιρικών Ρύπων και την Απόφαση 2000/479/ΕΚ (Απόφαση EPER) για τη δημιουργία ενός Ευρωπαϊκού Μητρώου Ρυπογόνων Εκπομπών (European Pollutant Emission Register).

Οι πιο πάνω εκθέσεις υποβλήθηκαν εντός της καθορισμένης προθεσμίας, με επιγραμμική (on line) διαδικασία. Οι εκθέσεις είναι διαθέσιμες στο κοινό μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας.

Επιπλέον, το 2006 υποβλήθηκε στο Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σχετική έκθεση για την Απογραφή Εκπομπών για το έτος 2005.

8. ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ

8.1 Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα

Ο Τομέας Ποιότητας του Αέρα συνέχισε και κατά το 2006 τις μετρήσεις ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο, τις οποίες διεξάγει ανελλιπώς από το 1991. Οι εν λόγω μετρήσεις διεξήχθησαν με τη βοήθεια εννέα Κινητών Μονάδων, πλήρως εξοπλισμένων με αυτόματα όργανα συνεχούς μέτρησης των ακόλουθων ρύπων:

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

Επιπρόσθετα, παρακολουθούνται οι 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.

Κατά τη διάρκεια του 2006 μετρήσεις ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα πάνω σε συστηματική βάση διεξήχθησαν στις ακόλουθες περιοχές:

1. Στον περίβολο του παλαιού Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας
2. Στην περιοχή Βασιλικού (κοινότητα Ζυγίου)
3. Στην περιοχή της κοινότητας Αγίας Μαρίνας Ξυλιάτου
4. Στο προαύλιο του Δημοτικού Σχολείου Αποστόλου Λουκά στο Στρόβολο
5. Στη διασταύρωση των οδών Αγίας Σοφίας και Σευχελλών στη Λεμεσό
6. Στη διασταύρωση των οδών Αρχιεπισκόπου Μακαρίου III και Τσίρου στη Λεμεσό
7. Στον περίβολο του Δημοτικού Κήπου Λάρνακας
8. Στην οδό Αριστοφάνους, πλησίον των Δημοτικών σχολείων Δρούσιας
9. Στο προαύλιο του Αστυνομικού Σταθμού Πάφου

Επιπρόσθετα από τις πιο πάνω μετρήσεις, με τη βοήθεια ειδικών δειγματοληπτικών αντλιών, έγιναν μετρήσεις συγκέντρωσης αιωρούμενων σωματιδίων (PM_{10} και $PM_{2.5}$) και πτητικών οργανικών ενώσεων σε όλες τις πόλεις της Κύπρου καθώς και προσδιορισμός συγκέντρωσης μόλυβδου και άλλων μετάλλων που περιέχονται στα αιωρούμενα σωματίδια.

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

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων των κυριότερων ατμοσφαιρικών ρύπων στις πιο πάνω περιοχές (αστικές, βιομηχανικές, αγροτικές) δείχνουν ότι οι συγκεντρώσεις των περισσότερων ρύπων ευρίσκονται κάτω από τις αντίστοιχες οριακές τιμές που καθορίστηκαν με τη νέα εναρμονιστική Νομοθεσία και η οποία τέθηκε σε ισχύ το Νοέμβριο του 2002. Στην περίπτωση μάλιστα του SO_2 και του CO υπάρχει σαφής τάση μείωσης της συγκέντρωσής τους στον ατμοσφαιρικό αέρα τα τελευταία 4 χρόνια μετά τη λήψη κατάλληλων μέτρων για τον περιορισμό των εκπομπών τους (Εικόνες 2 και 3). 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 μεταξύ άλλων στις εκπομπές από τα οχήματα, τις κεντρικές θερμάνσεις, διάφορες βιομηχανικές πηγές καθώς επίσης και στην αερομεταφερόμενη σκόνη από τις γεωργικές περιοχές και από τη Σαχάρα, στην επανεώρηση σκόνης από τους δρόμους και τις ακάλυπτες περιοχές των πόλεων κατά τις περιόδους της ξηρασίας καθώς και στα άλατα από τη θάλασσα.

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

Τα δεδομένα ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα της Κύπρου για τα έτη 2003, 2004 και 2005 στάληκαν στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος και είναι διαθέσιμα στο κοινό μέσω του διαδικτύου του εν λόγω οργανισμού.

8.2 Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση

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

Με την υλοποίηση του πιο πάνω Σχεδίου, τέλος Ιουνίου 2006, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας προμηθεύτηκε 5 νέους σταθμούς εξοπλισμένους με αυτόματα όργανα για τη συνεχή παρακολούθηση της ποιότητας του αέρα στην Κύπρο καθώς και εξειδικευμένο λογισμικό σύστημα, για την εκτίμηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης σε περιοχές όπου δεν διεξάγονται μετρήσεις.

Το Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης της Ποιότητας του Αέρα αποτελείται σήμερα από 9 σταθμούς, εγκατεστημένους σε όλες τις πόλεις, με αποτέλεσμα την καλύτερη εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα σε ολόκληρη την Κύπρο. Επιπλέον, το Τμήμα είναι σε θέση να ανταποκρίνεται πλήρως στις υποχρεώσεις που προκύπτουν από την εφαρμογή της Εθνικής και Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας παρέχοντας παράλληλα εκτεταμένη και συνεχή (on-line) πληροφόρηση στο κοινό μέσω της αναβαθμισμένης ιστοσελίδας του (<http://www.airquality.gov.cy>), καθώς και μέσω μιας υπαίθριας γιγαντοοθόνης που εγκαταστάθηκε σε κεντρικό σημείο της Λευκωσίας, απέναντι από το παλιό ΓΣΠ και δύο άλλων εσωτερικών οθονών που εγκαταστάθηκαν μια στο κεντρικό κτίριο του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και μια στο Κέντρο Εξυπηρέτησης του Πολίτη στη Λευκωσία.

B. Μεταβατική Διευκόλυνση

Τίτλος Σχεδίου:

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

Μέσα στο 2006 ξεκίνησε η υλοποίηση του πιο πάνω σχεδίου το οποίο αποτελείται από 3 μέρη.

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

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

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

Το σχέδιο αναμένεται να ολοκληρωθεί μέχρι το τέλος του 2008.

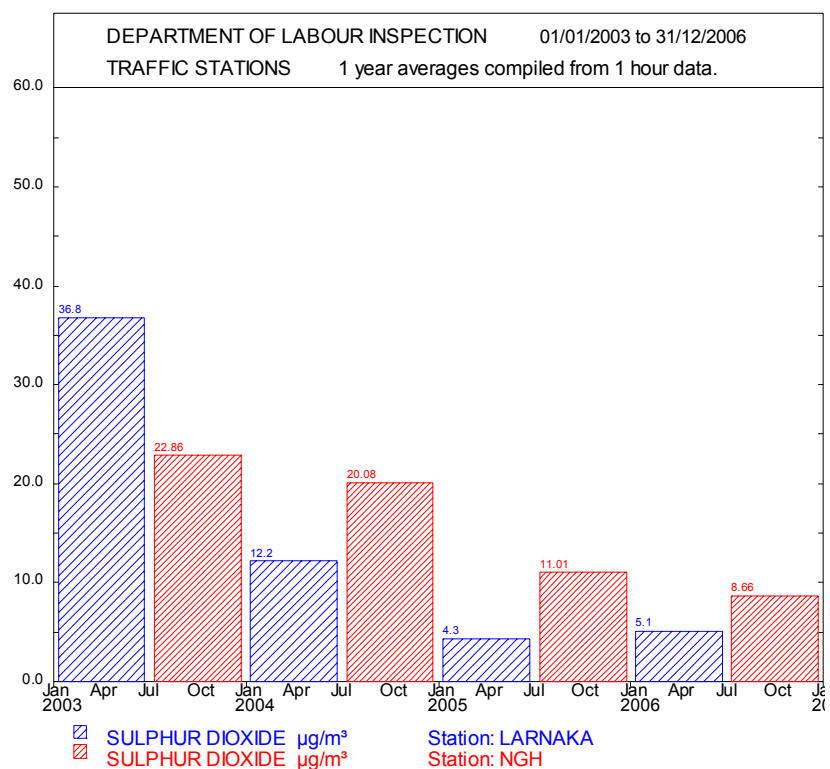
8.3. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο

Μέσα στο πλαίσιο συνεχούς εναρμόνισης της Κυπριακής νομοθεσίας με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, ετοιμάστηκαν Κανονισμοί, οι οποίοι έχουν προωθηθεί στη Βουλή των Αντιπροσώπων προς ψήφιση, που εναρμονίζουν την Κυπριακή νομοθεσία με τις πρόνοιες της Οδηγίας 2004/107/ΕΚ σχετικά με το Αρσενικό, το Κάδμιο, τον Υδράργυρο, το Νικέλιο και τους Πολυκυκλικούς Αρωματικούς Υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα.

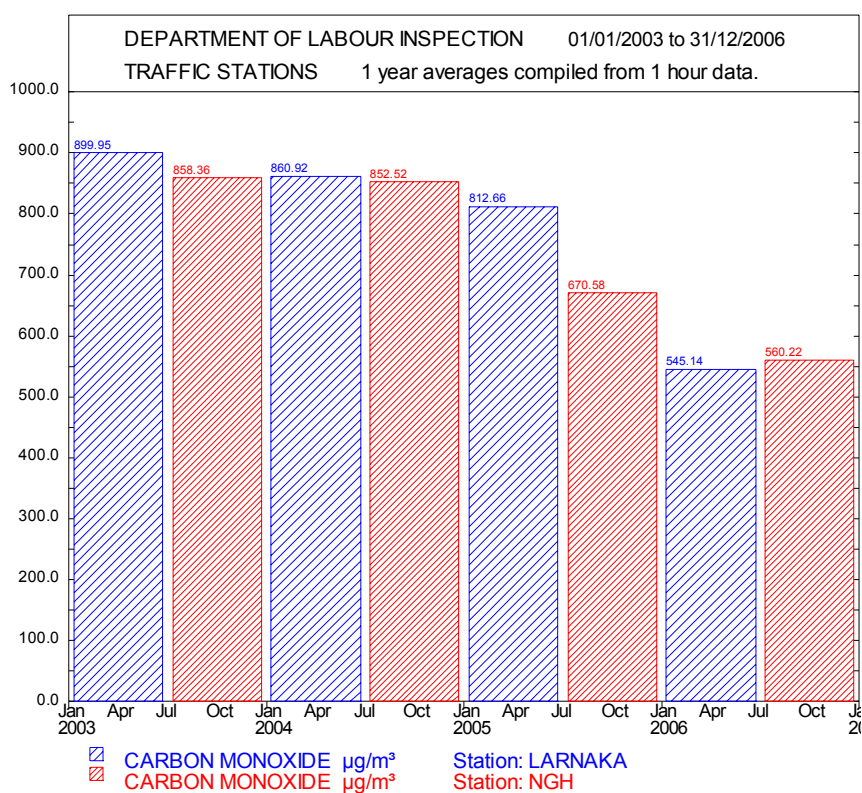
Σκοπός των Κανονισμών είναι ο καθορισμός τιμών στόχων για τις συγκεντρώσεις αρσενικού, καδμίου, νικελίου και βενζοπυρενίου καθώς και κοινών μεθόδων και κριτηρίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων των πιο πάνω ρύπων καθώς και του υδράργυρου, στον ατμοσφαιρικό αέρα για την αποφυγή, πρόληψη ή μείωση επιβλαβών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



Εικόνα 1: Κινητή Μονάδα Μέτρησης ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα



Εικόνα 2: Ετήσια διακύμανση της συγκέντρωσης SO₂ στον ατμοσφαιρικό αέρα στις πόλεις Λευκωσίας και Λάρνακας



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

9. ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Βασικός στόχος του τομέα 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 ακτινοβολία. Η υλοποίηση του πιο πάνω στόχου επιτυγχάνεται με τη λειτουργία ενός ολοκληρωμένου συστήματος που περιλαμβάνει την αδειοδότηση και τον έλεγχο των πηγών και πρακτικών χρήσης ιονίζουσας ακτινοβολίας, την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον και την προετοιμασία για αποφυγή και αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών από ραδιολογικά ατυχήματα, σε συνεργασία και με άλλες υπηρεσίες ή φορείς και γενικά με όλους τους εμπλεκόμενους.

9.1 Νομοθεσία για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες

Μέσα στο 2006 συνεχίστηκε η προετοιμασία και η προσπάθεια για την καλύτερη και αποτελεσματικότερη εφαρμογή της νομοθεσίας για προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες, η οποία τέθηκε σε εφαρμογή το 2002. Τον Ιανουάριο του 2006 τέθηκαν επίσης σε εφαρμογή οι Κανονισμοί για τον έλεγχο κλειστών πηγών υψηλής ραδιενέργειας και έκθετων πηγών σε εναρμόνιση με σχετική Οδηγία της ΕΥΡΑΤΟΜ.

Με βάση την πιο πάνω νομοθεσία για ακτινοπροστασία, έχει εγκαθιδρυθεί η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες εντός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, η οποία στελεχώθηκε τον Απρίλιο του 2006 με δύο νέους Λειτουργούς Επιθεώρησης Εργασίας, καθορίζεται το γενικό πλαίσιο υποχρεώσεων και διαδικασιών για αδειοδότηση όλων των πηγών και των δραστηριοτήτων στις οποίες γίνεται χρήση ή υπάρχει έκθεση σε ιονίζουσα ακτινοβολία καθώς και τα μέτρα προστασίας από κινδύνους που δημιουργούνται από ιονίζουσες ακτινοβολίες, εγκαθιδρύεται η Επιτροπή Ακτινοπροστασίας ως συμβουλευτικό όργανο και παρέχεται εξουσία στο Υπουργικό Συμβούλιο για έκδοση Κανονισμών.

