

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2002
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2003

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
A. ΓΕΝΙΚΑ	1
1. Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία – Συνθήκες και Όροι Εργασίας	1
2. Επιθεώρηση και Πιστοποίηση Μηχανημάτων.....	2
3. Έλεγχος Επικινδύνων Χημικών Ουσιών	2
4. Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία	3
5. Έλεγχος της Βιομηχανικής Ρύπανσης	3
6. Ακτινοπροστασία	3
7. Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας.....	3
B. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ.....	4
1. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ – ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	4
1.1. Επιθεωρήσεις Υποστατικών – Χώρων Εργασίας.....	4
1.2. Ποινικές Διώξεις	5
1.3. Γνωστοποίηση Εργατικών Ατυχημάτων.....	6
1.4. Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων	7
1.5. Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών	9
1.6. Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο	10
2. ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ..	11
3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	14
4. ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ.....	15
4.1. Εκπαιδευτικά προγράμματα	15
4.2. Ετήσια Εκστρατεία Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών	16
4.3. Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 27η Διεθνή Έκθεση Κύπρου	18
4.4. Εκδόσεις	18
5. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ.....	19
5.1. Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών	20
5.2. Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων	21
5.3. Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα.....	23
5.4. Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση	26

5.5.	Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο	27
5.5.1.	Έλεγχος της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης	27
5.5.2.	Ποιότητα του Ατμοσφαιρικού Αέρα	29
6.	ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	30
6.1	Νομοθεσία για προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες	31
6.2.	Αρχείο Πηγών Ιονίζουσας Ακτινοβολίας.....	32
6.3.	Υλοποίηση Προτύπου Σχεδίου του ΔΟΑΕ για την Κύπρο.....	32
7.	ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ.....	33
8.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	34
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας	39
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Κατάλογος Νομοθεσιών	40
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2002.....	45
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2002.....	46
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2002 μέχρι 31.12.2002.....	47
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Δικαστικές Υποθέσεις	48
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII – Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος & Αιτία	49
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙX – Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά την Περίοδο 1985 - 2002.....	53
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά την Περίοδο 1985 - 2002	54
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧI – Ανάλυση Εργάσιμων Ημερών που Χάθηκαν κατά την Περίοδο 1985 – 2002	55
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧII – Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων κατά Αιτία για το Έτος 2002.....	56
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧIII – Δείκτης Συχνότητας 2002 Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας.....	57

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV – Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για τα Έτη 2001 - 2002	58
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2002	59
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI – Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2002	60

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Α. ΓΕΝΙΚΑ

Βασική επιδίωξη του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας είναι η διασφάλιση επαρκών επιπέδων ασφάλειας και υγείας στην εργασία καθώς και κατάλληλων συνθηκών και όρων εργασίας 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 ο έλεγχος της ποιότητας της ατμόσφαιρας.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αποτελείται από τρεις Κλάδους, τον Κλάδο Πολιτικής στην Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία, τον Κλάδο Πολιτικής στον Έλεγχο της Βιομηχανικής Ρύπανσης και τον Κλάδο Επιθεωρήσεων. Τα Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος ευρίσκονται στη Λευκωσία ενώ διαθέτει Επαρχιακά Γραφεία στη Λευκωσία, Λεμεσό, Λάρνακα (καλύπτουν και την Επαρχία Αμμοχώστου) και Πάφο. Στο Τμήμα υπήρχαν κατά το 2002 συνολικά 53 οργανικές θέσεις.

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 – Συνθήκες και Όροι Εργασίας

Ο τομέας αυτός ασχολείται με θέματα ασφάλειας και υγείας που σχετίζονται με τη χρήση εξοπλισμού (μηχανήματα, εργαλεία, δοχεία πίεσης, μέσα προσωπικής προστασίας, κ.λπ.), με την εκτέλεση οικοδομικών εργασιών

και έργων μηχανικών κατασκευών, με την καταλληλότητα των κτιριακών εγκαταστάσεων και των υποστατικών και γενικά με όλους τους χώρους εργασίας.

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, ο φωτισμός, 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.

Ο τομέας αυτός έχει επίσης ευθύνη για την επιτήρηση της εφαρμογής των νομοθεσιών που αναφέρονται στους όρους και στις συνθήκες απασχόλησης των παιδιών και των νεαρών προσώπων, στις ώρες εργασίας, στην προστασία της μητρότητας και στα κατώτατα ημερομίσθια.

2. Επιθεώρηση και Πιστοποίηση Μηχανημάτων

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

3. Έλεγχος Επικινδύνων Χημικών Ουσιών

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

4. Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία

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

5. Έλεγχος της Βιομηχανικής Ρύπανσης

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

6. Ακτινοπροστασία

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

7. Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας

Ο τομέας αυτός ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με Ατυχήματα Μεγάλης Κλίμακας στα οποία λαμβάνουν μέρος επικίνδυνες ουσίες με στόχο την πρόληψη των ατυχημάτων αυτών ή/και τον περιορισμό των συνεπειών τους στον άνθρωπο και το περιβάλλον.

B. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ

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

1. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ – ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1.1. Επιθεωρήσεις Υποστατικών – Χώρων Εργασίας

Βασική δραστηριότητα του τομέα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία – Συνθηκών και Όρων Εργασίας αποτελούν οι γενικές επιθεωρήσεις για έλεγχο τήρησης των προνοιών της εργατικής νομοθεσίας που εμπίπτει στις αρμοδιότητες του Τμήματος.

Κατά τη διάρκεια του 2002 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.

Κατά το 2002, ο συνολικός αριθμός των επιθεωρήσεων υποστατικών έφθασε στις 4.569, σε αντίθεση με 3297 επιθεωρήσεις που πραγματοποιήθηκαν το 2001. Στον Πίνακα του Παραρτήματος III φαίνονται αναλυτικά κατά κατηγορία υποστατικού και επαρχία οι επιθεωρήσεις του 2002.

Στον Πίνακα του Παραρτήματος IV φαίνεται ο αριθμός των καταχωρημένων υποστατικών στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος κατά Επαρχία και κατά κατηγορία μέχρι την 31^η Δεκεμβρίου 2002 που συνολικά ανέρχονταν σε 10.806 και στον Πίνακα του Παραρτήματος V φαίνεται ο αριθμός των νέων υποστατικών που καταχωρήθηκαν μέσα στην ίδια περίοδο, που ανέρχονταν σε 1231. Διευκρινίζεται ότι τα νέα αυτά υποστατικά περιλαμβάνονται στον Πίνακα του Παραρτήματος IV.

Το 2002 απασχολούνται σε υποστατικά κατασκευών και μεταποίησης 64.700 άτομα. Συνολικά σε όλους τους τομείς οικονομικής δραστηριότητας απασχολούνται 313.900 άτομα.

Σύμφωνα με τη σχετική πρόνοια των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων, κατά το 2002, εξετάστηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνολικά 390 σχέδια βιομηχανικών κτιρίων για την επιβολή όρων στα πλαίσια έκδοσης της Πολεοδομικής Άδειας και της Άδειας Οικοδομής, σε σύγκριση με 394 που εξετάστηκαν το 2001. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εισηγήθηκε ειδικούς όρους για την έκδοση των αδειών αυτών που βασίζονται στις σχετικές πρόνοιες των νομοθεσιών για τις οποίες το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει αρμοδιότητα.

Σύμφωνα με τις σχετικές πρόνοιες των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων, κατά το 2002 οι Επιθεωρητές Εργασίας εξέδωσαν 31 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης και 81 Ειδοποιήσεις Απαγόρευσης που αφορούσαν διάφορες παραβάσεις σε υποστατικά / εργοτάξια που επιθεωρούνται με βάση τους πιο πάνω Νόμους σε σύγκριση με 10 Ειδοποιήσεις Βελτίωσης και 24 Ειδοποιήσεις Απαγόρευσης που εκδόθηκαν το 2001.

1.2. Ποινικές Διώξεις

Μέσα στο 2002 ολοκληρώθηκε η εκδίκαση 20 υποθέσεων για παραβάσεις Εργατικών Νόμων, σε σύγκριση με 22 υποθέσεις το 2001. Οι χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν στους καταδικασθέντες ανήλθαν συνολικά στις £17.570 σε σύγκριση με £23.985 το 2001.

Ο αριθμός των υποθέσεων και οι Νόμοι με βάση τους οποίους προσήχθησαν οι παραβάτες στο Δικαστήριο, καθώς και οι χρηματικές ποινές που τους επιβλήθηκαν κατά το 2002 σε σύγκριση με το 2001 φαίνονται στον Πίνακα του Παραρτήματος VI.

1.3. Γνωστοποίηση Εργατικών Ατυχημάτων

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 2002 γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα 1.670 εργατικά ατυχήματα σε σύγκριση με 1.064 το 2001. Ο λόγος για τον οποίο τα ατυχήματα που γνωστοποιήθηκαν ήταν πολύ περισσότερα το 2002 απ' ό τι το 2001 οφείλεται στη συστηματική προσπάθεια που καταβλήθηκε από τους Επιθεωρητές Εργασίας κατά το 2002 για τη μείωση του φαινομένου της υπογνωστοποίησης των ατυχημάτων αυτών. Το 2002 τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα ήταν 17 σε σύγκριση με 9 κατά το 2001.

Κατά την ίδια περίοδο γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα 4 επικίνδυνα συμβάντα που αφορούσαν 3 πυρκαγιές και ένα ηλεκτρικό βραχυκύκλωμα.

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

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΕΠΑΡΧΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2002	
ΕΠΑΡΧΙΑ	Αριθμός Επικίνδυνων Συμβάντων
Λευκωσία	1
Λεμεσός	1
Λάρνακα	1
Αμμόχωστος	0
Πάφος	1
Σύνολο	4

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΜΒΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2002	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Αριθμός Επικίνδυνων Συμβάντων
Πυρκαγιά	3
Ηλεκτρικό Βραχυκύκλωμα	1
Σύνολο	4

1.4. Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων

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

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

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος VIII τα ατυχήματα ταξινομούνται κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας. Όπως φαίνεται από το Διάγραμμα αυτό, ο μεγαλύτερος αριθμός ατυχημάτων για το 2002 παρουσιάζεται στον τομέα των μεταποιητικών βιομηχανιών με ποσοστό 30,66%.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος IX παρουσιάζεται σε μορφή γραφικής παράστασης ο ετήσιος αριθμός εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 1985 - 2002.

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

Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας	Αιτία Ατυχήματος
Λευκωσία	1	Λατομείο	Κτύπημα από ερπυστριοφόρο όχημα που κινόταν σε οπίσθια κίνηση
Λευκωσία	1	Μηχανουργείο	Κτύπημα από πτώση κάδου εκσκαφέα
Λευκωσία	1	Διατρητικές εργασίες	Παγίδευση από ανατροπή γεωτρυπάνου στο δρόμο
Λευκωσία	1	Ελαιοχρωματιστικές εργασίες	Πτώση από φορητή κλίμακα
Λευκωσία	1	Μηχανουργείο	Κτύπημα από πτώση γάντζου γερανού
Λευκωσία	1	Δασοκομία	Εισπνοή

Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας	Αιτία Ατυχήματος
			αναθυμιάσεων κατά τη διάρκεια πυρόσβεσης δασικής πυρκαγιάς
Λεμεσός	1	Ξυλουργείο	Επαφή με περιστρεφόμενο δίσκο κυκλικού πριονιού
Λάρνακα	1	Μεταφορές προϊόντων αρτοποιείου	Οδικό ατύχημα
Αμμό-χωστος	1	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις	Κτύπημα από πτώση ξύλινης βάσης εμπορευματοκιβωτίου
Λάρνακα	1	Μεταφορές προϊόντων αρτοποιείου	Οδικό ατύχημα
Λάρνακα	1	Λατομείο	Παγίδευση μεταξύ ογκολίθων
Πάφος	1	Δημοτικές Αρχές	Πτώση από ύψος
Πάφος	2	Λιανικό Εμπόριο κρεάτων	Οδικό ατύχημα
Πάφος	1	Οικοδομικές Εργασίες	Δηλητηρίαση από εισπνοή μονοξειδίου του άνθρακα
Πάφος	1	Κηπουρικές εργασίες	Πτώση από ύψος
Πάφος	1	Οικοδομικές εργασίες	Οδικό ατύχημα
ΣΥΝΟΛΟ	17		

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος Χ φαίνεται ο ετήσιος αριθμός των θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 1985 – 2002.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος ΧΙ φαίνονται σε μορφή γραφικής παράστασης οι εργάσιμες ημέρες που χάθηκαν λόγω των εργατικών ατυχημάτων και ο αριθμός των εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 1985 - 2002.

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

«Μέσα διαμετακόμισης», «Μηχανήματα», «Άλλος Εξοπλισμός» και «Υλικά/Ουσίες».

Στον Πίνακα του Παραρτήματος XIII φαίνεται ο Δείκτης Συχνότητας [(αριθμός ατυχημάτων)/(αριθμός απασχολουμένων) Χ 100000] για το 2002 καθώς και οι επιμέρους δείκτες συχνότητας κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας.

Στο Διάγραμμα του Παραρτήματος XIV γίνεται σύγκριση των πιο πάνω δεικτών συχνότητας με τους αντίστοιχους του έτους 2001. Από το Διάγραμμα αυτό φαίνεται ότι η μεγαλύτερη συχνότητα ατυχημάτων εμφανίζεται στον τομέα των ορυχείων και μεταλλείων και ακολουθούν οι τομείς των κατασκευών και της μεταποιητικής βιομηχανίας.

Κατά το 2002 οι Επιθεωρητές διερεύνησαν συνολικά 947 ατυχήματα από το σύνολο των 1.670 ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν, σε σύγκριση με το 2001 κατά το οποίο διερευνήθηκαν 711 από τα 1.064 που γνωστοποιήθηκαν. Οι διερευνήσεις έχουν σκοπό την εξακρίβωση των συνθηκών κάτω από τις οποίες συνέβηκαν τα ατυχήματα και τον εντοπισμό των αιτίων τους, για λήψη των αναγκαίων μέτρων καθώς και για την παροχή οδηγιών και συμβουλών για πρόληψη παρομοίων περιστατικών στο μέλλον.

