

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2014

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
1.	Τομέας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία	1
1.1	Κλάδος Διαφώτισης και Οριζόντιων Θεμάτων	2
1.1.1	Κέντρο Εκπαίδευσης και Διαφώτισης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία	2
1.1.2	Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία	2
1.2	Κλάδος Υπηρεσιών και Χημικής Βιομηχανίας.....	3
1.2.1	Μονάδα Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας.....	3
1.2.2	Μονάδα Αντιμετώπισης των Κινδύνων από Υπεράκτιες Εργασίες	3
1.3	Κλάδος Μεταποίησης και Κατασκευών	3
1.4	Κλάδος Χημικών Ουσιών.....	4
1.5	Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την Προαγωγή της Υγείας στον Εργασιακό Χώρο (ENWHP).....	4
2.	Κλάδος Μηχανημάτων και Εξοπλισμών	4
3.	Κλάδος Ελέγχου Βιομηχανικής Ρύπανσης και Ασφάλειας Πετρελαιοειδών	5
4.	Κλάδος Ποιότητας Αέρα.....	5
5.	Κλάδος Ακτινοπροστασίας.....	5
B.	ΕΡΓΟ ΚΑΤΑ ΤΟ 2014	6
1.	ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	6
1.1	Επιθεωρήσεις Υποστατικών - Χώρων Εργασίας	6
1.1.1	Έκδοση Πιστοποιητικών Εγγραφής Εργοστασίων.....	7
1.2	Ποινικές Υποθέσεις.....	7
1.3	Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Εργατικών Ατυχημάτων και Επικίνδυνων Συμβάντων	8
1.3.1	Ατυχήματα σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας	8
1.3.1.1	Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα.....	9
1.3.1.2	Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων	9
1.3.1.2.1	Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2014	9
1.3.1.2.2	Διορθωμένοι Δείκτες Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2013.....	9
1.3.2	Άλλα ατυχήματα που γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας	10
1.3.3	Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Επικίνδυνων Συμβάντων	10
1.4	Μονάδα Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών.....	10
1.5	Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης.....	11

1.6	Δραστηριότητες για τη μείωση των εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών στον τομέα των Κατασκευών	12
1.6.1	Κοινή Δήλωση Πολιτικής για τη μείωση των εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών στον τομέα των κατασκευών	12
1.6.2	Οδηγός για τον Συντονιστή για τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκπόνηση της Μελέτης του Έργου.....	13
1.7	Εργασίες με Αμίαντο	13
1.7.1	Άδειες για εκτέλεση εργασίας σχετικής με μόνωση ή επάλειψη αμιάντου	13
1.7.2	Σχέδια Εργασίας.....	13
1.8	Άδειες Οικοδομής, Πολεοδομικές Άδειες και Πιστοποιητικά Τελικής Έγκρισης	13
1.9	Ευρωπαϊκή Εκστρατεία 2013 – 2014 για προστασία από Γλιστρήματα, Σκουντουφλήματα και Πτώσεις στο ίδιο επίπεδο	14
1.10	Λειτουργοί Ασφάλειας.....	14
1.11	Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία.....	14
1.11.1	Εκπαιδευτικά Προγράμματα και άλλες Δραστηριότητες Διαφώτισης και Προώθησης των θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας.....	15
1.11.2	Διαγωνισμός Αφίσας 2014.....	15
1.11.3	Διαγωνισμός Σχολικών Παραδειγμάτων Καλής Πρακτικής 2014	16
1.11.4	Εκδόσεις.....	16
1.11.5	Ευρωπαϊκή Εκστρατεία για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία.....	17
1.11.6	Διαγωνισμός Καλής Πρακτικής 2014	17
1.11.7	Διευρυμένη Συνάντηση Εταίρων.....	18
1.12	Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία	18
1.13	Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την προαγωγή της υγείας στον Εργασιακό Χώρο (ENWHP)	18
1.13.1	Συμμετοχή σε διάφορα προγράμματα του δικτύου	18
1.13.2	Συμμετοχή σε συναντήσεις των μελών των Εστιακών Πόλων του Δικτύου	18
1.14	Μονάδα Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας.....	19
1.14.1	Εφαρμογή Νομοθεσίας για Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας.....	19
1.14.2	Συναντήσεις της ομάδας Αρμοδίων Αρχών SEVESO και της ομάδας εμπειρογνομόνων των Αρμοδίων Αρχών SEVESO	19
1.15	Μονάδα Αντιμετώπισης των Κινδύνων από Υπεράκτιες Εργασίες Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου.....	20

1.15.1	Μεταφορά και εφαρμογή της Οδηγίας 2013/30/ΕΕ στην Κύπρο.....	20
1.15.2	Συναντήσεις της ομάδας European Union Offshore Oil and Gas Authorities Group (EUOAG) και της ομάδας εμπειρογνομόνων της ομάδας EUOAG.....	20
1.16	Ευρωπαϊκή και Διεθνής Εκπροσώπηση στα θέματα Ασφάλειας και Υγείας	21
1.17	Νέες Νομοθεσίες για Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία.....	21
1.18	Κλάδος Χημικών Ουσιών.....	22
1.18.1	Ευρωπαϊκή και Διεθνής Εκπροσώπηση	22
1.18.2	Λειτουργία Καθοδηγητικών Γραφείων.....	22
1.18.3	Συμμετοχή σε Επιτροπές - Ομάδες Εργασίας στην Κύπρο	23
1.18.4	Επιθεωρήσεις, Ποινικές Διώξεις και Χημικές Αναλύσεις Δειγμάτων.....	24
1.18.5	Συλλογή Πληροφοριών για Χημικές Ουσίες στην Κύπρο.....	25
1.18.6	Αρχείο Επικίνδυνων Χημικών Προϊόντων (Chemicals Registry).....	25
1.18.7	Επικαιροποίηση Νομοθεσίας.....	25
1.19	Καθορισμός Τελών	27
2.	ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ, ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.....	28
2.1	Μονάδα Μηχανημάτων και Δοχείων Πίεσης	28
2.2	Μονάδα Ελέγχου Εξοπλισμών με Σήμανση CE.....	29
2.3	Μονάδα Υγραερίου	31
2.3.1	Ανάληψη της αρμοδιότητας για όλα τα Πετρελαιοειδή	32
2.4	Έλεγχος του Χρόνου Εργασίας και Ανάπαυσης των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων.....	32
2.4.1	Μονάδα Ελέγχου του Χρόνου Εργασίας των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων.....	33
2.4.2	Νομοθεσία / Εφαρμογή Νομοθεσίας.....	33
2.4.3	Έλεγχος Εργάσιμων Ημερών των Οδηγών κατά το 2014.....	34
3.	ΚΛΑΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ	35
3.1.	Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών	35
3.1.1	Αδειοδότηση	35
3.1.2	Επιθεωρήσεις / Μετρήσεις.....	35
3.1.3	Ευρωπαϊκό Μητρώο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων (European Pollutant Release and Transfer Register, E-PRTR).....	36
3.1.4	Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο	37
3.2	Ασφάλεια Πετρελαιοειδών.....	37

4.	ΚΛΑΔΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	39
4.1	Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα	39
4.2	Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των μετρήσεων	39
4.3	Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων	41
5.	ΚΛΑΔΟΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	42
5.1	Εφαρμογή και Εισαγωγή Νέας Νομοθεσίας για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνική Ασφάλεια.....	42
5.2	Παρακολούθηση περιβαλλοντικής ραδιενέργειας	44
5.3	Αρχείο Πηγών Ιονιζουσών Ακτινοβολιών και Δοσιμετρίας	45
5.4	Υλοποίηση Περιφερειακών Προγραμμάτων του ΔΟΑΕ για την Κύπρο.....	45
5.5	Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση, τον ΔΟΑΕ και άλλους οργανισμούς και φορείς	45
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2014.....	47
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: Πρόγραμμα Επιθεωρήσεων για Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία – Συνεχείς και Μηνιαίες Δραστηριότητες Επιθεωρήσεων - Έτος 2014	48
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2014 για θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.....	49
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV: Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2014	50
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2014 μέχρι 31.12.2014	51
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI	52
	ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Αριθμός Παραβάσεων και Χρηματικές Ποινές που επιβλήθηκαν στις 19 Εκδικασθείσες Υποθέσεις του 2014 για θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία	52
	ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Νόμοι / Κανονισμοί με βάση τους οποίους συντάχθηκαν και προωθήθηκαν νέοι φάκελοι Ποινικών Υποθέσεων το 2014 για θέματα Ασφάλειας και Υγείας.	53
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII:	54
	Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2014, κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος και Αιτία Ατυχήματος	54
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII	57
	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ – ΕΤΟΣ 2014.....	57
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙX: Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2014, κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας και Επαρχία όπου συνέβησαν. (Στοιχεία για εργοδοτούμενα πρόσωπα τραυματισθέντα κατά τη διάρκεια της εργασίας)	58
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X	59

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI	60
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: Εργατικά Ατυχήματα που γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2003 - 2014....	60
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII	61
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2003 - 2014	61
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII	62
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2014 κατά αιτία.	62
Παράρτημα XIV: Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2014 - Ταξινόμηση κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας.....	63
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV.....	64
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας για το έτος 2014	64
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI.....	65
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: Μεταβολή Δείκτη Συχνότητας – Αριθμού Ατυχημάτων – Αριθμού Εργοδοτούμενων για την Περίοδο 2003 – 2014	65
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII: Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2013. Ταξινόμηση κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας.....	66
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVIII: Στατιστικά Επιθεωρήσεων του Κλάδου Χημικών Ουσιών.....	67
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIX: Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το έτος 2014.....	69
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XX: Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2014	70
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXI: Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων	71
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXII: Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα	72
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXIII.....	79
Εθνικές Ετήσιες Εκπομπές κατά Δραστηριότητα (Έτος 2012).....	79

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αποστολή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας είναι η διασφάλιση κατάλληλων και επαρκών επιπέδων ασφάλειας και υγείας στην εργασία για όλους τους εργαζομένους, η προστασία του κοινού από δραστηριότητες που σχετίζονται με εργασία, η διατήρηση, όπου είναι καλή, και η βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας όπου απαιτείται καθώς η προστασία του κοινού και του περιβάλλοντος μέσω του αποτελεσματικού ελέγχου της βιομηχανικής ρύπανσης, των κινδύνων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και των κινδύνων από τη χρήση χημικών ουσιών και ιονίζουσας ακτινοβολίας.

Η επίτευξη της πιο πάνω αποστολής επιτυγχάνεται μέσω της ύπαρξης κατάλληλου νομοθετικού και θεσμικού πλαισίου, της εφαρμογής κατάλληλου συστήματος επιθεώρησης, της συνεχούς ενημέρωσης και πληροφόρησης του κοινού, της κατάρτισης και εκπαίδευσης του προσωπικού του Τμήματος, της συμμετοχής σε ευρωπαϊκούς ή και διεθνείς οργανισμούς καθώς και με τη συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους και με άλλους εμπλεκόμενους φορείς.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αποτελείται από τον Τομέα Ασφάλειας και Υγείας, που περιλαμβάνει τέσσερις Κλάδους και από άλλους τέσσερις Κλάδους, όπως παρατίθενται πιο κάτω:

- **Τομέας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία**
 - Κλάδος Διαφώτισης και Οριζόντιων Θεμάτων
 - Κλάδος Υπηρεσιών και Χημικής Βιομηχανίας
 - Κλάδος Μεταποίησης και Κατασκευών
 - Κλάδος Χημικών Ουσιών
- Κλάδος Μηχανημάτων και Εξοπλισμών
- Κλάδος Ελέγχου της Βιομηχανικής Ρύπανσης και Ασφάλειας Πετρελαιοειδών
- Κλάδος Ποιότητας Αέρα
- Κλάδος Ακτινοπροστασίας

Επιπλέον, το Τμήμα διαθέτει Επαρχιακά Γραφεία στη Λευκωσία, στη Λεμεσό, στη Λάρνακα, στην Πάφο και στην Αμμόχωστο. Στο Τμήμα υπήρχαν κατά το 2014 συνολικά 79 οργανικές θέσεις, από τις οποίες οι 10 ήταν κενές. Στις οργανικές θέσεις δεν περιλαμβάνεται ο ιατρός εργασίας ούτε το προσωπικό διοικητικής, γραμματειακής, λογιστικής και μηχανογραφικής υποστήριξης.

Το Οργανόγραμμα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας παρουσιάζεται στο **Παράρτημα Ι**.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

1. Τομέας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία

Ο Τομέας ασχολείται με όλα τα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία που αφορούν την προστασία της ζωής, της αρτιμέλειας και της υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία τους, καθώς και την προστασία άλλων προσώπων που μπορεί να επηρεαστούν από τις δραστηριότητες στην εργασία. Το έργο του Τομέα διεκπεραιώνεται, όπως αναλύεται στη συνέχεια, από τους 4 Κλάδους που τον αποτελούν.

1.1 Κλάδος Διαφώτισης και Οριζόντιων Θεμάτων

Ο Κλάδος Διαφώτισης και Οριζόντιων Θεμάτων δημιουργήθηκε με σκοπό να δοθεί μεγαλύτερη ώθηση στα θέματα ενημέρωσης, κατάρτισης και πληροφόρησης.

Ο Κλάδος είναι υπεύθυνος, μεταξύ άλλων, για τη λειτουργία του Κέντρου Εκπαίδευσης, την παρακολούθηση των δραστηριοτήτων και την τήρηση των υποχρεώσεων του Τμήματος σε σχέση με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, την έγκριση και παρακολούθηση της εκπαίδευσης των Λειτουργών Ασφάλειας και τη λειτουργία του Παγκύπριου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας.

Ταυτόχρονα, ο Κλάδος επιλαμβάνεται των θεμάτων ασφάλειας και Υγείας που αφορούν οριζόντια θέματα, όπως είναι οι εργονομικοί παράγοντες, π.χ. ανύψωση και μετακίνηση φορτίων με τα χέρια, η μονότονη εργασία, ο ρυθμός εκτέλεσης της εργασίας, καθώς και η προστασία της ασφάλειας και υγείας των παιδιών, των νεαρών προσώπων, καθώς και των εγκύων, των γαλουχουσών και των λεχώνων εργαζομένων.

Τέλος, ο Κλάδος χειρίζεται τα θέματα που αφορούν την ασφάλεια σε Χώρους Αναψυχής Υψηλής Επικινδυνότητας, τα Εγκεκριμένα Πρόσωπα που παρέχουν υπηρεσίες προστασίας και πρόληψης (ΕΞΥΠΠ) σε εργοδότες και αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα και το δίκτυο KSS των Αρμοδίων Αρχών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για ανταλλαγή πληροφοριών στα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

1.1.1 Κέντρο Εκπαίδευσης και Διαφώτισης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία

Το Κέντρο Εκπαίδευσης και Διαφώτισης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία ασχολείται με την πληροφόρηση, διαφώτιση και κατάρτιση των εργοδοτών, των εργοδοτούμενων και του κοινού, γενικότερα, πάνω στα θέματα της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας, μέσω διοργάνωσης σεμιναρίων, ημερίδων και άλλων δραστηριοτήτων διαφώτισης / ενημέρωσης / κατάρτισης, καθώς επίσης και με την ετοιμασία εγχειρίδιων, οδηγών και ενημερωτικών φυλλαδίων. Επίσης, διοργανώνει Εκστρατείες Διαφώτισης στο πλαίσιο αντίστοιχων εκστρατειών Ευρωπαϊκών Σωμάτων.

Ταυτόχρονα, το Κέντρο εφαρμόζει προγράμματα εκπαίδευσης και επανεκπαίδευσης των νεοεισερχόμενων και υφιστάμενων υπαλλήλων του Τμήματος, υλοποιώντας το Σχέδιο Δράσης του Πυρήνα Μάθησης.

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

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

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

1.2 Κλάδος Υπηρεσιών και Χημικής Βιομηχανίας

Ο Κλάδος ρυθμίζει την οργάνωση και τη διαχείριση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας στην εργασία σε επιχειρησιακό επίπεδο, δηλαδή μέσα στην επιχείρηση, σε επαρχιακό και σε παγκύπριο επίπεδο. Ο Κλάδος επιτηρεί την εφαρμογή της νομοθεσίας για ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων και άλλων επηρεαζόμενων προσώπων στη χημική και φαρμακευτική βιομηχανία καθώς και στις υπηρεσίες, όπως στη δημόσια διοίκηση, στα ξενοδοχεία, στους χώρους εστίασης και ενημέρωσης, στις μεταφορές και στο εμπόριο.

Επιπρόσθετα, ο Κλάδος ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με τους κινδύνους για την υγεία των εργαζομένων από την έκθεσή τους σε χημικούς, βιολογικούς, καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες καθώς και από την έκθεση σε φυσικούς παράγοντες, όπως είναι ο θόρυβος, οι κραδασμοί, η θερμότητα κ.ά.

1.2.1 Μονάδα Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας

Στον Κλάδο Υπηρεσιών και Χημικής Βιομηχανίας υπάρχει ειδική μονάδα που ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με τα ατυχήματα μεγάλης κλίμακας, τα οποία δύναται να προκληθούν σε εγκαταστάσεις λόγω της αποθήκευσης ή της χρήσης επικίνδυνων χημικών ουσιών. Οι συνέπειες των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας μπορεί να είναι έντονα αισθητές σε μεγάλη γεωγραφική έκταση γύρω από τις εγκαταστάσεις όπου χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται τέτοιες ουσίες. Ο Κλάδος, μεταξύ άλλων, έχει ως επιδίωξή του την πρόληψη των ατυχημάτων αυτών ή/και τον περιορισμό των συνεπειών τους στον άνθρωπο και το περιβάλλον.

1.2.2 Μονάδα Αντιμετώπισης των Κινδύνων από Υπεράκτιες Εργασίες

Στον Κλάδο Υπηρεσιών και Χημικής Βιομηχανίας υπάρχει ειδική μονάδα που ασχολείται με την ασφάλεια των υπεράκτιων εργασιών πετρελαίου και φυσικού αερίου. Ο Κλάδος, μεταξύ άλλων, έχει ως επιδίωξή του την πρόληψη σοβαρών ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων κατά τη διάρκεια υπεράκτιων εργασιών πετρελαίου και φυσικού αερίου και τον περιορισμό των συνεπειών τέτοιων περιστατικών.

1.3 Κλάδος Μεταποίησης και Κατασκευών

Ο Κλάδος Μεταποίησης και Κατασκευών ασχολείται με την οργάνωση, τη διαχείριση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας στην εργασία, τις προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που πρέπει να πληρούν οι χώροι εργασίας καθώς και τις προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας που αφορούν τον εξοπλισμό εργασίας. Επίσης, ασχολείται με τον συντονισμό και τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων για την επιτήρηση της εφαρμογής της νομοθεσίας για ασφάλεια και υγεία στην εργασία στον κατασκευαστικό τομέα, στην εξορυκτική βιομηχανία, στη βιομηχανία μεταποίησης (βιομηχανία μετάλλου, κατασκευής μηχανημάτων, ανακύκλωσης υλικών, ξυλουργική βιομηχανία, εγκαταστάσεις βιομηχανίας τροφίμων και ποτών κ.λπ.) καθώς και στις γεωργοκτηνοτροφικές επιχειρήσεις. Επιπρόσθετα, ασχολείται με τα θέματα που αφορούν τις εργασίες με αμίαντο.

Για την πρόληψη των κινδύνων και βελτίωση των συνθηκών ασφάλειας και υγείας, ο Κλάδος, επιπρόσθετα των επιθεωρήσεων, ετοιμάζει εγχειρίδια, οδηγούς και ενημερωτικά φυλλάδια, οργανώνει ή συμμετέχει σε εξειδικευμένες εκδηλώσεις καθώς και σε ραδιοφωνικές και τηλεοπτικές εκπομπές. Επίσης, προωθεί ενέργειες και δράσεις σε συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους και άλλους επαγγελματικούς φορείς.

Στο πλαίσιο της διαδικασίας εξέτασης αιτήσεων για την έκδοση πολεοδομικών αδειών, αδειών οικοδομής και πιστοποιητικών έγκρισης, καθώς και στο πλαίσιο ανέγερσης ή/και ανακαίνισης κυβερνητικών κτηρίων και ενοικίασης ιδιωτικών κτηρίων για τη στέγαση Κυβερνητικών Υπηρεσιών, ο Κλάδος χειρίζεται την υποβολή όρων για τα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

1.4 Κλάδος Χημικών Ουσιών

Ο Κλάδος Χημικών Ουσιών ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με τη διαχείριση και τον έλεγχο των χημικών προϊόντων που παράγονται, εισάγονται, εξάγονται, χρησιμοποιούνται και διατίθενται στην αγορά της Κύπρου. Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, ο Κλάδος καλύπτει τις υποχρεώσεις της Κύπρου που απορρέουν από τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1907/2006 (Κανονισμός REACH), για την καταχώριση, αξιολόγηση και αδειοδότηση των χημικών ουσιών και τους περιορισμούς τους, του Κανονισμού 1207/2008 (Κανονισμός CLP) για την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των χημικών ουσιών και των μειγμάτων τους και του Κανονισμού 649/2012 (Κανονισμός PIC) για τις εισαγωγές και εξαγωγές ορισμένων επικίνδυνων χημικών προϊόντων.

Παράλληλα, λαμβάνει μέρος στις δραστηριότητες του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) που έχουν ως στόχο την εναρμονισμένη και αποτελεσματική εφαρμογή της νομοθεσίας για χημικές ουσίες σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Οι δραστηριότητες αυτές περιλαμβάνουν την αξιολόγηση δεδομένων καταχώρισης χημικών ουσιών, προτάσεις για περαιτέρω μελέτη τους, εναρμονισμένες εκστρατείες στοχευμένων επιθεωρήσεων, προώθηση της συνεργασίας με άλλους Οργανισμούς και Φορείς, ετοιμασία και αξιολόγηση προτάσεων για εισαγωγή νέων περιορισμών στη χρήση χημικών ουσιών κ.ά. Κύριος στόχος της προσπάθειας αυτής είναι η διασφάλιση της ασφάλειας και υγείας όσων διαθέτουν ή χρησιμοποιούν χημικές ουσίες και χημικά παρασκευάσματα (μείγματα) στους χώρους εργασίας, στο οικιακό περιβάλλον ή γενικότερα ως καταναλωτές, καθώς και η προστασία του περιβάλλοντος.

1.5 Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την Προαγωγή της Υγείας στον Εργασιακό Χώρο (ENWHP)

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

2. Κλάδος Μηχανημάτων και Εξοπλισμών

Ο Κλάδος ασχολείται με τα ακόλουθα θέματα:

- (α) Την επιθεώρηση και πιστοποίηση των επιθεωρητέων μηχανημάτων και δοχείων πίεσης όπως των ατμολεβήτων, των ατμοδεκτών, των γερανών, των βαρούλκων, των γερανογεφυρών και των αεροθαλάμων.
- (β) Την επιτήρηση της εφαρμογής της νέας νομοθεσίας που αφορά τη λειτουργία, τη συντήρηση και τον περιοδικό έλεγχο των ανελκυστήρων.

- (γ) Την επιτήρηση της αγοράς για να διασφαλίζεται η ελεύθερη κυκλοφορία των προϊόντων που ικανοποιούν τις πρόνοιες των Ευρωπαϊκών Οδηγιών για τη σήμανση CE. Τέτοιες κατηγορίες προϊόντων είναι:
- (i) ο Εξοπλισμός υπό Πίεση,
 - (ii) τα Απλά Δοχεία Πίεσης,
 - (iii) τα Μηχανήματα,
 - (iv) οι Ανελκυστήρες,
 - (v) τα Μέσα Ατομικής Προστασίας και
 - (vi) ο Εξοπλισμός και τα Συστήματα Προστασίας για Χρήση σε Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες,

για τις οποίες ο Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, μέσω του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, είναι η αρμόδια αρχή.

- (δ) Την επιθεώρηση και τον έλεγχο των αποθηκεύσεων και εγκαταστάσεων υγραερίου καθώς και των πρατηρίων υγραερίου κίνησης.
- (ε) Τον έλεγχο του χρόνου εργασίας και ανάπαυσης των οδηγών ορισμένων οχημάτων.

3. Κλάδος Ελέγχου Βιομηχανικής Ρύπανσης και Ασφάλειας Πετρελαιοειδών

Ο Κλάδος Ελέγχου Βιομηχανικής Ρύπανσης και Ασφάλειας Πετρελαιοειδών ασχολείται με την παρακολούθηση και τον έλεγχο της ρύπανσης που προκαλείται από ουσίες που εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα κατά τη λειτουργία διάφορων βιομηχανικών εγκαταστάσεων και με θέματα των πετρελαιοειδών με στόχο να διασφαλίζεται η προστασία της ασφάλειας και της υγείας του κοινού καθώς και η προστασία του περιβάλλοντος.

4. Κλάδος Ποιότητας Αέρα

Ο Κλάδος Ποιότητας Αέρα ασχολείται με τη συνεχή παρακολούθηση των επιπέδων διάφορων ρύπων στον ατμοσφαιρικό αέρα καθώς και την εκτίμηση και τη διαχείριση της ποιότητας του αέρα, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η προστασία της υγείας και ευημερίας των πολιτών, η προστασία της βλάστησης και γενικότερα του περιβάλλοντος.