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

Το 2006 συνεχίστηκε η ενημέρωση των διαφόρων ομάδων εμπλεκόμενων καθώς και η επιθεώρηση διαφόρων υποστατικών όπου γίνεται χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας, χορηγήθηκε άδεια στο Νέο Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας και ετοιμάστηκαν οι όροι για χορήγηση άδειας σε κλινικά εργαστήρια, Νοσοκομεία και άλλες επιχειρήσεις όπου γίνεται χρήση ιονίζουσας ακτινοβολίας. Επιπλέον, χορηγήθηκε αριθμός πιστοποιητικών και εγκρίσεων για εισαγωγή ή εξαγωγή διαφόρων πηγών ιονίζουσας ακτινοβολίας και ραδιενεργών ουσιών, για παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών ακτινοπροστασίας καθώς και για εξαγωγή διαφόρων ανακυκλώσιμων μετάλλων.

Για τη διενέργεια μετρήσεων και ελέγχων ιονίζουσας και μη-ιονίζουσας ακτινοβολίας από τους Επιθεωρητές αγοράστηκε πρόσθετος φορητός εξοπλισμός. Τέθηκε επίσης σε λειτουργία σύστημα δειγματοληψίας σωματιδίων (σκόνης) για μετρήσεις ολικής ραδιενέργειας στην ατμόσφαιρα καθώς και τηλεμετρικό δίκτυο συνεχούς μέτρησης του ρυθμού δόσης γ-ακτινοβολίας στην ατμόσφαιρα της Κύπρου, το οποίο διαθέτει επτά τοπικούς σταθμούς μέτρησης και τρία κέντρα ελέγχου και καλύπτει όλη την ελεύθερη περιοχή της Κύπρου.

Μέσα στο 2006 έγιναν επιθεωρήσεις, μετρήσεις, διερευνήσεις και σεμινάρια αναφορικά με την προστασία από ιονίζουσες ή μη-ιονίζουσες ακτινοβολίες σε σχετικά υποστατικά και χώρους εργασίας.

9.2. Αρχείο Πηγών Ιονίζουσας Ακτινοβολίας

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνέχισε το 2006 τη συμπλήρωση του Αρχείου με τις πηγές ιονίζουσας ακτινοβολίας που υπάρχουν στην Κύπρο καθώς και του Αρχείου με τις ατομικές δόσεις των εργαζομένων που εκτίθενται σε ιονίζουσα ακτινοβολία.

Τα πιο πάνω Αρχεία φυλάσσονται από την Υπηρεσία Ελέγχου του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, με βάση τις πρόνοιες της ισχύουσας νομοθεσίας.

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

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

Στο πλαίσιο υλοποίησης των πιο πάνω προγραμμάτων:

- Εμπειρογνώμονες του ΔΟΑΕ επισκέφθηκαν την Κύπρο και συμβούλευσαν τις εμπλεκόμενες υπηρεσίες πάνω σε θέματα ακτινοπροστασίας.
- Αριθμός Λειτουργών από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και από διάφορα Υπουργεία συμμετείχε σε σχετικές συναντήσεις στο εξωτερικό και εκπαιδεύτηκε από το ΔΟΑΕ σε σχετικά θέματα.
- Οργανώθηκαν στην Κύπρο συναντήσεις εργασίας και εκπαιδευτικά σεμινάρια για θέματα ακτινοπροστασίας και ετοιμότητας ή αντιμετώπισης εκτάκτων ραδιολογικών περιστατικών.
- Οργανώθηκε στη Λευκωσία από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, σε συνεργασία με το ΔΟΑΕ, Μεσογειακή Τεχνική Συνάντηση Εργασίας για θέματα που αφορούν την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο θαλάσσιο περιβάλλον στην οποία συμμετείχαν διάφορες Μεσογειακές χώρες.
- Έγιναν δειγματοληψίες σε πέντε σταθμούς μετρήσεων στη θάλασσα που περιβάλλει την Κύπρο στο πλαίσιο υλοποίησης του πιο πάνω προγράμματος, σε συνεργασία με το Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών και το Γενικό Χημείο του Κράτους.
- Συνεχίστηκε η εφαρμογή συγκεκριμένου προγράμματος για την αναβάθμιση της υποδομής και των δυνατοτήτων της Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες, καθώς και του Εργαστηρίου Ακτινοβολιών του Γενικού Χημείου, το οποίο παρέχει εργαστηριακή υποστήριξη για μετρήσεις και αναλύσεις ραδιενέργειας, για την εφαρμογή της σχετικής νομοθεσίας.

9.4. Υλοποίηση Προγράμματος Μεταβατικής Διευκόλυνσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Τον Ιούνιο του 2006 εγκρίθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Σχέδιο Μεταβατικής Διευκόλυνσης με σκοπό την αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Αρμόδιας Αρχής Ακτινοπροστασίας στην Κύπρο, το οποίο θα υλοποιήσει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας. Εντός του 2006 ετοιμάστηκαν οι όροι εντολής και εντός του πρώτου εξαμήνου του 2007 θα γίνει προκήρυξη διαγωνισμού για την ανάθεση του Συμβολαίου στον Ανάδοχο που θα αναλάβει την υλοποίηση του πιο πάνω προγράμματος σε συνεργασία με το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

9.5. Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΔΟΑΕ

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

Εντός του 2006, κλιμάκιο επιθεωρητών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής επιθεώρησε το Σύστημα Περιβαλλοντικών Μετρήσεων, περιλαμβανομένου του τηλεμετρικού δικτύου παρακολούθησης των επιπέδων ραδιενέργειας στην ατμόσφαιρα, με βάση τα άρθρα 35/36 της Συνθήκης ΕΥΡΑΤΟΜ.

Επιπλέον, κλιμάκιο επιθεωρητών του ΔΟΑΕ επισκέφθηκε την Κύπρο και επιθεώρησε χώρους και εγκαταστάσεις στο πλαίσιο εφαρμογής της Συνθήκης για την εφαρμογή Εγγυήσεων, σε σχέση με τη Συνθήκη για μή-Διασπορά Πυρηνικών Όπλων, την οποία έχει κυρώσει η Κύπρος.

10. ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

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

Ο Τομέας Ελέγχου των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας εφαρμόζει τους περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Κανονισμούς του 2001 (Κ.Δ.Π. 507/2001). Οι Κανονισμοί τέθηκαν σε εφαρμογή την 1^η Μαΐου 2002 με σχετική γνωστοποίηση του Υπουργικού Συμβουλίου (Κ.Δ.Π. 211/2002). Οι προαναφερθέντες Κανονισμοί εναρμονίζουν την Κυπριακή Νομοθεσία με τις πρόνοιες της Οδηγίας 96/82/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 στον άνθρωπο και στο περιβάλλον.

Κατά τη διάρκεια του 2006 πραγματοποιήθηκαν επιθεωρήσεις σε όλες τις μονάδες που υπόκεινται στις πρόνοιες της πιο πάνω νομοθεσίας. Κατά τις επιθεωρήσεις αυτές

επεξηγήθηκαν στους διαχειριστές οι βασικές πρόνοιες της νομοθεσίας και υποδείχθηκαν οι υποχρεώσεις τους όπως αυτές προκύπτουν από τη νομοθεσία, με έμφαση στην υποχρέωση για υποβολή των εκθέσεων ασφαλείας. Επίσης τους επισημάνθηκε η υποχρέωση για διαβούλευση με τη Δύναμη Πολιτικής Άμυνας και άλλες σχετικές Υπηρεσίες κατά τη διάρκεια εκπόνησης του Εσωτερικού Σχεδίου Άμεσης Δράσης.

Εντός του 2006 το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εντατικοποίησε τις προσπάθειες για ενδυνάμωση του σε σχέση με την αξιολόγηση των εκθέσεων ασφαλείας. Συγκεκριμένα, υπέβαλε σχέδιο στο γραφείο ανταλλαγής πληροφοριών σε θέματα τεχνικής βοήθειας (TAIEX) της ΕΕ για το σκοπό αυτό. Το σχέδιο εγκρίθηκε και ο υπεύθυνος της Αρμόδιας Αρχής για εφαρμογή της Οδηγίας Seveso II της Ιρλανδίας μετακλήθηκε στην Κύπρο για επιμόρφωση των Λειτουργών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στο θέμα. Θα ακολουθήσει δεύτερη αποστολή εντός του 2007.

Επίσης, εντός του 2006 μετακλήθηκε στην Κύπρο ο Καθηγητής στο Πολυτεχνείο Κρήτης, ο οποίος έχει πολλές εμπειρίες στα θέματα που αφορούν τα Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας και ειδικότερα στο θέμα της αξιολόγησης των εκθέσεων ασφαλείας, για αξιολόγηση μιας έκθεσης ασφαλείας και ταυτόχρονη εκπαίδευση των Λειτουργών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας.

Μέσα στο πλαίσιο εναρμόνισης της Κύπρου με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ενσωμάτωσε στην Κυπριακή Νομοθεσία την Οδηγία 2003/105/ΕΚ του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες που τροποποιεί την Οδηγία 96/82/ΕΚ (Seveso II).

Συγκεκριμένα, εγκρίθηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας οι περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες (Τροποποιητικοί Κανονισμοί του 2006 (Κ.Δ.Π. 49/2006).

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

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

11.1. Επιτροπή Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας (SLIC)

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

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

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

11.3. Επιτροπή Ανελκυστήρων της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

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

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

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

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

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

11.6. Επιτροπή για τα Μέσα Ατομικής Προστασίας.

Η Επιτροπή αυτή, η οποία συστάθηκε σύμφωνα με την Οδηγία 89/686/ΕΟΚ, συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα συντονισμού και ομοιόμορφης πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την καλύτερη εφαρμογή των προνοιών της Οδηγίας 89/686/ΕΟΚ για τα Μέσα Ατομικής Προστασίας. Η Κύπρος συμμετέχει ως μέλος στην εν λόγω Επιτροπή. Παράλληλα λειτουργεί Επιτροπή Διοικητικής Συνεργασίας (Adco) στην οποία συμμετέχουν οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης επιφορτισμένες με δραστηριότητες επιτήρησης της αγοράς.

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

Οι επιτροπές αυτές κατά το 2006 συνήλθαν δυο φορές και εξέτασαν διάφορα θέματα που αφορούν την κωδικοποίηση των Εργατικών Ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών με βάση συγκεκριμένες μεθοδολογίες ώστε να καθίσταται δυνατή η σύγκριση των ατυχημάτων στα κράτη μέλη της

Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η Κύπρος συμμετείχε και στις δύο συναντήσεις των Επιτροπών.

11.8. Επιτροπές για τα Μηχανήματα

Για τον έλεγχο της κατασκευής, της διάθεσης στην αγορά και της χρήσης ασφαλών μηχανημάτων λειτουργεί η Επιτροπή Μηχανημάτων – Διοικητικής Συνεργασίας (Adco) των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και η Επιτροπή MACHEx.

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

Το δίκτυο IMPEL αποτελεί όργανο καθορισμού ομοιόμορφης πολιτικής στις επιθεωρήσεις για την εφαρμογή της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και τον έλεγχο της περιβαλλοντικής απόδοσης των βιομηχανικών εγκαταστάσεων στις χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η Ολομέλεια του Δικτύου συνέρχεται δύο φορές το χρόνο.

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

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

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

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

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

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

11.13. Προγράμματα και Δραστηριότητες των Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Κέντρων (JRC – Joint Research Center, ISPRA, Ιταλία).

11.14. Συμμετοχή αρμόδιου Λειτουργού του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας σε Εργαστήρι αναφορικά με την ετοιμασία Σχεδίων και Προγραμμάτων βελτίωσης της ποιότητας αέρα που διοργάνωσε η Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Βρυξέλλες).

- 11.15. Συμμετοχή αρμόδιου Λειτουργού του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην ετήσια συνάντηση της Ένωσης των Εθνικών Εργαστηριών Αναφοράς για μετρήσεις Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα AQUILA – JRC – ISPRA – Ιταλία.
- 11.16. Συμμετοχή αρμόδιου Λειτουργού του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στο Ενδέκατο Εργαστήριο του Ευρωπαϊκού Δικτύου Περιβαλλοντικών Πληροφοριών και Παρατηρήσεων EIONET, La Rochelle, Γαλλία.
- 11.17. Συμμετοχή αρμόδιου Λειτουργού του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην Ομάδα Εργασίας για συζήτηση της Πρότασης για Οδηγία του Συμβουλίου και του Ευρωκοινοβουλίου για την ποιότητα της ατμόσφαιρας.
- 11.18. Συμμετοχή αρμόδιου Λειτουργού του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας σε Εργαστήριο με θέμα «Σχέδια δράσης για βελτίωση της ποιότητας του αέρα» IIASA, Αυστρία.
- 11.19. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετέχει στις συναντήσεις που οργανώνει ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία για τους εστιακούς πόλους των κρατών μελών και στο Διοικητικό Συμβούλιο του Οργανισμού, ως εκπρόσωπος του Κυβερνητικού τομέα της Κύπρου. Μετέχει επίσης σε επιτροπές adhoc που συστήνονται με σκοπό την εξέταση / υλοποίηση συγκεκριμένων θεμάτων, σχεδίων και προγραμμάτων.
- 11.20. Επιτροπή Αρμοδίων Αρχών για τις Επικίνδυνες Ουσίες για εφαρμογή των προνοιών της Οδηγίας 67/548/ΕΟΚ και του Κανονισμού 793/93.
- Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα καλύτερης εφαρμογής των προνοιών της πιο πάνω Οδηγίας που αφορούν την ταξινόμηση, σήμανση και συσκευασία των επικινδύνων ουσιών και την αξιολόγηση του κινδύνου από υπάρχουσες χημικές ουσίες.
- 11.21. Συναντήσεις της ad-hoc Ομάδας Εργασίας για εξέταση του προτεινόμενου νέου Ευρωπαϊκού Κανονισμού για έλεγχο και διαχείριση χημικών ουσιών REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals). Η Ομάδα Εργασίας συνέρχεται στις Βρυξέλλες βάσει του προγράμματος που καθορίζεται από την Προεδρία. Κατά το 2006 το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εκπροσωπήθηκε σε συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας.
- 11.22. Συνάντηση της Ομάδας Εργασίας για εξέταση και συντονισμό των Κρατών Μελών σε διεθνή περιβαλλοντικά θέματα. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας παρακολουθεί τις συναντήσεις που γίνονται στις Βρυξέλλες και στοχεύουν στο συντονισμό των Κρατών Μελών σε θέματα της Σύμβασης του Ρότερνταμ για τις εισαγωγές / εξαγωγές ορισμένων επικινδύνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων και της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (POPs).
- 11.23. Γενική Συνέλευση του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΔΟΑΕ), στη Βιέννη.
- Η Γενική Συνέλευση του ΔΟΑΕ, του οποίου η Κύπρος είναι μέλος, συνέρχεται μια φορά το χρόνο και εξετάζει θέματα καθορισμού πολιτικής και εφαρμογής των προνοιών του Καταστατικού του.