1.5. Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών

Η Υπηρεσία Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών συνέχισε τις διερευνήσεις των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας σε χώρους εργασίας όπου υπήρχε πιθανότητα έκθεσης των εργαζομένων σε επικίνδυνους για την υγεία παράγοντες με σκοπό την εκτίμηση του κινδύνου και τον προσδιορισμό των μέτρων προστασίας που απαιτούνται τόσο για σκοπούς συμμόρφωσης προς την κείμενη νομοθεσία, όσο και για παραπέρα βελτίωση των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας και με απώτερο στόχο την πρόληψη των επαγγελματικών ασθενειών.

1.6. Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο

Μέσα στα πλαίσια εναρμόνισης της Κύπρου προς το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμπλήρωσε μέσα στο 2002 την ενσωμάτωση στην Κυπριακή νομοθεσία όλων των Ευρωπαϊκών Οδηγιών πάνω στα θέματα του τομέα ασφάλειας και υγείας στην εργασία-συνθηκών και όρων εργασίας.

Πιο κάτω αναφέρονται τα νομοθετήματα που ψηφίστηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύθηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας κατά το 2002 για εναρμόνιση προς το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Κεκτημένο στον τομέα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία και των συνθηκών και όρων εργασίας.

- Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002. (25(I)/2002) (29.03.2002)
- Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002. (172/2002) (05.04.2002)
- Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002. (173/2002) (05.04.2002)
- Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002. (174/2002) (05.04.2002)
- Οι περί Ασφάλειας και Υγείας κατά την Εργασία των Εργοδοτούμενων με Σχέση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου ή με Σχέση Πρόσκαιρης Εργασίας Κανονισμοί του 2002. (184/2002) (12.04.2002)
- Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από το Θόρυβο) Κανονισμοί του 2002. (230/2002) (10.05.2002)

- Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εξορυκτικές δια Γεωτρήσεων Βιομηχανίες) Κανονισμοί του 2002. (274/2002) (07.06.2002)
- Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Υπαίθριες ή Υπόγειες Εξορυκτικές Βιομηχανίες) Κανονισμοί του 2002. (275/2002) (07.06.2002)
- Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Απαιτήσεις για την Προστασία των Προσώπων στην Εργασία από Κινδύνους από Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμοί του 2002. (291/2002) (21.06.2002)
- Οι περί Προστασίας της Μητρότητας (Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία) Κανονισμοί του 2002. (255/2002) (31.05.2002)
- Ο περί Προστασίας της Μητρότητας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002. (64(I)/2002) (31.05.2002)

2. ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

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

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

1. Τον περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμο (Ν. 89(Ι)/1996), όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους 158(Ι)/2001 και 25(Ι)/2002,
2. Τον περί Εργοστασίων Νόμο, Κεφ. 134, όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους Ν.43/64, Ν.32/72, Ν.22/82, Ν.25/89, Ν.20/90, Ν.220/91 και Ν.90(Ι)/96,
3. Τους περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμούς του 1973, Κ.Δ.Π. 161/73,
4. Τους περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στα Λιμάνια Κανονισμούς του 1991, Κ.Δ.Π. 349/91,
5. Το περί Εργοστασίων (Τρόπος Ετοιμασίας ατμολέβητα σε Κρύα Κατάσταση) Διάταγμα,
6. Το περί Εργοστασίων (Έντυπα) Διάταγμα,
7. Το περί Εργοστασίων (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 1997, Κ.Δ.Π. 191/97,
8. Το περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών (Γνωστοποίηση) (Επικίνδυνα Συμβάντα) Διάταγμα του 1953.

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

Στον Πίνακα του Παραρτήματος XV φαίνεται ανάλυση των επιθεωρήσεων μηχανημάτων που διεκπεραιώθηκαν από τους Επιθεωρητές κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος για το έτος 2002.

Στον Πίνακα του Παραρτήματος XVI φαίνεται ανάλυση των καταχωρημένων επιθεωρητέων μηχανημάτων κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος, όπως αυτά ήταν καταχωρημένα στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος στις 31.12.2002.

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 2001.

Είδος Μηχανήματος	Αριθμός Επιθεωρήσεων		Μέγιστη προβλεπόμενη περίοδος μεταξύ Επιθεωρήσεων	Άρθρο του περί Εργοστασίων Νόμου περί συχνότητας επιθεωρήσεων
	2002	2001		
Ανελκυστήρες και Αναβατόρια	768	594	6 μήνες	33(2)
Υδραυλικοί Ανυψωτήρες	0	1	12 μήνες	33(9)(c)
Γερανοί και άλλες Ανυψωτικές Συσκευές	170	131	14 μήνες	35(2)
Ατμολέβητες	572	987	14 - 18 μήνες	40(7)
Ατμοδέκτες	32	24	26 μήνες	41(4)
Αεροθάλαμοι	76	144	26 μήνες	42(5)
ΟΛΙΚΟ	1618	1481		

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

- Εξοπλισμός υπό Πίεση,
- Απλά Δοχεία Πίεσης,
- Ανελκυστήρες, και

- Μηχανήματα.

Για τα πιο πάνω προϊόντα, το Τμήμα ετοίμασε κατά το 2002 προσχέδιο ειδικών Κανονισμών με βάση τον περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμο του 2002.

3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Βασική επιδίωξη του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στον τομέα αυτό κατά το 2002 υπήρξε η έκδοση νομοθεσίας που να εναρμονίζει πλήρως τις σχετικές Ευρωπαϊκές Οδηγίες που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και σήμανση επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων. Ψηφίστηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύθηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας ο περί Επικινδύνων Ουσιών Τροποποιητικός Νόμος του 2002 (Ν.81(Ι)/2002) και οι περί Επικινδύνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικινδύνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμοί του 2002 (Κ.Δ.Π. 292/2002).

Επίσης, το Τμήμα ανέπτυξε περαιτέρω τη Βάση Δεδομένων Χημικών Προϊόντων που ετοίμασε μέσα στο 2001. Στη Βάση αυτή καταγράφονται σε ηλεκτρονική μορφή, πληροφορίες που έχουν συλλεγεί από σχετικές επιχειρήσεις και αφορούν τα χημικά προϊόντα που παράγονται, εισάγονται ή κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά. Αναμένεται ότι με τη συστηματική τήρηση της πιο πάνω Βάσης Δεδομένων, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και άλλες αρμόδιες υπηρεσίες θα έχουν στη διάθεσή τους πολύ χρήσιμες πληροφορίες για προστασία της υγείας των πολιτών και διατήρηση του περιβάλλοντος.

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 υπό ένταξη στην Ευρωπαϊκή Ένωση κρατών, στις συναντήσεις αρμοδίων αρχών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για θέματα σχετικά με την εκτίμηση του κινδύνου υφιστάμενων και νέων ουσιών και την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κεκτημένου για την ταξινόμηση, συσκευασία και σήμανση των επικινδύνων ουσιών και

παρασκευασμάτων. Οι συναντήσεις αυτές γίνονται κάθε εξάμηνο στη χώρα που εκάστοτε προεδρεύει της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και σε αυτές καθορίζεται η μελλοντική ευρωπαϊκή πολιτική σε θέματα επικινδύνων ουσιών.

4. ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

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

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

Οι δραστηριότητες του Κέντρου Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία για το 2002 περιγράφονται πιο κάτω:

4.1. Εκπαιδευτικά προγράμματα

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα που οργανώθηκαν κατά το 2002 από το Κέντρο Εκπαίδευσης, περιλαμβάνονται στις ακόλουθες τρεις κατηγορίες:

- (α) Προγράμματα κατάρτισης που απευθύνονται σε:
 - Λειτουργούς Ασφάλειας,
 - Μέλη των Επιτροπών Ασφάλειας (σε συνεργασία με τις συνδικαλιστικές οργανώσεις),
 - Στελέχη / εργοδοτούμενα άτομα οργανισμών,
 - Μαθητευόμενους στο Κέντρο Παραγωγικότητας Κύπρου, και

- Στελέχη εργοδοτικών και συνδικαλιστικών οργανώσεων.

(β) Διαλέξεις που έδωσαν λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας πάνω σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

(γ) Σεμινάρια, που αφορούσαν:

- Συνδιοργάνωση με άλλους φορείς, και
- Την Παγκύπρια Συνδιάσκεψη για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία στα πλαίσια των εκδηλώσεων για την Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

Στον Πίνακα που ακολουθεί φαίνονται οι λεπτομέρειες των εκπαιδευτικών προγραμμάτων για το 2002.

Είδος Εκπαιδευτικού Προγράμματος	Αριθμός Προγραμμάτων	Αριθμός ατόμων που εκπαιδεύτηκαν	Όγκος Εκπαίδευσης σε ανθρωποώρες (Αρ. Εκπαιδευθέντων Χ Ώρες Προγράμματος)
Προγράμματα Κατάρτισης	23	650	5983
Διαλέξεις	20	708	2638
Σεμινάρια	6	438	2070
Σύνολο	49	1796	10,691

4.2. Ετήσια Εκστρατεία Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών

Μέσα στα πλαίσια της πιο πάνω Εκστρατείας οργανώθηκε, ύστερα από απόφαση του Παγκυπρίου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας, η Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία 2002, μεταξύ 14 έως 18 Οκτωβρίου, με θέμα «Ασφάλεια και Υγεία στον τομέα των Υπηρεσιών – Προστασία της Υγείας από ψυχική καταπόνηση» το οποίο ήταν σχετικό με το θέμα της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

Στις 14 Οκτωβρίου 2002, πραγματοποιήθηκε η Παγκύπρια Συνδιάσκεψη για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία η οποία περιλάμβανε την τελετή έναρξης και το ενημερωτικό μέρος στο οποίο έγιναν παρουσιάσεις από το Διευθυντή και Λειτουργούς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας. Στη διάρκεια της τελετής έναρξης έγινε η απονομή των Ασπίδων Ασφάλειας για το 2002 στους πιο κάτω τομείς της βιομηχανίας καθώς και η προκήρυξη των διαγωνισμών για τις Ασπίδες Ασφάλειας για το 2003.

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

Στη διάρκεια της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, οι Λειτουργοί Επιθεώρησης Εργασίας και οι Επιθεωρητές Εργασίας του Τμήματος ετοίμασαν και υλοποίησαν ειδικό πρόγραμμα που περιλάμβανε επισκέψεις στους χώρους εργασίας, συμμετοχή σε συνεδρίες Επιτροπών Ασφάλειας, συζήτηση με τους εργαζόμενους και διανομή διαφημιστικού υλικού.

Στον Πίνακα που ακολουθεί δίνονται κατά επαρχία στοιχεία που αφορούν τις εκδηλώσεις που έγιναν κατά τη διάρκεια της Εβδομάδας Ασφάλειας 2002.

Επαρχία	Αριθμός Επισκέψεων	Αριθμός Ατόμων που πήραν μέρος
Λευκωσία	54	2235
Λεμεσός	40	3484
Λάρνακα / Αμμόχωστος	42	1197
Πάφος	16	775
Σύνολο	152	7691

Επίσης μέσα στα πλαίσια της Εκστρατείας Πρόληψης Εργατικών Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Ασθενειών μεταδόθηκαν ραδιοφωνικά και τηλεοπτικά μηνύματα και προβλήθηκαν ταινίες μικρού μήκους από τηλεοπτικούς σταθμούς. Επιπρόσθετα, οι λειτουργοί του Τμήματος έδωσαν

συνεντεύξεις και συμμετείχαν σε ενημερωτικά προγράμματα των ραδιοτηλεοπτικών μέσων μαζικής ενημέρωσης.

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

4.3. Συμμετοχή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στην 27η Διεθνή Έκθεση Κύπρου

Μέσα στα πλαίσια της Ετήσιας Εκστρατείας Διαφώτισης για θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε με δικό του εκθεσιακό χώρο στην 27η Διεθνή Έκθεση Κύπρου, με στόχο την προβολή τόσο των δραστηριοτήτων του, όσο και του διαφωτιστικού υλικού που παράγει, και την όσο το δυνατό πιο πλατειά ενημέρωση των εργοδοτών, εργοδοτουμένων και του κοινού γενικότερα πάνω στα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία και τον Έλεγχο της Βιομηχανικής Ρύπανσης. Τον πιο πάνω εκθεσιακό χώρο υπολογίζεται ότι επισκέφθηκαν περί τα 5,000 άτομα τα οποία έτυχαν σχετικής ενημέρωσης. Στα πλαίσια της πιο πάνω συμμετοχής δόθηκε στις 29/5/02 δεξίωση στο χώρο του περιπτέρου την οποία τίμησε με την παρουσία του ο έντιμος Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

4.4. Εκδόσεις

Στη διάρκεια του 2002, επανεκδόθηκε διαφωτιστικό υλικό που αφορά τα ακόλουθα θέματα:

- Προφύλαξη Μηχανημάτων
- Κίνδυνοι και μέτρα προστασίας στην εφαρμογή ελαστικών
- Ασφάλεια στις οικοδομικές εργασίες (κίνδυνοι από πτώσεις)
- Ανυψωτικά περονοφόρα οχήματα

- Οδηγίες Ασφάλεια στις οικοδομικές εργασίες
- Σήμανση Ασφάλειας στους χώρους εργασίας
- Ο θόρυβος στη δουλειά σας.
- Οργάνωση Ασφάλειας – Επιτροπές Ασφάλειας

Επίσης εκδόθηκε το νέο έντυπο «Οδηγός για το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας στα Κατασκευαστικά Έργα».

Επανεκδόθηκε επίσης αριθμός αφισών.

5. ΤΟΜΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

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

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

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

5.1. Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών

Κατά τη διάρκεια του 2002, στα πλαίσια της εφαρμογής των προνοιών του περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμου και του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων που αφορούν την αδειοδότηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων, η αρμόδια Τεχνική Επιτροπή για την Προστασία του Περιβάλλοντος, η οποία προεδρεύεται από εκπρόσωπο του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, εξέτασε 55 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 χορηγήθηκαν 25 Πιστοποιητικά Εγγραφής Διεργασίας (Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων) από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και 30 Άδειες Απόρριψης Αποβλήτων από τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Στα πλαίσια της εφαρμογής της νομοθεσίας δόθηκε ιδιαίτερη σημασία στον έλεγχο της τήρησης από τις βιομηχανίες των όρων λειτουργίας και των ορίων εκπομπής που καθορίζονται στις Άδειες. Για το σκοπό αυτό συνεχίσθηκε και το 2002 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 μεγαλύτερες δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία των πολιτών και στο περιβάλλον. Ήδη οι μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις έχουν προχωρήσει στην εγκατάσταση συστημάτων περιορισμού της ρύπανσης στην πηγή εκπομπής και ως εκ τούτου οι δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία τους έχουν μειωθεί σημαντικά.

Κατά τη διάρκεια του έτους διενεργήθηκαν 104 επιθεωρήσεις για τον έλεγχο της εφαρμογής των όρων λειτουργίας. Επίσης διενεργήθηκαν 16 επιθεωρήσεις για διερεύνηση παραπόνων από το κοινό σχετικά με τη λειτουργία γειτονικών εργοστασίων.

Σύμφωνα με τις σχετικές πρόνοιες του περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμου, κατά το 2002 εκδόθηκαν Ειδοποιήσεις Βελτίωσης και στη συνέχεια Απαγορευτικές Ειδοποιήσεις σε δύο περιπτώσεις που αφορούσαν κακή λειτουργία εργοστασίων ασφαλικού σκυροδέματος. Κατά το 2001 δεν εκδόθηκαν οποιεσδήποτε Ειδοποιήσεις.

Οι εκπομπές αερίων ρύπων από τις μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις παρακολουθούντο περιοδικά με τη βοήθεια της Κινητής Μονάδας Μέτρησης Αερίων Εκπομπών που διαθέτει το Τμήμα και η οποία είναι κατάλληλα εξοπλισμένη με εξειδικευμένα όργανα για τέτοιου είδους μετρήσεις. Διενεργήθηκαν 7 σειρές μετρήσεων εκπεμπόμενων ρύπων σε συγκεκριμένα εργοστάσια με σκοπό τον έλεγχο της τήρησης των οριακών τιμών εκπομπής που καθορίζονται στα Πιστοποιητικά Εγγραφής Διεργασίας.

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

5.2. Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ως το εθνικό σημείο επαφής για την Σύμβαση για τον Έλεγχο της Διασυνωριακής Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας, συμμετείχε ενεργά κατά το 2002 στις δραστηριότητες της Σύμβασης και των Πρωτοκόλλων της. Στα πλαίσια αυτά υπολογίσθηκαν οι ετήσιες εκπομπές αερίων ρύπων, της Κύπρου για την προηγούμενη χρονιά 2001 και διαβιβάσθηκαν στο Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης. Τα στοιχεία αυτά

συμπεριλαμβάνονται στις σχετικές εκθέσεις που δημοσιεύονται από το Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης.

Στον πιο κάτω Πίνακα φαίνονται αναλυτικότερα, κατά κατηγορία οι ετήσιες εθνικές εκπομπές αερίων ρύπων για το έτος 2001.

Πίνακας 1 : Ετήσιες Εκπομπές Αερίων Ρύπων κατά το έτος 2001
(k tonnes/yr)

Δραστηριότητα	SO₂	NO_x	NH₃	VOC	CO	Pb
Βιομηχανική Καύση	30,8	5,1	---	1,1	0,45	0,001
Μη Βιομηχανική Καύση	2,5	0,27	---	0,3	0,11	
Καύση στην κατασκευαστική βιομηχανία	5,4	1,78	---	2,4	1,35	
Μεταφορές	7,3	10,00	---	10,1	82,10	0,058
Άλλες πηγές καύσης	0,3	---	---	---	---	---
Γεωργία	0,8	0,33	8,55	---	0,02	---
Συνολικές Εκπομπές	47,1	17,48	8,55	13,9	84,03	0,059

Οι συνολικές εκπομπές διοξειδίου του θείου (SO₂) αναμένονται να μειώνονται σταδιακά καθώς προωθείται η κατανάλωση πετρελαίου με χαμηλότερη περιεκτικότητα σε θείο. Οι συνολικές εκπομπές οξειδίων του αζώτου (NO_x) και οργανικών πτητικών ενώσεων (VOC) αναμένονται επίσης να μειώνονται καθώς θα αυξάνονται τα αυτοκίνητα καταλυτικού τύπου, τα οποία εκπέμπουν χαμηλότερες συγκεντρώσεις οξειδίων του αζώτου και οργανικών πτητικών ενώσεων. Οι εκπομπές των οργανικών πτητικών ενώσεων αναμένεται να μειωθούν περαιτέρω με την εγκατάσταση συστημάτων ανάκτησης ατμών στις εταιρείες πετρελαιοειδών και την εγκατάσταση κατάλληλων συστημάτων

συλλογής των στα πρατήρια. Αναφορικά με τις εκπομπές μολύβδου (Pb) σημειώνεται ότι αυτές μειώνονται τα τελευταία χρόνια καθώς αυξάνεται η κατανάλωση της αμόλυβδης βενζίνης στα αυτοκίνητα. Κατά το 2001 οι εκπομπές μολύβδου μειώθηκαν στους 59 τόνους από 74 τόνους που ήταν το 2000.

5.3. Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνέχισε και κατά το 2002 τις μετρήσεις ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο, τις οποίες διεξάγει ανελλιπώς από το 1991. Οι εν λόγω μετρήσεις διεξάγονται με τη βοήθεια τεσσάρων Κινητών Μονάδων, πλήρως εξοπλισμένων με αυτόματα όργανα συνεχούς μέτρησης των ακόλουθων ρύπων:

- Μονοξειδίου, Διοξειδίου και Οξειδίων του Αζώτου (NO, NO₂, NO_x),
- Όζοντος (O₃),
- Διοξειδίου του Θείου (SO₂),
- Μονοξειδίου του Άνθρακα (CO),
- Αιωρουμένων Σωματιδίων (PM), και
- Μολύβδου (Pb).

Επιπρόσθετα, παρακολουθούνται οι σημαντικότεροι μετεωρολογικοί παράμετροι, όπως είναι:

- η κατεύθυνση του ανέμου (WD),
- η ταχύτητα του ανέμου (WS),
- η θερμοκρασία περιβάλλοντος (T),
- η σχετική υγρασία (RH),
- η ατμοσφαιρική πίεση (P), και
- η ηλιακή ακτινοβολία (SR).

Κατά τη διάρκεια του 2002 μετρήσεις ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα πάνω σε συστηματική βάση διεξήχθησαν στα ακόλουθα σημεία:

- (α) Περίβολος του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας
- (β) Περίβολος Μετεωρολογικού Σταθμού Αθαλάσσας
- (γ) Περιοχή χυτηρίου NEMITΣΑΣ ΛΤΔ., Λεμεσός
- (δ) Περιοχή Βασιλικού, Ζύγι
- (ε) Περιοχή Αγίας Μαρίνας Ξυλιάτου.

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων των κυριοτέρων ατμοσφαιρικών ρύπων στις πιο πάνω περιοχές (αστικές, βιομηχανικές, αγροτικές) δείχνουν ότι οι συγκεντρώσεις αυτών ευρίσκονται κάτω από τα καθορισμένα Όρια Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα της Κύπρου. Σχετικές εκθέσεις αποτελεσμάτων αναφορικά με την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο δημοσιεύονται περιοδικά.

Προκαταρκτική Εκτίμηση της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα

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

Οι κυριότεροι στόχοι του προγράμματος είναι:

- Η προκαταρκτική εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα και ο σχεδιασμός ζωνών ρύπανσης στην Κύπρο με βάση την Οδηγία πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης αρ. 96/62/ΕΚ για την εκτίμηση και διαχείριση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.
- Η παροχή βοήθειας στην Κύπρο για να βελτιστοποιήσει το δίκτυο σταθμών παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα, ώστε να ανταποκρίνεται πλήρως στις σχετικές Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

- Η συλλογή των απαιτούμενων πληροφοριών για τη διαμόρφωση κυβερνητικής πολιτικής αναφορικά με τη διαχείριση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο, περιλαμβανομένου και του σχεδιασμού προγραμμάτων τήρησης των οριακών τιμών και άλλων απαιτήσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Η πληροφόρηση και η ευαισθητοποίηση του κοινού σε θέματα που αφορούν την ατμοσφαιρική ρύπανση σε αστικές και μη αστικές περιοχές.

Στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος αυτού και για σκοπούς διερεύνησης της χωρικής κατανομής των ρύπων διεξήχθησαν εντός του 2002 μετρήσεις διοξειδίου του αζώτου (NO_2), διοξειδίου του θείου (SO_2), οργανικών πτητικών ενώσεων (Volatile Organic Compounds - VOC) και όζοντος (O_3), με τη βοήθεια ειδικών παθητικών φίλτρων (passive samplers), σε 250 συνολικά σημεία σε ολόκληρη την Κύπρο (200 σημεία στις ελεύθερες και 50 σημεία στις κατεχόμενες περιοχές).

Επιπρόσθετα για τη διερεύνηση της χρονικής διακύμανσης των διαφόρων ρύπων διεξήχθησαν συνεχείς μετρήσεις παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα σε διάφορα σημεία σε αστικές, γεωργικές και δασικές περιοχές της Κύπρου με τη βοήθεια Κινητών Μονάδων. Οι Μονάδες αυτές είναι πλήρως εξοπλισμένες με αυτόματα όργανα για τη συνεχή παρακολούθηση της συγκέντρωσης μονοξειδίου και διοξειδίου του αζώτου (NO/NO_2), διοξειδίου του θείου (SO_2), όζοντος (O_3), μονοξειδίου του άνθρακα (CO), αναπνεύσιμων σωματιδίων με αεροδυναμική διάμετρο μικρότερη από 10 μικρά (μm) (Particulate Matter- PM_{10}) και των μετεωρολογικών παραμέτρων διεύθυνσης ανέμου (WD), ταχύτητας ανέμου (WS), θερμοκρασίας (T) και σχετικής υγρασίας (RH).

Λόγω της σημασίας που παρουσιάζουν οι συγκεντρώσεις όζοντος σε αγροτικές και δασικές περιοχές πέραν των μετρήσεων όζοντος πάνω σε συνεχή βάση που διεξάγονται από τον Οκτώβριο 1996 στην Μονάδα Μέτρησης Ρύπανσης Βάσης στην περιοχή Αγίας Μαρίνας Ξυλιάτου, διεξήχθησαν κατά το

2002 και συνεχείς μετρήσεις όζοντος και οξειδίων του αζώτου (NO/NO₂) με αυτόματα όργανα στην κορυφή του Ολύμπου, στον Πενταδάκτυλο και στην περιοχή Σταυροβουνίου. Οι εν λόγω μετρήσεις θα βοηθήσουν τα μέγιστα στη μελέτη των μηχανισμών δημιουργίας του όζοντος και της χωρικής κατανομής του σε ολόκληρη την Κύπρο, στοιχεία που θα βοηθήσουν στην ανάπτυξη στρατηγικής για αντιμετώπισή του ώστε να μειωθούν οι δυσμενείς επιπτώσεις του στη γεωργία και στα δάση.

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

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

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

5.4. Προγράμματα με την Ευρωπαϊκή Ένωση

Στα πλαίσια της εφαρμογής της εναρμονισμένης νομοθεσίας στον τομέα ελέγχου της βιομηχανικής ρύπανσης και της αναγκαίας αναβάθμισης των απαιτούμενων μηχανισμών παρακολούθησης της ρύπανσης, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υπέβαλε το έτος 2002 πρόταση για χρηματοδότηση από τα κονδύλια της προενταξιακής βοήθειας, Σχεδίου με τίτλο «Σύστημα Παρακολούθησης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στην Κύπρο».

Σκοπός του Σχεδίου είναι η εγκατάσταση στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας κεντρικού συστήματος παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα και των αερίων εκπομπών των βιομηχανικών

εγκαταστάσεων, με στόχο την επίτευξη πλήρους εναρμόνισης και εφαρμογής του Ευρωπαϊκού περιβαλλοντικού κεκτημένου.

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

5.5. Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο

Μέσα στα πλαίσια εναρμόνισης της Κύπρου προς το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμπλήρωσε μέσα στο 2002 την ενσωμάτωση όλων των σχετικών Ευρωπαϊκών Οδηγιών σε θέματα που αφορούν τον τομέα του ελέγχου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.

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

5.5.1. Έλεγχος της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

Για σκοπούς εναρμόνισης στον τομέα ελέγχου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης έχει ψηφισθεί και τεθεί σε εφαρμογή από την 1.11.2002 νέος Νόμος με τίτλο «Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμος του 2002», ο οποίος αντικατέστησε τον περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμο του 1991. Ο νέος Νόμος αποτελεί το βασικό νομοθέτημα στον τομέα ελέγχου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και προβλέπει την υποχρέωση για τις

βιομηχανικές εγκαταστάσεις της εξασφάλισης άδειας εκπομπής αερίων αποβλήτων.

Με βάση τις πρόνοιες του βασικού Νόμου εκδόθηκαν Κανονισμοί που εναρμονίζουν πλήρως την Κυπριακή νομοθεσία με τις πρόνοιες των ειδικών Οδηγιών της Ε.Ε., οι οποίες ρυθμίζουν εξειδικευμένα θέματα που αφορούν τις συνθήκες λειτουργίας, τα όρια εκπομπής και άλλες υποχρεώσεις για συγκεκριμένες κατηγορίες βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Για το σκοπό αυτό έχουν εκδοθεί οι πιο κάτω Κανονισμοί:

- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης που Προκαλείται από τις Υφιστάμενες Εγκαταστάσεις Καύσης Αστικών Αποβλήτων) Κανονισμοί.
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Αποβλήτων) Κανονισμοί.
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αποτέφρωση Επικίνδυνων Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2002.
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών στην Ατμόσφαιρα Ορισμένων Ρύπων από Μεγάλες Εγκαταστάσεις Καύσης) Κανονισμοί.
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έλεγχος των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (VOC) από την Αποθήκευση Βενζίνης και τη Διάθεση της από τις Τερματικές Εγκαταστάσεις στους Σταθμούς Διανομής Καυσίμων) Κανονισμοί.
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων που Οφείλονται στη Χρήση Οργανικών Διαλυτών σε Ορισμένες Δραστηριότητες και Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί.

- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη και Μείωση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από τον Αμίαντο) Κανονισμοί του 2002.
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Καύση Χρησιμοποιημένων Ορυκτελαίων) Κανονισμοί του 2002.
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός και Έλεγχος της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από τα Απόβλητα της Βιομηχανίας Διοξειδίου του Τιτανίου) Κανονισμοί του 2002.
- Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Τρόποι Επιτήρησης και Ελέγχου των Χώρων οι οποίοι Σχετίζονται με τα Απόβλητα της Βιομηχανίας Διοξειδίου του Τιτανίου) Κανονισμοί του 2002.

Η εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο στο τομέα ελέγχου της βιομηχανικής ρύπανσης συμπληρώνεται με την προώθηση νέας νομοθεσίας που αφορά τις μεγάλης δυναμικότητας βιομηχανικές εγκαταστάσεις και η οποία εξασφαλίζει υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος στο σύνολό του (ατμόσφαιρα, νερά, έδαφος). Για το σκοπό αυτό σε συνεργασία με το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ετοιμάστηκε σχετικό Νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμος του 2002». Το Νομοσχέδιο εισάγει την έννοια της ολοκληρωμένης πρόληψης και ελέγχου της ρύπανσης που προνοεί τη λήψη των κατάλληλων προληπτικών αντιρρυπαντικών μέτρων με την χρήση των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών και την ορθολογική χρήση της ενέργειας και των πρώτων υλών.

5.5.2. Ποιότητα του Ατμοσφαιρικού Αέρα

Ενόψει της νέας προσέγγισης και φιλοσοφίας που ακολουθήθηκε στην Ευρωπαϊκή Ένωση για τον τομέα εκτίμησης και διαχείρισης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα, κρίθηκε απαραίτητη η εισαγωγή και στην Κύπρο μιας νέας, ανεξάρτητης και αυτόνομης νομοθεσίας, η οποία να λαμβάνει υπόψη όχι

μόνο τη ρύπανση από βιομηχανικές πηγές αλλά και τη ρύπανση από άλλες πηγές (οχήματα, κεντρικές θερμάνσεις, αεροπλάνα και πλοία), περιλαμβανομένων και των φυσικών πηγών ρύπανσης.

Μέσα στα πλαίσια του εκσυγχρονισμού της νομοθεσίας και εναρμόνισης της με το Κοινοτικό Κεκτημένο έχει ψηφισθεί και τεθεί σε εφαρμογή από την 1.11.2002 ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμος του 2002. Κάτω από το Νόμο αυτό έχουν εκδοθεί Κανονισμοί που εναρμονίζουν πλήρως την Κυπριακή Νομοθεσία με τις πρόνοιες των Εδικών Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι οποίες καθορίζουν τις οριακές τιμές συγκέντρωσης συγκεκριμένων ρύπων στον ατμοσφαιρικό αέρα. Για το σκοπό αυτό έχουν εκδοθεί οι πιο κάτω Κανονισμοί:

- Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Συγκέντρωσης Διοξειδίου του Θείου, Διοξειδίου του Αζώτου και Οξειδίων του Αζώτου, Σωματιδίων και Μολύβδου στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2002.
- Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Βενζολίου και Μονοξειδίου του Άνθρακα στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2002.
- Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ατμοσφαιρική Ρύπανση από το Όζον) Κανονισμοί του 2002.

6. ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Βασικός στόχος του τομέα της Ακτινοπροστασίας, Διαχείρισης Ραδιενεργών Αποβλήτων και Πυρηνικής Ασφάλειας είναι η διασφάλιση επαρκών επιπέδων προστασίας στους εργαζόμενους, το κοινό, τους ασθενείς και το περιβάλλον από τους κινδύνους που εγκυμονεί η έκθεση σε ιονίζουσα ακτινοβολία. Η δραστηριότητα αυτή είναι νέα για το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και συμπληρώνει το κενό που υπήρχε στην Κύπρο στον τομέα αυτό. Η υλοποίηση του πιο πάνω στόχου επιτυγχάνεται με την εφαρμογή της σχετικής νομοθεσίας μέσω της Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες

του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον και την προετοιμασία για αποφυγή και αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών από ραδιολογικά ατυχήματα, σε συνεργασία και με άλλες υπηρεσίες ή φορείς καθώς και με τη συνεχή συνεργασία με όλους τους εμπλεκόμενους.

6.1 Νομοθεσία για προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες

Μέσα στο 2002, προωθήθηκε η δημιουργία θεσμικού πλαισίου και η εγκαθίδρυση ολοκληρωμένου συστήματος ακτινοπροστασίας το οποίο καλύπτει τους εργαζόμενους και το κοινό καθώς και τα πρόσωπα που εκτίθενται σε ιονίζουσες ακτινοβολίες για ιατρικούς σκοπούς.

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψήφισε τον περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Νόμο του 2002 ο οποίος τέθηκε σε εφαρμογή στις 12/7/2002. Με βάση τον Νόμο αυτό το Υπουργικό Συμβούλιο εξέδωσε και η Βουλή των Αντιπροσώπων ενέκρινε τους πιο κάτω Κανονισμούς, οι οποίοι τέθηκαν σε εφαρμογή στις 25/10/2002:

- Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Βασικές Αρχές) Κανονισμοί του 2002.
 - Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Έκθεση για ιατρικούς Σκοπούς) Κανονισμοί του 2002.
 - Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (ενημέρωση του Πληθυσμού για Εφαρμοστέα Μέτρα σε Περίπτωση Έκτακτης Ανάγκης) Κανονισμοί του 2002.
- (δ) Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Επιτήρηση και Έλεγχος των Αποστολών Ραδιενεργών Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2002.

Με βάση τον πιο πάνω Νόμο, ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή του Νόμου και εγκαθιδρύεται η Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες εντός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για σκοπούς εφαρμογής της νομοθεσίας, καθορίζεται το γενικό πλαίσιο υποχρεώσεων και διαδικασιών για προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες, εγκαθιδρύεται η Επιτροπή Ακτινοπροστασίας ως συμβουλευτικό όργανο και παρέχεται εξουσία στο Υπουργικό Συμβούλιο για έκδοση Κανονισμών.

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

6.2. Αρχείο Πηγών Ιονίζουσας Ακτινοβολίας

Στα πλαίσια υλοποίησης Προτύπου Σχεδίου του ΔΟΑΕ για την Κύπρο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε Αρχείο με τις πηγές ιονίζουσας ακτινοβολίας που υπάρχουν στην Κύπρο.

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

6.3. Υλοποίηση Προτύπου Σχεδίου του ΔΟΑΕ για την Κύπρο

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

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

Επίσης, εξασφαλίστηκε μέσω του Προϋπολογισμού καθώς επίσης και με βοήθεια από τον ΔΟΑΕ πρόσθετος εξοπλισμός που είναι απαραίτητος για την εφαρμογή της νομοθεσίας και την καλύτερη προστασία από ιονίζουσες ακτινοβολίες.

7. ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

Ο Τομέας Ελέγχου των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας εφαρμόζει τους περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Κανονισμούς του 2001 (Κ.Δ.Π.507/2001). Οι Κανονισμοί τέθηκαν σε εφαρμογή την 1^η Μαΐου 2002 με σχετική γνωστοποίηση του Υπουργικού Συμβουλίου (Κ.Δ.Π.211/2002). Οι προαναφερθέντες Κανονισμοί εναρμονίζουν την Κυπριακή Νομοθεσία με τις πρόνοιες της Οδηγίας 96/82/ΕΚ της Ευρωπαϊκής Ένωσης (SEVESO II) εκτός από τις πρόνοιες που σχετίζονται με τη χρήση γης και τα εξωτερικά σχέδια έκτακτης ανάγκης που αρμοδιότητα έχουν αντίστοιχα το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως και η Δύναμη Πολιτικής Άμυνας.

Οι Κανονισμοί στοχεύουν στην πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και στον περιορισμό των συνεπειών τους επί του ανθρώπου και του περιβάλλοντος.

Τα ατυχήματα μεγάλης κλίμακας αποτελούν τη σοβαρότερη μορφή ατυχημάτων λόγω των φοβερών συνεπειών που μπορεί να έχουν όχι μόνο πάνω στον άνθρωπο αλλά και στο περιβάλλον. Γι' αυτό ορθά έχει δοθεί

ιδιαίτερη σημασία για την πρόληψη και αντιμετώπιση τους, σε παγκόσμια κλίμακα.

Κατά τη διάρκεια του 2002 πραγματοποιήθηκαν επιθεωρήσεις στις περισσότερες μονάδες που υπόκεινται στις πρόνοιες της πιο πάνω νομοθεσίας. Κατά τις επιθεωρήσεις αυτές επεξηγήθηκαν στους διαχειριστές οι βασικές πρόνοιες της νομοθεσίας και υποδείχθησαν οι υποχρεώσεις τους όπως αυτές προκύπτουν από τη νομοθεσία. Επίσης ετοιμάστηκε σχετικός οδηγός επεξήγησης σε σχέση με τη γνωστοποίηση που προβλέπεται από τους Κανονισμούς.

Παράλληλα, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ως αρμόδια αρχή για εφαρμογή της Οδηγίας 96/82/ΕΚ, προσκλήθηκε και συμμετείχε, μαζί με εκπροσώπους άλλων αρμοδίων αρχών των υπό ένταξη στην Ε.Ε. κρατών, στις συναντήσεις των αρμοδίων αρχών των κρατών μελών της Ε.Ε. για θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 96/82/ΕΚ. Οι συναντήσεις αυτές γίνονται κάθε 6 μήνες στη χώρα που προεδρεύει της Ε.Ε. και σε αυτές συζητούνται διάφορα θέματα που σχετίζονται με την εφαρμογή της Οδηγίας και καθορίζεται η μελλοντική πολιτική στο θέμα αυτό.

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

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

8.1. Επιτροπή Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

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

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

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

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

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

Η Κύπρος συμμετέχει ως παρατηρητής στην εν λόγω Επιτροπή.

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

Η Επιτροπή αυτή συνέρχεται δύο φορές το χρόνο και εξετάζει θέματα καλύτερης εφαρμογής των προνοιών της πιο πάνω Οδηγίας που αφορούν την ταξινόμηση, σήμανση και συσκευασία των επικινδύνων ουσιών. Η Κύπρος συμμετέχει ως παρατηρητής στην εν λόγω Επιτροπή.

8.5. Δίκτυο AC IMPEL

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

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

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

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

- 8.7. Καθοδηγητικό Σώμα του Πρωτοκόλλου EMEP (European Monitoring and Evaluation System) της Σύμβασης για τον Έλεγχο της Διασυννοριακής Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας για την Παρακολούθηση και Αξιολόγηση της Διασυννοριακής 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 διασυννοριακής ρύπανσης της Ατμόσφαιρας.

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

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

- 8.9. Επιτροπή της EUROSTAT για την Κωδικοποίηση των Εργατικών Ατυχημάτων.

Η επιτροπή αυτή συνέρχεται μια φορά το χρόνο και εξετάζει διάφορα θέματα που προκύπτουν σε ότι αφορά την κωδικοποίηση των εργατικών ατυχημάτων με βάση συγκεκριμένους κωδικούς και μεθόδους ώστε να

καθίσταται δυνατή η σύγκριση των ατυχημάτων στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στις υποψήφιες προς ένταξη χώρες. Η Κύπρος συμμετέχει στην Επιτροπή αυτή ως παρατηρητής.

8.10. Δεύτερη συνάντηση που έγινε τον Απρίλιο του 2002 στη Βιέννη για την εφαρμογή της Σύμβασης του ΔΟΑΕ για Πυρηνική Ασφάλεια, την οποία κύρωσε η Κύπρος. Στην συνάντηση αυτή παρουσιάστηκε και συζητήθηκε η πρώτη έκθεση που υπέβαλε η Κύπρος με βάση την Σύμβαση αυτή.

8.11. Ετήσια συνάντηση των χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το σύστημα ECURIE και έγινε τον Απρίλιο του 2002 στο Λουξεμβούργο, στην οποία προσκαλούνται και οι υπό ένταξη χώρες.