5. Κλάδος Ακτινοπροστασίας

Βασική επιδίωξη του Κλάδου Ακτινοπροστασίας που λειτουργεί και ως Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες (ΥΠΕΛ) είναι η ασφάλεια και η προστασία της υγείας των εργαζομένων, των ασθενών και του κοινού από κινδύνους που πηγάζουν από τη χρήση ιονιζουσών ακτινοβολιών σε διάφορες οικονομικές δραστηριότητες, όπως στην ιατρική, στη βιομηχανία, στις κατασκευές, στη γεωργία και στην έρευνα, και από κινδύνους στην υγεία του πληθυσμού λόγω απελευθέρωσης ή διασποράς ραδιενεργών ουσιών ή ραδιενεργού μίανσεως στο περιβάλλον. Επίσης, αρμοδιότητα του Κλάδου είναι η προστασία της υγείας των εργαζόμενων και άλλων προσώπων στο εργασιακό περιβάλλον από κινδύνους που πιθανόν να προκύψουν από την έκθεση σε μη-ιονίζουσες ακτινοβολίες. Η ΥΠΕΛ εφαρμόζει νομοθεσία για ακτινοπροστασία και πυρηνική ασφάλεια, διαχείριση ραδιενεργών αποβλήτων, παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον, ετοιμότητα για αποφυγή και αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών με ακτινοβολίες ή ραδιολογικών/πυρηνικών ατυχημάτων, καθώς και έλεγχο της διακίνησης ραδιενεργών υλικών.

B. ΕΡΓΟ ΚΑΤΑ ΤΟ 2014

1. ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

1.1 Επιθεωρήσεις Υποστατικών - Χώρων Εργασίας

Μια από τις βασικές δραστηριότητες του Τομέα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία είναι η διεξαγωγή επιθεωρήσεων για τον έλεγχο της τήρησης των προνοιών της εργατικής νομοθεσίας που εμπίπτει στις αρμοδιότητες του Τμήματος για βελτίωση των συνθηκών ασφάλειας και υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία τους και προστασία άλλων προσώπων που τυχόν επηρεάζονται.

Μέσω του ετήσιου προγραμματισμού και συντονισμού από τον Τομέα Ασφάλειας και Υγείας, κατά τη διάρκεια του 2014 πραγματοποιήθηκαν επιθεωρήσεις σε διάφορους τομείς οικονομικής δραστηριότητας καθόλη τη διάρκεια του έτους καθώς και συγκεκριμένες στοχευμένες δραστηριότητες και εκστρατείες επιθεωρήσεων.

Οι επιθεωρήσεις, που διεξήχθησαν καθόλη τη διάρκεια του 2014, αφορούσαν κυρίως τον έλεγχο των κινδύνων στον κατασκευαστικό τομέα, τον έλεγχο των κινδύνων σε νοσοκομεία και κλινικές, τον έλεγχο των κινδύνων στις μονάδες αποθήκευσης / χρήσης επικίνδυνων ουσιών «εγκαταστάσεις Seveso», τον έλεγχο της χειρωνακτικής διακίνησης φορτίων, τον έλεγχο της εφαρμογής κατάλληλου συστήματος διαχείρισης των θεμάτων ασφάλειας και υγείας, καθώς και επιθεωρήσεις για την προώθηση της διαβούλευσης και συμμετοχής των εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας και υγείας στους χώρους εργασίας.

Επιπρόσθετα, σύμφωνα με το ετήσιο Πρόγραμμα Επιθεωρήσεων πραγματοποιήθηκαν, σε καθορισμένα χρονικά πλαίσια, στοχευμένες εκστρατείες σε συγκεκριμένους τομείς οικονομικών δραστηριοτήτων που περιελάμβαναν τις Βιομηχανίες Χημικών, Τροφίμων και Ποτών, τον τομέα της Γεωργοκτηνοτροφίας, τον Κατασκευαστικό Τομέα, καθώς και τα Κουρεία, τα Κομμωτήρια, τις Υπεραγορές, τα Ξενοδοχεία, τα Εστιατόρια και τους Χώρους Αναψυχής (Λούνα Παρκ, Παιχνιδότοπους κ.α.). Επιπρόσθετα, στο Πρόγραμμα Επιθεωρήσεων συμπεριλήφθηκε και η εκστρατεία για τους κινδύνους γλιστρήματος, σκουντουφλήματος και πτώσης των εργοδοτούμενων στο ίδιο επίπεδο (διετής εκστρατεία SLIC 2013-2014). Όλες οι εκστρατείες του Προγράμματος Επιθεωρήσεων φαίνονται στο **Παράρτημα II**. Για την καλύτερη διεξαγωγή των εκστρατειών αυτών ετοιμάστηκαν ειδικά ερωτηματολόγια, ενημερωτικό υλικό και οδηγίες που διαβιβάστηκαν στους διάφορους εμπλεκόμενους φορείς και αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Επίσης, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε μαζί με άλλες Κυβερνητικές Υπηρεσίες στην προγραμματισμένη Κοινή Ευρωπαϊκή Αστυνομική Επιχείρηση της Αστυνομίας Κύπρου με θέμα τον εντοπισμό υπόπτων κλοπής μετάλλων “Action Day on Metal Theft”. Την ημέρα διεξαγωγής της εν λόγω επιχείρησης διεξήχθησαν παγκυπρίως επιθεωρήσεις, σε 18 υποστατικά ανακύκλωσης μετάλλων.

Κατά τη διάρκεια του 2014, οι Επιθεωρητές διεξήγαγαν συνολικά 4.433 επιθεωρήσεις για θέματα ασφάλειας και υγείας σε χώρους εργασίας που υπόκεινται στις πρόνοιες της περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νομοθεσίας. Κατά το 2013 είχαν πραγματοποιηθεί συνολικά 4.094 επιθεωρήσεις για θέματα ασφάλειας και υγείας. Στον Πίνακα του **Παραρτήματος III** φαίνονται αναλυτικά κατά οικονομική δραστηριότητα και επαρχία οι επιθεωρήσεις υποστατικών του 2014.

Στον Πίνακα του **Παραρτήματος IV** φαίνονται στοιχεία (κατά επαρχία και κατά οικονομική δραστηριότητα) των 30.481 υποστατικών που χρησιμοποιούνται ως χώροι εργασίας, επιθεωρούνται συστηματικά και ήταν καταχωρημένα μέχρι τις 31.12.2014 στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος. Στον Πίνακα του **Παραρτήματος V** φαίνονται τα στοιχεία των νέων υποστατικών που καταχωρήθηκαν κατά τη διάρκεια του 2014, τα οποία ανέρχονται σε 2.893. Κατά το 2013 είχαν καταχωρηθεί στο Μηχανογραφημένο Σύστημα 2.401 νέα υποστατικά. Σημειώνεται ότι διαγράφονται, από τη βάση δεδομένων, όσα υποστατικά έχουν διακόψει τις δραστηριότητές τους.

1.1.1 Έκδοση Πιστοποιητικών Εγγραφής Εργοστασίων

Κατά τη διάρκεια του 2014, μετά από την εξέταση σχετικών αιτήσεων και επιτόπια επιθεώρηση, εκδόθηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 40 Πιστοποιητικά Εγγραφής Εργοστασίων, σύμφωνα με τον περί Εργοστασίων Νόμο Κεφ. 134 και 14 σχετικές Βεβαιώσεις Καταλληλότητας. Τα Πιστοποιητικά Εγγραφής και οι Βεβαιώσεις Καταλληλότητας εκδίδονται εφόσον κατά τη διάρκεια των σχετικών επιθεωρήσεων που διενεργούν Επιθεωρητές Εργασίας, διαπιστώνεται ότι στους χώρους εργασίας τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις της σχετικής Νομοθεσίας που αφορά σε θέματα ασφάλειας και υγείας. Κατά το έτος 2013 εκδόθηκαν 31 Πιστοποιητικά Εγγραφής και 13 Βεβαιώσεις Καταλληλότητας.

1.2 Ποινικές Υποθέσεις

Εντός του 2014 ολοκληρώθηκε η εκδίκαση 19 υποθέσεων για παραβάσεις Εργατικών Νόμων που αφορούσαν την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων στους χώρους εργασίας και άλλων προσώπων που επηρεάστηκαν από την εκτέλεση των εργασιών. Οι χρηματικές ποινές που επιβλήθηκαν στους καταδικασθέντες το 2014 ανήλθαν συνολικά σε €120.200 σε σύγκριση με €98.350 για το 2013 που αφορούσαν την εκδίκαση 31 υποθέσεων.

Ο αριθμός των υποθέσεων και οι νομοθεσίες, με βάση τις οποίες προσήχθησαν οι παραβάτες στο Δικαστήριο, καθώς και οι χρηματικές ποινές που τους επιβλήθηκαν κατά το 2014 σε σύγκριση με τα έτη 2011-2013, φαίνονται στον Πίνακα 1 του **Παραρτήματος VI**. Εντός του 2014 συντάχθηκαν, επίσης, συνολικά 20 νέοι φάκελοι ποινικής δίωξης, οι οποίοι διαβιβάστηκαν στους εκπροσώπους της Νομικής Υπηρεσίας για έγκριση και προώθηση της ποινικής δίωξης των κατηγορουμένων. Κατάλογος των Νόμων και Κανονισμών με βάση τους οποίους συντάχθηκαν οι φάκελοι ποινικής δίωξης που προωθήθηκαν στη Νομική Υπηρεσία το 2014, φαίνονται στον Πίνακα 2 του **Παραρτήματος VI**.

Επίσης, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε 14 Ανακοινώσεις, στις οποίες αναφέρονταν οι καταδίκες φυσικών ή νομικών προσώπων για παραβάσεις της Νομοθεσίας για την «Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία» που επιβλήθηκαν από τα Επαρχιακά Δικαστήρια. Οι Ανακοινώσεις αυτές δημοσιοποιήθηκαν μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας και διαβιβάστηκαν στα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης για ενημέρωση του κοινού. Επιπρόσθετα, τα στοιχεία των καταδικασθέντων με τις αποφάσεις των Δικαστηρίων στάλθηκαν και στην Αστυνομία για ενημέρωση των ποινικών μητρώων των προσώπων αυτών.

Για σκοπούς καθοδήγησης των Επιθεωρητών έχει αναθεωρηθεί το εγχειρίδιο Διαχείρισης των Δικαστικών Υποθέσεων με σκοπό τον καθορισμό και εφαρμογή κατευθυντήριων γραμμών σχετικά με τις διαδικασίες που επιβάλλονται από τη Νομοθεσία ή/και από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για τη διεκπεραίωση όλων των εργασιών / ενεργειών που αφορούν την ποινική δίωξη των παραβατών και τον αποτελεσματικό χειρισμό των δικαστικών υποθέσεων (ποινικών ή αστικών) από το εμπλεκόμενο προσωπικό.

1.3 Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Εργατικών Ατυχημάτων και Επικίνδυνων Συμβάντων

1.3.1 Ατυχήματα σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας

Κατά το έτος 2014 γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 1618 Ατυχήματα σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Στα **Παραρτήματα VII – XIV** παρουσιάζεται ανάλυση της πιο πάνω κατηγορίας εργατικών ατυχημάτων, ως ακολούθως:

- Στον Πίνακα του **Παραρτήματος VII** φαίνεται ανάλυση των ατυχημάτων κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας, φύλο, ηλικία, βαθμό τραύματος και αιτία ατυχήματος.
- Στο Διάγραμμα του **Παραρτήματος VIII** τα ατυχήματα ταξινομούνται κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας. Όπως φαίνεται από το Διάγραμμα αυτό, ο μεγαλύτερος αριθμός ατυχημάτων για το 2014 παρουσιάζεται στον τομέα των Ξενοδοχείων/Εστιατορίων με ποσοστό 24,41% και ακολουθούν οι τομείς της Μεταποίησης με ποσοστό 19,22% του Χονδρικού και Λιανικού Εμπορίου με ποσοστό 14,03% και των Κατασκευών με ποσοστό 11,43%.
- Στον Πίνακα του **Παραρτήματος IX** τα ατυχήματα αναλύονται ανά τομέα οικονομικής δραστηριότητας και κατά επαρχία.
- Στον Πίνακα του **Παραρτήματος X** αναλύονται τα θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα που συνέβησαν κατά τη διάρκεια του έτους 2014 κατά επαρχία, τομέα οικονομικής δραστηριότητας και αιτία. Στο Παράρτημα αυτό παρουσιάζονται, εκτός από τα ατυχήματα που συνέβησαν σε εργοδοτούμενα και αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας τους, τα ατυχήματα που συνέβησαν σε αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διαδρομή από ή προς την εργασία, καθώς επίσης ατυχήματα που συνέβησαν σε τρίτα πρόσωπα εκτός εργασίας, αλλά προέκυψαν από δραστηριότητες σε εργασία. Κατά το έτος 2014 δεν έχουν γνωστοποιηθεί οποιαδήποτε θανατηφόρα ατυχήματα σε αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διαδρομή από ή προς την εργασία τους.
- Στο Διάγραμμα του **Παραρτήματος XI** παρουσιάζεται σε μορφή γραφικής παράστασης ο ετήσιος αριθμός εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 2003-2014.
- Στο Διάγραμμα του **Παραρτήματος XII** φαίνεται ο ετήσιος αριθμός των θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν κατά την περίοδο 2003-2014.
- Στο Διάγραμμα του **Παραρτήματος XIII** καταδεικνύονται τα εργατικά ατυχήματα του 2014, αναλύονται κατά αιτία και ταξινομούνται σε πέντε βασικές κατηγορίες (κτήρια / εγκαταστάσεις, μηχανήματα/εξοπλισμός, μέσα μεταφοράς, υλικά/ουσίες και άλλα αίτια).
- Στον Πίνακα του **Παραρτήματος XIV** και στο Διάγραμμα του **Παραρτήματος XV** φαίνεται ο Μέσος Όρος του Δείκτη Συχνότητας Ατυχημάτων [(αριθμός ατυχημάτων) / (αριθμός απασχολούμενων) x 100.000] για το 2014, καθώς και οι επιμέρους Δείκτες Συχνότητας κατά τομέα οικονομικής δραστηριότητας για το 2014.

1.3.1.1 Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα

Κατά το έτος 2014 συνέβησαν 8 θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας τους που είχαν ως αποτέλεσμα το θάνατο 8 προσώπων. Τα ατυχήματα αυτά αναλύονται στον Πίνακα του Παραρτήματος Χ. Σημειώνεται σχετικά ότι τα 3 από τα 8 θανατηφόρα ατυχήματα που συνέβησαν κατά το έτος 2014 δεν γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας μέχρι τη λήξη του υπό αναφορά έτους και γι' αυτό τον λόγο στον Πίνακα του Παραρτήματος VII και στο Διάγραμμα του Παραρτήματος XII, όπου αναλύονται μόνο τα ατυχήματα που έχουν γνωστοποιηθεί, φαίνονται 5 αντί 8 θανατηφόρα ατυχήματα.

Επιπρόσθετα, κατά το έτος 2014 συνέβησαν άλλα 7 θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα, ως ακολούθως:

(α)	Σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διαδρομή	1
(β)	Σε αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας	4
(γ)	Σε πρόσωπα εκτός εργασίας (προέκυψαν από δραστηριότητες στην εργασία)	2

Τα πιο πάνω ατυχήματα αναλύονται επίσης στον Πίνακα του Παραρτήματος Χ.

1.3.1.2 Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων

Ως «Δείκτης Συχνότητας», ορίζεται ο αριθμός των ατυχημάτων ανά 100.000 απασχολούμενα πρόσωπα. Ο Δείκτης αυτός αποτελεί το πιο ασφαλές συγκρίσιμο στοιχείο για εξέταση και ανάλυση του θέματος που αφορά τα επίπεδα προόδου στον τομέα αυτό, τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

1.3.1.2.1 Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων Έτους 2014

Όπως φαίνεται στον Πίνακα του Παραρτήματος XIV και στο Διάγραμμα του Παραρτήματος XV, ο Μέσος Όρος Δείκτης Συχνότητας Ατυχημάτων που συνέβησαν σε *εργοδοτούμενα πρόσωπα* κατά τη διάρκεια της εργασίας τους για το έτος 2014 ήταν 544,62. Σημειώνεται ότι πρόκειται για *προκαταρκτικό* και όχι τελικό αποτέλεσμα. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι ο «Αριθμός των Εργοδοτούμενων Προσώπων», που χρησιμοποιείται για υπολογισμό του Δείκτη Συχνότητας, βασίζεται στον μέσο όρο του Πρώτου, Δεύτερου και Τρίτου Τριμήνου της Έρευνας Εργατικού Δυναμικού, της Στατιστικής Υπηρεσίας και όχι στα συνολικά αποτελέσματα (Μέσο Όρο) του έτους, τα οποία δεν ήταν διαθέσιμα κατά την ημερομηνία ετοιμασίας της παρούσας Έκθεσης.

Στο διάγραμμα του Παραρτήματος XVI παρουσιάζεται η Μεταβολή του Δείκτη Συχνότητας (Μέσος Όρος έτους) κατά την περίοδο 2003-2014, καθώς επίσης και του αριθμού των ατυχημάτων και των εργοδοτούμενων προσώπων κατά την ίδια περίοδο. Από τα στοιχεία του διαγράμματος συμπεραίνεται ότι κατά την περίοδο 2003-2014 σημειώθηκε μείωση του δείκτη συχνότητας κατά 37,54% και του αριθμού των ατυχημάτων κατά 22,44%.

1.3.1.2.2 Διορθωμένοι Δείκτες Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2013

Στον Πίνακα του Παραρτήματος XVII παρουσιάζονται οι διορθωμένοι Δείκτες Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων για το έτος 2013, οι οποίοι προέκυψαν μετά από τη χρήση των τελικών αποτελεσμάτων για το έτος 2013 (Μέσος όρος έτους) σε ό,τι αφορά τον αριθμό των

εργοδοτούμενων προσώπων, σύμφωνα με την αντίστοιχη Έρευνα Εργατικού Δυναμικού της Στατιστικής Υπηρεσίας.

Σύμφωνα με τα στοιχεία του πιο πάνω πίνακα, ο διορθωμένος Μέσος Όρος Δείκτη Συχνότητας για το έτος 2013 ήταν 497,33.

Σημειώνεται ότι στην αντίστοιχη Ετήσια Έκθεση για το έτος 2013, στο **Παράρτημα XIV**, παρουσιάστηκαν προκαταρκτικά αποτελέσματα.

1.3.2 Άλλα ατυχήματα που γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

Επιπρόσθετα από τα 1.618 ατυχήματα που αφορούσαν εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας, κατά το έτος 2014 γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας σύμφωνα με τις πρόνοιες της σχετικής νομοθεσίας ακόμη 164 ατυχήματα όπως αναλύεται πιο κάτω:

(α)	Ατυχήματα σε αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας	8 (0,4%) ^{σημ.}
(β)	Ατυχήματα σε εργοδοτούμενα ή αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διαδρομή από ή προς την εργασία τους	73 (4,1%)
(γ)	Ατυχήματα σε πρόσωπα εκτός εργασίας που προέκυψαν από δραστηριότητες στην εργασία	83 (4,6%)

Σημ: Το ποσοστό αναφέρεται στο γενικό σύνολο των 1782 ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

1.3.3 Ανάλυση Γνωστοποιηθέντων Επικίνδυνων Συμβάντων

Κατά το έτος 2014 γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, όπως αναφέρονται πιο κάτω, συνολικά 3 επικίνδυνα συμβάντα που σχετίζονταν με περιστατικά σε χώρους εργασίας.

Επαρχία	Κατηγορία Επικίνδυνου Συμβάντος	Αριθμός Επικίνδυνων Συμβάντων
Λευκωσία	Πυρκαγιά / έκρηξη	1
	Κατάρρευση κατασκευής	2
ΣΥΝΟΛΟ		3

1.4 Μονάδα Πρόληψης Επαγγελματικών Ασθενειών

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

Μέσα από τις διερευνήσεις των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο των επιθεωρήσεων στους χώρους εργασίας, εντοπίστηκε και διερευνήθηκε μία περίπτωση οξείας βρογχίτιδας ως πιθανή επαγγελματική ασθένεια ενώ γνωστοποιήθηκε από ιατρό και διερευνήθηκε ως επαγγελματική ασθένεια μία περίπτωση τενοντίτιδας. Το Αρχείο Καρκίνου του Υπουργείου Υγείας και το Ογκολογικό Κέντρο της Τράπεζας Κύπρου, τηρούν αρχεία για πιθανές περιπτώσεις επαγγελματικών ασθενειών. Δηλώθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, 17 νέες περιπτώσεις μεσοθηλιώματος που καταγράφηκαν στα πιο πάνω αρχεία εντός του 2014.

Σημειώνεται ότι το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας υλοποιεί το Σχέδιο Δράσης που έχει ετοιμαστεί για την Εγκαθίδρυση και Λειτουργία Συστήματος Επιτήρησης της Υγείας των Εργοδοτούμενων. Σύμφωνα με το Σχέδιο αυτό, θα συνεχίσει η διαδικασία διαβούλευσης επί του προσχεδίου Κανονισμών για την επιτήρηση της υγείας των εργοδοτούμενων με τους κοινωνικούς εταίρους.

Επίσης, συνεχίζεται η έγκριση νέων Παροχών και η ανανέωση των ετήσιων εγκρίσεων υφιστάμενων Παροχών σε προγράμματα κατάρτισης πρώτων βοηθειών για τους εργαζομένους σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανονισμών που ρυθμίζουν τα θέματα πρώτων βοηθειών στους χώρους εργασίας. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει επίσης ετοιμάσει προσχέδιο αναθεώρησης των κριτηρίων έγκρισης Παροχών προγραμμάτων κατάρτισης στις πρώτες βοήθειες στην εργασία και θα τύχει διαβούλευσης με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς.

1.5 Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης

Σύμφωνα με τους περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς του 2002, ο κάθε εργοδότης ή το κάθε αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο οφείλει να εκτιμά τους κινδύνους για την ασφάλεια και υγεία, ανάλογα, των εργοδοτούμενων του ή άλλων προσώπων, που μπορεί να επηρεαστούν από τις δραστηριότητες στην εργασία, του ίδιου και να λαμβάνει τα κατάλληλα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα. Στην περίπτωση που η πρόληψη των κινδύνων για την ασφάλεια και υγεία δεν είναι δυνατόν να εξασφαλιστεί από τον ίδιο ή μέσω ενός ή περισσοτέρων εργοδοτούμενων του, ο εργοδότης ή το αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο πρέπει να απευθυνθεί σε Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης (ΕΞΥΠΠ). Οι παροχείς των εν λόγω Υπηρεσιών, σύμφωνα με τους πιο πάνω Κανονισμούς, πρέπει να είναι εγκεκριμένοι από τον Αρχιεπιθεωρητή.

Κατά το 2014 συνεχίστηκε η εξέταση των αιτητών για έγκριση ή επανέγκριση προσώπων ως ΕΞΥΠΠ. Στο πλαίσιο εξέτασης της κάθε αίτησης ξεχωριστά, εξετάστηκε η επάρκεια του κάθε αιτητή σε γνώσεις, εκπαίδευση και εμπειρία σε θέματα προστασίας και πρόληψης των κινδύνων καθώς και η γνώση του στην κυπριακή νομοθεσία που αφορά την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία. Το 2014 συνεχίστηκε ο θεσμός της διεξαγωγής γραπτών εξετάσεων για διαπίστωση της πολύ καλής γνώσης της νομοθεσίας αυτής από το ίδιο το Τμήμα. Σημειώνεται ότι η αποδεδειγμένη πολύ καλή γνώση της νομοθεσίας που διέπει τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία αποτελεί μέρος των Ελάχιστων Απαιτούμενων Προσόντων για έγκριση. Οι σχετικές γραπτές εξετάσεις διεξήχθησαν τον Μάιο και τον Δεκέμβριο του 2014.

Ο Διευθυντής του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, υπό την ιδιότητα του ως Αρχιεπιθεωρητής, παραχώρησε 9 εγκρίσεις κατά τη διάρκεια του 2014, οι οποίες αφορούσαν αρχική έγκριση ή επανέγκριση υφιστάμενων Εγκεκριμένων Προσώπων. Επίσης, κατά τη διάρκεια του έτους, 5 αιτήσεις απορρίφθηκαν επειδή δεν ικανοποιούνταν τα Ελάχιστα Απαιτούμενα Προσόντα ή λόγω μη προσκόμισης όλων των απαιτούμενων εγγράφων από τον αιτητή, ενώ στο τέλος του έτους 6 αιτήσεις βρίσκονταν σε εκκρεμότητα, αφού

αναμένονταν επιπρόσθετα στοιχεία από τους αιτητές. Στις 31.12.2014, το Μητρώο Εγκεκριμένων Προσώπων περιείχε συνολικά 94 Εγκεκριμένους Παροχείς Υπηρεσιών Προστασίας και Πρόληψης.