- 11.24. Δύο Συναντήσεις Εργασίας για το συντονισμό προγραμμάτων Τεχνικής Συνεργασίας του ΔΟΑΕ στον τομέα της ακτινοπροστασίας και παρακολούθησης των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον, στη Βιέννη.
- 11.25. Γενική Συνέλευση της Ομάδας Πυρηνικών Προμηθευτών (Nuclear Suppliers Group, NSG), στη Βραζιλία.
- 11.26. Συνάντηση της ομάδας Εμπειρογνομόνων με βάση το άρθρο 31 της συνθήκης ΕΥΡΑΤΟΜ, Λουξεμβούργο.
- 11.27. Η Επιτροπή αυτή συμβουλεύει την Επιτροπή για όλα τα θέματα της ΕΥΡΑΤΟΜ και συνέρχεται τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο.
- 11.28. ΔΟΑΕ – Συναντήσεις για τη συζήτηση των Προγραμμάτων Τεχνικής Συνεργασίας του ΔΟΑΕ για τις χώρες της Ευρώπης.
- 11.29. Επιτροπή αρμόδιων αρχών για εφαρμογή των προνοιών του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 304/2003 για την εισαγωγή / εξαγωγές ορισμένων επικίνδυνων, χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων. Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα ταξινόμησης, συσκευασίας, σήμανσης και σύστασης επικίνδυνων παρασκευασμάτων.
- 11.30. Συνάντηση της Επιτροπής για Προσαρμογή στην Τεχνική Πρόοδο των Οδηγιών για την Εξάλειψη των Δυσκολιών στη Διακίνηση Επικίνδυνων ουσιών και Παρασκευασμάτων στις Βρυξέλλες.
- 11.31. Συμμετοχή στις Συναντήσεις της Τεχνικής Επιτροπής για Νέες και Υπάρχουσες Χημικές Ουσίες για την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 793/93 και της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 67/548/ΕΚ.
- Αυτή η Τεχνική Επιτροπή συνέρχεται τέσσερις φορές το χρόνο και εξετάζει την πρόοδο στις εκτιμήσεις κινδύνου για νέες και υπάρχουσες χημικές ουσίες που διεκπεραιώνονται από τα Κράτη-Μέλη.
- 11.32. Συμμετοχή στην 1^η συνάντηση της Ομάδας Εργασίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τις πρακτικές προετοιμασίες για την εφαρμογή του νέου Ευρωπαϊκού Κανονισμού για τις Χημικές Ουσίες (REACH).
- 11.33. Συμμετοχή στην 7^η Συνάντηση του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την εφαρμογή της νομοθεσίας για τις χημικές ουσίες (CLEEN).
- 11.34. Συμμετοχή στην 11^η Σύνοδο των Κρατών Μελών του Οργανισμού για την Απαγόρευση των Χημικών Όπλων (ΟΑΧΟ).
- 11.35. Τεχνικές Επιτροπές για την ετοιμασία κειμένων Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών στο Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο για Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης στη Σεβίλλη, Ισπανίας (IPPC Bureau).
- 11.36. Επιτροπή κάτω από το άρθρο 19 της Οδηγίας για την Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης (96/61/ΕΚ) και εφαρμογή του Κανονισμού 166/2006/ΕΚ για τη δημιουργία Ευρωπαϊκού Μητρώου Εκπομπών και

Μεταφοράς Ρύπων (European Pollutant Release and Transfer Register E-PRTR).

- 11.37. Επιτροπή Αρμοδίων Αρχών για εφαρμογή του Κανονισμού 850/2004/EK για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους η οποία συνέρχεται μια φορά το χρόνο.
- 11.38. Επιτροπή Αρμοδίων Αρχών για την εφαρμογή της Οδηγίας 96/82/EK για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες.

Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα καλύτερης εφαρμογής των προνοιών της πιο πάνω Οδηγίας που αφορούν την πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας ή/και περιορισμό των συνεπειών της στον άνθρωπο και το περιβάλλον.
- 11.39. Λειτουργοί του Τμήματος συμμετείχαν σε Ομάδες Εμπειρογνομόνων της Επιτροπής Ανώτερων Επιθεωρητών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την αξιολόγηση των Υπηρεσιών Επιθεώρησης της Ιταλίας και της Ελλάδας.
- 11.40. Συμμετοχή Λειτουργού σε συνάντηση με Ομάδα Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την ετοιμασία Κώδικα Πρακτικής για τις εργασίες σε ύψος, (DG for Employment and Social Affairs AHG "Work at Height") η οποία πραγματοποιήθηκε στο Λουξεμβούργο στις 28.4.2006.
- 11.41. Συμμετοχή στην τέταρτη συνάντηση των Μερών της Σύμβασης του Ελσίνκι σχετικά με τις Διασυννοριακές Επιπτώσεις των Βιομηχανικών Ατυχημάτων.
- 11.42. Επιτροπή CEN TC 53/WG – Ομάδα Εργασίας του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Τυποποίησης για την ετοιμασία καθοδηγητικού εγγράφου των προδιαγραφών ασφάλειας και υγείας για τον εξοπλισμό προσωρινών εργασιών. Λειτουργός του Τμήματος συμμετείχε σε συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας για την αξιολόγηση και περαιτέρω αξιοποίησης του πιο πάνω καθοδηγητικού εγγράφου που πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία (14-15.9.2006).
- 11.43. Συμμετοχή στη συνάντηση των Μερών της Σύμβασης του Ελσίνκι σχετικά με τις Διασυννοριακές Επιπτώσεις των Βιομηχανικών Ατυχημάτων.

12. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ / ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ

Κατά τη διάρκεια του 2006 Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρακολούθησαν τα πιο κάτω σεμινάρια:

- 12.1. Συμμετοχή αρμόδιου Λειτουργού του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας σε Εργαστήριο αναφορικά με τη συμβολή των φυσικών πηγών στα επίπεδα αιωρούμενων σωματιδίων στον ατμοσφαιρικό αέρα στην Ευρώπη και παρουσίαση σχετική με τη συμβολή των φυσικών πηγών στα επίπεδα αιωρούμενων σωματιδίων στον αέρα της Κύπρου (JRC – Joint Research Center, ISPRA, Ιταλία).
- 12.2. Εκπαίδευση Λειτουργών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας πάνω στη λειτουργία εξειδικευμένου λογισμικού συστήματος για την εκτίμηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης σε περιοχές όπου δεν διεξάγονται μετρήσεις.

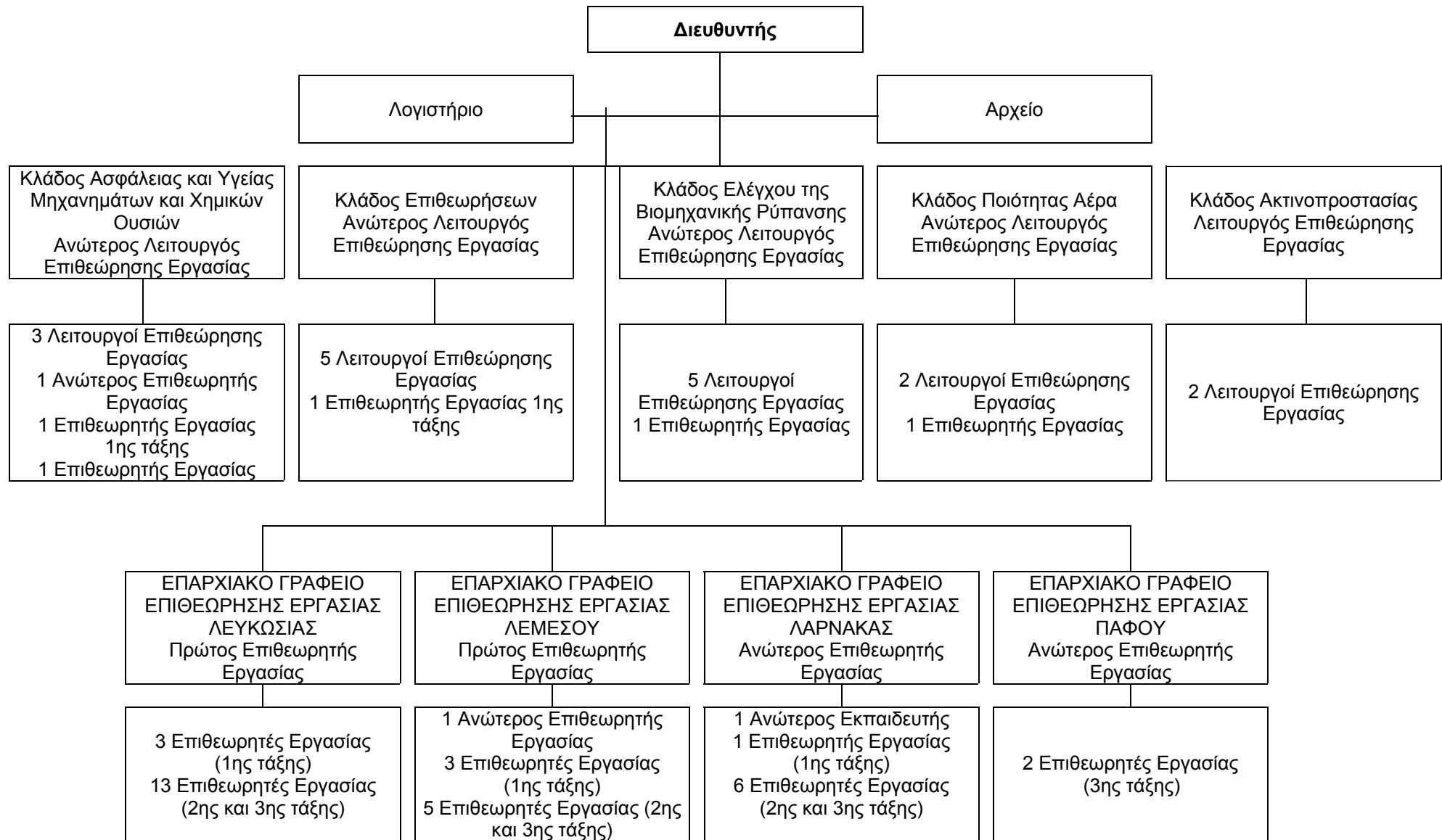
- 12.3. Μετάβαση 4 Λειτουργιών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στη Νορβηγία για σκοπούς εκπαίδευσης σε θέματα σωστής λειτουργίας των νέων σταθμών παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα που παρέλαβε το Τμήμα, καθώς και θέματα συλλογής και αξιολόγησης των αποτελεσμάτων των μετρήσεων και πληροφόρησης του κοινού.
- 12.4. Μετάβαση 2 Λειτουργιών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στα εργαστήρια Van Swinden Laboratory, RIVM της Ολλανδίας για σκοπούς εκπαίδευσης σε θέματα ποιοτικού ελέγχου (QC/QA) λειτουργίας μονάδων παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.
- 12.5. Εκπαιδευτική επίσκεψη ενός Επιθεωρητή Εργασίας στις εγκαταστάσεις της εταιρείας Synspec b.v. Ολλανδίας για σκοπούς εκπαίδευσης σε θέματα λειτουργίας και βαθμονόμησης των αυτομάτων αναλυτών μέτρησης Βενζολίου και άλλων πτητικών οργανικών ενώσεων.
- 12.6. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, παρουσίασε το θέμα «EMEP PM Assessment Report - National Contribution Cyprus» στα πλαίσια Εργαστηρίου της Θεματικής Ομάδας για Μετρήσεις και Μοντέλα του Πρωτοκόλλου EMEP της Διεθνούς Σύμβασης της Γενεύης (1979) για τη Διασυννοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση, που πραγματοποιήθηκε στο Παρίσι.
- 12.7. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, παρουσίασε το θέμα «Air Quality Assessment and Management in Cyprus», στη Λεμεσό. Η παρουσίαση έγινε στα πλαίσια Ημερίδας για τη λήξη του Ευρωπαϊκού Προγράμματος SMAP. Τίτλος της ημερίδας ήταν «Urban Air Quality improvement through Air Quality and Mobility Plans and the Institutional Strengths of Local Administration on Air Quality». Στο πρόγραμμα συμμετείχαν εκπρόσωποι από τους Δήμους Λεμεσού, Λάρνακας, Βαρκελώνης (Ισπανίας), Τρίπολης (Λιβάνου) και Τετουάν (Μαρόκου).
- 12.8. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, παρουσίασε το θέμα «Air Quality Situation in Cyprus», στα πλαίσια Διεθνούς Συνεδρίου με τίτλο «8th Highway and Urban Environment Symposium» που έγινε στη Λευκωσία.
- 12.9. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, παρουσίασε το θέμα "Παρακολούθηση, Εκτίμηση και Διαχείριση της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα στην Κύπρο" στο Δημοτικό Σχολείο Αποστόλου Λουκά, στο Στρόβολο.
- 12.10. Ο Διευθυντής του Τμήματος συμμετείχε σε τέσσερεις συναντήσεις της Ευρωπαϊκής Συμβουλευτικής Επιτροπής για την Ασφάλεια και Υγεία που πραγματοποιήθηκαν στο Λουξεμβούργο.
- 12.11. Συμμετοχή Λειτουργού στις συναντήσεις των Εστιακών Πόλων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία καθώς και στις συνεδρίες των επιτροπών adhoc που συστάθηκαν με σκοπό την εξέταση / υλοποίηση συγκεκριμένων θεμάτων, σχεδίων και προγραμμάτων, όπως Επιτροπή Διαδικτύου και Αναδυόμενων Κινδύνων. Επίσης ο Διευθυντής του Τμήματος συμμετείχε στην Τελετή Λήξης της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας

Ασφάλειας και Υγείας καθώς και σε συνεδρία του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού.