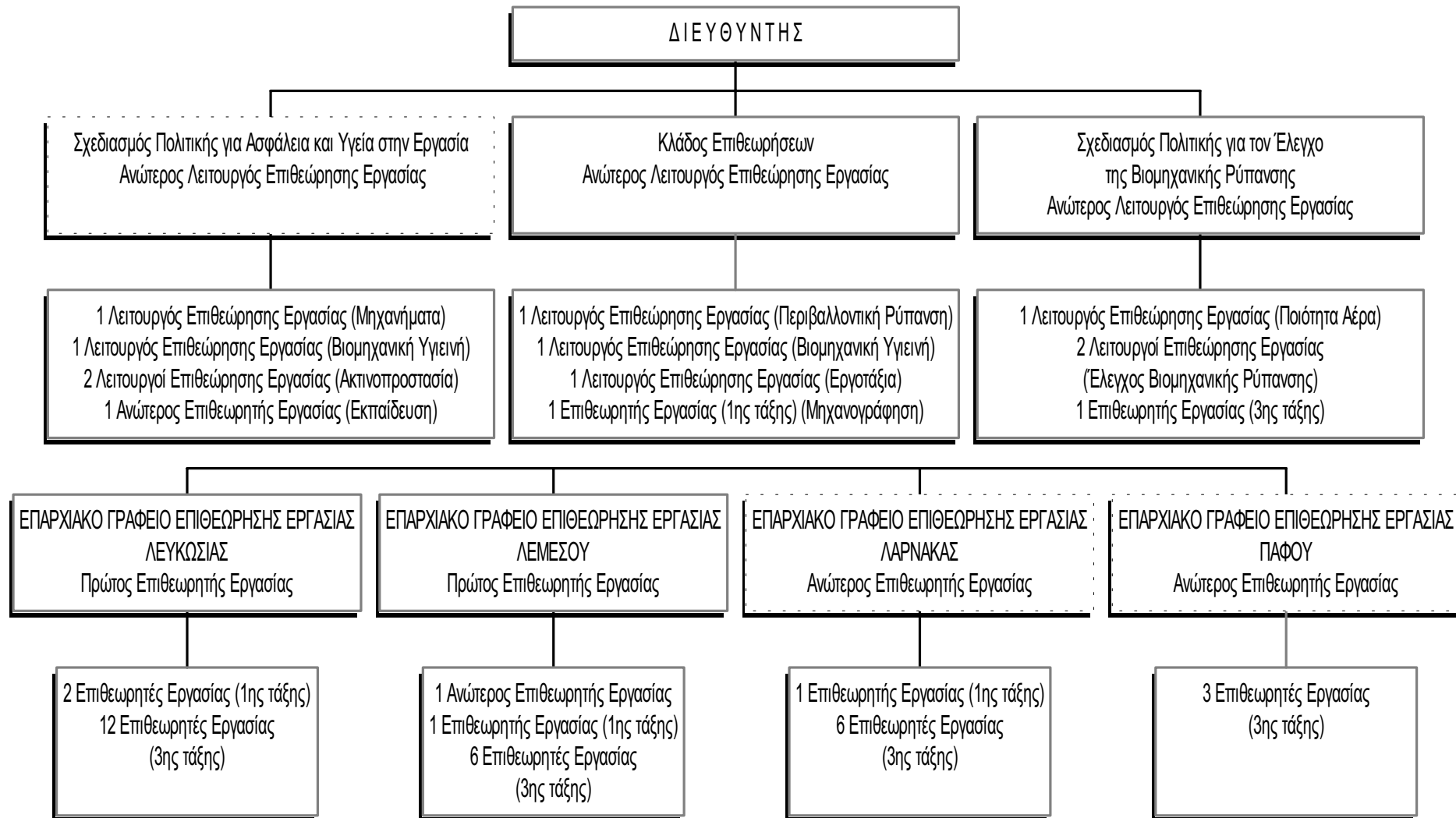
9. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ

Κατά τη διάρκεια του 2002 Λειτουργοί του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρακολούθησαν τα πιο κάτω σεμινάρια και συμμετείχαν στις πιο κάτω εκπαιδευτικές επισκέψεις.

1. Δύο Λειτουργοί του Τμήματος παρακολούθησαν στη Ρώμη διήμερο εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα τη ψυχική καταπόνηση, που οργανώθηκε μέσα στα πλαίσια του Σουηδικού Προγράμματος Εργασιακή Ζωή και Ευρωπαϊκή Διεύρυνση.
2. Δύο Επιθεωρητές Εργασίας συμμετείχαν σε εκπαιδευτική επίσκεψη πάνω σε θέματα γενικής επιθεώρησης διάρκειας δύο εβδομάδων στην Αρχή Ασφάλειας και Υγείας της Ιρλανδίας στο Δουβλίνο.
3. Μία Λειτουργός του Τμήματος συμμετείχε σε εκπαιδευτική επίσκεψη διάρκειας δύο εβδομάδων πάνω σε θέματα εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για Κινητά Εργοτάξια στην Αρχή Ασφάλειας και Υγείας της Ιρλανδίας στο Δουβλίνο.

4. Λειτουργός του Τμήματος συμμετείχε μέσω του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας σε σεμινάριο διάρκειας δύο εβδομάδων πάνω σε θέματα Προετοιμασίας για αντιμετώπιση ραδιολογικών ατυχημάτων στη Ρίγα της Λεττονίας, 7-18/10/2002.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Οργανόγραμμα Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Κατάλογος Νομοθεσιών

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
1.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμος του 1996	N. 89(I)/1996
2.	Η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Γνωστοποίηση του 1997	Κ.Δ.Π. 39/97
3.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2001	N. 158(I)/2001
4.	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	N. 25(I)/2002
5.	Οι περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Κανονισμοί του 1997	Κ.Δ.Π. 134/97
6.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1988	Κ.Δ.Π. 267/88
7.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1992	Κ.Δ.Π. 296/92
8.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1994	Κ.Δ.Π. 52/94
9.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1994	Κ.Δ.Π. 310/94
10.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1995	Κ.Δ.Π. 201/95
11.	Το περί Επιτροπών Ασφάλειας στην Εργασία Διάταγμα του 1996	Κ.Δ.Π. 26/96
12.	Οι περί Ελαχίστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2000	Κ.Δ.Π. 212/2000
13.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Βιολογικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 144/2001
14.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 153/2001
15.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χειρωνακτική Διακίνηση Φορτίων) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 267/2001
16.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 268/2001
17.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 444/2001
18.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας κατά την Εργασία με Εξοπλισμό με Οθόνη Οπτικής Απεικόνισης Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 455/2001
19.	1.9 Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην Εργασία Εξοπλισμών Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 470/2001
20.	Οι περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμοί του 2001	Κ.Δ.Π. 507/2001

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
21.	Η περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Γνωστοποίηση του 2002	Κ.Δ.Π. 211/2002
22.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 172/2002
23.	Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 173/2002
24.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 174/2002
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
26.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από το Θόρυβο) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 230/2002
27.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εξορυκτικές δια Γεωτρήσεων Βιομηχανίες) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 274/2002
28.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Υπαίθριες ή Υπόγειες Εξορυκτικές Βιομηχανίες) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 275/2002
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
30.	Ο περί Εργοστασίων Νόμος του 1956	Κεφ. 134
31.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1964	Ν. 43/64
32.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1972	Ν. 32/72
33.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1982	Ν. 22/82
34.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1989	Ν. 25/89
35.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1990	Ν. 20/90
36.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1991	Ν. 220/91
37.	Ο περί Εργοστασίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 1996	Ν. 90(Ι)/96
38.	Το περί Εργοστασίων (Πρώτες Βοήθειες) Διάταγμα του 1957	Κ.Δ.Π. 375/57
39.	Το περί Εργοστασίων (Τρόπος Ετοιμασίας Ατμολεβήτων σε Κρύα Κατάσταση) Διάταγμα του 1957	Κ.Δ.Π. ---/57
40.	Το περί Εργοστασίων Διάταγμα του 1972	Κ.Δ.Π. ---/72
41.	Το περί Εργοστασίων Διάταγμα του 1973	Κ.Δ.Π. 162/73
42.	Το περί Εργοστασίων (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 1957	Κ.Δ.Π. 191/97
43.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 312/73
44.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 165/81
45.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια Κανονισμοί του 1986	Κ.Δ.Π. 40/86
46.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιράς και Επικινδύνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 311/73

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
47.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιράς και Επικινδύνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 166/81
48.	Οι περί Ελέγχου της Ατμοσφαιράς και Επικινδύνων Ουσιών (εις Εργοστάσια) Κανονισμοί του 1986	Κ.Δ.Π. 41/86
49.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 279/73
50.	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1983	Κ.Δ.Π. 311/83
51.	Οι περί Ηλεκτρισμού εις Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1981	Κ.Δ.Π. 315/81
52.	Οι περί Ηλεκτρισμού εις Εργοστάσια Ειδικοί Κανονισμοί του 1983	Κ.Δ.Π. 84/83
53.	Οι περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. 161/73
54.	Οι περί Γεωργικών Εργασιών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμοί του 1982	Κ.Δ.Π. 271/82
55.	Οι περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων Κανονισμοί του 1991	Κ.Δ.Π. 349/91
56.	Το περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων (Ιατρικές Εξετάσεις) Διάταγμα του 2002	Κ.Δ.Π. 321/2002
57.	Οι περί Αποδεκτών Επιπέδων Υγείας εις Εργοστάσια (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 225/2002
58.	Ο περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Νόμος του 1993	Ν. 23(Ι)/93
59.	Ο περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία Τροποποιητικός Νόμος του 2000	Ν. 47(Ι)/2000
60.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 1993	Κ.Δ.Π. 272/93
61.	Οι περί Αμιάντου (Ασφάλεια και Υγεία Προσώπων στην Εργασία) Κανονισμοί του 2000	Κ.Δ.Π. 104/2000
62.	Ο περί Γνωστοποιήσεως Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων Νόμος του 1953	Κεφ. 176
63.	Το περί Γνωστοποιήσεως Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Επικίνδυνα Συμβάντα) Διάταγμα του 1953	
64.	Ο περί Προστασίας των Νέων κατά την Απασχόληση Νόμος του 2001	Ν. 48(Ι)/2001
65.	Ο περί Ωρών Απασχολήσεως Νόμος, Κεφ. 182 και Νόμος του 1967	Κεφ. 182
66.	Ο περί Κατωτάτου Ορίου Μισθών Νόμος, Κεφ. 183	Κεφ. 183
67.	Ο περί Βοηθών Καταστημάτων Νόμος του 1942, Κεφ. 185	Κεφ. 185
68.	Ο περί Θερινής Μεταμεσημβρινής Αναπαύσεως Νόμος του 1938, Κεφ. 186	Κεφ. 186
69.	Ο περί Οικιακών Υπηρετριών (Εργοδότησις Παιδίων και Νεαρών Προσώπων) Νόμος του 1952, Κεφ. 179	Κεφ. 179
70.	Οι περί Μηχανοκινήτων Οχημάτων (Ωραι Εργασίας Οδηγών) Κανονισμοί του 1980	
71.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997	Ν. 100(Ι)/97

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
72.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2000	N. 45(I)/2000
73.	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	N. 64(I)/2002
74.	Οι περί Προστασίας της Μητρότητας (Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 255/2002
75.	Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμος του 2002	N. 187(I)/2002
76.	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
77.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Πρόληψη και Μείωση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης από Αμιάντο) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 528/2002
78.	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Καύση Χρησιμοποιημένων Ορυκτελαίων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 529/2002
79.	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
80.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμος του 2002	N. 188(I)/2002
81.	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
82.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ατμοσφαιρική Ρύπανση από το Όζον) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 530/2002
83.	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
84.	Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμος του 2002	N. 188(I)/2002
85.	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
86.	Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Ατμοσφαιρική Ρύπανση από το Όζον) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 530/2002
87.	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
88.	Ο περί Επικινδύνων Ουσιών Νόμος του 1991	N. 199/91
89.	Ο περί Επικινδύνων Ουσιών (Τροποποιητικός) Νόμος του 1997	N. 27(I)/97

A/A	Τίτλος Εγγράφου	Κωδικός Αριθμός
90.	Ο περί Επικινδύνων Ουσιών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2002	N. 81(I)/2002
91.	Οι περί Επικινδύνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 292/2002
92.	Περί Λατομείων και Μεταλλείων (Οργάνωση Ασφάλειας) Κανονισμοί του 1973	Κ.Δ.Π. ---/73
93.	Ο περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Νόμος του 2002	N. 115(I)/2002
94.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Βασικές Αρχές) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 494/2002
95.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Ενημέρωση του Πληθυσμού για Εφαρμοστέα Μέτρα σε Περίπτωση Εκτακτης Ανάγκης) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 495/2002
96.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Επιτήρηση και Έλεγχος των Αποστολών Ραδιενεργών Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 496/2002
97.	Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Έκθεση για Ιατρικούς Σκοπούς) Κανονισμοί του 2002	Κ.Δ.Π. 497/2002
98.	Ο περί Γενετικά Τροποποιημένων Μικροοργανισμών (Κατά την Περιορισμένη Χρήση) Νόμος του 2002	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2002
ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	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	34	2,0%	39,1%	41	3,0%	47,1%	3	1,6%	3,4%	8	0,9%	9,2%	1	0,2%	1,1%	87	1,9%
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,0%	0,0%	5	0,4%	83,3%	0	0,0%	0,0%	1	0,1%	16,7%	0	0,0%	0,0%	6	0,1%
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	10	0,6%	22,7%	12	0,9%	27,3%	2	1,1%	4,5%	13	1,5%	29,5%	7	1,6%	15,9%	44	1,0%
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	696	41,8%	38,5%	498	35,9%	27,6%	83	44,4%	4,6%	365	41,3%	20,2%	165	37,1%	9,1%	1807	39,5%
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	4	0,2%	16,0%	14	1,0%	56,0%	0	0,0%	0,0%	7	0,8%	28,0%	0	0,0%	0,0%	25	0,5%
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	548	32,9%	32,1%	601	43,3%	35,2%	52	27,8%	3,0%	301	34,1%	17,6%	207	46,5%	12,1%	1709	37,4%
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Ή ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	190	11,4%	40,3%	91	6,6%	19,3%	12	6,4%	2,5%	137	15,5%	29,0%	42	9,4%	8,9%	472	10,3%
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	8	0,5%	11,4%	25	1,8%	35,7%	13	7,0%	18,6%	15	1,7%	21,4%	9	2,0%	12,9%	70	1,5%
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	18	1,1%	29,0%	23	1,7%	37,1%	4	2,1%	6,5%	17	1,9%	27,4%	0	0,0%	0,0%	62	1,4%
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	5	0,3%	27,8%	12	0,9%	66,7%	0	0,0%	0,0%	1	0,1%	5,6%	0	0,0%	0,0%	18	0,4%
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	18	1,1%	78,3%	5	0,4%	21,7%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	23	0,5%
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	28	1,7%	38,9%	28	2,0%	38,9%	0	0,0%	0,0%	15	1,7%	20,8%	1	0,2%	1,4%	72	1,6%
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	37	2,2%	92,5%	2	0,1%	5,0%	0	0,0%	0,0%	1	0,1%	2,5%	0	0,0%	0,0%	40	0,9%
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	20	1,2%	76,9%	6	0,4%	23,1%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	26	0,6%
15	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	47	2,8%	44,3%	26	1,9%	24,5%	18	9,6%	17,0%	2	0,2%	1,9%	13	2,9%	12,3%	106	2,3%
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%
17	ΑΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	2	0,1%	100,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	2	0,0%
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	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 Υποστατικών		1665	36,4%		1389	30,4%		187	4,1%		883	19,3		445	9,7%		4569	
			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			