Τέλος, κατά το 2014 διεξήχθη στοχευμένη εκστρατεία επιθεώρησης Εγκεκριμένων Προσώπων σε δύο φάσεις. Η πρώτη φάση περιελάμβανε τον έλεγχο των σχετικών αρχείων / μητρώων / εξοπλισμών των ΕΞΥΠΠ για σκοπούς παροχής εξωτερικών υπηρεσιών προστασίας και πρόληψης των κινδύνων και η δεύτερη φάση επικεντρώθηκε στην ποιότητα των παραδοτέων εργασιών που αναλαμβάνουν τα Εγκεκριμένα Πρόσωπα για λογαριασμό εργοδοτών / αυτοεργοδοτούμενων προσώπων (όπως Γραπτές Εκτιμήσεις Κινδύνων σε υποστατικά, Σχέδια Ασφάλειας και Υγείας σε κατασκευαστικά έργα).

1.6 Δραστηριότητες για τη μείωση των εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών στον τομέα των Κατασκευών

1.6.1 Κοινή Δήλωση Πολιτικής για τη μείωση των εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών στον τομέα των κατασκευών

Στο πλαίσιο της Κοινής Δήλωσης Πολιτικής για τη μείωση των εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών στον τομέα των Κατασκευών, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε Σχέδιο Δράσης για την προώθηση των εισηγήσεων των Ομάδων Εργασίας που άρχισε να υλοποιείται το 2013. Στο πλαίσιο του Σχεδίου αυτού, το ΤΕΕ προώθησε σχετικές ενέργειες, λαμβάνοντας υπ' όψη τις εισηγήσεις που υποβλήθηκαν από τις Ομάδες Εργασίας, ως ακολούθως:

Ομάδα Εργασίας 1: Ενσωμάτωση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας στις διαδικασίες ανάθεσης της μελέτης και εκτέλεσης κατασκευαστικών έργων. (Συντονιστής: Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου).

(α) Μέσω διαβούλευσης με την Μικτή Επιτροπή Δομικών Συμβολαίων Κύπρου (ΜΕΔΣΚ) και τη Μόνιμη Επιτροπή Τεχνικών Έργων (ΜΕΤΕ), προωθείται τροποποίηση των Συμβολαίων, που διαθέτουν οι Επιτροπές αυτές, για την ανάθεση της εκτέλεσης εργασιών στον ιδιωτικό τομέα.

(β) Προωθείται τροποποίηση των Συμβολαίων εκτέλεσης έργων του δημοσίου μέσω διαβούλευσης με αρμόδια Κυβερνητικά Τμήματα και Οργανισμούς του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα.

Ομάδα Εργασίας 2: Προώθηση συνεχούς εκπαίδευσης, κατάρτισης και πληροφόρησης στα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία όλων των εργαζομένων στον τομέα των κατασκευών. (Συντονιστής: Ομοσπονδία Συνδέσμων Εργολάβων Οικοδομών Κύπρου).

Για σκοπούς συνεχούς εκπαίδευσης, κατάρτισης και πληροφόρησης στα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία όλων των εργαζομένων στον τομέα των κατασκευών και έκδοσης σχετικής κάρτας εκπαίδευσης, ως η σχετική εισήγηση της Ομάδας Εργασίας 2, προωθείται μέσω της Ομοσπονδίας Συνδέσμων Εργολάβων Οικοδομών Κύπρου η ενεργοποίηση εκ νέου της εν λόγω Ομάδας Εργασίας για να εξεταστούν τρόποι υλοποίησης της εισήγησης για την έκδοση της σχετικής κάρτας εκπαίδευσης.

Ομάδα Εργασίας 3: Θέσπιση κριτηρίων πάνω σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία για την εγγραφή νέων μελών ή την ανανέωση της υφιστάμενης επαγγελματικής άδειας των Μηχανικών από το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου. (Συντονιστής: Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου).

Αναμένεται η προώθηση τροποποίησης του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου στον οποίο έχει περιληφθεί ανάλογη πρόνοια.

Ομάδα Εργασίας 4: Θέσπιση κριτηρίων σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία για την εγγραφή νέων μελών ή την ανανέωση της υφιστάμενης επαγγελματικής άδειας των Εργοληπτών από το Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών. (Συντονιστής: Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών).

Τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας έχουν περιληφθεί στις γραπτές εξετάσεις που οργανώνει το Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων για την εγγραφή και αδειοδότηση των εργοληπτών.

Ομάδα Εργασίας 5: Συνεργασία για την αποτελεσματική επιτήρηση και εφαρμογή της νομοθεσίας για την ασφάλεια και υγεία στον τομέα των Κατασκευών. (Συντονιστής: Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας).

Έχει συμφωνηθεί με το Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών το τελικό κείμενο και η διαδικασία για την υιοθέτηση κοινού Εντύπου Γνωστοποίησης των Εργοταξίων.

1.6.2 Οδηγός για τον Συντονιστή για τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκπόνηση της Μελέτης του Έργου

Για την ενημέρωση των συντελεστών των κατασκευαστικών έργων ετοιμάστηκε Οδηγός για τον Συντονιστή για τα θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου (ΣυνΑΥΜ). Ο Οδηγός περιλαμβάνει τις σχετικές πρόνοιες της νομοθεσίας που ρυθμίζουν τον ρόλο του ΣυνΑΥΜ, σχετικά παραδείγματα και καλές πρακτικές, καθώς και τις υπηρεσίες του ΣυνΑΥΜ. Σκοπός του Οδηγού είναι να καθοδηγήσει του κυρίου των έργων (ιδιοκτήτες), τους μελετητές και άλλους συντελεστές των έργων να κατανοήσουν τα καθήκοντα και τον ρόλο του ΣυνΑΥΜ και να διευκολύνει τη συμμόρφωση τους με τις σχετικές πρόνοιες της νομοθεσίας.

1.7 Εργασίες με Αμιάντο

1.7.1 Άδειες για εκτέλεση εργασίας σχετικής με μόνωση ή επάλειψη αμιάντου

Σύμφωνα με τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από τον Αμιάντο) Κανονισμούς του 2006, εντός του 2014, επανεγκρίθηκαν 7 εταιρείες για εκτέλεση εργασίας σχετικής με μόνωση ή επάλειψη αμιάντου.

1.7.2 Σχέδια Εργασίας

Στο πλαίσιο της αρμοδιότητας του σύμφωνα με τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από τον Αμιάντο) Κανονισμούς του 2006, το Τμήμα εντός του 2013 ενέκρινε, πριν από την έναρξη των εργασιών με αμιάντο, ειδικά Σχέδια Εργασίας, τα οποία υποβλήθηκαν μαζί με την γραπτή ειδοποίηση για εργασίες με αμιάντο.

1.8 Άδειες Οικοδομής, Πολεοδομικές Άδειες και Πιστοποιητικά Τελικής Έγκρισης

Κατά τη διάρκεια του 2014 εξετάστηκαν και τέθηκαν ειδικοί όροι για τα θέματα ασφαλείας και υγείας στην εργασία σε 802 συνολικά αιτήσεις που αφορούσαν Πολεοδομικές Άδειες, Άδειες Οικοδομής και Πιστοποιητικά Έγκρισης υποστατικών, τα οποία προορίζονταν να χρησιμοποιηθούν ή χρησιμοποιούνται ως χώροι εργασίες ή/και ως οικιστικές μονάδες.

Επίσης, ετοιμάστηκαν σχετικοί τυπικοί όροι για τις Πολεοδομικές Άδειες και Άδειες Οικοδομής, οι οποίοι είναι διαθέσιμοι στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για σκοπούς πληροφόρησης και διευκόλυνσης των αιτητών και των μελετητών, προς συμμόρφωση με τις πρόνοιες της σχετικής νομοθεσίας.

1.9 Ευρωπαϊκή Εκστρατεία 2013 – 2014 για προστασία από Γλιστρήματα, Σκουντουφλήματα και Πτώσεις στο ίδιο επίπεδο

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

Κατά τη διετία 2013 – 2014, η Εκστρατεία ήταν αφιερωμένη στην πρόληψη των κινδύνων για την προστασία από τα γλιστρήματα και παραπατήματα στο ίδιο επίπεδο.

Για περίοδο τεσσάρων μηνών εντός του 2014, διεξήχθησαν επιθεωρήσεις στα πλαίσια της εκστρατείας της Επιτροπής Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας για την προστασία των εργαζομένων από γλιστρήματα και πτώσεις στο ίδιο επίπεδο. Οι επιθεωρήσεις επικεντρώθηκαν στη ξενοδοχειακή και επισιτιστική βιομηχανία καθώς και στις βιομηχανίες τροφίμων και ποτών.

1.10 Λειτουργοί Ασφάλειας

Σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2011, κάθε εργοδότης, ο οποίος εργοδοτεί περισσότερα από διακόσια πρόσωπα, πρέπει να διορίσει Λειτουργό Ασφάλειας που να ασχολείται επί πλήρους απασχόλησης με τα θέματα ασφάλειας και υγείας στις εγκαταστάσεις τού συγκεκριμένου εργοδότη. Ο Λειτουργός Ασφάλειας πρέπει, μεταξύ άλλων, να επιθεωρεί τους χώρους εργασίας, να έχει τη δυνατότητα να αντιλαμβάνεται τους κινδύνους, να οργανώνει και να ελέγχει το Σύστημα Διαχείρισης των Κινδύνων, να ετοιμάζει γραπτές εκτιμήσεις κινδύνων, να λαμβάνει μέρος στις συνεδρίες της Επιτροπής Ασφάλειας και να εκπαιδεύει τους εργοδοτούμενους σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.

Το 2014 εγκρίθηκαν, αφού αξιολογήθηκαν οι σχετικές αιτήσεις που υποβλήθηκαν, 13 νέοι Λειτουργοί Ασφάλειας. Ο συνολικός αριθμός των Λειτουργών Ασφάλειας, των οποίων έχει εγκριθεί ο διορισμός, ανερχόταν μέχρι το τέλος του 2014 σε 122.

1.11 Κέντρο Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία

Το Κέντρο Εκπαίδευσης και Διαφώτισης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία έχει τις ακόλουθες κύριες δραστηριότητες:

- (α) Διοργάνωση εξ ολοκλήρου ή συνδιοργάνωση με άλλους φορείς προγραμμάτων κατάρτισης και επιμόρφωσης, σεμιναρίων και διαλέξεων καθώς και άλλων δραστηριοτήτων διαφώτισης.
- (β) Υλοποίηση εκπαιδευτικών προγραμμάτων για το προσωπικό του Τμήματος με βάση το Σχέδιο Δράσης του Πυρήνα Μάθησης που καταρτίζεται ύστερα από τη Διάγνωση των Αναγκών Μάθησης.

- (γ) Εκπαίδευση νεοεισερχόμενων Επιθεωρητών και Λειτουργών καθώς και δημόσιων υπαλλήλων ή ωρομίσθιων από άλλα Τμήματα / άλλες Υπηρεσίες της Δημόσιας Υπηρεσίας που αποσπώνται για εργασία στο Τμήμα.
- (δ) Διοργάνωση της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, καθώς και των Εκστρατειών Διαφώτισης και Επιθεώρησης, που οργανώνονται στο πλαίσιο της Επιτροπής Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- (ε) Ανάπτυξη, εκτύπωση και διανομή διαφωτιστικού έντυπου και ηλεκτρονικού υλικού που αποσκοπεί στη διαφώτιση των εργοδοτών, των εργαζομένων και του κοινού.
- (στ) Ενσωμάτωση των θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία σε άλλους Τομείς Πολιτικής, όπως είναι η Εκπαίδευση.
- (ζ) Διοργάνωση ή συνδιοργάνωση Διαγωνισμών για ευαισθητοποίηση σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

Οι δραστηριότητες του Κέντρου Εκπαίδευσης στην Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία για το 2014 περιγράφονται αναλυτικά πιο κάτω:

1.11.1 Εκπαιδευτικά Προγράμματα και άλλες Δραστηριότητες Διαφώτισης και Προώθησης των θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας

Οι δραστηριότητες του Κέντρου Εκπαίδευσης κατά το 2014 περιλάμβαναν:

- (α) τη διοργάνωση, ή συνδιοργάνωση με άλλους φορείς, προγραμμάτων κατάρτισης/σεμιναρίων/ενημερωτικών συναντήσεων που απευθύνονταν σε:
 - Νεοεισερχομένους στη Δημόσια Υπηρεσία
 - Νέους γεωργούς
 - Μαθητές
 - Εργαζομένους στη Δημόσια Υπηρεσία, σε Ημικρατικούς Οργανισμούς και σε ιδιωτικές εταιρείες
 - Λειτουργούς Ασφάλειας
 - Εγκεκριμένα Πρόσωπα Παροχής Υπηρεσιών Προστασίας και Πρόληψης

Συνολικά, κατά το 2014 λειτουργοί του Τμήματος έδωσαν διαλέξεις διάρκειας 91,5 ωρών σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία, σε 47 προγράμματα κατάρτισης / σεμινάρια / ενημερωτικές συναντήσεις, στα οποία συμμετείχαν περίπου 1853 άτομα.

(β) Τη διοργάνωση άλλων εκδηλώσεων όπως:

- Την Τελετή Έναρξης της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας 2014 και την απονομή Βραβείων.
- Τη Διευρυμένη Συνάντηση Κοινωνικών Εταίρων.

1.11.2 Διαγωνισμός Αφίσας 2014

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, σε συνεργασία με το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού, για δωδέκατη συνεχή χρονιά, διοργάνωσε τον Διαγωνισμό Αφίσας 2014 με θέμα «Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία», μεταξύ των μαθητών της Μέσης και Τεχνικής Εκπαίδευσης, με

στόχο την ευαισθητοποίηση των μαθητών αναφορικά με την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αθλοθέτησε, όπως κάθε χρόνο, βραβεία για τον Διαγωνισμό και η απονομή των εν λόγω βραβείων στις τρεις καλύτερες συμμετοχές έγινε κατά τη διάρκεια της Τελετής Έναρξης της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας. Το πρώτο βραβείο του Διαγωνισμού Αφίσας πήρε μαθητής του Λυκείου Πολεμιδιών, το δεύτερο βραβείο πήρε μαθήτρια του Λυκείου Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ΄ στη Δασούπολη, Λευκωσίας και το τρίτο βραβείο μοιράστηκαν 2 μαθήτριες του Λυκείου Πολεμιδιών και του Λυκείου Αγίου Νικολάου Λεμεσού. Επιπρόσθετα, η αφίσα στην οποία απονεμήθηκε το πρώτο βραβείο εκτυπώθηκε σε μέγεθος Α3, προκειμένου να αξιοποιηθεί για προβολή των θεμάτων ασφάλειας και υγείας σε σχολεία και χώρους εργασίας.

1.11.3 Διαγωνισμός Σχολικών Παραδειγμάτων Καλής Πρακτικής 2014

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, σε συνεργασία με το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού, για πέμπτη χρονιά, διοργάνωσαν τον Διαγωνισμό Σχολικών Παραδειγμάτων Καλής Πρακτικής 2014 μεταξύ των σχολείων όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αθλοθέτησε, όπως κάθε χρόνο, βραβεία για τον Διαγωνισμό και η απονομή των εν λόγω βραβείων στις τέσσερις καλύτερες συμμετοχές έγινε κατά τη διάρκεια της Τελετής Έναρξης της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας. Στον Διαγωνισμό Σχολικών Παραδειγμάτων Καλής Πρακτικής, βραβεύτηκαν το Δημοτικό Σχολείο Μενοίκου, το Γ΄ Δημοτικό Σχολείο Σωτήρας και το Ενιαίο Ολοήμερο Περιφερειακό Σχολείο «Ιαματική», στην Προδημοτική / Δημοτική Βαθμίδα και το Λύκειο Αραδίππου στη Λυκειακή και Τεχνική Βαθμίδα.

1.11.4 Εκδόσεις

Στη διάρκεια του 2014 ανατυπώθηκε αριθμός εκδόσεων και εκδόθηκαν τα ακόλουθα τρία νέα έντυπα:

1. Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Ανελκυστήρα
2. Ταξινόμηση και Επισήμανση προϊόντων Χλωρίνης
3. Κανονισμός REACH – Κάρβουνα

Επίσης, καταχωρήθηκαν στην ιστοσελίδα του Τμήματος, στην ενότητα «Εκδόσεις» οι ακόλουθοι Οδηγοί:

1. Οδηγός για τον Συντονιστή για τα θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου (ΣυνΑΥΜ)
2. Ασφάλεια και Υγεία σε Ηλεκτρολογικά Εργαστήρια Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.
3. Εγκατάσταση και χρήση Ηλεκτρογεννητριών στον χώρο εργασίας.

Σημειώνεται ότι, μέχρι το τέλος του 2014, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει εκδώσει 121 ενημερωτικά έντυπα τα οποία είναι καταχωρημένα στην ιστοσελίδα του Τμήματος και διαθέσιμα σε κάθε ενδιαφερόμενο.

1.11.5 Ευρωπαϊκή Εκστρατεία για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία

Στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εκστρατείας για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία 2014 – 2015 οργανώθηκε, από 20 έως 24 Οκτωβρίου 2014, η Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία 2014, με θέμα **“ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΕ ΤΟ ΑΓΧΟΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ”**.

Στις 20.10.2014 πραγματοποιήθηκε η τελετή έναρξης της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία 2014.

Στη διάρκεια της τελετής έναρξης έγινε η απονομή των Βραβείων Καλής Πρακτικής για το 2014, των Βραβείων του Διαγωνισμού Αφίσας 2014 και των Βραβείων για τον Διαγωνισμό Σχολικών Παραδειγμάτων Καλής Πρακτικής 2014.

Στις 20.10.2014 πραγματοποιήθηκε και η Παγκύπρια Συνδιάσκεψη, που ακολούθησε την τελετή έναρξης, κατά την οποία έγιναν δύο παρουσιάσεις που αφορούσαν τη διαχείριση του άγχους και των ψυχοκοινωνικών κινδύνων στην εργασία.

Επιπρόσθετα, στο πλαίσιο της Εβδομάδας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία οι Λειτουργοί και οι Επιθεωρητές του Τμήματος ετοίμασαν και υλοποίησαν ειδικό πρόγραμμα που περιλάμβανε επισκέψεις σε χώρους εργασίας, συμμετοχή σε συνεδρίες Επιτροπών Ασφάλειας, συζήτηση με τους εργαζόμενους και διανομή διαφωτιστικού υλικού.

Στον Πίνακα που ακολουθεί δίνονται κατά επαρχία στοιχεία που αφορούν τις επισκέψεις σε χώρους εργασίας που έγιναν κατά τη διάρκεια της Εβδομάδας Ασφάλειας 2014.

Επισκέψεις σε Χώρους Εργασίας

Επαρχία	Αριθμός επισκέψεων	Άτομα που συμμετείχαν
Λευκωσία	57	2.354
Λεμεσός	20	2.914
Λάρνακα	24	221
Πάφος	16	270
Αμμόχωστος	13	533
ΣΥΝΟΛΟ	130	6.292

Επίσης, στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εκστρατείας για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία 2014 - 2015, μεταδόθηκαν ειδικά ραδιοφωνικά και τηλεοπτικά μηνύματα. Επιπρόσθετα, οι Λειτουργοί του Τμήματος έδωσαν συνεντεύξεις και συμμετείχαν σε ενημερωτικά προγράμματα των ραδιοτηλεοπτικών μέσων μαζικής ενημέρωσης.

Τέλος, οι Εργοδοτικές και Συνδικαλιστικές Οργανώσεις δημοσίευσαν καθ' όλη τη διάρκεια του έτους στα ενημερωτικά τους έντυπα, άρθρα και άλλο διαφωτιστικό υλικό για την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών στο πλαίσιο ειδικής διευθέτησης με το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

1.11.6 Διαγωνισμός Καλής Πρακτικής 2014

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας διοργάνωσε τον Εθνικό Διαγωνισμό Βραβείων Καλής Πρακτικής για επιχειρήσεις στον τομέα της ασφάλειας και της υγείας στην εργασία.

Το κάθε παράδειγμα καλής πρακτικής που υποβλήθηκε, έπρεπε, κατά το δυνατόν, να καταδεικνύει μια πραγματική αναγνωρίσιμη παρέμβαση για την πρόληψη των κινδύνων σε

ένα χώρο εργασίας. Στο πλαίσιο του Διαγωνισμού υποβλήθηκαν 11 παραδείγματα. Το πρώτο βραβείο απονεμήθηκε στην CYTA για το παράδειγμά της που αφορούσε την «Διαχείριση Ψυχοκοινωνικών Κινδύνων».

1.11.7 Διευρυμένη Συνάντηση Εταίρων

Η Διευρυμένη Συνάντηση Εταίρων πραγματοποιήθηκε στις 30.4.2014 στη Λευκωσία.

Σκοπός της Συνάντησης ήταν:

- Η ενημέρωση σχετικά με τις δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εκστρατείας 2012 – 2013 για την “Πρόληψη των Κινδύνων με τη συμμετοχή όλων”, από τους εταίρους και τα αποτελέσματα αυτών,
- η ενημέρωση σχετικά με την Ευρωπαϊκή Εκστρατεία 2014-2015 με θέμα «Διαχείριση του Άγχους σε Ασφαλείς και Υγιείς Χώρους Εργασίας» και
- ο καθορισμός των δραστηριοτήτων που θα αναληφθούν από τους ίδιους τους Εταίρους στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εκστρατείας 2014-2015.

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

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

Στο πλαίσιο των υποχρεώσεών του, το Τμήμα εκπροσωπήθηκε σε τρεις συνεδρίες των Εστιακών Πόλων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία.

Στο πλαίσιο του προγράμματος Oira, το Τμήμα, μετά από συμφωνία με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, ετοίμασε 2 νέα διαδραστικά εργαλεία εκτίμησης των κινδύνων για κάλυψη του τομέα των κρεοπωλείων και των εργασιών τροφοδοσίας. Επίσης δεσμεύτηκε για την ετοιμασία ενός ακόμα εργαλείου OiRA που θα αφορά τον τομέα της εκπαίδευσης.

1.13 Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την προαγωγή της υγείας στον Εργασιακό Χώρο (ENWHP)

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

1.13.1 Συμμετοχή σε διάφορα προγράμματα του δικτύου

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετέχει σε εκστρατείες του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την Προαγωγή της Υγείας στον Εργασιακό Χώρο που στόχο έχουν την πληροφόρηση και διάδοση μεθόδων και παραδειγμάτων καλής πρακτικής που προάγουν τη σωματική και ψυχική υγεία στην εργασία.

1.13.2 Συμμετοχή σε συναντήσεις των μελών των Εστιακών Πόλων του Δικτύου

Το Τμήμα μετέχει ενεργά στις συναντήσεις των μελών των Εστιακών Πόλων του Δικτύου, στις οποίες συζητούνται οργανωτικά θέματα, θέματα εσωτερικής διαχείρισης του Δικτύου, καθώς και η πορεία των διάφορων προγραμμάτων του Δικτύου αυτού.

1.14 Μονάδα Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας

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

1.14.1 Εφαρμογή Νομοθεσίας για Αντιμετώπιση των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας

Η Μονάδα Ελέγχου των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας εφαρμόζει τους περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Κανονισμούς του 2001 (Κ.Δ.Π. 507/2001). Επίσης, εφαρμόζει τους περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας (Τροποποιητικούς) Κανονισμούς του 2006 (Κ.Δ.Π. 49/2006). Οι προαναφερθέντες Κανονισμοί εναρμονίζουν την Κυπριακή νομοθεσία με τις πρόνοιες της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 96/82/EK (SEVESO II) και της Οδηγίας 2003/105/EK, που τροποποιεί την Οδηγία 96/82/EK, εκτός από τις πρόνοιες που σχετίζονται με τη χρήση γης και τα εξωτερικά σχέδια έκτακτης ανάγκης, για τα οποία αρμοδιότητα έχουν, αντίστοιχα, το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως και η Δύναμη Πολιτικής Άμυνας.

Οι Κανονισμοί στοχεύουν στην πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και στον περιορισμό των συνεπειών τους στον άνθρωπο και στο περιβάλλον.

Η Μονάδα έχει ετοιμάσει προσχέδιο Κανονισμών με τίτλο "Οι περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμοί του 2015", με σκοπό την εναρμόνιση της Κυπριακής νομοθεσίας με την Οδηγία 2012/18/ΕΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/EK του Συμβουλίου. Το προσχέδιο έχει συζητηθεί στην Τεχνική Επιτροπή του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος και στη συνέχεια έχει εγκριθεί ομόφωνα από το Σώμα.

Κατά τη διάρκεια του 2014, η Μονάδα Ελέγχου πραγματοποίησε επιθεωρήσεις σε όλες τις μονάδες που καλύπτονται από τους Κανονισμούς και συνεργάστηκε με τη Δύναμη Πολιτικής Άμυνας στο θέμα των Εξωτερικών Σχεδίων Επείγουσας Ανάγκης, καθώς και με το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στα θέματα χωροθέτησης νέων μονάδων ή αναπτύξεων γύρω από υφιστάμενες μονάδες.