- 12.12. Συμμετοχή σε εργαστήριο για εκπαίδευση στην Ευρωπαϊκή Βάση Δεδομένων για τις εξαγωγές και εισαγωγές Ορισμένων Επικίνδυνων Χημικών Ουσιών (EDEXIM), 16-18 Μαΐου, Ίσπρα Ιταλίας.
- 12.13. Συμμετοχή σε εργαστήριο εκπροσώπων των αρμοδίων εθνικών αρχών Ελλάδας και Κύπρου που εμπλέκονται στη λειτουργία του συστήματος ταχείας ειδοποίησης για προβληματικά προϊόντα που κυκλοφορούν στην κοινοτική αγορά (RAPEX), 16 Νοεμβρίου, Βρυξέλλες Βέλγιο.
- 12.14. Συμμετοχή σε εργαστήριο για εκπαίδευση στην αναγνώριση προϊόντων που εμπίπτουν στον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1334/2000 (προϊόντα διπλής χρήσης), 6-8 Ιουνίου, Λευκωσία Κύπρος.
- 12.15. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε σε Εργαστήριο αξιολόγησης της προσπάθειας των νέων Κρατών Μελών αλλά και των υπό ένταξη χωρών για εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας για χημικές ουσίες.
- 12.16. Δύο Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχαν σε τέσσερα σεμινάρια εκπαίδευσης του ΔΟΑΕ στην Αθήνα και στην Κροατία για θέματα μέτρησης ραδιοϊσοτόπων στην ατμόσφαιρα και τη θάλασσα καθώς και για αντιμετώπιση ραδιολογικών ατυχημάτων.
- 12.17. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας πραγματοποίησε επιστημονική επίσκεψη στις αρμόδιες αρχές Ακτινοπροστασίας και Πυρηνικής Ασφάλειας της Φιλανδίας και Σουηδίας.
- 12.18. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας πραγματοποίησε αποστολή στο Μαυροβούνιο ως εμπειρογνώμονας της ΔΟΑΕ όπου παρουσίασε σχετικό εκπαιδευτικό σεμινάριο για θέματα οργάνωσης και λειτουργίας της Αρχής Ακτινοπροστασίας και Πυρηνικής Ασφάλειας.
- 12.19. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε στην 4^η Συνάντηση της πλατφόρμας EURDEP ανταλλαγής περιβαλλοντικών μετρήσεων ραδιενέργειας στο Κοινό Κέντρο Ερευνών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στο ISPRA της Ιταλίας.
- 12.20. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε σε εργαστήριο σχετικά με τη διεξαγωγή περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων που έγινε στην Ολλανδία τον Απρίλιο του 2006.
- 12.21. Λειτουργός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε σε εργαστήριο σχετικά με την εφαρμογή περιβαλλοντικής νομοθεσίας που έγινε στην Ολλανδία τον Οκτώβριο του 2006.
- 12.22. Συμμετοχή ενός Λειτουργού σε εκπαιδευτικό σεμινάριο στο ISPRA της Ιταλίας για την ποσοτική εκτίμηση του κινδύνου (18.9.2006) σ' ότι αφορά τα ατυχήματα μεγάλης κλίμακας από επικίνδυνες χημικές ουσίες.

- 12.23. Συμμετοχή ενός Λειτουργού σε κοινή επιθεώρηση στην Ολλανδία για την πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας (6-10.11.2006).
- 12.24. Ο Σύμβουλος Ιατρός Εργασίας συμμετείχε στο 28^ο Διεθνές Συνέδριο για την Επαγγελματική Υγεία το οποίο διοργάνωσε η Διεθνής Επιτροπή για την Επαγγελματική Υγεία (ICOH) μεταξύ 11 και 16 Ιουνίου 2006.
- 12.25. Ο Σύμβουλος Ιατρός Εργασίας συμμετείχε σε Συνεδρία και Επαγγελματικές Συναντήσεις που διοργάνωσε το Ευρωπαϊκό Διαδίκτυο για την Προαγωγή της Υγείας στην εργασία στο Λινζ Αυστρίας μεταξύ 17 και 20 Ιουνίου 2006 και στην Κρακοβία Πολωνίας μεταξύ 12 και 14 Οκτωβρίου 2006.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας 2006



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Κατάλογος Νομοθεσιών

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία			
1.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμος του 1996	N. 89(I)/1996	1.11.1996
2.	Η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Γνωστοποίηση του 1997	Κ.Δ.Π. 39/97	31.1.1997
3.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2001	N. 158(I)/2001	31.12.2001
4.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	N. 25(I)/2002	29.3.2002
5.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	N. 41(I)/2003	23.5.2003
6.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	N. 99(I)/2003	25.7.2003
7.	Οι περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Κανονισμοί του 1997	Κ.Δ.Π. 134/97	24.4.1997
8.	Το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Διάταγμα του 2004	Κ.Δ.Π. 628/2004	2.7.2004
9.	Το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Διορισμός Μελών του Παγκύπριου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας) Διάταγμα του 2005	Order 1035/ 3.10.2005	14.10.2005
10.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2000	Κ.Δ.Π. 212/2000	21.7.2000
11.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Βιολογικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 144/2001	6.4.2001
12.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 153/2001	6.4.2001
13.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 493/2004	30.4.2004
14.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 267/2001	6.7.2001
15.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 268/2001	6.7.2001
16.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 55/2004	6.2.2004
17.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 444/2001	30.11.2001
18.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 497/2004	30.4.2004
19.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας κατά την Εργασία με Εξοπλισμό με Οθόνη Οπτικής Απεικόνισης Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 455/2001	7.12.2001
20.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 470/2001	14.12.2001
21.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 172/2002	5.4.2002
22.	Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 173/2002	5.4.2002
23.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 174/2002	5.4.2002

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
24.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 494/2004	30.4.2004
25.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας κατά την Εργασία των Εργοδοτούμενων με Σχέση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου ή με Σχέση Πρόσκαιρης Εργασίας Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 184/2002	12.4.2002
26.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από το Θόρυβο) Κανονισμοί του 2006	Κ.Δ.Π. 317/2006	28.7.2006
27.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εξορυκτικές δια Γεωτρήσεων Βιομηχανίες) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 274/2002	7.6.2002
28.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Υπαίθριες ή Υπόγειες Εξορυκτικές Βιομηχανίες) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 275/2002	7.6.2002
29.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Απαιτήσεις για την Προστασία των Προσώπων στην Εργασία από Κινδύνους από Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 291/2002	21.6.2002
30.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από τους Κραδασμούς) Κανονισμοί του 2005	Κ.Δ.Π. 332/2005	22.7.2005
31.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από τον Αμianto) Κανονισμοί του 2006	Κ.Δ.Π. 316/2006	28.7.2006
32.	Οι περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Ελάχιστες Προδιαγραφές Ασφάλειας και Υγείας κατά την Εργασία στα Κυπριακά Αλιευτικά Σκάφη) Νόμος του 2002	N. 160(I)/2002	9.8.2002
33.	Οι περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Ελάχιστες Προδιαγραφές Ιατρικής Περίθαλψης στα Πλοία) Νόμος του 2002	N. 175(I)/2002	27.9.2002
34.	Οι περί Εργοστασίων Νόμος του 1956	Κεφ. 134	22.12.1956
35.	Οι περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1964	N. 43/64	1964
36.	Οι περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1972	N. 32/72	19.5.1972
37.	Οι περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1982	N. 22/82	7.5.1982
38.	Οι περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1989	N. 25/89	24.2.1989
39.	Οι περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1990	N. 20/90	2.3.1990
40.	Οι περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1991	N. 220/91	13.12.1991
41.	Οι περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1996	N. 90(I)/96	1.11.1996
42.	Το περί Εργοστασίων (Πρώτες Βοήθειες) Διάταγμα του 1957	Κ.Δ.Π. 375/57	4.4.1957
43.	Το περί Εργοστασίων Διάταγμα του 1972	Κ.Δ.Π. ---/72	11.2.1972
44.	Το περί Εργοστασίων Διάταγμα του 1973	Κ.Δ.Π. 162/73	20.7.1973
45.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 312/73	28.12.1973
46.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 165/81	24.7.1981
47.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1986	Κ.Δ.Π. 40/86	21.2.1986
48.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιρας και Επικίνδυνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 311/73	
49.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιρας και Επικίνδυνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 166/81	24.7.1981
50.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιρας και Επικίνδυνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1986	Κ.Δ.Π. 41/86	21.2.1986
51.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 279/73	23.11.1973
52.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1988	Κ.Δ.Π. 311/88	23.12.1988
53.	Οι περί Ηλεκτρισμού εις Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 315/81	11.12.1981
54.	Οι περί Ηλεκτρισμού εις Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1983	Κ.Δ.Π. 84/83	8.4.1983

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
55.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 161/73	20.7.1973
56.	Οι περί Γεωργικών Εργασιών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1982	Κ.Δ.Π. 271/82	30.12.1982
57.	Οι περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων Κανονισμοί του 1991	Κ.Δ.Π. 349/91	13.12.1991
58.	Το περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων (Ιατρικές Εξετάσεις) Διάταγμα του 2002	Κ.Δ.Π. 321/2002	5.7.2002
59.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 225/2002	10.5.2002
60.	Ο περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) (Καταργητικός) Νόμος του 2006	Ν. 111(Ι)/2006	28.7.2006
61.	Ο περί Γνωστοποίησης Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων Νόμος του 1953	Κεφ. 176	30.9.1953
62.	Ο περί της Σύμβασης για την Επιθεώρηση Εργασίας, 1947 (Αρ. 81) (Μέρος ΙΙ) (Κυρωτικός) Νόμος του 1999	Ν. 31(ΙΙΙ)/1999	31.12.1999
63.	Ο περί του Πρωτοκόλλου του 1995 στη Σύμβαση για την Επιθεώρηση Εργασίας, 1947 (Αρ. 81) (Κυρωτικός) Νόμος του 1999	Ν. 30(ΙΙΙ)/1999	31.12.1999
64.	Ο περί Γενετικά Τροποποιημένων Μικροοργανισμών (Κατά την Περιορισμένη Χρήση) Νόμος του 2004	Ν. 15(Ι)/2004	20.2.2004
Μη Τεχνική Εργατική Νομοθεσία			
65.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997	Ν. 8(Ι)/1997	14.2.1997
66.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	Ν. 195(Ι)/2002	15.11.2002
67.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας (Τροποποιητικός) (Αρ. 2) Νόμος του 2002	Ν. 211(Ι)/2002	13.12.2002
68.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας (Καθορισμός Τύπου Αιτήσεων, Τύπου Αδειών και Πληρωτέων Τελών) Κανονισμοί του 1998	Κ.Δ.Π. 289/1998	11.12.1998
69.	Ο περί Προστασίας των Νέων κατά την Απασχόληση Νόμος του 2001	Ν. 48(Ι)/2001	6.4.2001
70.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997	Ν. 100(Ι)/97	19.12.1997
71.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2000	Ν. 45(Ι)/2000	7.4.2000
72.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	Ν. 64(Ι)/2002	31.5.2002
73.	Οι περί Προστασίας της Μητρότητας (Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 255/2002	31.5.2002
74.	Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Νόμος του 1989	Ν. 174/1989	10.11.1989
75.	Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης Ευθύνης των Εργοδοτών (Τροποποιητικός) Νόμος του 1997	Ν. 63(Ι)/1997	18.7.1997
76.	Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2001	Ν. 15(Ι)/2001	16.2.2001
77.	Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	Ν. 140(Ι)/2003	3.10.2003
78.	Οι περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Κανονισμοί του 1997	Κ.Δ.Π. 197/97	11.7.1997
79.	Οι περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1998	Κ.Δ.Π 130/98	15.5.1998
80.	Ο περί Ελέγχου των Ωρών Οδήγησης και Ανάπαυσης των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων Νόμος του 2004	Ν. 137(Ι)/2004	30.4.2004
81.	Ο περί της Οργάνωσης του Χρόνου Εργασίας των Εκτελούντων Κινητές Δραστηριότητες Οδικών Μεταφορών Νόμος του 2005	Ν. 47(Ι)/2005	6.5.2005