Σημειώσεις Πίνακα:

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2002
ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	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	154	3,09%	53,66%	70	2,67%	24,39%	8	1,00%	2,79%	32	2,06%	11,15%	23	2,73%	8,01%	287	2,66%
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,00%	0,00%	5	0,19%	45,45%	0	0,00%	0,00%	5	0,32%	45,45%	1	0,12%	9,09%	11	0,10%
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	10	0,20%	22,22%	11	0,42%	24,44%	3	0,37%	6,67%	16	1,03%	35,56%	5	0,59%	11,11%	45	0,42%
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	2654	53,20%	51,42%	1154	44,10%	22,36%	326	40,65%	6,32%	760	48,81%	14,73%	267	31,75%	5,17%	5161	47,76%
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	9	0,18%	27,27%	8	0,31%	24,24%	0	0,00%	0,00%	13	0,83%	39,39%	3	0,36%	9,09%	33	0,31%
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	604	12,11%	36,45%	567	21,67%	34,22%	69	8,60%	4,16%	194	12,46%	11,71%	223	26,52%	13,46%	1657	15,33%
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Ή ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1129	22,63%	47,34%	530	20,25%	22,22%	185	23,07%	7,76%	348	22,35%	14,59%	193	22,95%	8,09%	2385	22,07%
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	32	0,64%	7,31%	85	3,25%	19,41%	166	20,70%	37,90%	83	5,33%	18,95%	72	8,56%	16,44%	438	4,05%
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	62	1,24%	40,52%	47	1,80%	30,72%	8	1,00%	5,23%	28	1,80%	18,30%	8	0,95%	5,23%	153	1,42%
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	7	0,14%	31,82%	12	0,46%	54,55%	0	0,00%	0,00%	2	0,13%	9,09%	1	0,12%	4,55%	22	0,20%
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	62	1,24%	75,61%	12	0,46%	14,63%	2	0,25%	2,44%	2	0,13%	2,44%	4	0,48%	4,88%	82	0,76%
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	55	1,10%	46,61%	27	1,03%	22,88%	3	0,37%	2,54%	26	1,67%	22,03%	7	0,83%	5,93%	118	1,09%
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	42	0,84%	77,78%	7	0,27%	12,96%	2	0,25%	3,70%	2	0,13%	3,70%	1	0,12%	1,85%	54	0,50%
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	26	0,52%	66,67%	5	0,19%	12,82%	2	0,25%	5,13%	1	0,06%	2,56%	5	0,59%	12,82%	39	0,36%
15	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	142	2,85%	44,51%	77	2,94%	24,14%	28	3,49%	8,78%	44	2,83%	13,79%	28	3,33%	8,78%	319	2,95%
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%
17	ΑΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	1	0,02%	50,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,06%	50,00%	0	0,00%	0,00%	2	0,02%
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 Καταχωρημένων Υποστατικών		4989	46,17%		2617	24,22%		802	7,42%		1557	14,41%		841	7,78%		10806	
			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			

Σημειώσεις Πίνακα:

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2002 μέχρι 31.12.2002
ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	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	15	3,55%	30,00%	24	7,41%	48,00%	4	3,57%	8,00%	5	1,85%	10,00%	2	1,96%	4,00%	50	4,06%	
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	0,00%	0,00%	2	0,62%	100,0%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	2	0,16%	
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	2	0,47%	50,00%	1	0,31%	25,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,37%	25,00%	0	0,00%	0,00%	4	0,32%	
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	65	15,40%	27,54%	63	19,44%	26,69%	16	14,29%	6,78%	68	25,09%	28,81%	24	23,53%	10,17%	236	19,17%	
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	2	0,47%	66,67%	1	0,31%	33,33%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	3	0,24%	
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	181	42,89%	35,91%	147	45,37%	29,17%	35	31,25%	6,94%	91	33,58%	18,06%	50	49,02%	9,92%	504	40,94%	
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Ή ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	77	18,25%	39,29%	39	12,04%	19,90%	9	8,04%	4,59%	55	20,30%	28,06%	16	15,69%	8,16%	196	15,92%	
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	9	2,13%	13,43%	8	2,47%	11,94%	31	27,68%	46,27%	14	5,17%	20,90%	5	4,90%	7,46%	67	5,44%	
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	9	2,13%	21,43%	14	4,32%	33,33%	5	4,46%	11,90%	14	5,17%	33,33%	0	0,00%	0,00%	42	3,41%	
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	2	0,47%	16,67%	9	2,78%	75,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,37%	8,33%	0	0,00%	0,00%	12	0,97%	
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	13	3,08%	61,90%	5	1,54%	23,81%	1	0,89%	4,76%	1	0,37%	4,76%	1	0,98%	4,76%	21	1,71%	
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	8	1,90%	36,36%	1	0,31%	4,55%	0	0,00%	0,00%	11	4,06%	50,00%	2	1,96%	9,09%	22	1,79%	
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	19	4,50%	86,36%	1	0,31%	4,55%	1	0,89%	4,55%	1	0,37%	4,55%	0	0,00%	0,00%	22	1,79%	
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	11	2,61%	73,33%	2	0,62%	13,33%	1	0,89%	6,67%	1	0,37%	6,67%	0	0,00%	0,00%	15	1,22%	
15	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	9	2,13%	25,71%	7	2,16%	20,00%	9	8,04%	25,71%	8	2,95%	22,86%	2	1,96%	5,71%	35	2,84%	
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	
17	ΆΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	
Σύνολο Νέων Υποστατικών		422	34,28%		324	26,32%		112	9,10%		271	22,01%		102	8,29%		1231		
			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				

Σημειώσεις Πίνακα:

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Δικαστικές Υποθέσεις
ΠΙΝΑΚΑΣ**

Α/Α	Νόμος / Κανονισμός	Αριθμός Παραβάσεων		Σύνολο χρηματικών ποινών που έχουν επιβληθεί (€)	
		2001	2002	2001	2002
1	Ο περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμος του 1996, Ν. 89(Ι)/1996	16	14	21.700	16.500
2	Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134	1	0	1.400	0
3	Ο περί Ατυχημάτων και Επαγγελματικών Νόσων (Γνωστοποίηση) Νόμος, Κεφ.176	2	6	300	580
4	Οι περί Ξυλουργικών Μηχανημάτων Κανονισμοί του 1973 και 1988, Κ.Δ.Π. 279/73 και Κ.Δ.Π. 311/88	1	0	350	0
5	Ο περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμος του 1997, Ν. 100(Ι)/97	2	2	235	400
Σύνολο Παραβάσεων και Ποινών		22	22	23.985	17.570

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

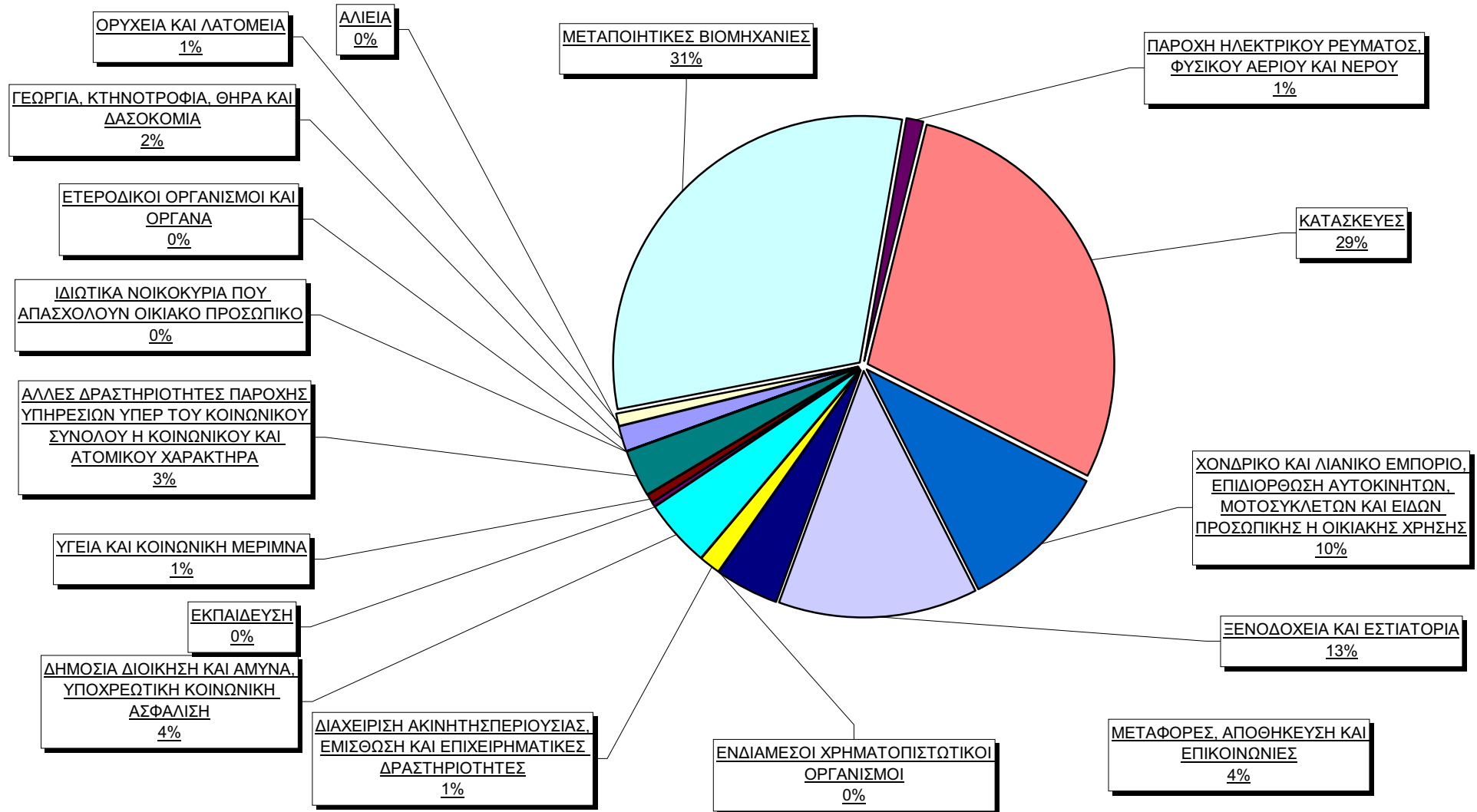
ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ		ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		ΑΙΤΙΑ					
		ΑΡΙΘΜΟΣ	%	Άνδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφόρο	Μη Θανατηφόρο	Μηχανήματα	Διαμετακιν. Μέσα	Άλλος Εξοπλισμός	Υλικά / Ουσίες	Περιβάλλον Εργασίας	Άλλα Αιτία
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	27	1,62	23	4	0	27	0	27	1	2	1	0	7	16
2	ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ, ΥΛΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	1	0,06	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
3	ΑΛΙΕΙΑ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦ. ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓ. ΓΟΝΟΥ ΔΡΑΣΤΗΡ. ΣΥΝΑΦ. ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ΕΞΟΡΥΞΗ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΛΙΓΝΙΤΗ ΕΞΟΡΥΞΗ ΤΥΡΦΗΣ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ΑΝΤΛΗΣΗ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ & ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ - ΕΞΑΙΡ. ΜΕΛΕΤΩΝ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΟΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΘΟΡΙΟΥ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ΕΞΟΡΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ	2	0,12	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1
8	ΛΟΙΠΕΣ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	14	0,84	14	0	0	14	0	14	3	1	0	0	2	8
9	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	140	8,38	109	31	1	139	2	138	14	14	29	3	34	46
10	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	1	0,06	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
12	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ. ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΓΟΥΝΑΡΙΚΩΝ	3	0,18	2	1	0	3	0	3	0	0	0	0	1	2
13	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΕΨΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ, ΤΣΑΝΤΩΝ, ΕΙΔΩΝ ΣΕΛΟΠΟΪΑΣ & ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	3	0,18	3	0	0	3	0	3	2	0	0	0	0	1
14	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΚΑΙ ΦΕΛΛΟ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΠΛΑ	45	2,69	42	3	0	45	0	45	21	1	2	0	7	14
15	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΥ. ΚΑΤΑΣΚ. ΧΑΡΤΙΟΥ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ	9	0,54	8	1	0	9	0	9	5	1	1	1	1	0
16	ΕΚΔΟΣΕΙΣ, ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΗΧΟΥ Ή ΕΙΚΟΝΑΣ	10	0,60	9	1	0	10	0	10	4	2	0	0	4	0
17	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΑ (ΚΩΚ), ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1	0,06	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
18	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	25	1,50	18	7	0	25	0	25	4	2	0	2	6	11
19	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ (ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ) ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	24	1,44	21	3	0	24	0	24	5	0	2	0	7	10
20	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΛΛΩΝ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	81	4,85	80	1	0	81	1	80	5	20	3	0	17	36
21	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	12	0,72	10	2	0	12	0	12	4	1	2	0	3	2
22	ΚΑΤΑΣΚ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΙΔΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	72	4,31	69	3	2	69	1	71	10	4	3	1	15	39
23	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Π.Δ.Κ.Α.	19	1,14	19	0	0	19	0	19	4	1	0	1	3	10