Επίσης, κατά τη διάρκεια του 2014, η Μονάδα Ελέγχου προχώρησε, σε συνεργασία με ειδικό σύμβουλο, σε αξιολόγηση δύο Εκθέσεων Ασφάλειας νέων μονάδων και μίας αναθεωρημένης Έκθεσης Ασφάλειας υφιστάμενης μονάδας, οι οποίες υποβλήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας εντός του 2014.

1.14.2 Συναντήσεις της ομάδας Αρμοδίων Αρχών SEVESO και της ομάδας εμπειρογνομόνων των Αρμοδίων Αρχών SEVESO

Η Μονάδα Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας συμμετείχε εντός του 2014 σε μια συνάντηση της ομάδας Αρμοδίων Αρχών SEVESO και της ομάδας εμπειρογνομόνων των Αρμοδίων Αρχών SEVESO.

1.15 Μονάδα Αντιμετώπισης των Κινδύνων από Υπεράκτιες Εργασίες Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Τα ατυχήματα που σχετίζονται με υπεράκτιες εργασίες πετρελαίου και φυσικού αερίου έχουν σοβαρές επιπτώσεις στους εργαζομένους, στο θαλάσσιο περιβάλλον και στις εγκαταστάσεις. Την 28η Ιουνίου 2013 εκδόθηκε η Οδηγία 2013/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Ιουνίου 2013 για την ασφάλεια των υπεράκτιων εργασιών πετρελαίου και φυσικού αερίου. Η Οδηγία θεσπίζει ελάχιστες απαιτήσεις για την πρόληψη σοβαρών ατυχημάτων κατά τη διάρκεια υπεράκτιων εργασιών πετρελαίου και φυσικού αερίου και τον περιορισμό των συνεπειών τέτοιων ατυχημάτων.

1.15.1 Μεταφορά και εφαρμογή της Οδηγίας 2013/30/ΕΕ στην Κύπρο

Για τη μεταφορά και την εφαρμογή της Οδηγίας 2013/30/ΕΕ στην Κύπρο αποφασίστηκε, εντός του 2014, όπως Αρμόδια Αρχή αναλάβει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας. Παράλληλα, ως Αδειοδοτούσα Αρχή ορίστηκε η Υπηρεσία Υδρογονανθράκων του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού και ως αρμόδια αρχή για τα εξωτερικά σχέδια επείγουσας ανάγκης ανέλαβε το Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Εντός του 2014 ξεκίνησαν οι διαβουλεύσεις μεταξύ των αρμοδίων αρχών και υπηρεσιών για μεταφορά της Οδηγίας στην κυπριακή νομοθεσία. Οι βασικές πρόνοιες της Οδηγίας θα μεταφερθούν με Κανονισμούς κάτω από τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμους.

Η Μονάδα έχει ετοιμάσει προσχέδιο Κανονισμών με τίτλο " οι περί Ασφάλειας των Υπεράκτιων Εργασιών Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Κανονισμοί του 2015". Με βάση τους προτεινόμενους Κανονισμούς, ιδρύεται Τεχνική Επιτροπή με τη συμμετοχή όλων των εμπλεκόμενων κυβερνητικών τμημάτων/υπηρεσιών, με σκοπό να συμβουλευεί την αρμόδια αρχή για ζητήματα ασφάλειας στις υπεράκτιες εργασίες πετρελαίου και φυσικού αερίου. Επίσης, ιδρύεται Συμβουλευτική Επιτροπή με την συμμετοχή των ασκούντων την εκμετάλλευση των υπεράκτιων εργασιών, των εργαζομένων στις υπεράκτιες αυτές εργασίες και της Αρμόδιας Αρχής.

Το εν λόγω προσχέδιο Κανονισμών τέθηκε σε Δημόσια Διαβούλευση και συζητήθηκε στις συνεδρίες της Τεχνικής Επιτροπής, της Συμβουλευτικής Επιτροπής και της Τεχνικής Επιτροπής του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος. Το τελικό προσχέδιο όπως διαμορφώθηκε μετά τις πιο πάνω διαβουλεύσεις προωθήθηκε στο Εργατικό Συμβουλευτικό Σώμα.

Επιπρόσθετα, και σύμφωνα με την υφιστάμενη νομοθεσία για ασφάλεια και υγεία στην εργασία, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας μελέτησε την Έκθεση Ασφάλειας που υπέβαλε μια εταιρεία που δραστηριοποιείται σε υπεράκτιες δραστηριότητες αναζήτησης υδρογονανθράκων στην κυπριακή Αποκλειστική Οικονομική Ζώνη (ΑΟΖ) και ζήτησε συμπληρωματικές ενέργειες.

1.15.2 Συναντήσεις της ομάδας European Union Offshore Oil and Gas Authorities Group (EUOAG) και της ομάδας εμπειρογνομώνων της ομάδας EUOAG

Η Μονάδα Αντιμετώπισης των Κινδύνων από Υπεράκτιες Εργασίες Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου συμμετείχε εντός του 2014 σε τρεις συναντήσεις της ομάδας European Union Offshore Oil and Gas Authorities Group (EUOAG) και της ομάδας εμπειρογνομώνων της ομάδας EUOAG.

1.16 Ευρωπαϊκή και Διεθνής Εκπροσώπηση στα θέματα Ασφάλειας και Υγείας

Το Τμήμα συμμετέχει ενεργά στις εργασίες (α) της Συμβουλευτικής Επιτροπής για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία (ACSHW), (β) της Επιτροπής Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας (SLIC) και (γ) του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία (EUOSHA).

Η Συμβουλευτική Επιτροπή για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία συμβουλεύει την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας και αποτελείται από 3 Ομάδες. Την Κυβερνητική Ομάδα (Government Interest Group), την Εργοδοτική Ομάδα (Employers Group) και την Ομάδα των Εργαζομένων (Workers Group). Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συμμετέχει στις εργασίες της Κυβερνητικής Ομάδας.

Η Επιτροπή Ανώτερων Επιθεωρητών Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (γνωστή ως SLIC) είναι αρμόδια για τον καθορισμό των κοινών αρχών (common principles) για την Επιθεώρηση Εργασίας στον τομέα της Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία καθώς και για την ανάπτυξη μεθόδων για αξιολόγηση των Συστημάτων Επιθεώρησης των Κρατών Μελών. Περαιτέρω η Επιτροπή SLIC προωθεί ενέργειες που αφορούν την πρακτική συνεργασία και ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ των Αρχών Επιθεώρησης των Κρατών Μελών.

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία (EUOSHA) προωθεί τη διαφώτιση στα θέματα Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας. Διαθέτει ένα εστιακό πόλο σε κάθε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς επίσης και στις υποψήφιες και δυνάμει υποψήφιες προς ένταξη χώρες. Οι εστιακοί πόλοι αποτελούν τυπικά την Αρμόδια Εθνική Αρχή για την ασφάλεια και την υγεία στην εργασία και συμβάλλουν στην υλοποίηση των προγραμμάτων εργασίας του EUOSHA. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΤΕΕ) αποτελεί τον εθνικό εστιακό πόλο για την Κύπρο. Ως εστιακός πόλος, το Τμήμα είναι υπεύθυνο για την οργάνωση του εθνικού δικτύου πληροφόρησης και συμμετέχει στην κατάρτιση και την υλοποίηση του προγράμματος του Οργανισμού.

Το Τμήμα επίσης ετοιμάζει εκθέσεις για την εφαρμογή στην Κύπρο των Συμβάσεων της **Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας (ΔΟΕ)** που σχετίζονται με τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.

Μερικές από τις Συμβάσεις που έχει κυρώσει η Κύπρος και οι οποίες εμπίπτουν στις αρμοδιότητες του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας είναι οι ακόλουθες:

- C.81 Labour Inspection Convention, 1947 (and its Protocol P.81, 1995)
- C.119 Guarding of Machinery Convention, 1963
- C.155 Occupational Safety and Health Convention, 1981
- C. 162 Asbestos Convention, 1986
- C.187 Promotional Framework of Occupational Safety and Health Convention, 2006

1.17 Νέες Νομοθεσίες για Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία

Κατά το 2014 για τα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία ετοιμάστηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και εκδόθηκαν τα ακόλουθα νομοθετήματα:

1. Το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για τη Θερμική Καταπόνηση των Εργαζομένων) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 291/2014).

2. Το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για την Ποιότητα του Αέρα Εσωτερικού Χώρου) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 519/2014).
3. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Πρόληψη Τραυματισμών από Αιχμηρά Αντικείμενα στον Νοσοκομειακό Τομέα και ευρύτερα στον Τομέα της Παροχής Φροντίδας Υγείας) Κανονισμοί του 2014 9(Κ.Δ.Π. 28/2014).

1.18 Κλάδος Χημικών Ουσιών

Κατά τη διάρκεια του 2014 βασική επιδίωξη του Κλάδου Χημικών Ουσιών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας ήταν η εφαρμογή του περί Χημικών Ουσιών Νόμου του 2010 και των σχετικών Κανονισμών, καθώς και των Ευρωπαϊκών Κανονισμών με αρ. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 649/2012 (Εισαγωγές και Εξαγωγές Επικίνδυνων Χημικών Προϊόντων). Με τις πιο πάνω νομοθεσίες καθώς και με την εφαρμογή των προνοιών των Συμβάσεων του Ρότερνταμ, που αφορά στις εισαγωγές και εξαγωγές ορισμένων επικίνδυνων χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων (Σύμβαση PIC) και της Στοκχόλμης, που αφορά στους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (Σύμβαση POPs), επιδιώκεται ο πλήρης έλεγχος των χημικών ουσιών, μειγμάτων και προϊόντων που περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες και παράγονται, εισάγονται, εξάγονται ή κυκλοφορούν στην κυπριακή αγορά. Μια ακόμα αρμοδιότητα του Κλάδου Χημικών Ουσιών είναι και η επιτήρηση της αγοράς για εφαρμογή της νομοθεσίας που καθορίζει την επιτρεπόμενη συνολική περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (Π.Ο.Ε.) σε ορισμένα χρώματα, βερνίκια και προϊόντα φανοποιίας οχημάτων.

1.18.1 Ευρωπαϊκή και Διεθνής Εκπροσώπηση

Κατά τη διάρκεια του 2014, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έλαβε ενεργά μέρος, στο μέτρο των δυνατοτήτων του, στις συναντήσεις του Διοικητικού Συμβουλίου και των Επιτροπών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) και των αρμόδιων αρχών των κρατών μελών για τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς REACH και CLP, έτσι ώστε, να είναι σε θέση να ενημερώνει με τη σειρά του τον Κύπριο εισαγωγέα, παραγωγό και χρήστη για όλες τις νέες εξελίξεις και να εφαρμόζει συντονισμένα και σε συνεργασία με άλλα κράτη μέλη την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία για Χημικά Προϊόντα. Επίσης, κατά την υπό αναφορά περίοδο, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας προέβη σε όλες τις αναγκαίες ενέργειες για σωστή παρακολούθηση των διεθνών προσπάθειών που έχουν αναληφθεί από τα Ηνωμένα Έθνη για κατάλληλο έλεγχο και διαχείριση χημικών προϊόντων (Strategic Approach to International Chemicals Management-SAICM).

1.18.2 Λειτουργία Καθοδηγητικών Γραφείων

Για την αποτελεσματική εφαρμογή των Κανονισμών REACH και CLP συνεχίστηκε και το 2014 η λειτουργία των δύο αντίστοιχων Καθοδηγητικών Γραφείων για παροχή πληροφόρησης στις επηρεαζόμενες επιχειρήσεις. Στη διάρκεια του 2014 η ενημέρωση των επιχειρήσεων εστιάστηκε στα ακόλουθα:

- Ορθή ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων χημικών προϊόντων σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP.
- Διάθεση, δομή και περιεχόμενο των Δελτίων Δεδομένων Ασφάλειας,
- Ουσίες για την χρήση των οποίων απαιτείται αδειοδότηση από τον ECHA,
- Ουσίες για τις οποίες υπάρχουν περιορισμοί στη χρήση,
- Υποχρεώσεις καταχώρισης χημικών ουσιών και ειδικότερα αυτών που εισάγονται/παράγονται σε ποσότητα μεγαλύτερη των 100 τόνων ετησίως,

- Υποχρεώσεις προκαταχώρισης χημικών ουσιών που εισάγονται για πρώτη φορά σε ποσότητες πέραν του 1 τόνου ετησίως,
- Κοινοποίηση των επικίνδυνων χημικών ουσιών που εισάγονται / παράγονται στην Κύπρο,

Κατά το 2014 απαντήθηκαν μέσω των Καθοδηγητικών Γραφείων 212 ερωτήματα που αφορούσαν στον Κανονισμό REACH και 197 ερωτήματα που αφορούσαν στον Κανονισμό CLP. Για ενημέρωση των επηρεαζόμενων επιχειρήσεων για νέες εξελίξεις σχετικά με τα πιο πάνω θέματα, ετοιμάστηκαν δύο νέα ενημερωτικά έντυπα με τίτλους (α) Ταξινόμηση και επισήμανση προϊόντων χλωρίνης και (β) «Εάν παρασκευάζετε ή εισάγετε κάρβουνα έχετε υποχρεώσεις καταχώρισης». Εκδόθηκαν επίσης συνολικά τριάντα Ανακοινώσεις ενημέρωσης του κοινού. Παράλληλα, διοργανώθηκαν από το ΤΕΕ ή υπήρξε συμμετοχή Λειτουργών του Κλάδου Χημικών Ουσιών με παρουσιάσεις, σε συνολικά 10 εκδηλώσεις όπου έγινε ενημέρωση για τα θέματα χημικών ουσιών.

Δύο από τις εκπροσωπήσεις αυτές αφορούσαν συμμετοχή σε ευρωπαϊκές δραστηριότητες: μια της Ευρωπαϊκής Εταιρείας CHEMICAL WATCH με θέμα την εφαρμογή της νομοθεσίας για τα χημικά στην Κυπριακή Δημοκρατία και μια δεύτερη στο πλαίσιο εκπαιδευτικής διημερίδας του ECHA.

Επίσης, στις 17.7.2014 διοργανώθηκε από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας σεμινάριο για τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς CLP και REACH το οποίο απευθυνόταν σε παραγωγούς, εισαγωγείς, μεταγενέστερους χρήστες και άλλους εμπλεκόμενους στη διαχείριση επικίνδυνων χημικών προϊόντων. Στο σεμινάριο αναφέρθηκαν όλες οι εξελίξεις που αφορούν τη νομοθεσία για χημικές ουσίες και, ειδικότερα, οι υποχρεώσεις για την επισήμανση των επικίνδυνων προϊόντων και για τη μορφή και το περιεχόμενο των Δελτίων Δεδομένων Ασφαλείας.

1.18.3 Συμμετοχή σε Επιτροπές - Ομάδες Εργασίας στην Κύπρο

Στα πλαίσια της συνεργασίας με άλλα Υπουργεία / Τμήματα σε θέματα που αφορούν τις χημικές ουσίες, ο Κλάδος Χημικών ουσιών συμμετέχει ενεργά στις πιο κάτω Επιτροπές:

(1) Επιτροπές αξιολόγησης προσφορών (α) του Υπουργείου Οικονομικών και (β) του Υπουργείου Υγείας. Στις Επιτροπές αυτές λειτουργοί του Κλάδου Χημικών Ουσιών συμμετέχουν στη διαδικασία αξιολόγησης των φακέλων τεχνικών προσφορών που αφορούν χημικά προϊόντα.

(2) Συμβούλιο Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων και σχετική Τεχνική Επιτροπή (Τμήμα Γεωργίας, Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος) που αποφασίζει για θέματα εφαρμογής των νομοθεσιών για φυτοπροστατευτικά και βιοκτόνα προϊόντα. Στα πλαίσια αυτά Λειτουργοί του κλάδου Χημικών Ουσιών συμμετέχουν ενεργά στην αξιολόγηση φακέλων βιοκτόνων προϊόντων (έλεγχος σήμανσης και Δελτίων Δεδομένων Ασφαλείας 115 βιοκτόνων προϊόντων).

(3) Συμβουλευτική Επιτροπή για την απονομή του Ευρωπαϊκού οικολογικού σήματος Ecolabel (Τμήμα Περιβάλλοντος, Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος). Λειτουργός του κλάδου συμμετέχει στην Επιτροπή και στην αξιολόγηση των φακέλων των προϊόντων (με επί τόπου επιθεωρήσεις, έλεγχο της σήμανσης των προϊόντων και των Δελτίων Δεδομένων Ασφαλείας τους).

(4) Εθνική Επιτροπή για το Περιβάλλον και την Υγεία του Παιδιού (κάτω από την ομπρέλα του Υπουργείου Υγείας) που εξετάζει θέματα που επηρεάζουν την υγεία του παιδιού και

κυρίως όσα σχετίζονται με χημικές ουσίες. Λειτουργός του κλάδου συμμετέχει ενεργά τόσο με παρουσιάσεις σε σχετικές ημερίδες/σεμινάρια όσο και στη σύνταξη έντυπου ενημερωτικού υλικού.

1.18.4 Επιθεωρήσεις, Ποινικές Διώξεις και Χημικές Αναλύσεις Δειγμάτων

Κατά το 2014, έγιναν συνολικά 322 επιθεωρήσεις σε υποστατικά όπου παρασκευάζονται, αποθηκεύονται και διατίθενται διάφορα χημικά προϊόντα όπως:

- βιομηχανίες παραγωγής και αποθηκεύσεις χημικών προϊόντων
- καταστήματα λιανικού και χονδρικού εμπορίου χημικών προϊόντων (δομικά υλικά π.χ. τσιμέντα, βαφές, κόλλες, διαλύτες, καθαριστικά, προϊόντα περιποίησης αυτοκινήτων, χημικά προϊόντα κολυμβητικών δεξαμενών),
- υπεραγορές,
- καταστήματα παιχνιδιών, κοσμημάτων, ρούχων, ειδών βιβλιοπωλείου, και
- υποστατικά με άλλα χημικά προϊόντα που προορίζονται για πώληση στο ευρύ κοινό ή σε επαγγελματίες.

Στόχος των επιθεωρήσεων αυτών ήταν ο εντοπισμός χημικών προϊόντων που παράγονται ή εισάγονται στην Κύπρο και τα οποία δεν συμμορφώνονται με τις πρόνοιες της νομοθεσίας και ειδικότερα:

- δεν έχουν την προβλεπόμενη από τη νομοθεσία ταξινόμηση, συσκευασία και σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP,
- δεν έχουν την προβλεπόμενη από τη νομοθεσία σύσταση ή το απαιτούμενο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας,
- δεν έχουν προκαταχωρισθεί / καταχωρισθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH,
- δεν έχουν κοινοποιηθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP,
- περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες των προβλεπόμενων από τη νομοθεσία.

Για έλεγχο των νομοθετικών περιορισμών στη χρήση συγκεκριμένων επικίνδυνων χημικών ουσιών σε καταναλωτικά προϊόντα λήφθηκαν από την κυπριακή αγορά 171 δείγματα για χημικές αναλύσεις. Τα δείγματα αφορούσαν:

- Υφασμάτινα και δερμάτινα είδη για έλεγχο της περιεκτικότητάς τους σε καρκινογόνες αζωχρωστικές ουσίες,
- Παιχνίδια, για έλεγχο της περιεκτικότητάς τους σε φθαλικούς εστέρες (τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες),
- Γόμες (κόλλες ταχείας δράσης - superglue) και μαρκαδόρους για έλεγχο της περιεκτικότητάς τους σε επικίνδυνους οργανικούς διαλύτες (βενζόλιο, τολουόλιο, χλωροφόρμιο),
- Υποδήματα και δερμάτινα είδη για έλεγχο της περιεκτικότητάς τους στην ευαισθητοποιητική βιοκτόνο ουσία Φουμαρικό Διμεθύλιο (DMF),
- Χλωρίνες για έλεγχο της αλκαλικότητάς τους σε σχέση με τις υποχρεώσεις ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας.

Όλα τα μη συμμορφούμενα προϊόντα που εντοπίστηκαν στην κυπριακή αγορά αποσύρθηκαν άμεσα. Επιπρόσθετα, τα μη συμμορφούμενα προϊόντα καταχωρήθηκαν στο Σύστημα Ταχείας Ανταλλαγής Πληροφοριών για Ασφάλεια Προϊόντων πλην Τροφίμων (RAPEX) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και δημοσιεύτηκαν με σχετικές ανακοινώσεις του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στον Κυπριακό Τύπο.

Στο Διάγραμμα και τους Πίνακες 1 και 2 του **Παραρτήματος XVIII** φαίνονται αναλυτικά τα στατιστικά στοιχεία για τις επιθεωρήσεις του Κλάδου Χημικών Ουσιών.

Επιπρόσθετα, εντός του 2014 προωθήθηκε η ποινική δίωξη μίας εταιρείας για παράβαση των διατάξεων της περί Χημικών Ουσιών Νομοθεσίας και των προνοιών του Κανονισμού REACH (η εκδίκαση της υπόθεσης αναμένεται να γίνει εντός του 2015), ενώ εκδικάσθηκε μια υπόθεση για παράβαση των προνοιών του Κανονισμού REACH, στην οποία επιβλήθηκε συνολική ποινή 2000 ευρώ.

1.18.5 Συλλογή Πληροφοριών για Χημικές Ουσίες στην Κύπρο

Στο πλαίσιο της συλλογής πληροφοριών για τις χημικές ουσίες που κυκλοφορούν στην κυπριακή αγορά και για κάλυψη των υποχρεώσεων της Κύπρου έναντι της Ευρωπαϊκής Ένωσης συλλέχθηκαν στοιχεία για τις πιο κάτω περιπτώσεις:

- Για συγκεκριμένες χημικές ουσίες που χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνες και για τις οποίες ζητήθηκαν σχετικές πληροφορίες από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τον ECHA.
- Για χημικές ουσίες που εισάγονται στην Κύπρο από τρίτες χώρες και οι οποίες πιθανόν να μην έχουν προκαταχωρισθεί / καταχωρισθεί με βάση τις πρόνοιες του Κανονισμού REACH.
- Για επικίνδυνες χημικές ουσίες ή μείγματα, για τα οποία ισχύουν περιορισμοί στη χρήση και έχουν εισαχθεί ή χρησιμοποιηθεί στην Κύπρο κατά το 2014 (εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 649/2012/EK).

Επίσης, στο πλαίσιο της εφαρμογής των προνοιών του Κανονισμού 649/2012 εκδόθηκαν δύο (2) άδειες εισαγωγής ελεγχόμενων προϊόντων προς τρίτες χώρες.

1.18.6 Αρχείο Επικίνδυνων Χημικών Προϊόντων (Chemicals Registry)

Σύμφωνα με την Περί Χημικών Ουσιών Νομοθεσία, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει οριστεί ως η αρμόδια αρχή επιφορτισμένη με τη συγκέντρωση των πληροφοριών, περιλαμβανομένης της χημικής σύνθεσης, για τα μείγματα που διατίθενται στην Κυπριακή αγορά και θεωρούνται επικίνδυνα, λόγω των επιπτώσεων τους στην υγεία ή λόγω των φυσικοχημικών τους επιπτώσεων. Στο πλαίσιο αυτά και σύμφωνα με το άρθρο 45 του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1272/2008 (CLP), συλλέγονται πληροφορίες για την σύσταση των επικίνδυνων προϊόντων (χημικών μειγμάτων) που κυκλοφορούν στην Κυπριακή αγορά με σκοπό την τήρηση αρχείου και τη δημιουργία βάσης δεδομένων. Στις πληροφορίες αυτές περιλαμβάνονται η πλήρης και αναλυτική χημική σύνθεση των μειγμάτων που διατίθενται στην αγορά και τα οποία ταξινομούνται ως επικίνδυνα ανεξαρτήτως αν προορίζονται για το ευρύ κοινό ή για επαγγελματίες χρήστες. Η υποβολή των πληροφοριών πρέπει να γίνεται με την πρώτη εισαγωγή των προϊόντων στην Κύπρο, αποστέλλοντας συμπληρωμένα τα ειδικά έντυπα που έχουν ετοιμαστεί και αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας.

1.18.7 Επικαιροποίηση Νομοθεσίας

Στα πλαίσια εναρμόνισης με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο ετοιμάσθηκαν και προωθήθηκαν στη νομική υπηρεσία για νομοτεχνικό έλεγχο, προσχέδια νομοσχεδίου και σχετικών Κανονισμών, με τα οποία αντικαθίστανται ο περί Χημικών Ουσιών Νόμος του 2010 Ν.78(Ι)/2010 και οι Κανονισμοί που είχαν εκδοθεί βάσει αυτού.

Η τροποποίηση και αντικατάσταση της περί Χημικών Ουσιών νομοθεσίας του 2010 κρίθηκε αναγκαία για να εισαχθούν στα κείμενα αλλαγές που προκύπτουν από τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1272/2008 για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία χημικών ουσιών και μειγμάτων (Κανονισμός CLP), λόγω της πλήρους κατάργησης των Οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ, που ρυθμίζουν τα θέματα ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας χημικών ουσιών και μειγμάτων, από την 1.6.2015.