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας			
82.	Οι περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 507/2001	31.12.2001
83.	Η περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Γνωστοποίηση του 2002	Κ.Δ.Π. 211/2002	26.4.2002
84.	Ο περί της Σύμβασης του Ελσίνκι σχετικά με τις Διασυνωριακές Επιπτώσεις των Βιομηχανικών Ατυχημάτων (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	Ν. 32(III)/2004	30.4.2004
85.	Οι περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2006	Κ.Δ.Π. 49/2006	10.2.2006
Επιθεωρητέα Μηχανήματα και Δοχεία Πίεσης			
86.	Το περί Εργοστασίων (Τρόπος Ετοιμασίας Ατμολεβήτων σε Κρύα Κατάσταση) Διάταγμα του 1957	Κ.Δ.Π. ---/57	19.9.1957
87.	Το περί Εργοστασίων (Έντυπα) Διάταγμα του 1992	Κ.Δ.Π. 94/92	10.4.1992
88.	Το περί Εργοστασίων (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 2005	Κ.Δ.Π. 366/2005	29.7.2005
Έλεγχος Βιομηχανικής Ρύπανσης			
89.	Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμος του 2002	Ν. 187(I)/2002	1.11.2002
90.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός και Έλεγχος της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από τα Απόβλητα της Βιομηχανίας Διοξειδίου του Τιτανίου) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 527/2002	1.11.2002
91.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός και Έλεγχος της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από τα Απόβλητα της Βιομηχανίας Διοξειδίου του Τιτανίου) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 187/2004	26.3.2004
92.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη και Μείωση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από Αμίαντο) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 528/2002	1.11.2002
93.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη και Μείωση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από Αμίαντο) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 186/2004	26.3.2004
94.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Καύση Χρησιμοποιημένων Ορυκτελαίων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 529/2002	1.11.2002
95.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Τρόποι Επιτήρησης και Ελέγχου των Χώρων οι οποίοι σχετίζονται με τα Απόβλητα της Βιομηχανίας του Διοξειδίου του Τιτανίου) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 545/2002	15.11.2002
96.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Τρόποι Επιτήρησης και Ελέγχου των Χώρων οι οποίοι σχετίζονται με τα Απόβλητα της Βιομηχανίας του Διοξειδίου του Τιτανίου) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 188/2004	26.3.2004
97.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Επικίνδυνων Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 638/2002	27.12.2002
98.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Επικίνδυνων Αποβλήτων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 185/2004	26.3.2004
99.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από τη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένες Δραστηριότητες και Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 73/2003	31.1.2003

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
100.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από τη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένες Δραστηριότητες και Εγκαταστάσεις) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 189/2004	26.3.2004
101.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από τη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένες Δραστηριότητες και Εγκαταστάσεις) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2006	Κ.Δ.Π. 51/2006	17.2.2006
102.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών στην Ατμόσφαιρα Ορισμένων Ρύπων από Μεγάλες Εγκαταστάσεις Καύσης) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 74/2003	31.1.2003
103.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών στην Ατμόσφαιρα Ορισμένων Ρύπων από Μεγάλες Εγκαταστάσεις Καύσης) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 184/2004	26.3.2004
104.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης που Προκαλείται από τις Υφιστάμενες Εγκαταστάσεις Καύσης Αστικών Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 75/2003	31.1.2003
105.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης που Προκαλείται από τις Υφιστάμενες Εγκαταστάσεις Καύσης Αστικών Αποβλήτων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 183/2004	26.3.2004
106.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έλεγχος των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από την Αποθήκευση Βενζίνης και τη Διάθεσή της από τις Τερματικές Εγκαταστάσεις στους Σταθμούς Διανομής Καυσίμων) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 76/2003	31.1.2003
107.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έλεγχος των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων από την Αποθήκευση Βενζίνης και τη Διάθεσή της από τις Τερματικές Εγκαταστάσεις στους Σταθμούς Διανομής Καυσίμων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 181/2004	26.3.2004
108.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 284/2003	11.4.2003
109.	Η περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Αποβλήτων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 182/2004	26.3.2004
110.	Το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έντυπο Αίτησης για Χορήγηση Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων) Διάταγμα του 2003	Κ.Δ.Π. 658/2003	8.8.2003
111.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 170/2004	26.3.2004
112.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός Εκπομπών Ορισμένων Ρύπων από Μεγάλες Εγκαταστάσεις Καύσης) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 195/2004	2.4.2004
113.	Ο περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμος του 2003	Ν. 56(Ι)/2003	13.6.2003
114.	Η περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 268/2004	23.4.2004
115.	Ο περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης (Τροποποιητικός) Νόμος του 2006	Ν. 15(Ι)/2006	24.2.2006
116.	Ο περί Περιορισμού των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων που Οφείλονται στη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Χρώματα Διακόσμησης, Βερνίκια, Προϊόντα Φανοποιίας Αυτοκινήτων και Άλλα Προϊόντα Βαφής Νόμος του 2006	Ν. 35(Ι)/2006	17.3.2006

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
117.	Ο Κυρωτικός της Σύμβασης (1979) για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση και του Πρωτοκόλλου (1984) αυτής Νόμος του 1991	N. 184/1991	1.11.1991
118.	Ο περί του Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση από Βαρέα Μέταλλα (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 38(III)/2004	30.4.2004
119.	Ο περί του Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση που οφείλεται στους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 39(III)/2004	30.4.2004
120.	Ο περί του Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση που αφορά τον Έλεγχο των Εκπομπών Οξειδίων του Αζώτου ή των Διαμεθοριακών Ροών τους (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 40(III)/2004	30.4.2004
121.	Ο περί του Πρωτοκόλλου της Σύμβασης του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση Σχετικά με την Περαιτέρω Μείωση των Εκπομπών Θείου (Κυρωτικός) Νόμος του 2006	N. 5(III)/2006	10.3.2006
Ποιότητα Ατμοσφαιρικού Αέρα			
122.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμος του 2002	N. 188(I)/2002	1.11.2002
123.	Η περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 330/2004	30.4.2004
124.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Τροποποιητικός) Νόμος του 2004	N. 53(I)/2004	31.3.2004
125.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Τροποποιητικός) (Αρ. 2) Νόμος του 2004	N. 54(I)/2004	31.3.2004
126.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Βενζολίου και Μονοξειδίου του Άνθρακα στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 516/2002	1.11.2002
127.	Η περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Βενζολίου και Μονοξειδίου του Άνθρακα στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 337/2004	30.4.2004
128.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ατμοσφαιρική Ρύπανση από το Όζον) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 530/2002	1.11.2002
129.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Διοξειδίου του Θείου, Διοξειδίου του Αζώτου και Οξειδίων του Αζώτου, Σωματιδίων και Μολύβδου στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 574/2002	29.11.2002
130.	Η περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Διοξειδίου του Θείου, Διοξειδίου του Αζώτου και Οξειδίων του Αζώτου, Σωματιδίων και Μολύβδου στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 338/2004	30.4.2004
131.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ετήσια Ανώτατα Όρια Εκπομπών για Ορισμένους Ατμοσφαιρικούς Ρύπους) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 193/2004	2.4.2004
132.	Το περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ετήσια Ανώτατα Όρια Εκπομπών για Ορισμένους Ατμοσφαιρικούς Ρύπους) Διάταγμα του 2005	Κ.Δ.Π. 379/2005	5.8.2005
133.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Όζον στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 194/2004	2.4.2004
134.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Τροποποιητικός) Νόμος του 2005	N. 161(I)/2005	30.12.2005
Χημικές Ουσίες			

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
135.	Ο περί Επικίνδυνων Ουσιών Νόμος του 1991	N. 199/91	8.11.1991
136.	Ο περί Επικίνδυνων Ουσιών (Τροποποιητικός) Νόμος του 1997	N. 27(I)/97	18.4.1997
137.	Ο περί Επικίνδυνων Ουσιών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	N. 81(I)/2002	21.6.2002
138.	Ο περί Επικίνδυνων Ουσιών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2004	N. 194(I)/2004	30.4.2004
139.	Οι περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 292/2002	21.6.2002
140.	Οι περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2004	Κ.Δ.Π. 536/2004	30.4.2004
141.	Η περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 339/2004	30.4.2004
142.	Η περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 686/2004	13.8.2004
143.	Ο περί της Σύμβασης του Ρότερνταμ περί της Διαδικασίας Συναίνεσης μετά από Ενημέρωση για Ορισμένα Επικίνδυνα Χημικά Προϊόντα και Προϊόντα Φυτοπροστασίας στο Διεθνές Εμπόριο (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 20(III)/2004	30.4.2004
144.	Ο περί της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (Κυρωτικός) Νόμος του 2004	N. 42(III)/2004	30.4.2004
145.	Η περί Ορισμού Αρμόδιων Αρχών για την Εφαρμογή στην Κυπριακή Δημοκρατία των Προνοιών του Ευρωπαϊκού Κανονισμού για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους Απόφαση Υπουργικού Συμβουλίου του 2005	Αρ. Απόφασης Υπ. Συμβουλίου 62.132 της 9.6.2005	26.8.2005
146.	Το περί Επικινδύνων Ουσιών (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 2005	Κ.Δ.Π. 57/2005	11.2.2005
147.	Οι περί Επικινδύνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικινδύνων Ουσιών και παρασκευασμάτων) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005	Κ.Δ.Π. 301/2005	1.7.2005
148.	Το περί Επικινδύνων Ουσιών (Περιορισμοί Κυκλοφορίας στην Αγορά και Χρήσεως Μερικών Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων – Τολουολίου, Τριχλωροβενζολίου και Πολυκυκλικών Αρωματικών Υδρογονανθράκων στα Έλαια Αραίωσης και στα Ελαστικά Επίσωτρα) Διάταγμα του 2006	Κ.Δ.Π. 38/2006	3.2.2006
149.	Το περί Επικινδύνων Ουσιών (Περιορισμοί Κυκλοφορίας στην Αγορά και Χρήσεως Μερικών Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων – Φθαλικές Ουσίες στα Παιγνίδια και στα Είδη Παιδικής Φροντίδας) Διάταγμα του 2006	Κ.Δ.Π. 113/2006	17.3.2006
150.	Το περί Επικινδύνων Ουσιών (Μέθοδοι Αξιολόγησης των Κινδύνων Παρασκευάσματος για την Υγεία και για το Περιβάλλον και Ειδικές Διατάξεις σχετικά με τη Σήμανση Ορισμένων Παρασκευασμάτων) Διάταγμα του 2006	Κ.Δ.Π. 122/2006	22.3.2006
151.	Το περί Επικινδύνων Ουσιών (Περιορισμοί Κυκλοφορίας στην Αγορά και Χρήσεως Μερικών Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων – Ουσίες που έχουν Ταξινομηθεί ως Καρκινογόνες, Μεταλλαξιογόνες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή – Κ/Μ/Τ) Διάταγμα του 2006	Κ.Δ.Π. 329/2006	4.8.2006

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
152.	Το περί Επικινδύνων Ουσιών (Περιορισμοί Κυκλοφορίας στην Αγορά και Χρήσεως Μερικών Επικινδύνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων – Φθαλικές Ουσίες στα Παιγνίδια και στα Είδη Παιδικής Φροντίδας) (Αρ. 2) Διάταγμα του 2006	Κ.Δ.Π. 383/2006	13.10.2006
Ακτινοπροστασία			
153.	Ο περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Νόμος του 2002	N. 115(I)/2002	12.7.2002
154.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Βασικές Αρχές) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 494/2002	25.10.2002
155.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Ενημέρωση του Πληθυσμού για Εφαρμοστέα Μέτρα σε Περίπτωση Έκτακτης Ανάγκης) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 495/2002	25.10.2002
156.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Επιτήρηση και Έλεγχος των Αποστολών Ραδιενεργών Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 496/2002	25.10.2002
157.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Έκθεση για Ιατρικούς Σκοπούς) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 497/2002	25.10.2002
158.	Η περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 591/2004	28.5.2004
159.	Η περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 592/2004	28.5.2004
160.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Έλεγχος Κλειστών Πηγών Υψηλής Ραδιενέργειας και Έκθετων Πηγών) Κανονισμοί του 2006	Κ.Δ.Π. 30/2006	31.01.2006
Εξοπλισμός			
161.	Ο περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμος του 2002	N. 30(I)/2002	5.4.2002
162.	Το περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Έναρξη Ισχύος Νόμου 30(I)/2002) Διάταγμα του 2004	Κ.Δ.Π. 247/2004	23.4.2004
163.	Ο περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2003	N. 29(I)/2003	28.3.2003
164.	Το περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Έναρξη Ισχύος Νόμου 29(I)/2003) Διάταγμα του 2004	Κ.Δ.Π. 248/2004	23.4.2004
165.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2004	N. 258(I)/2004	23.12.2004
166.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2005	N. 89(I)/2005	22.7.2005
167.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 306/2003	18.4.2003
168.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα – Έναρξη Ισχύος Κανονισμών) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 291/2004	30.4.2004
169.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα – Εναρμονιστικά Πρότυπα) Γνωστοποίηση του 2006	Κ.Δ.Π. 100/2006	10.3.2006
170.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα – Εναρμονιστικά Πρότυπα) Γνωστοποίηση του 2006	Κ.Δ.Π. 330/2006	4.8.2006
171.	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
172.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Απόφαση του 2004	Κ.Δ.Π. 288/2004	30.4.2004

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός	Ημερομηνία Έκδοσης
173.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός και Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες – Εναρμονισμένα Πρότυπα) Γνωστοποίηση του 2006	Κ.Δ.Π. 197/2006	28.4.2006
174.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 310/2003	18.4.2003
175.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 293/2004	30.4.2004
176.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Γνωστοποίηση του 2005	Κ.Δ.Π. 520/2005	18.11.2005
177.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 311/2003	18.4.2003
178.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 289/2004	30.4.2004
179.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Γνωστοποίηση του 2005	Κ.Δ.Π. 468/2005	14.10.2005
180.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Απλά Δοχεία Πίεσης) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 312/2003	18.4.2003
181.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Απλά Δοχεία Πίεσης) Απόφαση του 2004	Κ.Δ.Π. 290/2004	30.4.2004
182.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Απλά Δοχεία Πίεσης) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 589/2004	28.5.2004
183.	Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2003	Κ.Δ.Π. 315/2003	18.4.2003
184.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας) Γνωστοποίηση του 2004	Κ.Δ.Π. 292/2004	30.4.2004
185.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας – Εναρμονιστικά Πρότυπα) Γνωστοποίηση του 2006	Κ.Δ.Π. 99/2006	10.3.2006
186.	Η περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας – Εναρμονιστικά Πρότυπα) Γνωστοποίηση του 2006	Κ.Δ.Π. 334/2006	11.8.2006