Α/Α	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ		ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		ΑΙΤΙΑ					
		ΑΡΙΘΜΟΣ	%	Άνδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφόρο	Μη Θανατηφόρο	Μηχανήματα	Μέσα Διαμετακιν.	Άλλος Εξοπλισμός	Υλικά / Ουσίες	Περίβλλον Εργασίας	Άλλα Αιτία
24	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Π.Δ.Κ.Α.	4	0,24	2	2	0	4	0	4	0	1	0	0	0	3
26	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑΣ, ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1	0,06	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
27	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΟΛΟΓΙΩΝ	3	0,18	3	0	0	3	0	3	0	2	0	0	0	1
28	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3	0,18	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2	1
29	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	4	0,24	4	0	0	4	0	4	0	1	0	0	0	3
30	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΤ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ Π.Δ.Κ.Α.	50	2,99	46	4	0	50	1	49	20	4	5	0	5	16
31	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	2	0,12	2	0	0	2	0	2	0	1	0	0	1	0
32	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	16	0,96	15	1	0	16	0	16	0	1	1	0	7	7
33	ΣΥΛΛΟΓΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ	4	0,24	4	0	0	4	0	4	0	2	0	0	2	0
34	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	477	28,56	471	6	2	475	6	471	37	39	20	3	140	238
35	ΠΩΛΗΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΔΙΟΡΘ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ ΛΙΑΝ. ΠΩΛ. ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	54	3,23	54	0	1	53	1	53	2	12	7	3	7	23
36	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟ ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ & ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ	57	3,41	51	6	0	57	0	57	1	10	2	1	19	24
37	ΛΙΑΝ. ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ & ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	55	3,29	37	18	1	54	2	53	5	8	2	1	13	26
38	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	220	13,17	121	99	6	214	1	219	7	8	19	7	109	70
39	ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕΣΩ ΑΓΩΓΩΝ	22	1,32	21	1	0	22	0	22	1	10	0	0	5	6
40	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕΣΩ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΔΩΝ	1	0,06	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
41	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	7	0,42	3	4	0	7	0	7	0	1	0	0	4	2
42	ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ. ΔΡΑΣΤ. ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚ. ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΩΝ	35	2,10	31	4	0	35	0	35	2	12	1	0	8	12
43	ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΑ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	4	0,24	4	0	0	4	0	4	1	2	0	0	1	0
44	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ, ΕΞ. ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΑ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΙΚΑ ΤΑΜΕΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	3	0,18	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1	2
48	ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜ. & ΕΞΟΠΛΙΣΜ. ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ. ΕΚΜΙΣΘ. ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	2	0,12	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	1
49	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	2	0,12	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	1
50	ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	15	0,90	12	3	0	15	0	15	0	6	0	0	5	4
52	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ	73	4,37	63	10	0	73	2	71	6	14	4	3	29	17

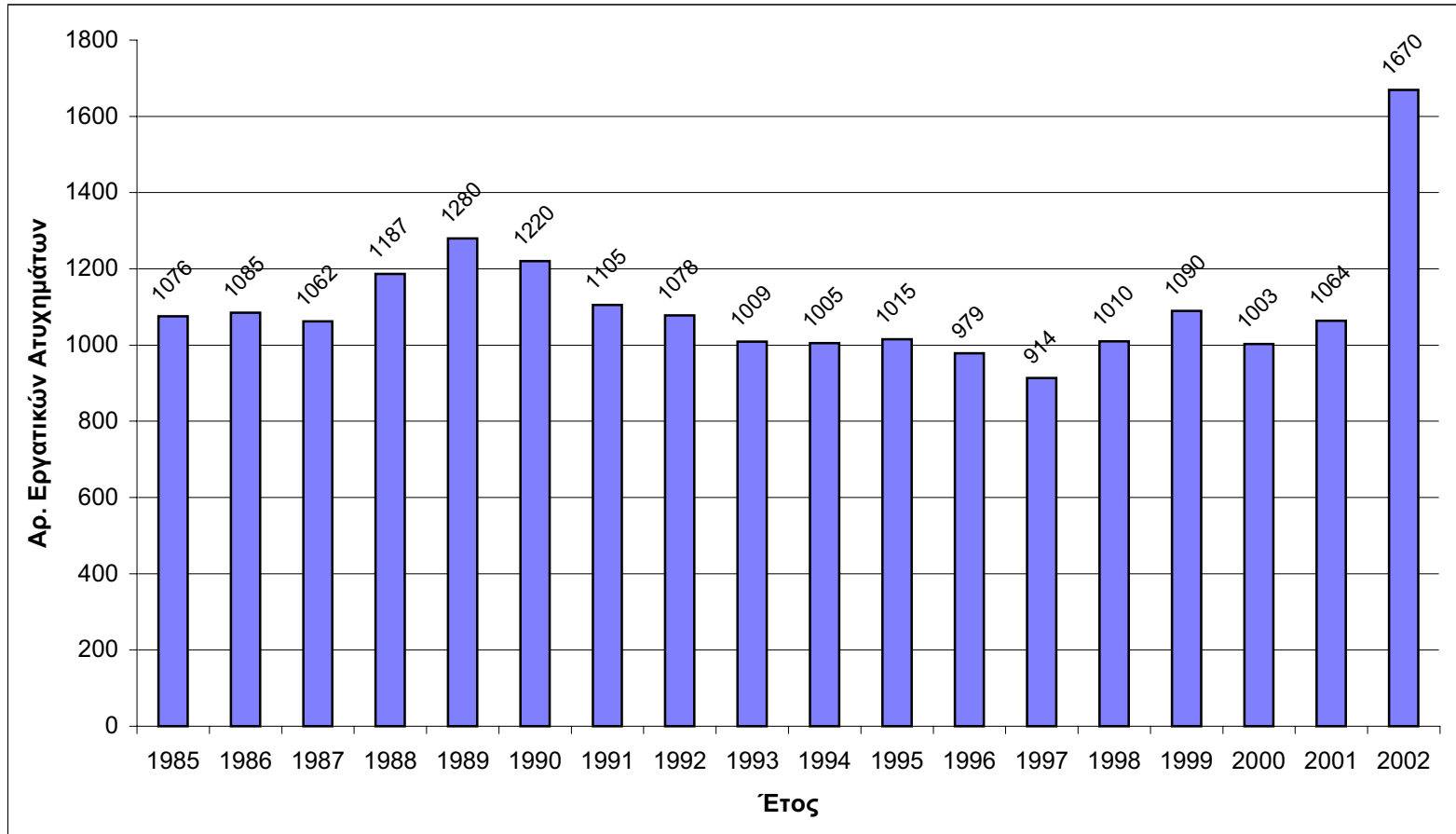
Α/Α	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ		ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		ΑΙΤΙΑ					
		ΑΡΙΘΜΟΣ	%	Άνδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφόρο	Μη Θανατηφόρο	Μηχανήματα	Μέσα Διαμετακίν.	Άλλος Εξοπλισμός	Υλικά / Ουσίες	Περίβλλον Εργασίας	Άλλα Αιτία
	ΑΣΦΑΛΙΣΗ														
53	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5	0,30	1	4	0	5	0	5	0	0	0	1	3	1
54	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	10	0,60	2	8	0	10	0	10	0	1	0	1	7	1
55	ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤ. & ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	14	0,84	14	0	0	14	0	14	4	7	0	0	3	0
56	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ Π.Δ.Κ.Α.	2	0,12	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	1	1
57	ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΕΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	29	1,74	27	2	2	27	0	29	1	4	1	0	6	17
58	ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	7	0,42	5	2	0	7	0	7	1	1	0	0	1	4
59	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	ΆΛΛΟ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σύνολο Ατυχημάτων		1670	100,0	1436	234	15	1655	17	1653	170	196	106	29	489	678

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII – Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



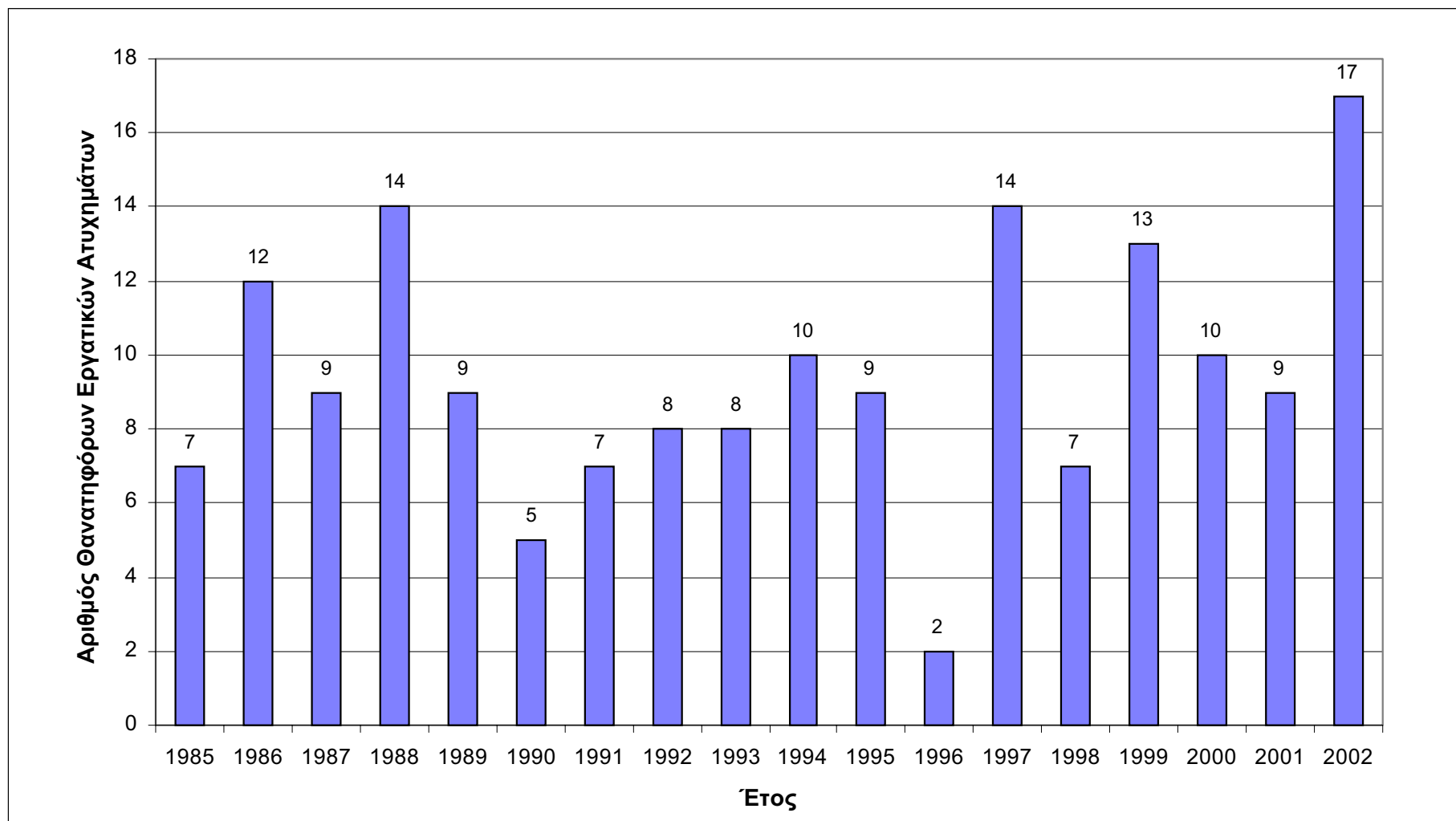
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ – Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά την Περίοδο 1985 - 2002

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



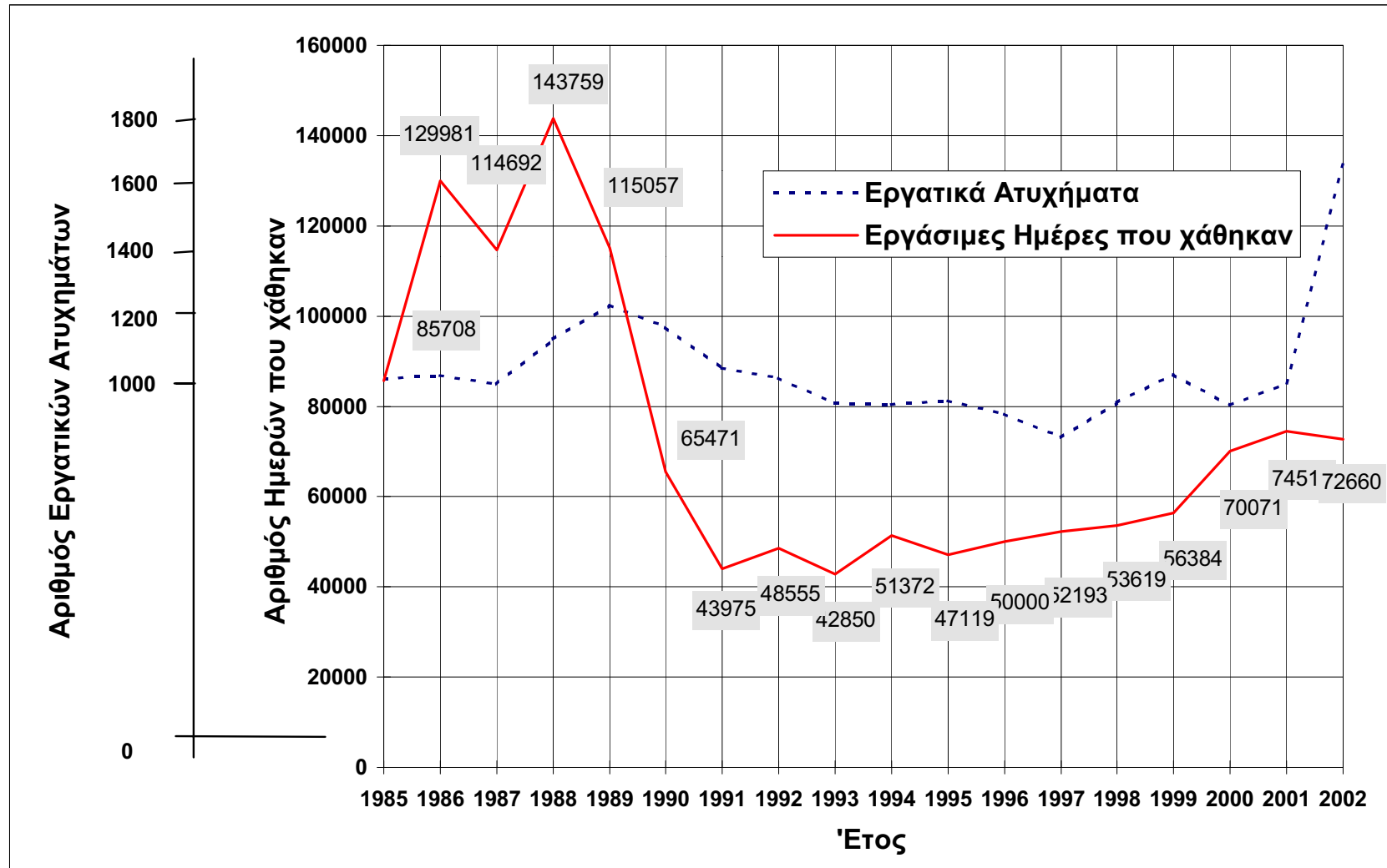
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ – Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που Γνωστοποιήθηκαν κατά την Περίοδο 1985 - 2002