Συγκεκριμένα, ετοιμάστηκαν τα πιο κάτω νομοθετήματα:

Προσχέδιο Νόμου με τίτλο : (1) «Ο περί Χημικών Ουσιών Νόμος του 201...»

Προσχέδια Κανονισμών με τίτλους:

- (2) «Οι περί Χημικών Ουσιών (Παραβάσεις του Κανονισμού REACH) Κανονισμοί του 201...»,
- (3) «Οι περί Χημικών Ουσιών (Παραβάσεις του Κανονισμού CLP) Κανονισμοί του 201...»,
- (4) «Οι περί Χημικών Ουσιών (Παραβάσεις του Κανονισμού PIC) Κανονισμοί του 201...»,
- (5) «Οι περί Χημικών Ουσιών (Παραβάσεις του Κανονισμού ΕΚ/1102/2008) Κανονισμοί του 201...»,
- (6) «Οι περί Χημικών Ουσιών (Εφαρμογή των Αρχών Ορθής Εργαστηριακής Πρακτικής) Κανονισμοί του 201...».

Στην προτεινόμενη νομοθεσία έχουν διαγραφεί οι πρόνοιες των Ευρωπαϊκών Οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ που παύουν να ισχύουν από την 1.6.2015 και εισάγεται ένα νέο μέρος που καθορίζει τη διάθεση των προϊόντων στην αγορά και την υποχρέωση εγγραφής τους στο Μητρώο Επικίνδυνων Χημικών Προϊόντων, σύμφωνα με το άρθρο 45 του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1272/2008 (Κανονισμός CLP).

Τα πιο πάνω προσχέδια είχαν συζητηθεί και συμφωνηθεί στην 4^η Συνεδρία του Παγκυπρίου Συμβουλίου Χημικών Ουσιών που πραγματοποιήθηκε στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας στις 30 Ιουνίου 2014 και είχαν επίσης τεθεί σε δημόσια διαβούλευση.

Με την προτεινόμενη νέα νομοθεσία βελτιώνεται και επικαιροποιείται το ήδη υπάρχον νομοθετικό πλαίσιο για τη διαχείριση και έλεγχο των χημικών ουσιών, των μειγμάτων τους καθώς και των προϊόντων που περιέχουν χημικές ουσίες και δημιουργούνται επίσης μηχανισμοί και υποδομές για πιο αποτελεσματική εφαρμογή της νομοθεσίας.

Επίσης κατά το 2014 εγκρίθηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων και δημοσιεύτηκαν στην επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας τα ακόλουθα νομοθετήματα:

1. Ο περί της Σύμβασης του Ρότερνταμ περί της Διαδικασίας Συναίνεσης μετά από Ενημέρωση για Ορισμένα Επικίνδυνα Χημικά Προϊόντα και Προϊόντα Φυτοπροστασίας στο Διεθνές Εμπόριο (Κυρωτικός) (Τροποποιητικός) Νόμος του 2014 (Ν. 14 (III)/2014).
2. Ο περί της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους Τροποποιητικός (Κυρωτικός) Νόμος του 2014, (Ν.20(III)/2014).
3. Το περί Τροποποίησης του Παραρτήματος XII των περί Χημικών Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Επισήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Μειγμάτων) Κανονισμών του 2010, Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 36/2014).

1.19 Καθορισμός Τελών

Το 2014 εκδόθηκαν δύο διατάγματα (Κ.Δ.Π. 397/2014 και Κ.Δ.Π. 490/2014) που καθόρισαν τέλη για τις πιο κάτω υπηρεσίες:

- (α) Εξέταση αίτησης για έκδοση βεβαίωσης σε Ιδιωτικά Νοσοκομεία.
- (β) Εξέταση αίτησης για έγκριση Λειτουργού Ασφάλειας.
- (γ) Δήλωση συμμετοχής των προσώπων που προσφέρουν εξωτερικές υπηρεσίες προστασίας και πρόληψης των κινδύνων (ΕΞΥΠΠ) σε γραπτές εξετάσεις για διαπίστωση της πολύ καλής τους γνώσης αναφορικά με τις πρόνοιες της περί Ασφάλειας και Υγείας στην εργασία νομοθεσίας.
- (δ) Εξέταση αίτησης για έγκριση ΕΞΥΠΠ.
- (ε) Ετήσιο τέλος άσκησης επαγγέλματος ΕΞΥΠΠ.
- (στ) Παροχή έκθεσης περιστατικού, ατυχήματος ή επαγγελματικής ασθένειας ή επικίνδυνου συμβάντος.
- (ζ) Αδειοδότηση προσώπων για εκτέλεση εργασιών σχετικά με τη μόνωση ή επάλειψη αμιάντου.
- (η) Εξέταση αίτησης για παραχώρηση άδειας εκτέλεσης εργασιών σχετικών με μόνωση ή επάλειψη αμιάντου.

2. ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ, ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

2.1 Μονάδα Μηχανημάτων και Δοχείων Πίεσης

Η Μονάδα Μηχανημάτων και Δοχείων Πίεσης λειτουργεί με προσωπικό τόσο στα Κεντρικά όσο και στα Επαρχιακά Γραφεία του Τμήματος. Η Μονάδα εφαρμόζει εξειδικευμένα άρθρα της εργατικής νομοθεσίας, τα οποία αφορούν καθορισμένα/ους είδη/τύπους μηχανημάτων και δοχείων πίεσης, καλούμενα «Επιθεωρητέα Μηχανήματα». Κύρια δραστηριότητα της Μονάδας είναι η επιθεώρηση των Επιθεωρητέων Μηχανημάτων. Άλλες δραστηριότητές της αφορούν κυρίως στη σύνταξη εκθέσεων και πιστοποιητικών επιθεώρησης, την τήρηση και παρακολούθηση της είσπραξης των τελών επιθεώρησης, τη σύνταξη, παρακολούθηση και διεκπεραίωση των ποινικών υποθέσεων που αφορούν επιθεωρητέα μηχανήματα, τη διερεύνηση των ατυχημάτων και των επικίνδυνων συμβάντων στα οποία εμπλέκονται επιθεωρητέα μηχανήματα, τη σύνταξη νέων νομοθεσιών, κ.λπ.

Η νομοθεσία, της οποίας την εφαρμογή για τα Επιθεωρητέα Μηχανήματα έχει η Μονάδα, περιλαμβάνει συγκεκριμένα άρθρα / κανονισμούς των ακόλουθων νομοθεσιών:

- Του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου (Ν. 89(Ι)/1996), όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους 158(Ι)/2001, 25(Ι)/2002, 41(Ι)/2003, 99(Ι)/2003 και 33(Ι)/2011).
- Του περί Εργοστασίων Νόμου, 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, Ν. 90(Ι)/96 και Ν. 113(Ι)/2013.
- Των περί Οικοδομών και Έργων Μηχανικών Κατασκευών (Ασφάλεια, Υγεία και Ευημερία) Κανονισμών του 1973 (Κ.Δ.Π. 161/73).
- Των περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων Κανονισμών του 1991 (Κ.Δ.Π. 349/91).

Επίσης η Μονάδα αυτή εφαρμόζει τα ακόλουθα Διατάγματα:

- Το περί Εργοστασίων (Τρόπος Ετοιμασίας Ατμολέβητα σε Κρύα Κατάσταση) Διάταγμα.
- Το περί Εργοστασίων (Έντυπα) Διάταγμα.
- Το περί Εργοστασίων (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 2010 (Κ.Δ.Π. 260/2010 ημερ. 18.6.2010).
- Το περί Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων (Αναγνώριση Αρμόδιων Προσώπων και Οργανώσεων) Διάταγμα του 2013 (Κ.Δ.Π. 352/2013 ημερ. 11.10.2013).

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

Στον Πίνακα του **Παραρτήματος XIX** φαίνεται ανάλυση των επιθεωρήσεων των μηχανημάτων που διεκπεραιώθηκαν από τους Επιθεωρητές κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος για το έτος 2014.

Στον Πίνακα του **Παραρτήματος XX** φαίνεται ανάλυση των καταχωρισμένων Επιθεωρητέων Μηχανημάτων στο Μηχανογραφημένο Σύστημα Πληροφοριών του Τμήματος κατά επαρχία και κατηγορία μηχανήματος, όπως αυτά ήταν καταχωρημένα στις 31.12.2014.

Στον Πίνακα που ακολουθεί φαίνονται τα σχετικά άρθρα του περί Εργοστασίων Νόμου που έχουν εφαρμογή στα Επιθεωρητέα Μηχανήματα, η μέγιστη προβλεπόμενη περίοδος μεταξύ δύο επιθεωρήσεων και ο αριθμός των επιθεωρήσεων που έγιναν το 2014 κατά κατηγορία μηχανήματος σε σύγκριση με το έτος 2013.

Είδος Μηχανήματος	Αριθμός Επιθεωρήσεων		Μέγιστη προβλεπόμενη περίοδος μεταξύ επιθεωρήσεων	Άρθρο του περί Εργοστασίων Νόμου αναφορικά με τη συχνότητα των επιθεωρήσεων
	2014	2013		
Ανελκυστήρες και Αναβατόρια	Σημ. 1	411	6 μήνες	33(2)
Υδραυλικοί Ανυψωτήρες	Σημ. 1	1	12 μήνες	33(9)(c)
Γερανοί και άλλες Ανυψωτικές Συσκευές	455	469	14 μήνες	35(2)
Ατμολέβητες	390	345	14 - 18 μήνες	40(7)
Ατμοδέκτες	7	3	26 μήνες	41(4)
Αεροθάλαμοι	289	137	26 μήνες	42(5)
Περιλάβεια	0	2	6 μήνες	34
ΟΛΙΚΟ	1.141	1.368		

Σημ. 1: Με βάση σχετική τροποποίηση του περί Εργοστασίων Νόμου, το άρθρο 33 καταργήθηκε και ο έλεγχος γίνεται από Εξουσιοδοτημένους Ελεγκτές Ανελκυστήρων του ιδιωτικού τομέα.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ασκώντας τον εποπτικό του ρόλο, στο πλαίσιο της εφαρμογής των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Ανελκυστήρων) Κανονισμών του 2012 (Κ.Δ.Π. 533/2012), διεξήγαγε ελέγχους και επιθεωρήσεις σε υποστατικά Συντηρητών Ανελκυστήρων και σε ανελκυστήρες. Επίσης, εξέτασε 2 αιτήσεις που υποβλήθηκαν από ενδιαφερόμενα πρόσωπα για έγκριση ως Εξουσιοδοτημένος Ελεγκτής Ανελκυστήρων και Συντηρητής Ανελκυστήρων, αντίστοιχα. Παράλληλα, το Τμήμα διατηρεί στην ιστοσελίδα του επικαιροποιημένα καθ' όλο το χρόνο τα Μητρώα Εξουσιοδοτημένων Ελεγκτών Ανελκυστήρων και Συντηρητών Ανελκυστήρων.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, σε συνεργασία με τον Σύνδεσμο Εγκαταστατών, Προμηθευτών, Συντηρητών Ανελκυστήρων Κύπρου, διοργάνωσε μια Ημερίδα, για τους Συντηρητές Ανελκυστήρων για συζήτηση των τυχόν προβλημάτων από την εφαρμογή των Κανονισμών. Αντίστοιχη Ημερίδα διοργανώθηκε και για τους Εξουσιοδοτημένους Ελεγκτές Ανελκυστήρων για ενημέρωση τους σχετικά με θέματα ερμηνείας τεχνικών προνοιών των Κανονισμών.

2.2 Μονάδα Ελέγχου Εξοπλισμών με Σήμανση CE

Η Μονάδα ελέγχου Εξοπλισμών με Σήμανση CE εφαρμόζει το μέρος της Κυπριακής νομοθεσίας που εναρμονίζει με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες Νέας Προσέγγισης για τις ακόλουθες έξι κατηγορίες προϊόντων:

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

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

Με την επιτήρηση της αγοράς διασφαλίζεται ότι μόνο προϊόντα που ικανοποιούν τις πρόνοιες της νομοθεσίας για τη σήμανση CE διατίθενται στην Κυπριακή αγορά. Αυτό επιτυγχάνεται με επιθεωρήσεις χώρων όπου κατασκευάζονται, εισάγονται, εκτίθενται προς πώληση ή εγκαθίστανται τα προϊόντα για τα οποία απαιτείται σήμανση CE. Η επιτήρηση της αγοράς γίνεται στο πλαίσιο δειγματοληπτικών ελέγχων της αγοράς, αλλά και κατόπιν πληροφοριών για μη συμμορφούμενα προϊόντα. Η επιτήρηση διενεργείται από εξουσιοδοτημένους λειτουργούς του Τμήματος από τα Κεντρικά και Επαρχιακά Γραφεία Επιθεώρησης Εργασίας. Οι πληροφορίες συνήθως προέρχονται από το Τμήμα Τελωνείων, από καταγγελίες άλλων αρχών του δημόσιου τομέα ή από παράπονα καταναλωτών, εργοδοτουμένων ή/και άλλων επηρεαζόμενων προσώπων. Περιοδικά διενεργούνται και τυχαίοι δειγματοληπτικοί έλεγχοι σε καταστήματα και άλλα υποστατικά στη βάση ειδικών προγραμμάτων επιτήρησης της Κυπριακής αγοράς. Ειδικότερα, κατά το 2014 έχουν πραγματοποιηθεί 69 δραστηριότητες επιτήρησης της αγοράς. Οι δραστηριότητες επιτήρησης περιλαμβάνουν επιθεωρήσεις σε υποστατικά και διερευνήσεις παραπόνων μετά από καταγγελίες, καθώς και ελέγχους κατά τον εκτελωνισμό προϊόντων.

Πιο συγκεκριμένα, στο πλαίσιο εφαρμογής του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2009 για τον καθορισμό των απαιτήσεων διαπίστευσης και εποπτείας της αγοράς όσον αφορά την εμπορία των προϊόντων, η Μονάδα ετοίμασε σχετικό Πρόγραμμα Επιτήρησης της Αγοράς για το 2014, το οποίο κοινοποίησε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Το εν λόγω Πρόγραμμα περιελάμβανε ανελκυστήρες, μέσα ατομικής προστασίας, δεξαμενές υγραερίου και αεροθάλαμους.

Επίσης, σε συνεργασία με τις τελωνειακές αρχές κατά το στάδιο της εισαγωγής στην Κυπριακή Δημοκρατία, εντοπίστηκε μη συμμορφούμενος εξοπλισμός και λήφθηκαν μέτρα για συμμόρφωση απαγορεύοντας τον εκτελωνισμό και τη διάθεση στην αγορά των προβληματικών προϊόντων.

Επίσης, το καταναλωτικό κοινό ενημερώθηκε με 29 Ανακοινώσεις του Τμήματος για 76 συνολικά επικίνδυνα προϊόντα ευρείας κατανάλωσης που έχουν κυκλοφορήσει σε άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και για τα οποία έγινε σχετική καταχώριση στο Σύστημα Ταχείας Ενημέρωσης (RAPEX) της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Σε ό,τι αφορά τον Κώδικα Πρακτικής για Έλεγχο και Συντήρηση των Πυροσβεστήρων, αυτός δημοσιεύτηκε στις 21.11.2014 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας ως το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για Έλεγχο και Συντήρηση Πυροσβεστήρων) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 520/2014). Επίσης, στην ίδια έκδοση της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας δημοσιεύτηκε και το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Πρότυπα για Φορητούς και Τροχήλατους Πυροσβεστήρες) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 518/2014).

2.3 Μονάδα Υγραερίου

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνέχισε τις δραστηριότητές του στο θέμα του υγραερίου με επιθεωρήσεις εγκαταστάσεων αποθήκευσης / φύλαξης υγραερίου, έλεγχο εγκαταστάσεων υγραερίου πάνω σε οχήματα, ετοιμασία νέου Κώδικα Πρακτικής για υποβοήθηση των επαγγελματιών του τομέα, κ.λπ.

Στο πλαίσιο της διαδικασίας χορήγησης Άδειας Αποθήκευσης / Φύλαξης Υγραερίου, οι Επιθεωρητές του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας διεκπεραίωσαν 2132 επιθεωρήσεις σε υποστατικά, στα οποία αποθηκεύεται υγραέριο και ενημέρωσαν, όπου απαιτείται, τις οικείες Επαρχιακές Διοικήσεις. Οι Επιθεωρητές εξέτασαν μεταξύ άλλων παράπονα του κοινού σχετικά με εγκαταστάσεις υγραερίου. Ακόμη, έγινε έλεγχος σε οχήματα τύπου καντίνας, τα οποία χρησιμοποιούν υγραέριο. Στον Πίνακα που ακολουθεί φαίνεται σχετική ανάλυση των επιθεωρήσεων κατά Επαρχία.

Λόγος Επιθεώρησης	ΕΠΑΡΧΙΑ					Σύνολο
	Λευκωσία	Λεμεσός	Λάρνακα	Πάφος	Αμμόχωστος	
	Αρ.	Αρ.	Αρ.	Αρ.	Αρ.	Αρ.
Έκθεση εξέτασης εγκατάστασης υγραερίου σε όχημα	8	1	13	2	3	27
Διερεύνηση παραπόνου	17	1	5	1	1	25
Επιθεώρηση εγκατάστασης υγραερίου στην Εθνική Φρουρά	17	0	11	0	2	30
Αδειοδότηση αποθήκευσης υγραερίου	524	181	723	123	581	2132
Σύνολο Επιθεωρήσεων:	566	183	752	126	587	2214

Πίνακας: Ανάλυση των επιθεωρήσεων για το υγραέριο κατά Επαρχία για το 2014

Στις 21.11.2014 δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για την Πυροπροστασία Εγκαταστάσεων με Υγραέριο) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 522/2014).

Ο Κώδικας συμπληρώνει τεχνικά τους υφιστάμενους Κώδικες Πρακτικής που εκδόθηκαν με σχετικά Διατάγματα του Υπουργού Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και αφορούν τις αποθηκεύσεις και εγκαταστάσεις υγραερίου, οι οποίοι αναφέρονται στο θέμα της πυροπροστασίας χωρίς όμως να παρέχουν λεπτομερή καθοδήγηση.

Ο Κώδικας θα εφαρμόζεται σε εγκαταστάσεις υγραερίου και σε χώρους ή υποστατικά όπου αποθηκεύεται ή φυλάσσεται υγραέριο για σκοπούς πώλησης, μεταπώλησης, διάθεσης στην αγορά, διαμετακόμισης, επιστροφής των δοχείων στον προμηθευτή / εμφιαλωτή υγραερίου με μέγιστη αποθηκευμένη χωρητικότητα τα 50.000 λίτρα.

Επίσης, στο πλαίσιο εκσυγχρονισμού της νομοθεσίας για το υγραέριο, το Τμήμα ετοιμάζει προσχέδιο Κανονισμών για το σχεδιασμό, την εγκατάσταση, τη λειτουργία, τη συντήρηση και τον έλεγχο των εγκαταστάσεων υγραερίου. Σκοπός του νέου νομοθετικού πλαισίου είναι ο ασφαλής εγκατάσταση υγραερίου, ο καθορισμός του περιοδικού ελέγχου, η διασφάλιση της ικανοποιητικής συντήρησης των εγκαταστάσεων υγραερίου, κ.λπ.

Σύμφωνα με σχετική Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου, αναμένεται να επιτραπεί η

χρήση υγραερίου ως καύσιμου σε οχήματα. Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα που ετοιμάστηκε, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε και η Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ενέκρινε και έκδωσε το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για Πρατήρια και άλλους Χώρους Διανομής Υγραερίου Κίνησης) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 521/2014) το οποίο δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της δημοκρατίας στις 21.11.2014. Επίσης, το Τμήμα συνέταξε όρους και προϋποθέσεις για την ασφαλή λειτουργία των συνεργείων μετατροπής, συντήρησης, επιδιόρθωσης και ελέγχου των οχημάτων που θα κινούνται με υγραέριο, οι οποίοι είναι αναρτημένοι στην ιστοσελίδα του Τμήματος για πληροφόρηση κάθε ενδιαφερόμενου προσώπου. Συμμόρφωση με τους όρους και τις προϋποθέσεις δεν οδηγεί σε έκδοση οποιασδήποτε έγκρισης ή άδειας, αλλά παρακολουθείται μέσω των διαδικασιών χορήγησης Πολεοδομικής Άδειας και Άδειας Οικοδομής είτε μέσω των συνήθων επιθεωρήσεων που διενεργεί το Τμήμα. Επίσης, έχει τροχοδρομηθεί η απόσπαση Λειτουργιών από άλλα Τμήματα / Υπηρεσίες στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας με στόχο την ανάπτυξη του Συστήματος Επιθεώρησης και Ελέγχου Συμμόρφωσης των πρατηρίων υγραερίου κίνησης και των χώρων στους οποίους θα μετατρέπονται, συντηρούνται, επιδιορθώνονται και ελέγχονται τα οχήματα που θα κινούνται με υγραέριο κίνησης. Με την πλήρη ανάπτυξη του εν λόγω Συστήματος, το Τμήμα θα έχει συμπληρώσει τις υποχρεώσεις που ανέλαβε για την εισαγωγή της υγραεριοκίνησης στην Κύπρο.

2.3.1 Ανάλυση της αρμοδιότητας για όλα τα Πετρελαιοειδή

Στις 24.10.2014 δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2014 (Ν. 152(I)/2014) και οι περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί (Κ.Δ.Π. 469/2014). Με τις πιο πάνω τροποποιήσεις το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, μέσω της Υπουργού Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών, ανέλαβε την αρμοδιότητα για όλα τα συνήθη πετρελαιοειδή, όπως αυτά ορίζονται στην περί Πετρελαιοειδών νομοθεσία.

Οι σημαντικές αλλαγές που εισάγονται, είναι οι ακόλουθες:

- Η Άδεια Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών θα εκδίδεται πλέον από τον Αρχιεπιθεωρητή, δηλαδή τον Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, και θα ισχύει για 2 χρόνια από την ημερομηνία έκδοσης της Άδειας.
- Απαιτείται Άδεια Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών για αποθήκευση ή φύλαξη υγραερίου χωρητικότητας 450 λίτρων σε νερό και πάνω, για πετρελαιοειδή κλάσης Α πάνω από 18 λίτρα, κλάσης Β πάνω από 455 λίτρα και κλάσης Γ πάνω από 1.137 λίτρα σε νερό.
- Καθορίζονται νέα τέλη για την χορήγηση της Άδειας Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών, το ύψος των οποίων συναρτάται με την κλάση και την ποσότητα του πετρελαιοειδούς που αποθηκεύεται.

2.4 Έλεγχος του Χρόνου Εργασίας και Ανάπαυσης των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων

Για τον έλεγχο του χρόνου εργασίας και ανάπαυσης των οδηγών ορισμένων οχημάτων λειτουργεί Μονάδα αποτελούμενη από ένα Λειτουργό και δύο Επιθεωρητές⁽¹⁾, η οποία ασχολείται εξειδικευμένα με την εφαρμογή της σχετικής με το θέμα νομοθεσίας, η οποία έχει ως στόχο τη βελτίωση της προστασίας της ασφάλειας και της υγείας των οδηγών αυτών, της

¹ Από το Μάρτιο του 2014 μετακινήθηκαν από το Τμήμα Δημοσίων Έργων στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 4 υφιστάμενοι, οι οποίοι αφού έτυχαν εντατικής εκπαίδευσης πραγματοποίησαν σημαντικό αριθμό επιθεωρήσεων τόσο στο δρόμο όσο και στα υποστατικά των επιχειρήσεων.

οδικής ασφάλειας καθώς και την προσέγγιση των όρων ανταγωνισμού στο συγκεκριμένο τομέα.

2.4.1 Μονάδα Ελέγχου του Χρόνου Εργασίας των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων

Η κούραση των οδηγών λόγω του χρόνου οδήγησης σε συνδυασμό με την παράλειψη των απαιτούμενων διαλειμμάτων και αναπαύσεων αποτελούν παράγοντες πρόκλησης οδικών ατυχημάτων. Με την εφαρμογή της νομοθεσίας και τη διενέργεια στοχευμένων ελέγχων τόσο στο δρόμο όσο και στις επιχειρήσεις, οι παράγοντες αυτοί μπορούν να σταθμιστούν ώστε να βελτιώνονται οι συνθήκες εργασίας των οδηγών και να προλαμβάνονται τα οδικά ατυχήματα, στα οποία εμπλέκονται οι εν λόγω οδηγοί. Επίσης, με την εφαρμογή της νομοθεσίας προσεγγίζονται οι όροι ανταγωνισμού μεταξύ των επιχειρήσεων.

2.4.2 Νομοθεσία / Εφαρμογή Νομοθεσίας

Η Κύπρος έχει εναρμονιστεί με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/22/EK και εφαρμόζει τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς με αρ. 561/2006 και αρ. 3821/85 μέσω του περί Ελέγχου των Ωρών Οδήγησης και Ανάπαυσης των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων Νόμου του 2007 (Ν. 86(I)/2007).