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2006

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	113	7.3%	30.1%	30	1.8%	8.0%	53	14.6%	14.1%	172	15.6%	45.9%	7	2.0%	1.9%	375	7.5%
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	1	0.1%	100.0%	0	0.0%	0.0%	1	0.0%
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	12	0.8%	26.1%	20	1.2%	43.5%	0	0.0%	0.0%	11	1.0%	23.9%	3	0.9%	6.5%	46	0.9%
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	323	21.0%	28.5%	399	24.2%	35.2%	78	21.5%	6.9%	252	22.9%	22.2%	81	23.4%	7.1%	1133	22.7%
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	2	0.1%	6.1%	12	0.7%	36.4%	0	0.0%	0.0%	17	1.5%	51.5%	2	0.6%	6.1%	33	0.7%
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	616	40.1%	32.5%	705	42.7%	37.2%	91	25.1%	4.8%	340	30.9%	17.9%	144	41.6%	7.6%	1896	37.9%
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	202	13.1%	27.2%	203	12.3%	27.3%	76	21.0%	10.2%	201	18.3%	27.1%	61	17.6%	8.2%	743	14.9%
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	15	1.0%	14.7%	51	3.1%	50.0%	9	2.5%	8.8%	12	1.1%	11.8%	15	4.3%	14.7%	102	2.0%
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	16	1.0%	25.8%	35	2.1%	56.5%	1	0.3%	1.6%	10	0.9%	16.1%	0	0.0%	0.0%	62	1.2%
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	9	0.6%	20.5%	4	0.2%	9.1%	12	3.3%	27.3%	19	1.7%	43.2%	0	0.0%	0.0%	44	0.9%
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	22	1.4%	44.0%	9	0.5%	18.0%	10	2.8%	20.0%	9	0.8%	18.0%	0	0.0%	0.0%	50	1.0%
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	79	5.1%	48.5%	55	3.3%	33.7%	3	0.8%	1.8%	19	1.7%	11.7%	7	2.0%	4.3%	163	3.3%
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	34	2.2%	31.2%	56	3.4%	51.4%	4	1.1%	3.7%	11	1.0%	10.1%	4	1.2%	3.7%	109	2.2%
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	44	2.9%	46.3%	30	1.8%	31.6%	5	1.4%	5.3%	9	0.8%	9.5%	7	2.0%	7.4%	95	1.9%
15	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	46	3.0%	32.6%	43	2.6%	30.5%	20	5.5%	14.2%	17	1.5%	12.1%	15	4.3%	10.6%	141	2.8%
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0.0%	0%	0	0.0%	0%	0	0.0%	0%	0	0.0%	0%	0	0.0%	0%	0	0.0%
17	ΑΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	5	0.3%	100.0%	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	5	0.1%
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	0.0%	0%	0	0.0%	0%	0	0.0%	0%	0	0.0%	0%	0	0.0%	0%	0	0.0%
Σύνολο Επιθεωρήσεων:		1538	30.8%		1652	33.1%		362	7.2%		1100	22.0%		346	6.9%		4998	
			(%4)			(%4)			(%4)			(%4)			(%4)			

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

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

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

%4: Ποσοστιαία αναλογία Επιθεωρήσεων Επαρχίας επί συνόλου όλων των Επιθεωρήσεων Παγκύπρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2006

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	588	7.85%	36.57%	346	7.40%	21.52%	151	10.66%	9.39%	393	13.22%	24.44%	130	7.52%	8.08%	1608	8.79%
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0.00%	0.00%	5	0.11%	45.45%	1	0.07%	9.09%	4	0.13%	36.36%	1	0.06%	9.09%	11	0.06%
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	17	0.23%	26.56%	18	0.38%	28.13%	3	0.21%	4.69%	19	0.64%	29.69%	7	0.40%	10.94%	64	0.35%
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	2891	38.59%	47.75%	1422	30.41%	23.48%	399	28.18%	6.59%	975	32.81%	16.10%	368	21.28%	6.08%	6055	33.12%
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	7	0.09%	14.89%	11	0.24%	23.40%	2	0.14%	4.26%	17	0.57%	36.17%	10	0.58%	21.28%	47	0.26%
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	1316	17.57%	34.44%	1155	24.70%	30.23%	211	14.90%	5.52%	517	17.40%	13.53%	622	35.97%	16.28%	3821	20.90%
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η	1592	21.25%	42.80%	910	19.46%	24.46%	299	21.12%	8.04%	596	20.05%	16.02%	323	18.68%	8.68%	3720	20.35%
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	229	3.06%	23.49%	243	5.20%	24.92%	241	17.02%	24.72%	146	4.91%	14.97%	116	6.71%	11.90%	975	5.33%
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	124	1.66%	34.93%	124	2.65%	34.93%	17	1.20%	4.79%	73	2.46%	20.56%	17	0.98%	4.79%	355	1.94%
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	56	0.75%	44.44%	30	0.64%	23.81%	6	0.42%	4.76%	23	0.77%	18.25%	11	0.64%	8.73%	126	0.69%
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	160	2.14%	49.84%	79	1.69%	24.61%	17	1.20%	5.30%	48	1.62%	14.95%	17	0.98%	5.30%	321	1.76%
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	104	1.39%	43.88%	69	1.48%	29.11%	7	0.49%	2.95%	38	1.28%	16.03%	19	1.10%	8.02%	237	1.30%
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	89	1.19%	48.90%	64	1.37%	35.16%	6	0.42%	3.30%	14	0.47%	7.69%	9	0.52%	4.95%	182	1.00%
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	87	1.16%	44.85%	53	1.13%	27.32%	9	0.64%	4.64%	26	0.87%	13.40%	19	1.10%	9.79%	194	1.06%
15	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ	218	2.91%	39.49%	145	3.10%	26.27%	47	3.32%	8.51%	82	2.76%	14.86%	60	3.47%	10.87%	552	3.02%
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0.00%	0.00%	2	0.04%	100.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	2	0.01%
17	ΑΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	12	0.16%	92.31%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	1	0.03%	7.69%	0	0.00%	0.00%	13	0.07%
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	1	0.01%	100.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	1	0.01%
Σύνολο Υποστατικών:		7491	40.97%		4676	25.57%		1416	7.74%		2972	16.25%		1729	9.46%		18284	

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

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

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

%(4): Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας επί συνόλου όλων των Υποστατικών Παγκύπρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2006 μέχρι 31.12.2006

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ																	
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ		
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)	
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	74	9.30%	28.68%	60	7.56%	23.26%	25	11.16%	9.69%	91	15.69%	35.27%	8	4.15%	3.10%	258	9.97%	
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	2	0.25%	66.67%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	1	0.17%	33.33%	0	0.00%	0.00%	3	0.12%	
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	90	11.31%	28.30%	95	11.96%	29.87%	23	10.27%	7.23%	80	13.79%	25.16%	30	15.54%	9.43%	318	12.29%	
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	1	0.13%	16.67%	2	0.25%	33.33%	0	0.00%	0.00%	2	0.34%	33.33%	1	0.52%	16.67%	6	0.23%	
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	374	46.98%	32.61%	377	47.48%	32.87%	87	38.84%	7.59%	229	39.48%	19.97%	80	41.45%	6.97%	1147	44.34%	
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	117	14.70%	27.73%	116	14.61%	27.49%	44	19.64%	10.43%	106	18.28%	25.12%	39	20.21%	9.24%	422	16.31%	
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	22	2.76%	25.00%	26	3.27%	29.55%	21	9.38%	23.86%	7	1.21%	7.95%	12	6.22%	13.64%	88	3.40%	
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	8	1.01%	16.00%	26	3.27%	52.00%	3	1.34%	6.00%	10	1.72%	20.00%	3	1.55%	6.00%	50	1.93%	
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	13	1.63%	33.33%	7	0.88%	17.95%	3	1.34%	7.69%	12	2.07%	30.77%	4	2.07%	10.26%	39	1.51%	
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	15	1.88%	35.71%	11	1.39%	26.19%	5	2.23%	11.90%	10	1.72%	23.81%	1	0.52%	2.38%	42	1.62%	
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ.	28	3.52%	50.00%	17	2.14%	30.36%	1	0.45%	1.79%	7	1.21%	12.50%	3	1.55%	5.36%	56	2.16%	
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	11	1.38%	30.56%	16	2.02%	44.44%	0	0.00%	0.00%	6	1.03%	16.67%	3	1.55%	8.33%	36	1.39%	
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	20	2.51%	38.46%	20	2.52%	38.46%	3	1.34%	5.77%	6	1.03%	11.54%	3	1.55%	5.77%	52	2.01%	
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	17	2.14%	26.56%	19	2.39%	29.69%	9	4.02%	14.06%	13	2.24%	20.31%	6	3.11%	9.38%	64	2.47%	
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0.00%	0.00%	2	0.25%	100.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	2	0.08%	
17	ΆΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	4	0.50%	100.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	4	0.15%	
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	
Σύνολο Υποστατικών:		796	30.77%		794	30.69%		224	8.66%		580	22.42%		193	7.46%		2587		
		%(4)			%4			%4			%(4)			%(4)					

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

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

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

%(4): Ποσοστιαία αναλογία Υποστατικών Επαρχίας επί συνόλου όλων των Υποστατικών Παγκύπρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Πίνακας 1

**Χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν
στις 38¹ Εκδικασθείσες Υποθέσεις το 2006 σε σύγκριση με
τις χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν το 2005, 2004 και 2003**

Α/Α	Νόμος / Κανονισμός	Αριθμός Παραβάσεων ¹				Σύνολο χρηματικών ποινών που έχουν επιβληθεί σε €			
		2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
1.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003	31	18	20	23	11.360	37.000	21.150	9.610
2.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973	1	---	---	---	600	---	---	---
3.	Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134	3	1	1	1	300	150	800	200
4.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997 έως 2002	2	2	---	1	800	500	---	80
5.	Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ. 176	5	1	13	1	640	120	1750	180
6.	Οι περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων Κανονισμοί του 1991	1	---	---	---	1000	---	---	---
7.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 1993 και 2000	3	1	---	---	240	200	---	---
8.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997 και 2002	1	---	---	---	100	---	---	---
9.	Οι περί Διαχείρισης θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	---	---	---	3	---	---	---	900
10.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας από Βιομηχανικές Πηγές (Μη Εγγράψιμες Διεργασίες, Εξοπλισμός Βιομηχανικών Διεργασιών και Προμήθεια Καυσίμων) Κανονισμοί του 1993	2	---	---	---	800	---	---	---

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

Α/Α	Νόμος / Κανονισμός	Αριθμός Παραβάσεων ¹				Σύνολο χρηματικών ποινών που έχουν επιβληθεί σε €			
		2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
11.	Οι Περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002.	---	---	5	22	---	2.500	2.730	13.105
12.	Οι Περί Ελέγχου της ρύπανσης της ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2004.	---	---	1	---	---	---	---	200
13.	Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην εργασία Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001.	---	---	---	2	---	250	---	400
14.	Οι Περί Ελαχίστων προδιαγραφών για τη Σήμανση Κανονισμοί του 2000.	---	---	---	---	---	450	---	---
15.	Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2002.	---	---	---	5	---	500	---	6300
16.	Οι Περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους χώρους εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004	---	---	---	7	---	---	---	5250
	Σύνολο	49	28	39	65	€15.840	€41.670	€26.430	€36.225
				Αύξηση 66,66 %				Αύξηση 37,06%	

Πίνακας 2**Νόμοι / Κανονισμοί με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι 93 νέοι φάκελοι Ποινικών Υποθέσεων που προωθήθηκαν στη Νομική Υπηρεσία το 2006**

A/A	Νόμοι / Κανονισμοί	Αρ. Παραβάσεων²
1.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2003	80
2.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973	1
3.	Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134	1
4.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997 έως 2002	2
5.	Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ. 176	6
6.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλεια και Υγεία στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004	3
7.	Ο περί Ιδιωτικών Γραφείων Εξεύρεσης Εργασίας Νόμος του 1997 και 2002	3
8.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	1
9.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	56
10.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001	6
11.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2002	10
12.	Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	14
13.	Οι περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Νόμοι του 1989 έως 2003	5

² Ο Αριθμός αυτός δηλώνει τις περιπτώσεις στις οποίες υπάρχουν παράβασεις του συγκεκριμένου Νομοθετήματος. Συντάχθηκαν συνολικά 93 φάκελοι ποινικής δίωξης για παραβάσεις διατάξεων ενός ή και περισσότερων Νομοθετημάτων (Νόμων ή Κανονισμών).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2006 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος και Αιτία Ατυχήματος