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



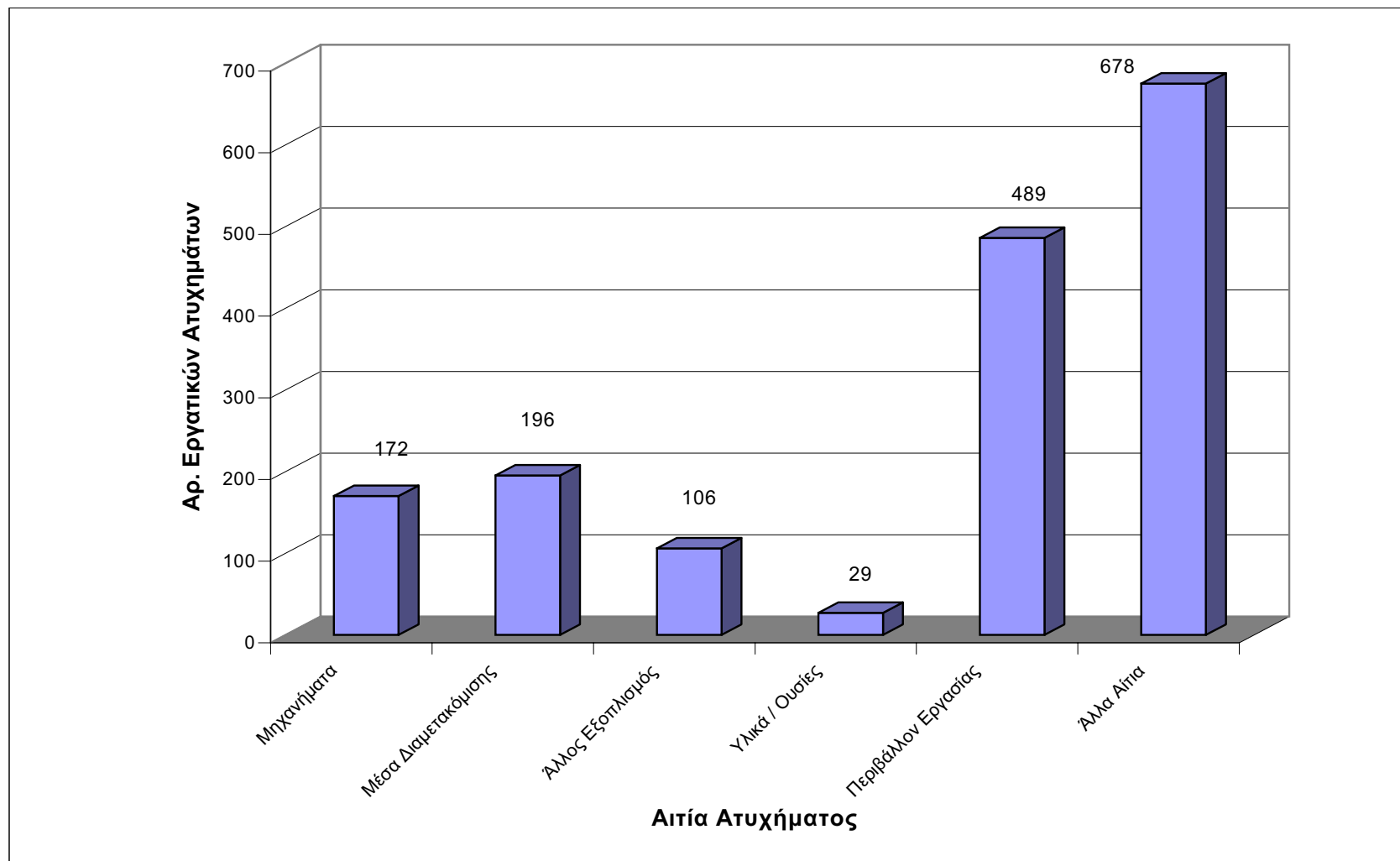
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ – Ανάλυση Εργάσιμων Ημερών που Χάθηκαν κατά την Περίοδο 1985 – 2002

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ – Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων κατά Αιτία για το Έτος 2002

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙΙ – Δείκτης Συχνότητας 2002 Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας

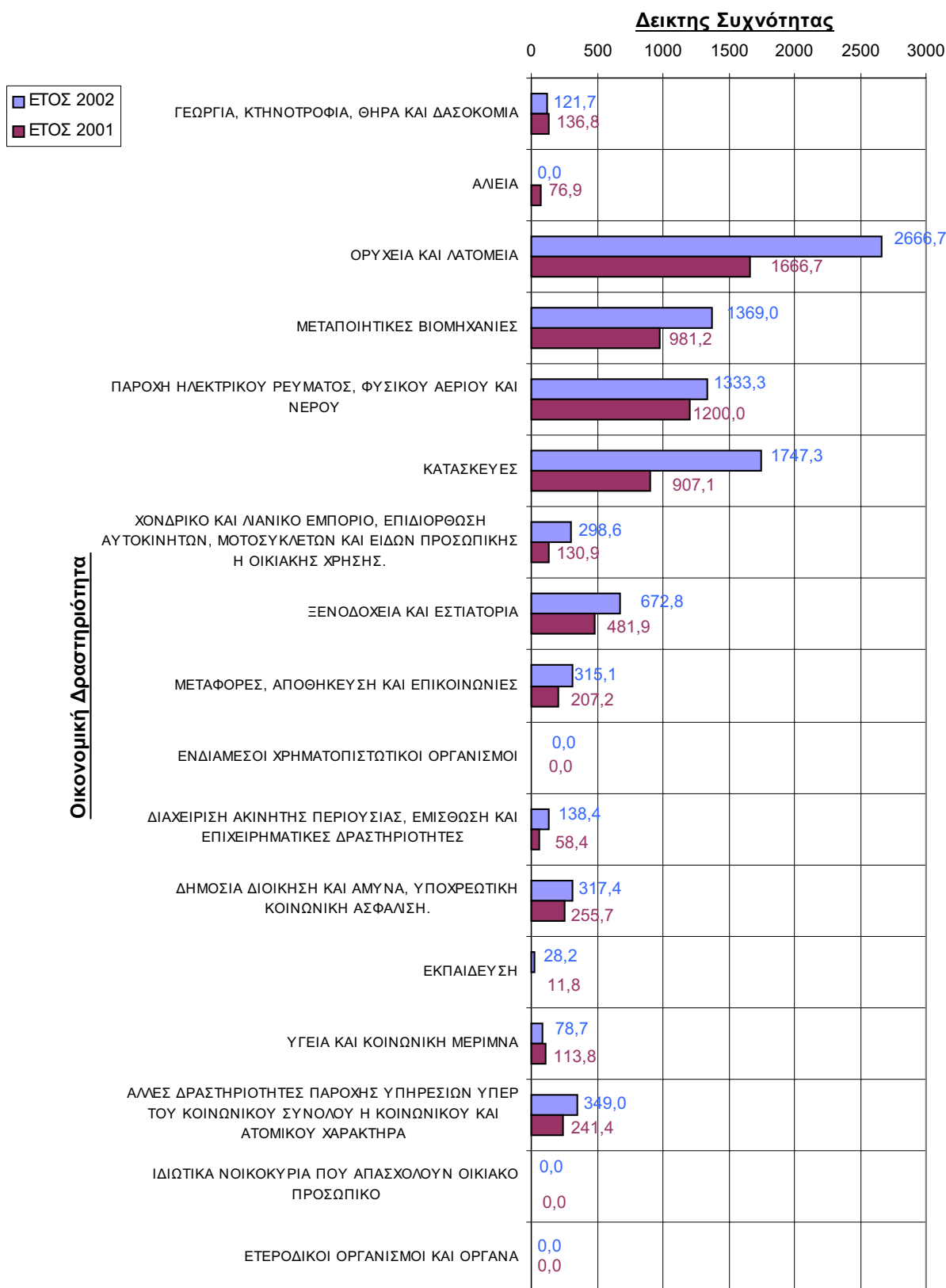
ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ (Σημ.1)	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Σημ.2)
1	ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	28	23000	121,7
2	ΑΛΙΕΙΑ	0	1300	0,0
3	ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	16	600	2666,7
4	ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ	512	37400	1369,0
5	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	20	1500	1333,3
6	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	477	27300	1747,3
7	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ, ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ Ή ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	166	55600	298,6
8	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ	220	32700	672,8
9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	69	21900	315,1
10	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	0	15000	0,0
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	22	15900	138,4
12	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	73	23000	317,4
13	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5	17700	28,2
14	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	10	12700	78,7
15	ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	52	14900	349,0
16	ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	0	10600	0,0
18	ΕΤΕΡΟΔΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ	0	2800	0,0
Σύνολο		1670	313900	532,0

Σημειώσεις Πίνακα:

1. Αριθμός Απασχολούμενων Ατόμων σύμφωνα με στοιχεία της Στατιστικής Υπηρεσίας, βασιζόμενα στις αναθεωρήσεις που έγιναν στις 2.12.2002.
2. Δείκτης Συχνότητας = (Αριθμός Ατυχημάτων / Αριθμός Απασχολούμενων Ατόμων) Χ 100.000.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV – Σύγκριση Δεικτών Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για τα Έτη 2001 - 2002



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV – Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το Έτος 2002

ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ	%(1)	%(2)	Αριθμ	%(1)	%(2)	Αριθμ	%(1)	%(2)	Αριθμ	%(1)	%(2)	Αριθμ	%(1)	%(2)	Αριθμ	%(3)
1	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	331	56,97%	43,10%	254	45,52%	33,07%	38	16,67%	4,95%	40	45,45%	5,21%	105	64,42%	13,67%	768	47,47%
2	ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%
3	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	8	1,38%	8,89%	57	10,22%	63,33%	16	7,02%	17,78%	5	5,68%	5,56%	4	2,45%	4,44%	90	5,56%
4	ΓΕΡΑΝΟΙ	31	5,34%	38,75%	25	4,48%	31,25%	20	8,77%	25,00%	0	0,00%	0,00%	4	2,45%	5,00%	80	4,94%
5	ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%
6	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	178	30,64%	31,12%	193	34,59%	33,74%	138	60,53%	24,13%	39	44,32%	6,82%	24	14,72%	4,20%	572	35,35%
7	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	19	3,27%	59,38%	10	1,79%	31,25%	3	1,32%	9,38%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	32	1,98%
8	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	14	2,41%	18,42%	19	3,41%	25,00%	13	5,70%	17,11%	4	4,55%	5,26%	26	15,95%	34,21%	76	4,70%
9	ΑΛΥΣΙΔΕΣ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%
10	ΣΧΟΙΝΙΑ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%
11	ΠΕΡΙΛΑΒΕΙΑ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%
	Σύνολο Επιθεωρήσεων Μηχανημάτων	581	35,91%		558	34,49%		228	14,09%		88	5,44%		163	10,07%		1618	
			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			

Σημειώσεις Πίνακα

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI – Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2002
ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ	%(1)	%(2)	Αριθμ	%(1)	%(2)	Αριθμ	%(1)	%(2)	Αριθμ	%(1)	%(2)	Αριθμ	%(1)	%(2)	Αριθμ	%(3)
1	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	2914	54,99%	49,11%	1600	62,57%	26,96%	642	41,15%	10,82%	349	62,32%	5,88%	429	60,34%	7,23%	5934	55,53%
2	ΑΝΥΨΩΤΗΡΕΣ	27	0,51%	58,70%	5	0,20%	10,87%	10	0,64%	21,74%	3	0,54%	6,52%	1	0,14%	2,17%	46	0,43%
3	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	426	8,04%	51,02%	201	7,86%	24,07%	153	9,81%	18,32%	13	2,32%	1,56%	42	5,91%	5,03%	835	7,81%
4	ΓΕΡΑΝΟΙ	95	1,79%	39,92%	60	2,35%	25,21%	66	4,23%	27,73%	3	0,54%	1,26%	14	1,97%	5,88%	238	2,23%
5	ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ	6	0,11%	42,86%	7	0,27%	50,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,14%	7,14%	14	0,13%
6	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	205	3,87%	36,54%	139	5,44%	24,78%	139	8,91%	24,78%	40	7,14%	7,13%	38	5,34%	6,77%	561	5,25%
7	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	90	1,70%	45,45%	31	1,21%	15,66%	66	4,23%	33,33%	7	1,25%	3,54%	4	0,56%	2,02%	198	1,85%
8	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	1536	28,99%	53,69%	514	20,10%	17,97%	484	31,03%	16,92%	145	25,89%	5,07%	182	25,60%	6,36%	2861	26,77%
9	ΑΛΥΣΙΔΕΣ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%
10	ΣΧΟΙΝΙΑ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%
11	ΠΕΡΙΛΑΒΕΙΑ	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%
Σύνολο Καταχωρημένων Μηχανημάτων		5299	49,58%		2557	23,93%		1560	14,60%		560	5,24%		711	6,65%		10687	
			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			

Σημειώσεις Πίνακα:

1. Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου των Επιθεωρητέων Μηχανημάτων της ίδιας Επαρχίας.
2. Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου των Επιθεωρητέων Μηχανημάτων της ίδιας Κατηγορίας Παγκύπρια.
3. Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου των Επιθεωρητέων Μηχανημάτων Παγκύπρια.
4. Ποσοστιαία αναλογία Επιθεωρητέων Μηχανημάτων Επαρχίας επί συνόλου των Επιθεωρητέων Μηχανημάτων Παγκύπρια.