Στις 28.2.2014 δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 165/2014. Με την πλήρη εφαρμογή του στις 2.3.2016 θα αντικαταστήσει τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΟΚ) 3821/85. Τα αρμόδια Τμήματα του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και Τμήμα Εργασιακών Σχέσεων) έχουν ετοιμάσει σχετικό νομοσχέδιο για τροποποίηση του Νόμου (Ν. 86(I)/2007).

Με βάση το άρθρο 9 της Οδηγίας 2006/22/EK και το άρθρο 20 του Νόμου 86(I)/2007, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε Κανονισμούς (Κ.Δ.Π. 140/2011, 21.4.2011) για την εισαγωγή Συστήματος Αποτίμησης της Επικινδυνότητας των Επιχειρήσεων. Με την εφαρμογή του εν λόγω Συστήματος, οι επιχειρήσεις ψηλότερου κινδύνου επιθεωρούνται συχνότερα από τις υπόλοιπες.

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας αξιοποιεί λογισμικό που ανέπτυξε το 2013 το Τμήμα Υπηρεσιών Πληροφορικής για καταχώρηση των αποτελεσμάτων των επιθεωρήσεων και τον υπολογισμό του βαθμού επικινδυνότητας των επιχειρήσεων. Στο πλαίσιο της συνεργασίας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας με την Αστυνομία Κύπρου και το Τμήμα Οδικών Μεταφορών για τη διενέργεια ελέγχων στο δρόμο προγραμματίζεται αναβάθμιση του εν λόγω λογισμικού ώστε να γίνει κατορθωτή και η καταχώρηση των επιθεωρήσεων που πραγματοποιούν τα εν λόγω Τμήματα.

Επίσης, η Κυπριακή νομοθεσία είναι εναρμονισμένη με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/15/EK μέσω του περί της Οργάνωσης του Χρόνου Εργασίας των Εκτελούντων Κινητές Δραστηριότητες Οδικών Μεταφορών Νόμου του 2005 (Ν. 47(I)/2005).

Αρμόδιος Υπουργός για σκοπούς διοίκησης και εφαρμογής των πιο πάνω Νόμων είναι, δυνάμει του άρθρου 2(1) του Νόμου 86(I)/2007 και του άρθρου 2(1) του Νόμου 47(I)/2005, η Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, η οποία εξουσιοδότησε το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας να εφαρμόζει τις διατάξεις των πιο πάνω Νόμων. Αρμόδια αρχή για τη διαχείριση του νομοθετικού πλαισίου είναι το Τμήμα Εργασιακών Σχέσεων του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

Οι έλεγχοι στις επιχειρήσεις γίνονται αποκλειστικά από τη Μονάδα Ελέγχου του Χρόνου Εργασίας των Οδηγών Ορισμένων Οχημάτων του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας και οι έλεγχοι στους δρόμους γίνονται από την εν λόγω Μονάδα σε συνεργασία με την Αστυνομία Κύπρου⁽²⁾.

2.4.3 Έλεγχος Εργάσιμων Ημερών των Οδηγών κατά το 2014

Με βάση το άρθρο 2 της Οδηγίας 2006/22/ΕΚ, ο ελάχιστος αριθμός ελέγχων των εργάσιμων ημερών που έπρεπε να πραγματοποιηθεί κατά το 2014, ανέρχεται σε 107.973 εργάσιμες ημέρες. Σύμφωνα με το ίδιο άρθρο, το ελάχιστο ποσοστό του συνολικού αριθμού ελέγχων στο δρόμο είναι 30% και στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων 50%. Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ανέλαβε την υποχρέωση της κάλυψης του 50% του πιο πάνω συνολικού στόχου (107.973) με ελέγχους κυρίως στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων και ελέγχους στον δρόμο, ενώ η Αστυνομία Κύπρου ανέλαβε την υποχρέωση να καλύψει το υπόλοιπο 50% του στόχου με ελέγχους στον δρόμο μόνο. Μέχρι τις 31.12.2014 το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έλεγξε συνολικά **68.769** εργάσιμες ημέρες από τις οποίες **62.182** ημέρες στις επιχειρήσεις και **6.587** ημέρες στον δρόμο. Στον Πίνακα που ακολουθεί φαίνονται οι έλεγχοι που έγιναν κατά το 2014 και τα ποσοστά κάλυψης του στόχου, κατά περίπτωση.

	Ελάχιστη απαίτηση από ΕΕ	Έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν κατά το 2014	Ποσοστό κάλυψης των απαιτήσεων της ΕΕ (σε %)
Συνολικός αριθμός ελέγχων εργάσιμων ημερών	107.973 (3% των εργάσιμων ημερών)	117.204	108,5
Αριθμός ελέγχων εργάσιμων ημερών στο δρόμο	32.391 (30% του 107.973)	55.022	169,9
Αριθμός ελέγχων εργάσιμων ημερών στις επιχειρήσεις	53.987 (50% του 107.973)	62.182	115,2

Πίνακας: Έλεγχοι Εργάσιμων Ημερών κατά το 2014

Στον πιο πάνω αριθμό ελέγχων που έγιναν στο δρόμο περιλαμβάνονται οι έλεγχοι που έγιναν από την Αστυνομία Κύπρου (48.435) και οι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας κατά τις εκστρατείες που διοργανώθηκαν μαζί με την Αστυνομία Κύπρου, ως μέλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου Τροχαίας (TISPOL). Οι εκστρατείες αυτές πραγματοποιήθηκαν κατά τους μήνες Φεβρουάριο, Ιούλιο, Σεπτέμβριο, Οκτώβριο και Νοέμβριο του 2014.

² Κατά το 2^ο εξάμηνο του 2014 οι Επόπτες Οδικών Μεταφορών του Τμήματος Οδικών Μεταφορών έτυχαν σχετικής εκπαίδευσης και αναμένεται ότι από τις αρχές του 2015 θα διενεργούν ελέγχους στο δρόμο.

3. ΚΛΑΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ

3.1. Έλεγχος Βιομηχανικών Εκπομπών

3.1.1 Αδειοδότηση

Κατά τη διάρκεια του 2014, στο πλαίσιο της εφαρμογής των προνοιών των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 έως (Αρ.2) του 2013, και του περί Βιομηχανικών Εκπομπών Νόμου του 2013, που αφορούν την αδειοδότηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων, οι αρμόδιες Τεχνικές Επιτροπές (για την Προστασία της Ατμόσφαιρας και για την Προστασία του Περιβάλλοντος αντίστοιχα), οι οποίες προεδρεύονται από εκπρόσωπο του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, εξέτασε 25 αιτήσεις για Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων και 1 αίτηση για Άδεια Βιομηχανικών Εκπομπών 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 της Ατμόσφαιρας στην οποία, εκτός από το Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, συμμετέχουν άλλα πέντε συναρμόδια Υπουργεία, το Ε.Τ.Ε.Κ. και η Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου, χορηγήθηκαν 10 Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων από την Υπουργό Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

Στον Πίνακα του **Παραρτήματος XXI** φαίνονται αναλυτικά οι κατηγορίες και ο αριθμός των εγκαταστάσεων, στις οποίες χορηγήθηκε Άδεια Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων εντός του 2014.

3.1.2 Επιθεωρήσεις / Μετρήσεις

Στο πλαίσιο εφαρμογής της νομοθεσίας δόθηκε ιδιαίτερη σημασία στον έλεγχο της τήρησης από τις βιομηχανίες των όρων λειτουργίας και των ορίων εκπομπής που καθορίζονται στις Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων. Για τον σκοπό αυτό συνεχίστηκε και το 2014 το πρόγραμμα επιθεωρήσεων και περιβαλλοντικών μετρήσεων. Προτεραιότητα δόθηκε στην παρακολούθηση σε συστηματική βάση, των βιομηχανικών εγκαταστάσεων, οι οποίες, λόγω της φύσης των διεργασιών τους και της χωροθέτησής τους, ενδέχεται να δημιουργούν επιπτώσεις στην υγεία των πολιτών και στο περιβάλλον. Με βάση τους όρους λειτουργίας που έχουν καθορισθεί στις σχετικές Άδειες Εκπομπής, οι μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις έχουν προχωρήσει στην εγκατάσταση συστημάτων περιορισμού της ρύπανσης (φίλτρα) στις πηγές εκπομπής και ως εκ τούτου, οι επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία τους έχουν μειωθεί σημαντικά.

Κατά τη διάρκεια του 2014 διενεργήθηκαν 213 επιθεωρήσεις σε αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις για τον έλεγχο της εφαρμογής των όρων λειτουργίας που καθορίζονται στις αντίστοιχες Άδειες (Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων και Βιομηχανικών Εκπομπών) και 19 επιθεωρήσεις σε μη αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις (κλιβάνους, σκυροθραυστικά, εγκαταστάσεις παραγωγής σκυροδέματος, κτλ.) για έλεγχο της εφαρμογής των όρων που καθορίζονται στους σχετικούς Κανονισμούς. Επιπλέον, διενεργήθηκαν 19 επιθεωρήσεις για διερεύνηση παραπόνων που υποβλήθηκαν από πολίτες σχετικά με τη λειτουργία εργοστασίων που γειτνιάζουν με κατοικημένες περιοχές. Απαντήθηκαν, επίσης, 1 ερώτημα βουλευτή και 7 ερωτήματα που τέθηκαν από το κοινό.

Οι εκπομπές αερίων ρύπων από τις μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις παρακολουθούνται περιοδικά με τη βοήθεια της Κινητής Μονάδας Μέτρησης Αερίων Εκπομπών που διαθέτει το Τμήμα και η οποία είναι κατάλληλα εξοπλισμένη με εξειδικευμένα όργανα για τέτοιου είδους

μετρήσεις. Κατά το 2014 διεξήχθησαν 2 σειρές μετρήσεων συγκέντρωσης εκπεμπόμενων ρύπων (σκόνης, αιθάλης, διοξειδίου του θείου, οξειδίων του αζώτου, πτητικών οργανικών ενώσεων) με σκοπό τον έλεγχο της τήρησης των οριακών τιμών εκπομπής που καθορίζονται στις Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων και Βιομηχανικών Εκπομπών.

Η παρακολούθηση της λειτουργίας των μεγάλων βιομηχανικών εγκαταστάσεων γινόταν, επίσης, από αρμόδιους Επιθεωρητές μέσω ελέγχου των αποτελεσμάτων των μετρήσεων εκπομπής από τα όργανα συνεχούς μέτρησης που είναι εγκατεστημένα στα φουγάρα των βιομηχανιών. Η υποχρέωση για συνεχείς μετρήσεις εκπομπής σε συγκεκριμένες μεγάλες βιομηχανικές εγκαταστάσεις περιλαμβάνεται στους όρους λειτουργίας που καθορίζονται στις σχετικές Άδειες (Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων και Βιομηχανικών Εκπομπών). Οι Επιθεωρητές του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας έχουν ελεύθερη πρόσβαση στις περιβαλλοντικές μετρήσεις, οι οποίες διεξάγονται από τις βιομηχανίες με βάση τις υποχρεώσεις τους για αυτοπαρακολούθηση (self monitoring) των αερίων εκπομπών των εγκαταστάσεών τους και υποβολή ετήσιων εκθέσεων. Εξετάστηκαν συνολικά 97 ετήσιες εκθέσεις που υποβλήθηκαν από φορείς εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων.

Κατά το 2014 στάλθηκαν Προειδοποιητικές Επιστολές σε φορείς εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων για τη λήψη μέτρων για άρση παραβάσεων που εντοπίστηκαν κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων. Επιπλέον, εκδικάστηκαν 4 ποινικές υποθέσεις που εκκρεμούσαν ενώπιον του Δικαστηρίου για παράβαση των προνοιών της σχετικής νομοθεσίας. Το Δικαστήριο επέβαλε πρόστιμο €4500 στην πρώτη υπόθεση, €1800 στη δεύτερη και €5100 στην τρίτη. Στην τέταρτη υπόθεση ο κατηγορούμενος αθωώθηκε.

3.1.3 Ευρωπαϊκό Μητρώο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων (European Pollutant Release and Transfer Register, E-PRTR)

Με βάση τις υποχρεώσεις της Κύπρου για υποβολή περιβαλλοντικών στοιχείων σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 166/2006/ΕΚ για τη δημιουργία Ευρωπαϊκού Μητρώου Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων (European Pollutant Release and Transfer Register, E-PRTR), το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας απέστειλε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος, τον Μάρτιο του 2014, την έκτη έκθεση με τα στοιχεία που αφορούν την Κύπρο.

Το Ευρωπαϊκό Μητρώο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων περιλαμβάνει συγκρίσιμα δεδομένα για τα στοιχεία έκλυσης στον αέρα, στα νερά και στο έδαφος, όπως επίσης και μεταφοράς αποβλήτων από συγκεκριμένες εγκαταστάσεις σε κοινοτικό επίπεδο. Αποσκοπεί, επίσης, στην παρουσίαση της βελτίωσης της περιβαλλοντικής επίδοσης των εγκαταστάσεων που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Κανονισμού E-PRTR και την αξιολόγηση της προόδου αναφορικά με την τήρηση περιβαλλοντικών στόχων που έχουν τεθεί από κάθε κράτος με βάση Διεθνείς Συμφωνίες και Συμβάσεις.

Συγκεκριμένα, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας έχει προχωρήσει στην αποστολή με επιγραμμική διαδικασία (on line), μέσω ειδικής βάσης δεδομένων που έχει δημιουργήσει, στοιχείων έκλυσης ρύπων ατμοσφαιρικού αέρα για σειρά από εγκαταστάσεις, μεταξύ των οποίων διάφορες βιομηχανικές εγκαταστάσεις, σφαγεία, λατομεία, εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων και κτηνοτροφικά υποστατικά.

Το Μητρώο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων της Κύπρου που έχει δημιουργηθεί αποτελείται από ιστοσελίδα (<http://www.prtr.dli.mlsi.gov.cy>) και εξειδικευμένη βάση δεδομένων στην οποία καταχωρούνται με ηλεκτρονικό-διαδικτυακό τρόπο περιβαλλοντικά δεδομένα από τους φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 166/2006/ΕΚ (Κανονισμός E-PRTR).

Με την ολοκλήρωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στο κοινό να έχει πρόσβαση στην περιβαλλοντική πληροφόρηση, ενώ συμβάλλει στη διαφάνεια και στην ενημέρωση του κοινού για πιο ενεργή συμμετοχή του στη λήψη περιβαλλοντικών αποφάσεων. Παράλληλα έχει επιτευχθεί και ο στόχος για μείωση της γραφειοκρατίας και του διοικητικού κόστους, αφού οι φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων έχουν τη δυνατότητα υποβολής με ηλεκτρονικό-διαδικτυακό τρόπο μίας μόνο έκθεσης με περιβαλλοντικά δεδομένα ταυτόχρονα και στα δύο αρμόδια Κυβερνητικά Τμήματα, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και το Τμήμα Περιβάλλοντος.

3.1.4 Εναρμόνιση με το Κοινοτικό Κεκτημένο

Στο πλαίσιο εφαρμογής του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμου του 2013 που έγινε για εναρμόνιση της κυπριακής νομοθεσίας με την Οδηγία 2010/75/ΕΕ περί Βιομηχανικών Εκπομπών, εκδόθηκαν τα πιο κάτω Διατάγματα:

1. Το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Έντυπο αίτησης για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 215/2014).
2. Το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Έντυπο αίτησης για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών – Χρήση Οργανικών Διαλυτών) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 250/2014).
3. Το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Καθορισμός Γενικών Όρων για τη Δραστηριότητα του Στεγνού Καθαρισμού (Στεγνοκαθαριστήρια)) Διάταγμα του 2014.(Κ.Δ.Π. 511/2014).
4. Το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Καθορισμός Τελών) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 545/2014).

Σημειώνεται ότι το Διάταγμα που αναφέρεται στο σημείο 1 πιο πάνω ετοιμάστηκε σε συνεργασία με το Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Στο πλαίσιο εφαρμογής των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 μέχρι 2013 εκδόθηκαν επίσης τα πιο κάτω Διατάγματα:

1. Το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έντυπο Αίτησης για χορήγηση Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 245/2014)
2. Το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Τροποποίηση του Παραρτήματος II του Νόμου) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 524/2014).

Έχουν επίσης αποσταλεί στον Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας για νομοτεχνικό έλεγχο τα πιο κάτω προσχέδια:

1. «Ο περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) (Τροποποιητικός) Νόμος του 201...».
2. «Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Τροποποιητικός) Νόμος του 201...».
3. «Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 201...».

3.2 Ασφάλεια Πετρελαιοειδών

Στις 24.10.2014 τέθηκαν σε ισχύ ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2014 (Ν. 152(I)/2014) και οι περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2014 (Κ.Δ.Π.

469/2014). Με βάση τον Νόμο Ν. 152(Ι)/2014, αρμοδιότητα για θέματα ασφαλούς φύλαξης πετρελαιοειδών έχει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

Ο όρος «πετρελαιοειδή» περιλαμβάνει τις κλάσεις:

- (α) «πετρελαιοειδές Κλάσης Α», περιλαμβάνει τα προϊόντα που είναι συνήθως γνωστά ως υγραέρια, βενζίνη αεροπλάνων, βενζίνη για κινητήρες, αργό πετρέλαιο και οποιοδήποτε άλλο πετρελαιοειδές με σημείο ανάφλεξης κάτω από 37,8 βαθμούς Κελσίου,
- (β) «πετρελαιοειδές Κλάσης Β», περιλαμβάνει τα προϊόντα που είναι συνήθως γνωστά ως καύσιμο αεριωθουμένων τύπου κηροζίνης, φωτιστικό πετρέλαιο, πετρέλαιο εσωτερικής καύσης / ντίζελ και οποιοδήποτε άλλο πετρελαιοειδές με σημείο ανάφλεξης όχι κάτω από 37,8 βαθμούς αλλά κάτω από 60 βαθμούς Κελσίου
- (γ) «πετρελαιοειδές Κλάσης Γ», περιλαμβάνει τα προϊόντα που είναι συνήθως γνωστά ως πετρέλαιο θέρμανσης, ελαφρύ Μαζούτ, βαρύ Μαζούτ, καύσιμο ορυκτέλαιο και οποιοδήποτε άλλο πετρελαιοειδές με σημείο ανάφλεξης όχι κάτω από 60 βαθμούς Κελσίου

Ο Κλάδος Ελέγχου Βιομηχανικής Ρύπανσης και Ασφάλειας Πετρελαιοειδών έχει αρμοδιότητα για τα πιο πάνω είδη πετρελαιοειδών πλήν του υγραερίου.

Για σκοπούς εφαρμογής του Νόμου Ν. 152(Ι)/2014 έχει ετοιμαστεί σχετικό έντυπο αίτησης για άδεια αποθήκευσης πετρελαιοειδών.

4. ΚΛΑΔΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ

4.1 Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα

Ο Κλάδος Ποιότητας του Αέρα συνέχισε και κατά το 2014 τις μετρήσεις παρακολούθησης της ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα σε διάφορα σημεία στην Κύπρο, όπως φαίνεται στο χάρτη στο Σχήμα 1, **Παράρτημα XXII**. Οι εν λόγω μετρήσεις διεξήχθησαν με τη βοήθεια δεκατριών Σταθμών, πλήρως εξοπλισμένων με αυτόματα όργανα συνεχούς μέτρησης των ακολούθων ρύπων: Μονοξειδίου, Διοξειδίου και Οξειδίων του Αζώτου (NO , NO_2 , NO_x), Όζοντος (O_3), Διοξειδίου του Θείου (SO_2), Μονοξειδίου του Άνθρακα (CO), Αιωρούμενων Σωματιδίων (PM -Particulate Matter), και Βενζολίου (C_6H_6).

Επιπρόσθετα, παρακολουθούνται οι σημαντικότερες μετεωρολογικές παράμετροι, όπως η κατεύθυνση του ανέμου, η ταχύτητα του ανέμου, η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η σχετική υγρασία, η ατμοσφαιρική πίεση και η ηλιακή ακτινοβολία.

Φωτογραφία αντιπροσωπευτικού Σταθμού φαίνεται στο Σχήμα 2 του **Παραρτήματος XXII**.

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων καθώς και άλλη σχετική πληροφόρηση δίνονται επιγραμματικά (on-line) στο κοινό, μέσω της εξειδικευμένης ιστοσελίδας www.airquality.gov.cy, καθώς και μιας εξωτερικής γιγαντοοθόνης και δύο εσωτερικών ηλεκτρονικών οθόνων πληροφόρησης.

Η εξωτερική γιγαντοοθόνη βρίσκεται στον περίβολο της Αστυνομίας Λυκαβητού στη Λευκωσία. Η μια εσωτερική οθόνη βρίσκεται στο Κέντρο Εξυπηρέτησης του Πολίτη και η άλλη στην είσοδο του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων. Επιπρόσθετα, η πληροφόρηση του κοινού για την ποιότητα του αέρα πραγματοποιείται με οθόνες εσωτερικού χώρου που εγκατέστησαν προς το παρόν τρία Δήμαρχα καθώς και μέσω τεσσάρων τηλεοπτικών σταθμών παγκύπριας εμβέλειας μετά από το κεντρικό δελτίο ειδήσεων. Επίσης, δύο αγγλόγλωσσες εφημερίδες δημοσιεύουν δελτίο ποιότητας αέρα.

Όταν καθίσταται αναγκαίο, όπως κατά τη μεταφορά σκόνης από την έρημο της Σαχάρας, εκδίδονται σχετικές ανακοινώσεις προειδοποίησης του κοινού.

Οι μετρήσεις συγκέντρωσης Αιωρούμενων Σωματιδίων συνεχίστηκαν κατά τη διάρκεια του 2014 με τη βοήθεια ειδικών φίλτρων και δειγματοληπτικών συσκευών σε όλες τις πόλεις της Κύπρου. Από τις εν λόγω δειγματοληψίες προσδιορίζεται η συγκέντρωση μολύβδου, αρσενικού, καδμίου και νικελίου, καθώς και των πολυαρωματικών υδρογονανθράκων που περιέχονται στη σκόνη που συλλέγεται στα φίλτρα αυτά. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων αναρτήθηκαν στην προαναφερθείσα εξειδικευμένη ιστοσελίδα ποιότητας αέρα.

4.2 Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των μετρήσεων

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων των κυριότερων ατμοσφαιρικών ρύπων στις πιο πάνω περιοχές δείχνουν ότι οι συγκεντρώσεις των περισσότερων ρύπων, όπως του διοξειδίου του θείου, του μονοξειδίου του άνθρακα, του διοξειδίου και των οξειδίων του αζώτου, του βενζολίου, καθώς και των βαρέων μετάλλων και του βενζο(α)πυρενίου, ευρίσκονται κάτω από τις αντίστοιχες οριακές τιμές.

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων παρουσιάζονται στα Σχήματα 3, 4, 5, 6, και 7 του **Παραρτήματος XXII**.

Συγκεκριμένα, στο Σχήμα 3 παρουσιάζονται οι μέσες ετήσιες τιμές διάφορων ρύπων στον κυκλοφοριακό σταθμό μέτρησης Λευκωσίας, από το 2000 μέχρι και το 2013, όπου παρατηρήθηκε μια συνεχής μείωση της συγκέντρωσης των ρύπων NO, NO₂, CO και SO₂. Η μείωση αυτή οφείλεται κυρίως στη βελτίωση της ποιότητας των καυσίμων, στην εισαγωγή οχημάτων νέας τεχνολογίας εξοπλισμένων με καταλύτη, στην περιοδική επιθεώρηση των οχημάτων, κ.ά.

Εξαίρεση αποτελούν οι περιπτώσεις του Όζοντος και των Αιωρούμενων Σωματιδίων. Στην περίπτωση του Όζοντος, οι σχετικές υπερβάσεις οφείλονται σε μεγάλο βαθμό στις κλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν στην Κύπρο, όπως είναι οι υψηλές θερμοκρασίες και η υψηλή ακτινοβολία που συμβάλλουν στη δημιουργία του, καθώς και στη διασυννοριακή ρύπανση με τη μεταφορά του Όζοντος και των πρόδρομων ουσιών του από την ανατολική Μεσόγειο και τα γειτονικά κράτη. Στο Σχήμα 4 του **Παραρτήματος XXII** παρουσιάζονται οι μέσες ετήσιες τιμές Όζοντος σε τρεις αντιπροσωπευτικές περιοχές (υποβάθρου, κατοικημένη περιοχή και περιοχή αυξημένης κυκλοφοριακής κίνησης).

Υπερβάσεις οριακών τιμών παρατηρήθηκαν και στην περίπτωση των Αιωρούμενων Σωματιδίων, οι οποίες οφείλονται, μεταξύ άλλων, στις εκπομπές από τα οχήματα, τις κεντρικές θερμάνσεις, διάφορες βιομηχανικές πηγές καθώς, επίσης και στην αερομεταφερόμενη σκόνη, από τις γεωργικές περιοχές και από τη Σαχάρα, στην επαναιώρηση σκόνης, από τους δρόμους και τις ακάλυπτες περιοχές των πόλεων κατά τις περιόδους της ξηρασίας, όπως και από τα άλατα της θάλασσας. Ποσοτικοποίηση αυτών φαίνεται στο Σχήμα 5 του **Παραρτήματος XXII**, όπου η ετήσια συγκέντρωση στο σταθμό υποβάθρου (EMEP), με την ελάχιστη συνεισφορά των ανθρωπογενών πηγών, είναι ήδη πολύ κοντά στην ετήσια οριακή τιμή των 40 μg/m³.