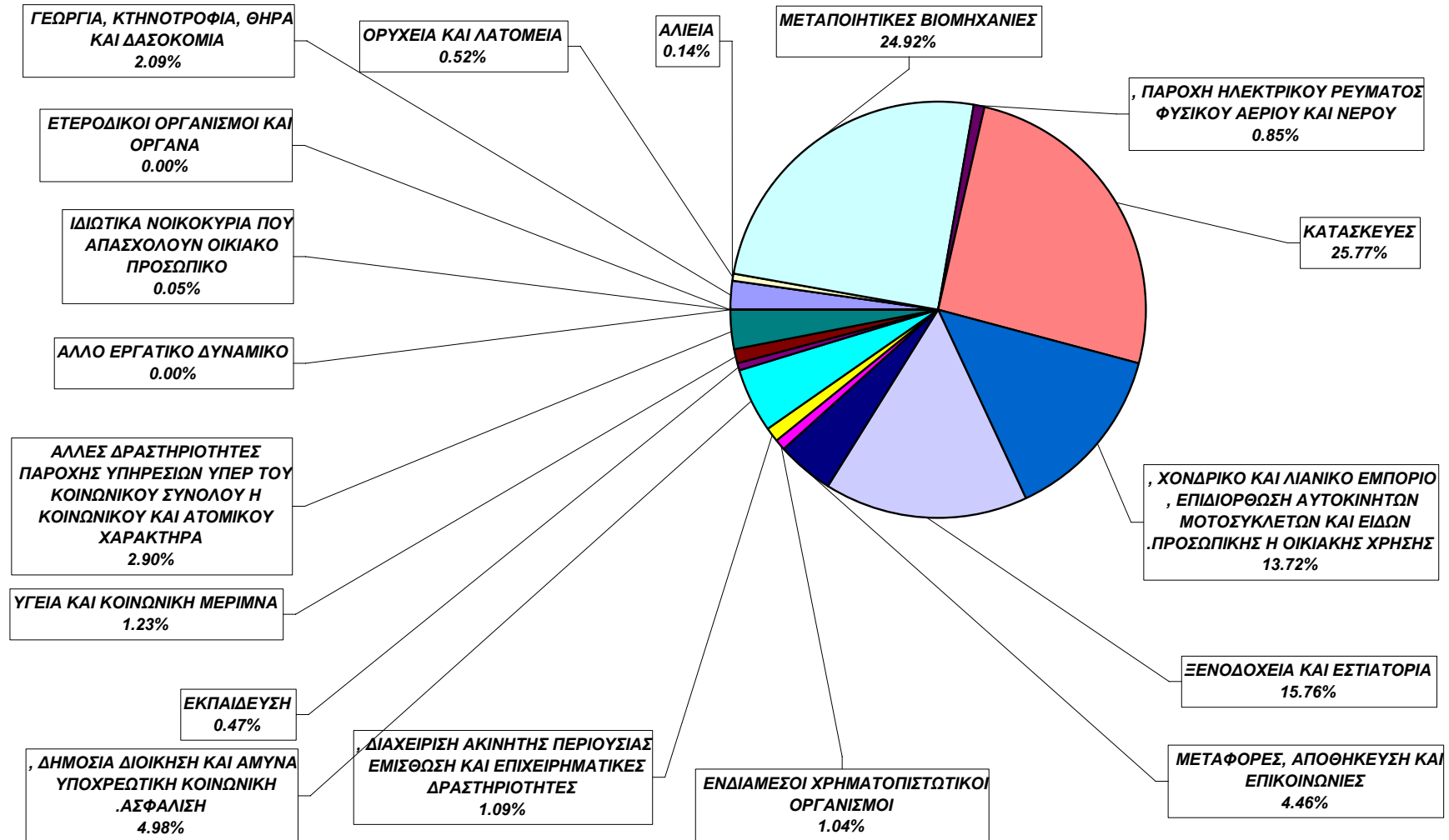
ΠΙΝΑΚΑΣ

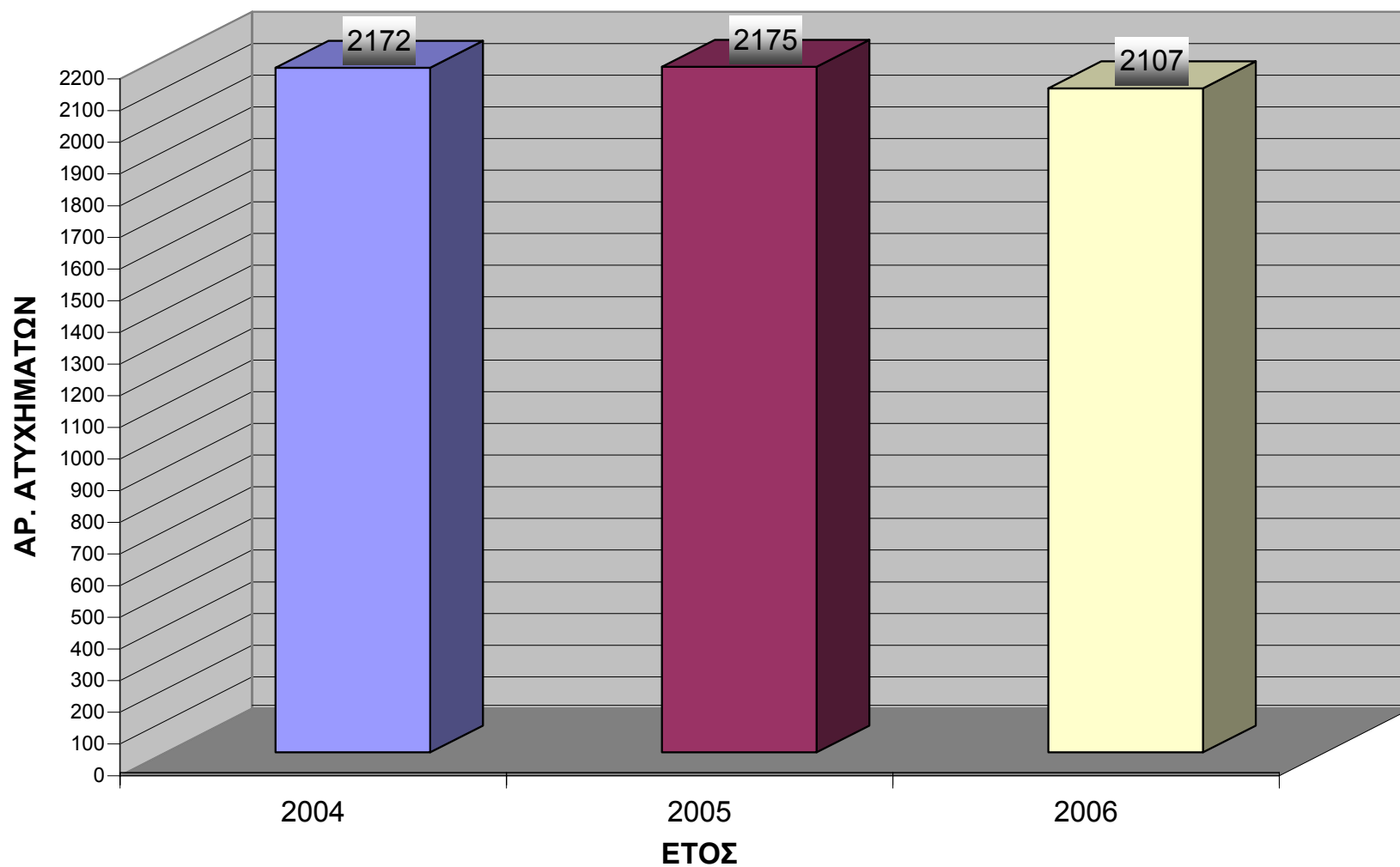
Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ		ΑΙΤΙΑ				
				Ανδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφ.	ΜΗ Θανατηφ.	Κτίρια / Εγκαταστάσεις	Μηχανήματα / Εξοπλισμός	Μέσα Μεταφοράς	Υλικά/ Ουσίες	Άλλα Αίτια
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	35	1.66%	27	8	0	35	0	35	16	7	2	6	4
2	ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ, ΥΛΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	9	0.43%	7	2	0	9	1	8	2	2	1	2	2
3	ΑΛΙΕΙΑ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦ. ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓ. ΓΟΝΟΥ. ΔΡΑΣΤΗΡ. ΣΥΝΑΦ. ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ	3	0.14%	3	0	0	3	0	3	1	1	1	0	0
4	ΕΞΟΡΥΞΗ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΛΙΓΝΙΤΗ. ΕΞΟΡΥΞΗ ΤΥΡΦΗΣ	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ΑΝΤΛΗΣΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ & ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ - ΕΞΑΙΡ. ΜΕΛΕΤΩΝ	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΟΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΘΟΡΙΟΥ	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	2	0.09%	2	0	0	2	0	2	0	1	0	1	0
8	ΛΟΙΠΕΣ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	9	0.43%	9	0	0	9	0	9	3	3	2	1	0
9	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	163	7.74%	114	49	2	161	0	163	54	57	4	47	1
10	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	1	0.05%	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
12	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΓΟΥΝΑΡΙΚΩΝ	1	0.05%	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
13	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΕΨΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ, ΤΣΑΝΤΩΝ, ΕΙΔΩΝ ΣΕΛΟΠΟΙΙΑΣ & ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	2	0.09%	1	1	0	2	0	2	1	1	0	0	0
14	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΚΑΙ ΦΕΛΛΟ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΠΛΑ	40	1.90%	37	3	0	40	0	40	12	16	4	8	0
15	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ. ΚΑΤΑΣΚ. ΧΑΡΤΙΟΥ & ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	4	0.19%	2	2	0	4	0	4	0	3	1	0	0
16	ΕΚΔΟΣΕΙΣ, ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΉΧΟΥ Ή ΕΙΚΟΝΑΣ	9	0.43%	9	0	0	9	0	9	2	4	0	3	0
17	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΑ (ΚΩΚ), ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3	0.14%	3	0	0	3	0	3	1	0	0	2	0
18	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	15	0.71%	12	3	0	15	0	15	4	4	0	6	1
19	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ (ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ) ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	29	1.38%	27	2	0	29	0	29	3	14	4	8	0
20	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΛΛΩΝ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	87	4.13%	85	2	0	87	2	85	21	24	7	33	2
21	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	2	0.09%	2	0	0	2	0	2	1	0	0	1	0
22	ΚΑΤΑΣΚ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΙΔΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	92	4.37%	90	2	1	91	1	91	23	22	3	43	1
23	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Π.Δ.Κ.Α.	18	0.85%	16	2	0	18	0	18	5	3	1	8	1
24	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Π.Δ.Κ.Α.	1	0.05%	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
26	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑΣ, ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΟΛΟΓΙΩΝ	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	4	0.19%	3	1	0	4	0	4	1	2	0	1	0
29	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	1	0.05%	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
30	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΕΠΙΠΛΩΝ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΤ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Π.Δ.Κ.Α.	52	2.47%	50	2	2	50	0	52	16	22	1	13	0

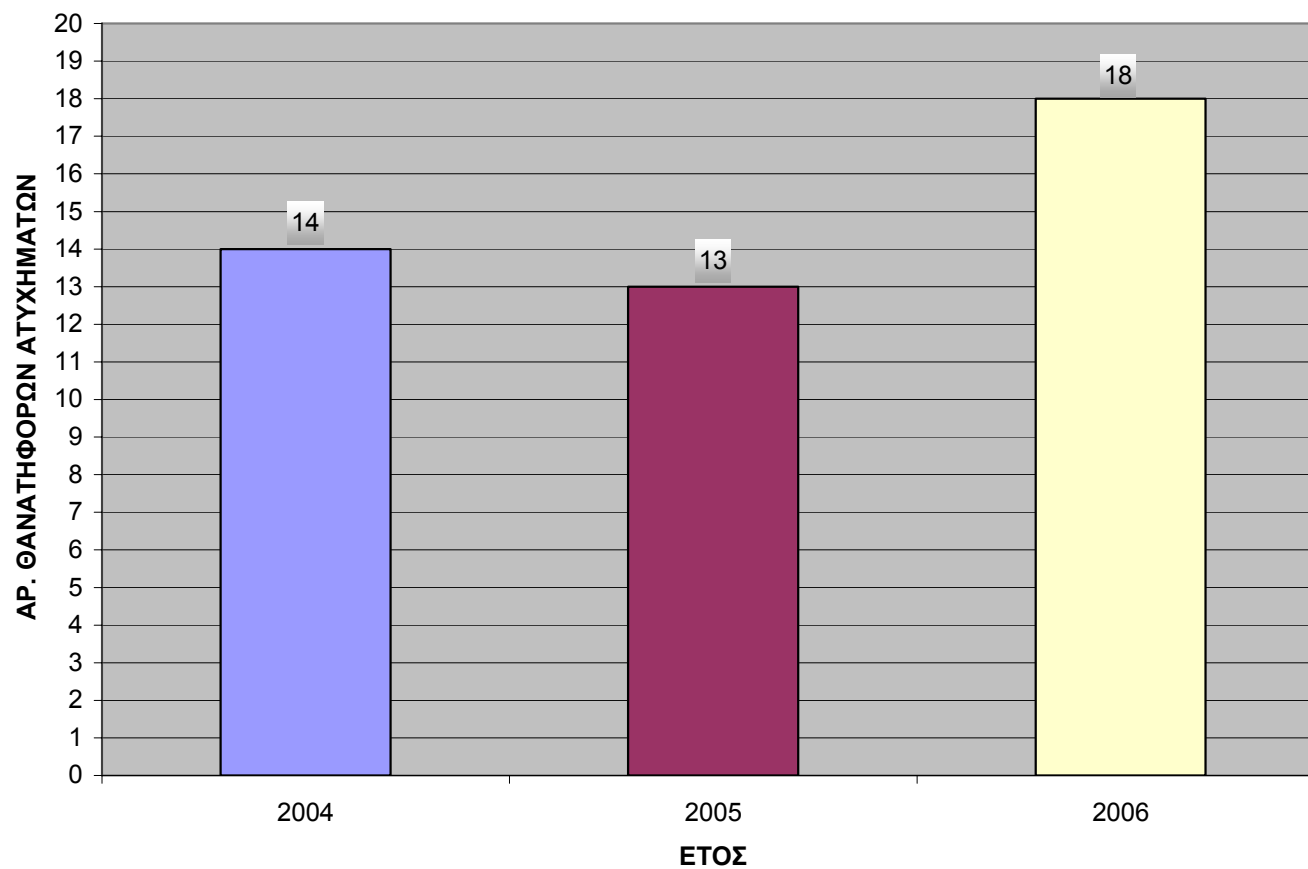
Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ		ΑΙΤΙΑ				
				Άνδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφ.	ΜΗ Θανατηφ.	Κτίρια / Εγκαταστάσεις	Μηχανήματα / Εξοπλισμός	Μέσα Μεταφοράς	Υλικά/ Ουσίες	Άλλα Αίτια
31	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	1	0.05%	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
32	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	13	0.62%	12	1	0	13	0	13	1	6	1	5	0
33	ΣΥΛΛΟΓΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ	5	0.24%	5	0	0	5	0	5	1	1	1	2	0
34	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	543	25.77%	534	9	4	539	9	534	245	92	28	165	13
35	ΠΩΛΗΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΔΙΟΡΘ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ. ΛΙΑΝ. ΠΩΛ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΟΧΗΜ.	65	3.08%	65	0	1	64	0	65	16	14	18	13	4
36	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟ ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝ. & ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤ.	91	4.32%	78	13	0	91	1	90	26	14	20	27	4
37	ΛΙΑΝ. ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝ. ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ. ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ & ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡ.	133	6.31%	81	52	1	132	1	132	56	41	13	23	0
38	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	332	15.76%	179	153	4	328	1	331	132	82	28	84	6
39	ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕΣΩ ΑΓΩΓΩΝ	25	1.19%	22	3	0	25	0	25	7	2	14	1	1
40	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕΣΩ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΔΩΝ	4	0.19%	4	0	0	4	0	4	1	2	0	1	0
41	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	8	0.38%	3	5	0	8	0	8	5	1	2	0	0
42	ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ. ΔΡΑΣΤ. ΤΑΣΙΔΙΩΤΙΚ. ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΩΝ	49	2.33%	46	3	0	49	0	49	18	14	13	2	2
43	ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΑ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	8	0.38%	6	2	0	8	0	8	3	0	4	1	0
44	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ, ΕΞ. ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΑ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ	18	0.85%	4	14	0	18	0	18	9	5	3	1	0
45	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΙΚΑ ΤΑΜΕΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	3	0.14%	3	0	0	3	0	3	1	0	2	0	0
46	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1	0.05%	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
47	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	2	0.09%	2	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0
48	ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜ. & ΕΞΟΠΛΙΣΜ. ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ. ΕΚΜΙΣΘ. ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1	0.05%	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0
49	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	1	0.05%	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
50	ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	1	0.05%	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
51	ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	18	0.85%	13	5	0	18	1	17	7	1	6	2	2
52	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	105	4.98%	89	16	0	105	0	105	43	19	14	24	5
53	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	10	0.47%	1	9	0	10	0	10	5	1	2	2	0
54	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	26	1.23%	5	21	0	26	0	26	9	3	1	7	6
55	ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤ. & ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ. ΥΠΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	17	0.81%	16	1	0	17	0	17	6	4	7	0	0
56	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ Π.Δ.Κ.Α.	5	0.24%	0	5	0	5	0	5	4	1	0	0	0
57	ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΕΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	27	1.28%	20	7	1	26	1	26	13	6	1	1	6
58	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	12	0.57%	6	6	0	12	0	12	8	2	1	1	0
59	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	1	0.05%	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
60	ΆΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σύνολο:		2107		1699	408	16	2091	18	2089	786	503	211	546	61