Στο Σχήμα 5 του **Παραρτήματος XXII** παρουσιάζονται οι ετήσιες μέσες τιμές των Αιωρούμενων Σωματιδίων (ΑΣ₁₀) στους κυκλοφοριακούς σταθμούς Λευκωσίας, Λεμεσού, Λάρνακας και Πάφου και στον σταθμό μετρήσεων υποβάθρου στην περιοχή Αγίας Μαρίας-Ξυλιάτου (EMEP) για τα έτη 2005 έως 2013. Οι ετήσιες μέσες τιμές σε όλες τις πόλεις συνεχίζουν να υπερβαίνουν την ετήσια οριακή τιμή εκτός από την Πάφο. Παρά τις υπερβάσεις, για τα τρία τελευταία χρόνια παρατηρήθηκε μείωση στην συγκέντρωση ΑΣ₁₀.

Στο Σχήμα 6 παρουσιάζεται ο αριθμός των υπερβάσεων της 24ωρης οριακής τιμής των ΑΣ₁₀ (50 μg/m³) στους ίδιους σταθμούς. Εκτός από τον σταθμό EMEP, στους υπόλοιπους σταθμούς ο αριθμός των υπερβάσεων υπερβαίνει τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό των 35 υπερβάσεων ανά έτος.

Στο Σχήμα 7 παρουσιάζονται οι ετήσιες μέσες τιμές των Αιωρούμενων Σωματιδίων (ΑΣ_{2,5}) στους οικιστικούς σταθμούς Πάφου, Λεμεσού, Λάρνακας και Λευκωσίας καθώς και του σταθμού υποβάθρου EMEP. Οι μετρήσεις στους πιο πάνω οικιστικούς σταθμούς για τα τρία προηγούμενα χρόνια (2010-2012) χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό του Δείκτη Μείωσης της Έκθεσης (ΔΜΕ) όπως καθορίζει η Νομοθεσία. Ο ΔΜΕ που προκύπτει είναι 24.5 μg/m³ και καθορίζει ως στόχο μείωσης της συγκέντρωσης ΑΣ_{2,5} κατά 20% μέχρι το 2020. Οι ετήσιες μέσες συγκεντρώσεις για το 2013 των ΑΣ_{2,5} παρουσίασαν σημαντική μείωση σε όλα τα σημεία μετρήσεων, της τάξεως του 20% σε σχέση με τις τιμές του 2012.

Για αντιμετώπιση του προβλήματος των υπερβάσεων, ειδικά για τα ΑΣ₁₀, αλλά και για βελτίωση της ποιότητας του αέρα όσον αφορά και τους άλλους ρύπους, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετοίμασε Σχέδιο Δράσης για τη Βελτίωση της Ποιότητας του Αέρα, το οποίο εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο το 2008 και υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Η πρόοδος στην υλοποίηση του εν λόγω Σχεδίου Δράσης παρακολουθείται από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ως η Αρμόδια Αρχή, μέσω της Τεχνικής Επιτροπής που προβλέπεται στη σχετική Νομοθεσία και στην οποία συμμετέχουν εκπρόσωποι άλλων πέντε συναρμόδιων Υπουργείων, εκπρόσωποι της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και άλλοι Φορείς. Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης βρίσκεται αναρτημένο στην πιο πάνω αναφερθείσα ιστοσελίδα ποιότητας αέρα.

Παράλληλα, εντός του 2014 συνεχίστηκε η έρευνα για τον εντοπισμό των πηγών προέλευσης των ΑΣ₁₀ με χημικές αναλύσεις, για να καθοριστεί το ποσοστό συνεισφοράς των φυσικών πηγών, ώστε να μπορούν να υλοποιηθούν ρεαλιστικά μέτρα για την μείωση των ανθρωπογενών πηγών.

4.3 Ετήσιες Εθνικές Εκπομπές Αερίων Ρύπων

Ο Κλάδος Ποιότητας Αέρα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, ως το εθνικό σημείο επαφής για τη Σύμβαση του 1979 για τη Διαμεθοριακή Ρύπανση της Ατμόσφαιρας σε Μεγάλη Απόσταση, συμμετείχε ενεργά κατά το 2014 στις δραστηριότητες της Σύμβασης και των Πρωτόκολλων της. Στο πλαίσιο αυτό, κατά το 2014 υπολογίσθηκαν οι ετήσιες συνολικές εκπομπές αερίων ρύπων της Κύπρου για το έτος 2012 και διαβιβάσθηκαν στο Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης και στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος. Τα στοιχεία αυτά περιλαμβάνονται στις σχετικές εκθέσεις που δημοσιεύονται από το Εκτελεστικό Σώμα της Σύμβασης.

Στον Πίνακα και στα Σχήματα 1 – 6 του **Παραρτήματος XXIII** φαίνονται αναλυτικότερα, κατά δραστηριότητα, οι συνολικές ετήσιες εκπομπές αερίων ρύπων για το έτος 2012.

5. ΚΛΑΔΟΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ (ΥΠΕΛ)

Η ΥΠΕΛ ιδρύθηκε εντός του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας (Κλάδος Ακτινοπροστασίας), με βάση τους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής Ασφάλειας Νόμους του 2002 έως 2011.

Η ΥΠΕΛ, πέρα από την ευθύνη εφαρμογής της νομοθεσίας και την υλοποίηση της κυβερνητικής πολιτικής στον τομέα της Ακτινοπροστασίας και Πυρηνικής Ασφάλειας, αποτελεί κέντρο εμπειρογνωμοσύνης σε θέματα ιονίζουσών ακτινοβολιών και το σημείο επαφής για τα θέματα αυτά με την ΕΥΡΑΤΟΜ, τον ΔΟΑΕ και άλλους διεθνείς φορείς ή Αρμόδιες Αρχές Ακτινοπροστασίας και Πυρηνικής Ασφάλειας.

Βασικοί στόχοι της Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες (ΥΠΕΛ) είναι:

- η διασφάλιση επαρκών επιπέδων προστασίας για τους εργαζόμενους, το κοινό, τους ασθενείς και το περιβάλλον από τους κινδύνους που εγκυμονεί η έκθεση σε ιονίζουσες ακτινοβολίες ή η απελευθέρωση ή διασπορά ραδιενεργών υλικών ή η ραδιομίανση στο περιβάλλον. Η υλοποίηση του στόχου αυτού επιτυγχάνεται με τη λειτουργία ενός ολοκληρωμένου συστήματος ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας, που περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, την αδειοδότηση και τον έλεγχο των πηγών και πρακτικών χρήσης ή έκθεσης σε ιονίζουσες ακτινοβολίες, την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον, τον έλεγχο της διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων ή αναλωμένων πυρηνικών καυσίμων, τον έλεγχο της διακίνησης ραδιενεργών υλικών και την ετοιμότητα για αποφυγή και αντιμετώπιση εκτάκτων ραδιολογικών ή πυρηνικών περιστατικών, καθώς και τον έλεγχο των πηγών και πρακτικών χρήσης ή έκθεσης σε μη-ιονίζουσες ακτινοβολίες, σε συνεργασία και με άλλες Υπηρεσίες και εμπλεκόμενους φορείς.
- η διασφάλιση επαρκούς επιπέδου προστασίας για τους εργαζομένους και άλλα πρόσωπα στο εργασιακό περιβάλλον, από τους κινδύνους που πιθανόν να προκύψουν από την έκθεση σε μη-ιονίζουσες ακτινοβολίες.

5.1 Εφαρμογή και Εισαγωγή Νέας Νομοθεσίας για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνική Ασφάλεια

Το 2014 συνεχίστηκε η προσπάθεια για πληρέστερη και αποτελεσματικότερη εφαρμογή της νομοθεσίας για Προστασία από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνική Ασφάλεια, η οποία τέθηκε σε εφαρμογή το 2002 και τροποποιήθηκε το 2009 και το 2011 (Ν.115(Ι)/2002, Ν.8(Ι)/2009, Ν.127(Ι)/2011 και σχετικοί Κανονισμοί που εκδόθηκαν κάτω από τους Νόμους αυτούς).

Η πιο πάνω νομοθεσία είναι πλήρως εναρμονισμένη με το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Κεκτημένο, καθώς και με τα πρότυπα και τους Βασικούς Κανόνες Ακτινοπροστασίας της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας (ΕΥΡΑΤΟΜ) και του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΔΟΑΕ), στον οποίο η Κύπρος είναι μέλος από το 1965.

Σημειώνεται ότι, η Συνθήκη ΕΥΡΑΤΟΜ και οι διάφοροι σχετικοί Κανονισμοί και Αποφάσεις της ΕΥΡΑΤΟΜ εφαρμόζονται αυτόματα στην Κύπρο ως κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Επιπρόσθετα, η Κύπρος είναι συμβαλλόμενο μέρος σε διάφορες άλλες διεθνείς συμβάσεις, συνθήκες, συμφωνίες και πρωτόκολλα που αφορούν τη μη εξάπλωση των πυρηνικών όπλων, την καταστολή πράξεων πυρηνικής τρομοκρατίας, την έγκαιρη ειδοποίηση και βοήθεια σε περίπτωση πυρηνικού ατυχήματος ή ραδιολογικής έκτακτης ανάγκης, τη φυσική προστασία του πυρηνικού υλικού και πυρηνικών εγκαταστάσεων, την απαγόρευση των πυρηνικών δοκιμών κτλ.

Στην πιο πάνω νομοθεσία καθορίζεται το γενικό πλαίσιο υποχρεώσεων και διαδικασιών για αδειοδότηση όλων των πηγών ιονιζουσών ακτινοβολιών και των δραστηριοτήτων στις οποίες γίνεται χρήση ή συμβαίνει έκθεση σε ιονίζουσες ακτινοβολίες, καθώς και τα μέτρα προστασίας από κινδύνους που είναι πιθανόν να δημιουργούνται από ιονίζουσες ακτινοβολίες και παρέχεται εξουσία στο Υπουργικό Συμβούλιο να εκδίδει Κανονισμούς.

Μετά το πυρηνικό ατύχημα στην Φουκουσίμα της Ιαπωνίας το 2011, η ΥΠΕΛ, στο πλαίσιο εφαρμογής της νομοθεσίας, σε συνεργασία και με άλλες κυβερνητικές Υπηρεσίες, εφαρμόζει ειδικό πρόγραμμα επιθεωρήσεων, δειγματοληψιών και μετρήσεων ραδιενέργειας αναφορικά με τα εισαγόμενα προϊόντα από την Ιαπωνία και τις γειτονικές περιοχές.

Το 2014:

- διενεργήθηκαν 211 επιθεωρήσεις, που περιλάμβαναν και μετρήσεις, σε χώρους εργασίας, ιατρικά κέντρα και άλλα υποστατικά όπου χρησιμοποιούνται ιονίζουσες ακτινοβολίες ή συμβαίνει έκθεση σε ιονίζουσες ακτινοβολίες, πραγματοποιήθηκαν 3 συνεδρίες της Συμβουλευτικής Επιτροπής Αδειοδότησης, χορηγήθηκαν 16 άδειες κατοχής πηγών και άσκησης δραστηριοτήτων όπου γίνεται χρήση ιονιζουσών ακτινοβολιών, καθώς και 32 εγκρίσεις σε επιχειρήσεις εισαγωγής/εξαγωγής ραδιενεργών πηγών ή ραδιοϊσοτόπων, 4 εγκρίσεις σε ειδικευμένους εμπειρογνώμονες και 1 έγκριση για παροχή υπηρεσιών δοσιμετρίας. Παράλληλα, συνεχίστηκε η ετοιμασία των όρων για χορήγηση άδειας σε άλλες επιχειρήσεις στις οποίες γίνεται χρήση ή συμβαίνει έκθεση σε ιονίζουσες ακτινοβολίες, περιλαμβανομένων και επιχειρήσεων που παρέχουν υποστηρικτικές υπηρεσίες για υποθαλάσσιες έρευνες και εκμετάλλευση φυσικού αερίου και πετρελαίου.
- χορηγήθηκαν 328 πιστοποιητικά σχετικά με τα επίπεδα ραδιενέργειας σε ανακυκλώσιμα μέταλλα, πλαστικά, συσσωρευτές, ζωοτροφές, τρόφιμα και ποτά για σκοπούς εξαγωγής σε διάφορες χώρες.
- συνεχίστηκε η ειδική εκστρατεία επιθεωρήσεων για ηλεκτρομαγνητικά πεδία και οπτική ακτινοβολία, η οποία χρησιμοποιείται για διάφορους σκοπούς, όπως στην ιατρική, την αισθητική, τη βιομηχανία, τις κατασκευές και την έρευνα. Στο πλαίσιο της εκστρατείας αυτής έχουν γίνει 17 επιθεωρήσεις σε επιχειρήσεις και κέντρα όπου είναι πιθανό να συμβαίνει έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ή οπτική ακτινοβολία.
- ετοιμάστηκαν και δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, με Γνωστοποίηση της Υπουργού Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΚΔΠ 470/2014, ΕΕ αρ. 4827, 24.10.2014), γενικοί όροι άδειας για την κατοχή και χρήση οδοντιατρικού ακτινολογικού εξοπλισμού.
- δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας (ΚΔΠ 178/2014, αρ. 4770, 4.4.2014) οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής Ασφάλειας (Υπεύθυνη και Ασφαλής Διαχείριση Αναλωμένων Καυσίμων και Ραδιενεργών Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2014, οι οποίοι μεταφέρουν στο Κυπριακό Δίκαιο την

Οδηγία 2011/70/EYPATOM, που θεσπίζει κοινοτικό πλαίσιο για την υπεύθυνη και ασφαλή διαχείριση αναλωμένων καυσίμων και ραδιενεργών αποβλήτων.

- άρχισε, με βάση τους πιο πάνω Κανονισμούς, η ετοιμασία σχετικού εγγράφου εθνικής πολιτικής και στρατηγικής για τη διαχείριση ραδιενεργών αποβλήτων στην Κύπρο, το οποίο θα υποβληθεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή εντός του 2015.
- δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας Γνωστοποίηση της Υπουργού Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΚΔΠ 523/2014, ΕΕ Παρ. III(I), Αρ. 4833, 21.11.2014) αναφορικά με τον καθορισμό τελών για την χορήγηση αδειών, εγκρίσεων, πιστοποιητικών και γενικά την παροχή υπηρεσιών στο πλαίσιο εφαρμογής της νομοθεσίας για Ακτινοπροστασία και Πυρηνική Ασφάλεια.
- ετοιμάστηκε, με βάση το Βασικό Εθνικό Σχέδιο «Ζήνων», το τελικό προσχέδιο του Ειδικού Εθνικού Σχεδίου «ΗΛΕΚΤΡΑ» για Ετοιμότητα και Απόκριση σε έκτακτα Ραδιολογικά ή Πυρηνικά Περιστατικά, το οποίο στάλθηκε σε όλους τους εμπλεκόμενους φορείς.
- άρχισε η ετοιμασία προσχεδίου Κανονισμών για τη μεταφορά στο Κυπριακό Δίκαιο της Οδηγίας 2013/51/EYPATOM περί θεσπίσεως απαιτήσεων προστασίας στις υγείας του πληθυσμού από ραδιενεργές ουσίες που περιέχονται στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης.
- συνεχίστηκε η ετοιμασία διαφόρων εγγράφων και η αυτοαξιολόγηση της αρμόδιας αρχής στο πλαίσιο της προετοιμασίας για την αξιολόγηση Ομοτίμων (peer review) της Αρμόδιας Αρχής της Κύπρου για Ακτινοπροστασία και Πυρηνική Ασφάλεια, που θα πραγματοποιηθεί το 2016.

Η αξιολόγηση αυτή θα πραγματοποιηθεί με βάση τις απαιτήσεις των Οδηγιών 2009/71/EYPATOM «περί θεσπίσεως κοινοτικού πλαισίου για την πυρηνική ασφάλεια πυρηνικών εγκαταστάσεων» και 2011/70/ EYPATOM «περί θεσπίσεως κοινοτικού πλαισίου για την υπεύθυνη και ασφαλή διαχείριση αναλωθέντων καυσίμων και ραδιενεργών αποβλήτων» και θα πραγματοποιηθεί από ομότιμους (εμπειρογνώμονες) του ΔΟΑΕ και της EYPATOM.

- συνεχίστηκε η ενημέρωση και κατάρτιση των διαφόρων εμπλεκόμενων ομάδων και φορέων σε θέματα Ακτινοπροστασίας και Πυρηνικής Ασφάλειας,
- η ΥΠΕΛ συμμετείχε σε διάφορες συνεδρίες επιτροπών της Βουλής των Αντιπροσώπων και άλλων σχετικών επιτροπών, στις οποίες συζητήθηκαν θέματα της αρμοδιότητάς της.

5.2 Παρακολούθηση περιβαλλοντικής ραδιενέργειας

Το τηλεμετρικό δίκτυο παρακολούθησης της περιβαλλοντικής ραδιενέργειας στην ατμόσφαιρα της Κύπρου, το οποίο λειτουργεί και ως σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης σε περίπτωση ραδιολογικού συμβάντος, αναβαθμίστηκε το 2012 και διαθέτει επτά σταθερούς τοπικούς σταθμούς μέτρησης του ρυθμού δόσης γ-ακτινοβολίας που καλύπτουν όλη την ελεύθερη περιοχή της Κύπρου, έναν φορητό φασματοσκοπικό σταθμό μέτρησης γ-ραδιοϊσοτόπων, έναν σταθερό φασματοσκοπικό σταθμό (aerosol) μέτρησης ολικής α-ακτινοβολίας, ολικής β-ακτινοβολίας και γ-ραδιοϊσοτόπων, καθώς και τρία κέντρα ελέγχου. Το τηλεμετρικό δίκτυο είναι, επίσης, συνδεδεμένο με το Ευρωπαϊκό δίκτυο EURDEP και αποστέλλει δεδομένα αυτόματα (σε ωριαία βάση) στο Κοινό Κέντρο Ερευνών της

Ευρωπαϊκής Ένωσης στο Ίσπρα της Ιταλίας. Δεδομένα περιβαλλοντικών μετρήσεων ραδιενέργειας αποστέλλονται και στην τράπεζα πληροφοριών της Ευρωπαϊκής Ένωσης REM (Radioactivity Environmental Monitoring) πάνω σε ετήσια βάση.

Το εθνικό δίκτυο παρακολούθησης της ραδιενέργειας στο περιβάλλον, πέρα από το τηλεμετρικό δίκτυο, περιλαμβάνει δύο αυτόματες δειγματοληπτικές αντλίες μικρής παροχής, μία στη Λευκωσία και μία στη Λεμεσό, για μετρήσεις της ολικής β-ακτινοβολίας στην ατμόσφαιρα και μία αυτόματη δειγματοληπτική αντλία μεγάλης παροχής στη Λευκωσία για την παρακολούθηση των συγκεντρώσεων γ-ραδιοϊσοτόπων στην ατμόσφαιρα και ειδικά του ραδιοϊσοτόπου Cs-137.

Το 2014 συνεχίστηκε η παρακολούθηση, οι δειγματοληψίες και οι μετρήσεις των επιπέδων ραδιενέργειας στο έδαφος, στα νερά, στο θαλάσσιο περιβάλλον, στα τρόφιμα, στις ζωοτροφές, στην παραγόμενη λάσπη της βιομηχανίας ανεύρεσης και εξόρυξης υδρογονανθράκων, στα οικοδομικά υλικά και σε διάφορα αγαθά, σε συνεργασία με το Γενικό Χημείο του Κράτους (ΓΧΚ) και το Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών (ΤΑΘΕ). Η παρακολούθηση στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές πραγματοποιείται με πιο εντατικό ρυθμό μετά το ατύχημα στην Φουκουσίμα της Ιαπωνίας.

5.3 Αρχείο Πηγών Ιονιζουσών Ακτινοβολιών και Δοσιμετρίας

Η ΥΠΕΛ συνέχισε το 2014 την ενημέρωση και αναβάθμιση του αρχείου πηγών και πρακτικών ιονιζουσών ακτινοβολιών που υπάρχουν στην Κύπρο, καθώς και του αρχείου ατομικών δόσεων των εργαζομένων που εκτίθενται σε ιονίζουσες ακτινοβολίες. Τα πιο πάνω αρχεία τηρούνται τόσο σε έντυπη όσο και σε ηλεκτρονική μορφή (βάση δεδομένων RAIS (Regulatory Authority Information System) που αναπτύχθηκε από τον ΔΟΑΕ).

5.4 Υλοποίηση Περιφερειακών Προγραμμάτων του ΔΟΑΕ για την Κύπρο

Η ΥΠΕΛ συμμετέχει σε διάφορα Περιφερειακά Ευρωπαϊκά Προγράμματα Τεχνικής Συνεργασίας του ΔΟΑΕ που έχουν ως στόχο την ενίσχυση του συστήματος ακτινοπροστασίας, πυρηνικής ασφάλειας και διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων καθώς και την αναβάθμιση της σχετικής υποδομής και των δυνατοτήτων της Κύπρου στον τομέα αυτό.

Στο πλαίσιο υλοποίησης των πιο πάνω προγραμμάτων αριθμός Λειτουργών από την ΥΠΕΛ του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας συμμετείχε σε σχετικές συναντήσεις του ΔΟΑΕ στο εξωτερικό και εκπαιδεύτηκε σε σχετικά θέματα.

5.5 Συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Ένωση, τον ΔΟΑΕ και άλλους οργανισμούς και φορείς

Η ΥΠΕΛ συμμετείχε στις εργασίες διάφορων Επιτροπών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στις οποίες συζητούνται όλα τα σχετικά θέματα της ΕΥΡΑΤΟΜ, περιλαμβανομένων και δραστηριοτήτων των Δικτύων ECURIE και EURDEP για έγκαιρη πληροφόρηση και ανταλλαγή δεδομένων σε περίπτωση έκτακτων ραδιολογικών/πυρηνικών περιστατικών. Συμμετείχε επίσης στη Γενική Συνέλευση του ΔΟΑΕ στη Βιέννη και σε διάφορες άλλες συναντήσεις και δραστηριότητες του ΔΟΑΕ, καθώς και σε συναντήσεις και δραστηριότητες για την Καταπολέμηση της Τρομοκρατίας.

Η Κύπρος, ως κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, έχει μεταφέρει στο Κυπριακό Δίκαιο, με τον Κυρωτικό Νόμο Ν.37(ΙΙ)/2007, τη Συμφωνία Διασφαλίσεων (Safeguards Agreement) και το Πρόσθετο Πρωτόκολλο της Συμφωνίας αυτής, στα οποία η Κύπρος είχε προσχωρήσει

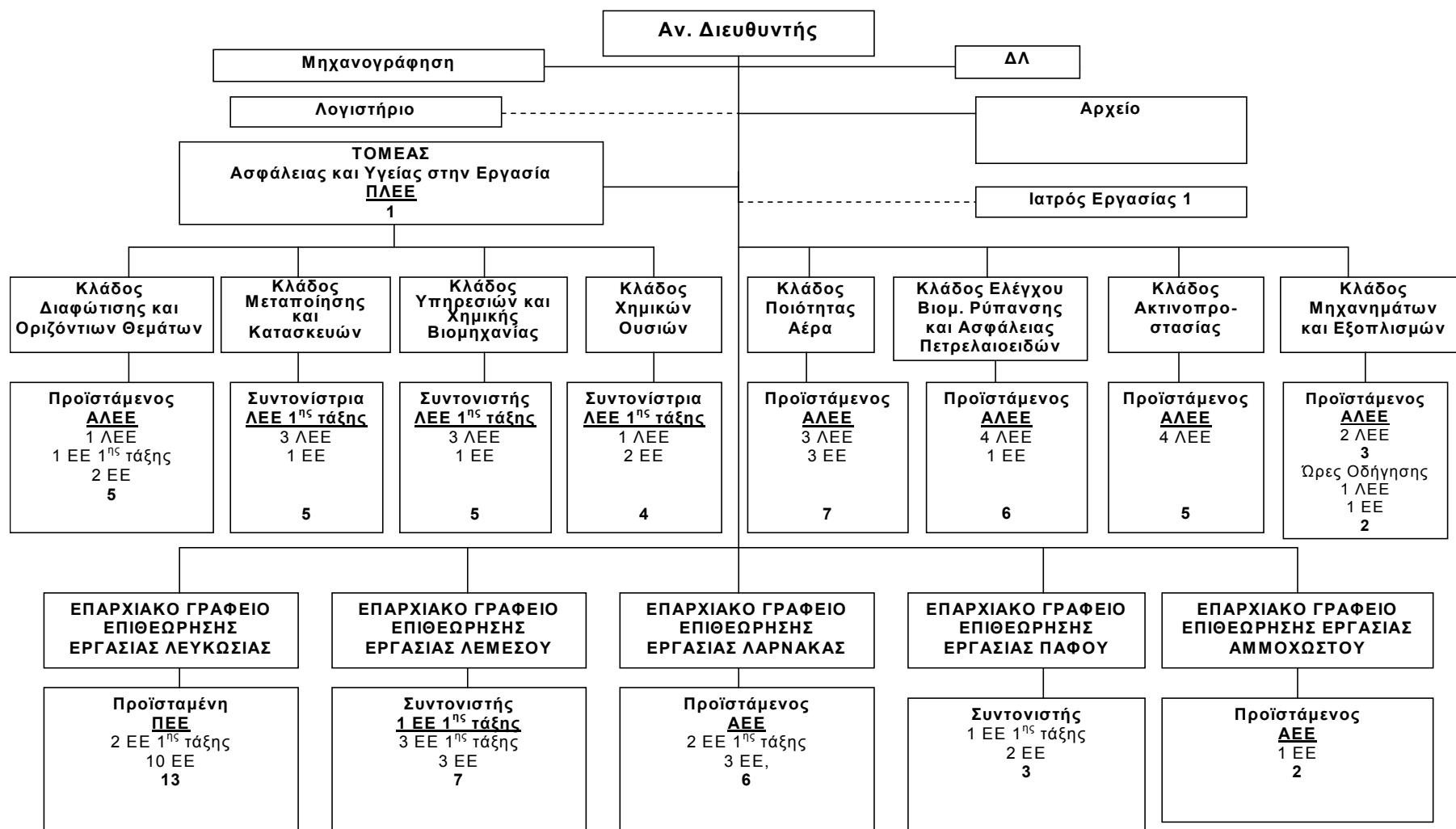
το 1973 (Ν.3/1973) και το 2002 (Ν.27(III)/2002), αντίστοιχα. Η Κύπρος έχει επίσης υποχρέωση να εφαρμόζει τον Κανονισμό της ΕΥΡΑΤΟΜ 302/2005 για την εφαρμογή διασφαλίσεων για το πυρηνικό υλικό. Στο πλαίσιο των πιο πάνω, επιθεωρητές της ΕΥΡΑΤΟΜ και του ΔΟΑΕ επισκέφτηκαν την Κύπρο και πραγματοποίησαν επιθεώρηση σε σχετικές εγκαταστάσεις.