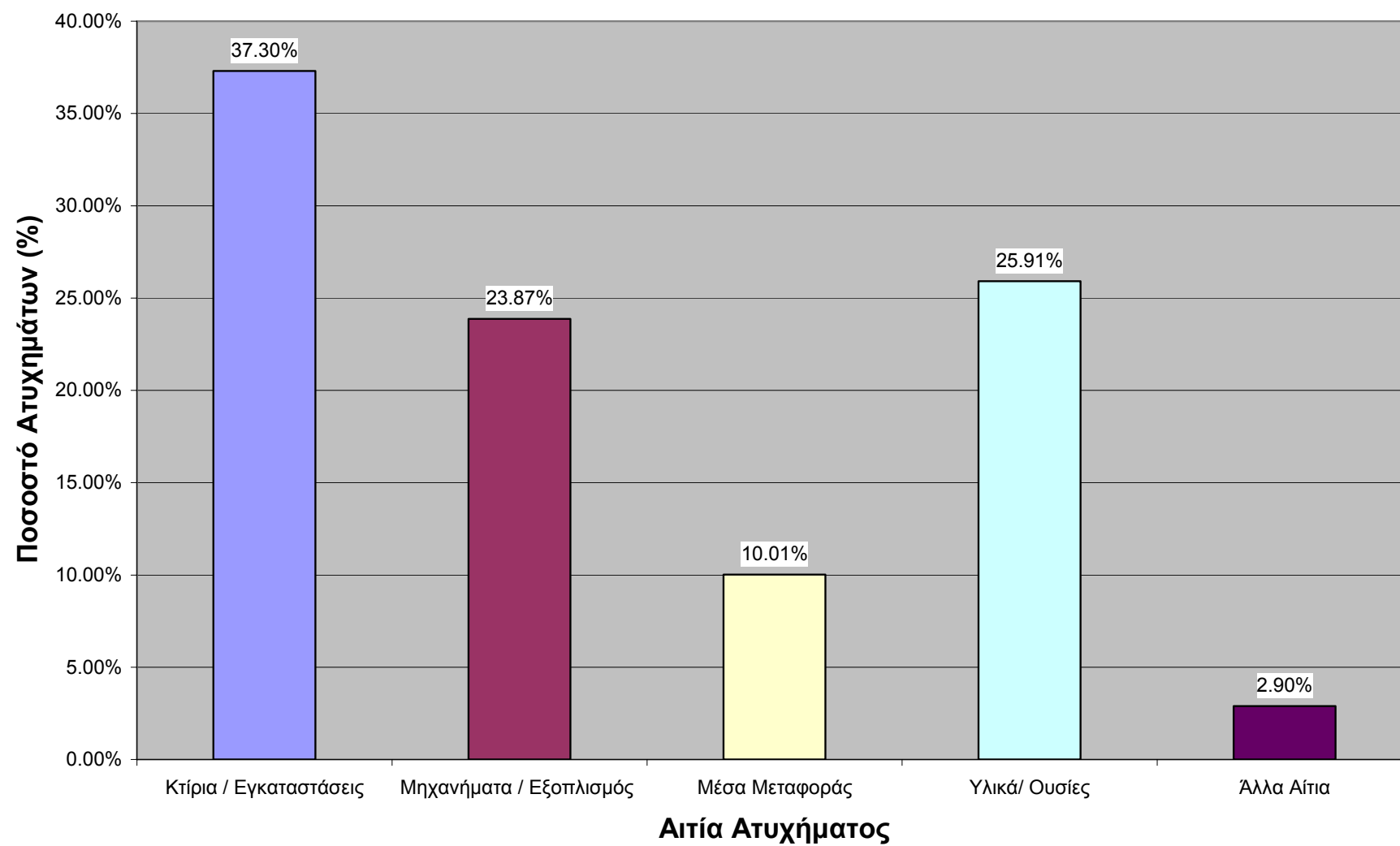
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2006 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2006 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ - Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 - 2006

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2004 - 2006

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI - Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2006 κατά Αιτία

Παράρτημα XII - Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2006 κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας

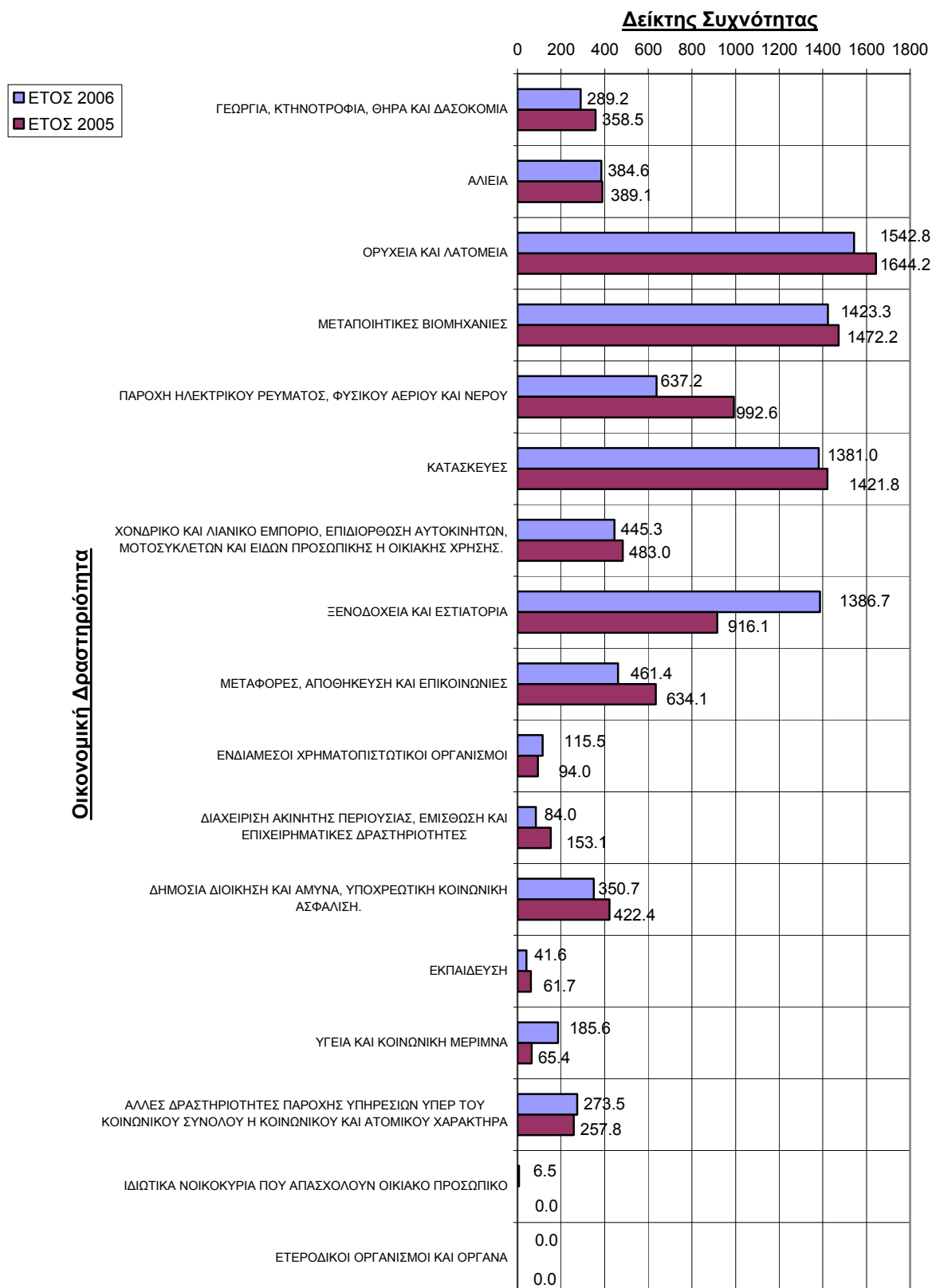
Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ (Σημ.1)	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Σημ.2)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	44	15212	289.2
2	ΑΛΙΕΙΑ	3	780	384.6
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	11	713	1542.8
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	525	36885	1423.3
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	18	2825	637.2
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	543	39319	1381.0
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Η ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	289	64905	445.3
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	332	23942	1386.7
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	94	20373	461.4
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	22	19045	115.5
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	23	27386	84.0
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	105	29939	350.7
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	10	24027	41.6
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	26	14010	185.6
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	61	22302	273.5
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	1	15422	6.5
17	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	2919	0.0
Σύνολο:		2107	360004	585.3

(Μέσος Όρος Δείκτη Συχνότητας)

Σημ.1: Αριθμός Απασχολούμενων Ατόμων σύμφωνα με την Έρευνα Εργατικού Δυναμικού της Στατιστικής Υπηρεσίας (Τρίτο τρίμηνο 2006)

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

Παράρτημα XIII - Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για τα Έτη 2005 - 2006



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2006

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ / ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ													
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ / ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	144	43.37%	30.64%	212	41.65%	45.11%	76	30.40%	16.17%	38	51.35%	8.09%	470	40.34%
2	ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%
3	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	25	7.53%	46.30%	28	5.50%	51.85%	1	0.40%	1.85%	0	0.00%	0.00%	54	4.64%
4	ΓΕΡΑΝΟΙ	54	16.27%	30.68%	69	13.56%	39.20%	44	17.60%	25.00%	9	12.16%	5.11%	176	15.11%
5	ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ	1	0.30%	100.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	1	0.09%
6	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	72	21.69%	18.41%	174	34.18%	44.50%	121	48.40%	30.95%	24	32.43%	6.14%	391	33.56%
7	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	9	2.71%	52.94%	8	1.57%	47.06%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	17	1.46%
8	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	27	8.13%	48.21%	18	3.54%	32.14%	8	3.20%	14.29%	3	4.05%	5.36%	56	4.81%
9	ΑΛΥΣΙΔΕΣ	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%
10	ΣΧΟΙΝΙΑ	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%
11	ΠΕΡΙΛΑΒΕΙΑ	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%
Σύνολο Επιθεωρήσεων:		332	28.50%		509	43.69%		250	21.46%		74	6.35%		1165	

%(4)

%(4)

%(4)

%(4)

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV – Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2006

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ/ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	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	3518	57.84%	49.15%	1939	63.26%	27.09%	751	42.96%	10.49%	427	65.90%	5.97%	523	61.17%	7.31%	7158	57.74%
2	ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ	25	0.41%	58.14%	4	0.13%	9.30%	10	0.57%	23.26%	3	0.46%	6.98%	1	0.12%	2.33%	43	0.35%
3	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	470	7.73%	46.67%	304	9.92%	30.19%	170	9.73%	16.88%	14	2.16%	1.39%	49	5.73%	4.87%	1007	8.12%
4	ΓΕΡΑΝΟΙ	132	2.17%	38.60%	80	2.61%	23.39%	98	5.61%	28.65%	6	0.93%	1.75%	26	3.04%	7.60%	342	2.76%
5	ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ	5	0.08%	38.46%	7	0.23%	53.85%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	1	0.12%	7.69%	13	0.10%
6	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	210	3.45%	36.52%	129	4.21%	22.43%	152	8.70%	26.43%	43	6.64%	7.48%	41	4.80%	7.13%	575	4.64%
7	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	117	1.92%	47.37%	52	1.70%	21.05%	67	3.83%	27.13%	7	1.08%	2.83%	4	0.47%	1.62%	247	1.99%
8	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	1605	26.39%	53.36%	546	17.81%	18.15%	500	28.60%	16.62%	148	22.84%	4.92%	209	24.44%	6.95%	3008	24.26%
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	0.13%	80.00%	0	0.00%	0.00%	0	0.00%	0.00%	1	0.12%	20.00%	5	0.04%
Σύνολο Μηχανημάτων:		6082	49.06%		3065	24.72%		1748	14.10%		648	5.23%		855	6.90%		12398	
		%(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