Η ΥΠΕΛ συνέχισε να τηρεί και να επικαιροποιεί το αρχείο ραδιενεργών πηγών και πυρηνικών υλικών που υπάρχουν στην Κύπρο και απέστειλε σχετικές πληροφορίες στην Ευρωπαϊκή Ένωση και στον ΔΟΑΕ.

Συνεχίστηκε, επίσης, η συνεργασία της ΥΠΕΛ με την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, στο πλαίσιο εφαρμογής της διμερούς μεταξύ τους συμφωνίας που υπεγράφη το 2008.

Τέλος, συνεχίστηκε η συνεργασία της ΥΠΕΛ με το Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, καθώς και με άλλους σχετικούς φορείς, η οποία αφορά τη διεξαγωγή μετρήσεων ραδονίου σε εσωτερικούς χώρους και μετρήσεις ραδιενέργειας σε τρόφιμα και οικοδομικά υλικά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2014



ΠΛΕΕ : Πρώτος Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας
 ΑΛΕΕ : Ανώτερος Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας
 ΔΛ : Διοικητικός Λειτουργός

ΛΕΕ : Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας
 ΠΕΕ : Πρώτος Επιθεωρητής Εργασίας

ΑΕΕ : Ανώτερος Επιθεωρητής Εργασίας
 ΕΕ : Επιθεωρητής Εργασίας

ΤΕΕ Θέσεις Μόνιμου προσωπικού βάση Προϋπολογισμού: 79, (Διορισμένοι 69, κενές θέσεις 10), Ιατρός Εργασίας 1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Πρόγραμμα Επιθεωρήσεων για Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία – Συνεχείς και Μηνιαίες Δραστηριότητες Επιθεωρήσεων - Έτος 2014

A/A	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΗ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ
ΜΕΡΟΣ Α - ΚΑΘΟΛΟ ΤΟ ΕΤΟΣ													
1	Επανεπιθεώρηση των χώρων εργασίας στους οποίους στάλθηκε επιστολή παραβάσεων ή εκδόθηκε Ειδοποίηση Βελτίωσης στο προηγούμενο ή στο τρέχον έτος.												
2	Έλεγχος διαχείρισης θεμάτων Ασφάλειας (Εκτιμήσεις Κινδύνου, Εξωτερικές και Εσωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης, Λειτουργοί Ασφάλειας)												
3	Έλεγχος διαβούλευσης και συμμετοχής των Εργαζομένων (Επιτροπές Ασφάλειας, Αντιπρόσωποι Ασφάλειας)												
4	Εξέταση αιτήσεων για έκδοση Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής / Πιστοποιητικού Τελικής Έγκρισης												
5	Εξέταση αιτήσεων και επιθεώρηση για έκδοση Πιστοποιητικού Εγγραφής Εργοστασίου												
6	Επιθεωρήσεις στις Νοσηλευτικές Δραστηριότητες (Νοσοκομεία, Ιδιωτικές Κλινικές, Π8610)												
7	Έλεγχος της εφαρμογής της Νομοθεσίας για την Ασφάλιση Ευθύνης Εργοδότη												
8	Έλεγχος του Καπνίσματος στους χώρους εργασίας												
9	Έλεγχος της Χειρωνακτικής Διακίνησης Φορτίων												
10	Επιθεωρήσεις σε μονάδες αποθήκευσης / χρήσης επικίνδυνων ουσιών «Seveso»												
11	Επιθεωρήσεις στον Κατασκευαστικό Τομέα												
ΜΕΡΟΣ Β - ΣΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΒΑΣΗ													
12	Διαγωνισμός Καλής Πρακτικής												
13	Κορμωτήρια και Κουρέια (Σ9602 εκτός Κέντρων Αισθητικής)												
14	Χώροι Αναψυχής [Λούνα Παρκ - Παιχνιδότοποι, Go-Karts, Υδροπάρκα (P9321, P9329)]												
15	Κατασκευαστικός Τομέας - Εργασίες σε ύψος												
16	Κατασκευαστικός Τομέας - Μικρά Εργοτάξια												
17	Υπεραγορές (Z47.11.1) και Χονδρικό Εμπόριο (Z46)												
18	Χημική Βιομηχανία [(φυτοφάρμακα, φαρμακευτικά προϊόντα, πλαστικά, καουτσούκ) (Γ19, Γ20, Γ21, Γ22) - Αποθήκευση Χημικών Ουσιών (Βαφεία (π.χ. οχημάτων) (Γ45.20) και χονδρικό εμπόριο χημικών προϊόντων (Γ46.12) - Ανακύκλωση Πλαστικών (Ε38.32)]												
19	Γεωργία, Κτηνοτροφία (Α01)												
20	Ξενοδοχεία, Εστιατόρια (Θ55, Θ56) και Διανομές Έτοιμων Φαγητών (Θ56.10.2)												
21	Προστασία Εργαζομένων από Θερμικό Φορτίο (π.χ. Κινητά Εργοτάξια – Κατασκευές (ΣΤ 41-43), Αποθηκευτικοί χώροι (Η521), Λιμάνια (Η5222), Πλυντήρια ρούχων (Σ9601), Κουζίνες Εστιατορίων και Ξενοδοχείων (Θ)												
22	Εγκαταστάσεις Βιομηχανίας Τροφίμων και Ποτών (αρτοποιία, ζαχαροπλαστική, οινοποιεία, ζυθοποιεία κ.λπ) (Γ10,Γ11)												

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ:Επιθεωρήσεις Υποστατικών για το Έτος 2014 για θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ																	
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ		
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)	
1	ΤΟΜΕΑΣ Α (01-03) - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ	62	3,1%	42,2%	32	3,8%	21,8%	3	0,8%	2,0%	20	2,7%	13,6%	30	6,7%	20,4%	147	3,3%	
2	ΤΟΜΕΑΣ Β (05-09) - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	2	0,1%	15,4%	5	0,6%	38,5%	0	0,0%	0,0%	5	0,7%	38,5%	1	0,2%	7,7%	13	0,3%	
3	ΤΟΜΕΑΣ Γ (10-33) - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	384	19,2%	45,6%	183	21,6%	21,7%	63	15,8%	7,5%	128	17,2%	15,2%	84	18,7%	10,0%	842	19,0%	
4	ΤΟΜΕΑΣ Δ (35) - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	4	0,2%	30,8%	2	0,2%	15,4%	0	0,0%	0,0%	4	0,5%	30,8%	3	0,7%	23,1%	13	0,3%	
5	ΤΟΜΕΑΣ Ε (36-39) - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ	23	1,2%	44,2%	13	1,5%	25,0%	0	0,0%	0,0%	8	1,1%	15,4%	8	1,8%	15,4%	52	1,2%	
6	ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ (41-43) - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	502	25,2%	44,5%	208	24,6%	18,4%	88	22,0%	7,8%	186	25,0%	16,5%	145	32,3%	12,8%	1129	25,5%	
7	ΤΟΜΕΑΣ Ζ (45-47) - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ	320	16,0%	41,4%	160	18,9%	20,7%	95	23,8%	12,3%	135	18,2%	17,5%	63	14,0%	8,2%	773	17,4%	
8	ΤΟΜΕΑΣ Η (49-53) - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	47	2,4%	34,3%	31	3,7%	22,6%	10	2,5%	7,3%	45	6,1%	32,8%	4	0,9%	2,9%	137	3,1%	
9	ΤΟΜΕΑΣ Θ (55-56) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	225	11,3%	42,7%	99	11,7%	18,8%	57	14,3%	10,8%	82	11,0%	15,6%	64	14,3%	12,1%	527	11,9%	
10	ΤΟΜΕΑΣ Ι (58-63) - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	13	0,7%	76,5%	3	0,4%	17,6%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	1	0,2%	5,9%	17	0,4%	
11	ΤΟΜΕΑΣ Κ (64-66) - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	13	0,7%	59,1%	4	0,5%	18,2%	1	0,3%	4,5%	4	0,5%	18,2%	0	0,0%	0,0%	22	0,5%	
12	ΤΟΜΕΑΣ Λ (68) - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	16	0,8%	64,0%	5	0,6%	20,0%	0	0,0%	0,0%	3	0,4%	12,0%	1	0,2%	4,0%	25	0,6%	
13	ΤΟΜΕΑΣ Μ (69-75) - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	28	1,4%	54,9%	5	0,6%	9,8%	5	1,3%	9,8%	8	1,1%	15,7%	5	1,1%	9,8%	51	1,2%	
14	ΤΟΜΕΑΣ Ν (77-82) - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	17	0,9%	41,5%	0	0,0%	0,0%	22	5,5%	53,7%	0	0,0%	0,0%	2	0,4%	4,9%	41	0,9%	
15	ΤΟΜΕΑΣ Ξ (84) - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	94	4,7%	57,0%	30	3,5%	18,2%	12	3,0%	7,3%	24	3,2%	14,5%	5	1,1%	3,0%	165	3,7%	
16	ΤΟΜΕΑΣ Ο (85) - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	29	1,5%	49,2%	12	1,4%	20,3%	4	1,0%	6,8%	11	1,5%	18,6%	3	0,7%	5,1%	59	1,3%	
17	ΤΟΜΕΑΣ Π (86-88) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	40	2,0%	46,0%	16	1,9%	18,4%	8	2,0%	9,2%	16	2,2%	18,4%	7	1,6%	8,0%	87	2,0%	
18	ΤΟΜΕΑΣ Ρ (90-93) - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	50	2,5%	41,3%	19	2,2%	15,7%	15	3,8%	12,4%	26	3,5%	21,5%	11	2,4%	9,1%	121	2,7%	
19	ΤΟΜΕΑΣ Σ (94-96) - ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	119	6,0%	58,0%	19	2,2%	9,3%	17	4,3%	8,3%	38	5,1%	18,5%	12	2,7%	5,9%	205	4,6%	
20	ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗ	7	0,4%	100,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%	7	0,2%	
21	ΤΟΜΕΑΣ Υ (99) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	0%	0	0,0%	
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ		1995	45,0%		846	19,1%		400	9,0%		743	16,8%		449	10,1%		4433		
			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				

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

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

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV: Καταχωρημένα Υποστατικά μέχρι 31.12.2014

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΤΟΜΕΑΣ Α (01-03) - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ	699	5,62%	34,13%	465	6,24%	22,71%	196	7,66%	9,57%	524	9,58%	25,59%	164	6,42%	8,01%	2048	6,72%
2	ΤΟΜΕΑΣ Β (05-09) - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	19	0,15%	21,11%	32	0,43%	35,56%	3	0,12%	3,33%	23	0,42%	25,56%	13	0,51%	14,44%	90	0,30%
3	ΤΟΜΕΑΣ Γ (10-33) - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	3413	27,43%	46,80%	1800	24,14%	24,68%	407	15,90%	5,58%	1181	21,59%	16,19%	492	19,26%	6,75%	7293	23,93%
4	ΤΟΜΕΑΣ Δ (35) - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	9	0,07%	16,36%	11	0,15%	20,00%	1	0,04%	1,82%	16	0,29%	29,09%	18	0,70%	32,73%	55	0,18%
5	ΤΟΜΕΑΣ Ε (36-39) - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ	73	0,59%	31,06%	60	0,80%	25,53%	11	0,43%	4,68%	58	1,06%	24,68%	33	1,29%	14,04%	235	0,77%
6	ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ (41-43) - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	2093	16,82%	41,59%	1450	19,44%	28,82%	297	11,61%	5,90%	740	13,53%	14,71%	452	17,70%	8,98%	5032	16,51%
7	ΤΟΜΕΑΣ Ζ (45-47) - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ	2583	20,76%	41,10%	1515	20,32%	24,11%	495	19,34%	7,88%	1161	21,23%	18,47%	531	20,79%	8,45%	6285	20,62%
8	ΤΟΜΕΑΣ Η (49-53) - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	446	3,58%	33,48%	407	5,46%	30,56%	79	3,09%	5,93%	293	5,36%	22,00%	107	4,19%	8,03%	1332	4,37%
9	ΤΟΜΕΑΣ Θ (55-56) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	703	5,65%	24,80%	661	8,86%	23,32%	567	22,16%	20,00%	619	11,32%	21,83%	285	11,16%	10,05%	2835	9,30%
10	ΤΟΜΕΑΣ Ι (58-63) - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	87	0,70%	56,86%	40	0,54%	26,14%	5	0,20%	3,27%	12	0,22%	7,84%	9	0,35%	5,88%	153	0,50%
11	ΤΟΜΕΑΣ Κ (64-66) - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	148	1,19%	38,34%	104	1,39%	26,94%	32	1,25%	8,29%	61	1,12%	15,80%	41	1,61%	10,62%	386	1,27%
12	ΤΟΜΕΑΣ Λ (68) - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	37	0,30%	39,36%	28	0,38%	29,79%	5	0,20%	5,32%	17	0,31%	18,09%	7	0,27%	7,45%	94	0,31%
13	ΤΟΜΕΑΣ Μ (69-75) - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	228	1,83%	51,47%	93	1,25%	20,99%	14	0,55%	3,16%	64	1,17%	14,45%	44	1,72%	9,93%	443	1,45%
14	ΤΟΜΕΑΣ Ν (77-82) - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	144	1,16%	28,63%	81	1,09%	16,10%	155	6,06%	30,82%	88	1,61%	17,50%	35	1,37%	6,96%	503	1,65%
15	ΤΟΜΕΑΣ Ξ (84) - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	320	2,57%	44,20%	144	1,93%	19,89%	44	1,72%	6,08%	146	2,67%	20,17%	70	2,74%	9,67%	724	2,38%
16	ΤΟΜΕΑΣ Ο (85) - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	246	1,98%	41,14%	161	2,16%	26,92%	48	1,88%	8,03%	82	1,50%	13,71%	61	2,39%	10,20%	598	1,96%
17	ΤΟΜΕΑΣ Π (86-88) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	345	2,77%	47,98%	112	1,50%	15,58%	57	2,23%	7,93%	145	2,65%	20,17%	60	2,35%	8,34%	719	2,36%
18	ΤΟΜΕΑΣ Ρ (90-93) - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	173	1,39%	37,04%	79	1,06%	16,92%	62	2,42%	13,28%	104	1,90%	22,27%	49	1,92%	10,49%	467	1,53%
19	ΤΟΜΕΑΣ Σ (94-96) - ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	386	3,10%	48,13%	178	2,39%	22,19%	70	2,74%	8,73%	115	2,10%	14,34%	53	2,08%	6,61%	802	2,63%
20	ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗ	285	2,29%	75,40%	32	0,43%	8,47%	11	0,43%	2,91%	20	0,37%	5,29%	30	1,17%	7,94%	378	1,24%
21	ΤΟΜΕΑΣ Υ (99) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ	5	0,04%	55,56%	4	0,05%	44,44%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	9	0,03%
ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ		12442	40,82%		7457	24,46%		2559	8,40%		5469	17,94%		2554	8,38%		30481	

%(4)

%4

%4

%(4)

%(4)

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

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

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: Καταχωρημένα Νέα Υποστατικά για την Περίοδο από 1.1.2014 μέχρι 31.12.2014

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΤΟΜΕΑΣ Α (01-03) - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ	26	2,13%	37,68%	13	2,38%	18,84%	5	1,48%	7,25%	18	3,14%	26,09%	7	3,21%	10,14%	69	2,39%
2	ΤΟΜΕΑΣ Β (05-09) - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	1	0,08%	20,00%	1	0,18%	20,00%	0	0,00%	0,00%	3	0,52%	60,00%	0	0,00%	0,00%	5	0,17%
3	ΤΟΜΕΑΣ Γ (10-33) - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	103	8,46%	42,92%	64	11,70%	26,67%	12	3,56%	5,00%	48	8,38%	20,00%	13	5,96%	5,42%	240	8,30%
4	ΤΟΜΕΑΣ Δ (35) - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	2	0,16%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	2	0,07%
5	ΤΟΜΕΑΣ Ε (36-39) - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ	11	0,90%	39,29%	5	0,91%	17,86%	1	0,30%	3,57%	5	0,87%	17,86%	6	2,75%	21,43%	28	0,97%
6	ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ (41-43) - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	298	24,47%	44,88%	130	23,77%	19,58%	69	20,47%	10,39%	113	19,72%	17,02%	54	24,77%	8,13%	664	22,95%
7	ΤΟΜΕΑΣ Ζ (45-47) - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ	195	16,01%	40,71%	106	19,38%	22,13%	55	16,32%	11,48%	97	16,93%	20,25%	26	11,93%	5,43%	479	16,56%
8	ΤΟΜΕΑΣ Η (49-53) - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	47	3,86%	35,07%	31	5,67%	23,13%	11	3,26%	8,21%	29	5,06%	21,64%	16	7,34%	11,94%	134	4,63%
9	ΤΟΜΕΑΣ Θ (55-56) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	112	9,20%	27,32%	80	14,63%	19,51%	84	24,93%	20,49%	110	19,20%	26,83%	24	11,01%	5,85%	410	14,17%
10	ΤΟΜΕΑΣ Ι (58-63) - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	8	0,66%	57,14%	5	0,91%	35,71%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	1	0,46%	7,14%	14	0,48%
11	ΤΟΜΕΑΣ Κ (64-66) - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	10	0,82%	35,71%	6	1,10%	21,43%	6	1,78%	21,43%	4	0,70%	14,29%	2	0,92%	7,14%	28	0,97%
12	ΤΟΜΕΑΣ Λ (68) - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	14	1,15%	58,33%	7	1,28%	29,17%	0	0,00%	0,00%	2	0,35%	8,33%	1	0,46%	4,17%	24	0,83%
13	ΤΟΜΕΑΣ Μ (69-75) - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	23	1,89%	58,97%	7	1,28%	17,95%	0	0,00%	0,00%	5	0,87%	12,82%	4	1,83%	10,26%	39	1,35%
14	ΤΟΜΕΑΣ Ν (77-82) - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	18	1,48%	50,00%	1	0,18%	2,78%	14	4,15%	38,89%	1	0,17%	2,78%	2	0,92%	5,56%	36	1,24%
15	ΤΟΜΕΑΣ Ξ (84) - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	68	5,58%	36,96%	24	4,39%	13,04%	17	5,04%	9,24%	65	11,34%	35,33%	10	4,59%	5,43%	184	6,36%
16	ΤΟΜΕΑΣ Ο (85) - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	45	3,69%	35,43%	34	6,22%	26,77%	16	4,75%	12,60%	17	2,97%	13,39%	15	6,88%	11,81%	127	4,39%
17	ΤΟΜΕΑΣ Π (86-88) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	120	9,85%	61,22%	4	0,73%	2,04%	21	6,23%	10,71%	26	4,54%	13,27%	25	11,47%	12,76%	196	6,77%
18	ΤΟΜΕΑΣ Ρ (90-93) - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	19	1,56%	39,58%	11	2,01%	22,92%	5	1,48%	10,42%	12	2,09%	25,00%	1	0,46%	2,08%	48	1,66%
19	ΤΟΜΕΑΣ Σ (94-96) - ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	44	3,61%	43,14%	16	2,93%	15,69%	20	5,93%	19,61%	16	2,79%	15,69%	6	2,75%	5,88%	102	3,53%
20	ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗ	54	4,43%	84,38%	2	0,37%	3,13%	1	0,30%	1,56%	2	0,35%	3,13%	5	2,29%	7,81%	64	2,21%
21	ΤΟΜΕΑΣ Υ (99) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ	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%
ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ		1218	42,10%		547	18,91%		337	11,65%		573	19,81%		218	7,54%		2893	
		%(4)			%4			%4			%(4)			%(4)				

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

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

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Αριθμός Παραβάσεων και Χρηματικές Ποινές που επιβλήθηκαν στις 19 Εκδικασθείσες Υποθέσεις του 2014 για θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία

Α/Α	Νόμος / Κανονισμός	Αριθμός Παραβάσεων ¹				Σύνολο χρηματικών ποινών που έχουν επιβληθεί σε €			
		2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
1	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2011	45	37 ²	16	14	62050	66500	19600	37200
2	Ο περί Εργοστασίων Νόμος, Κεφ. 134	0	0	1	0	0	0	700	0
3	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Γνωστοποίηση Ατυχημάτων και Επικίνδυνων Συμβάντων) Κανονισμοί του 2007	4	2	2	5	1750	1000	1800	3500
4	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	75	71	44 ³	6	47250	75500	52350	29500
5	Οι περί Διαχείρισης θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	13	16	9	8	6800	9950	5950	13000
6	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001 και 2004	13	15	2	10	10800	11600	11000	20100
7	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004	6	1	2	10	2600	400	1100	14300
8	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 2000	1	1	0	1	200	200	0	1500
9	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρήση στην εργασία Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2001	0	3	0	0	0	1000	0	0
10	Ο περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Νόμος του 1989	1 ⁴	1	3 ⁵	2	0	500	1300	1100
11	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από τον Αμιάντο) Κανονισμοί του 2006	2	0	6	0	1600	0	3550	0
12	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Βιολογικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	0	0	1	0	0	0	1000	0
13	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2012	0	2	0	0	0	350	0	0
14	Οι περί Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2003 (Καταργήθηκαν 29/12/2009)	1	0	0	0	500	0	0	0
ΣΥΝΟΛΟ		161	149	86	56	133550	167000	98350	120200

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

² Σε μια από τις καταδίκες επιβλήθηκε ποινή φυλάκισης 3 μηνών με τριετή αναστολή.

³ Σε δύο περιπτώσεις επιβλήθηκαν ποινές φυλάκισης 2 και 3 μηνών αντίστοιχα.

⁴ Για την καταδίκη αυτή επιβλήθηκε ποινή φυλάκισης 6 μηνών.

⁵ Σε μια από τις καταδίκες επιβλήθηκε ποινή φυλάκισης 2 μηνών.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Νόμοι / Κανονισμοί με βάση τους οποίους συντάχθηκαν και προωθήθηκαν νέοι φάκελοι Ποινικών Υποθέσεων το 2014 για θέματα Ασφάλειας και Υγείας.

A/A	Νόμοι / Κανονισμοί	Αρ. Παραβάσεων ¹
1.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμοι του 1996 έως 2011	34
2.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Γνωστοποίηση Ατυχημάτων και Επικίνδυνων Συμβάντων) Κανονισμοί του 2007	8
3.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2002	24
4.	Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002	19
5.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας (Χρησιμοποίηση κατά την Εργασία Εξοπλισμού Εργασίας) Κανονισμοί του 2001 και 2004	16
6.	Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλεια και Υγεία στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004	17
7.	Οι περί Υποχρεωτικής Ασφάλισης της Ευθύνης των Εργοδοτών Νόμοι του 1989 έως 2011	2
8.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Βιολογικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001	1
9.	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2012	1
10.	Οι περί Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) Κανονισμοί του 2003 έως 2008	2

¹ Ο Αριθμός αυτός δηλώνει τις περιπτώσεις στις οποίες υπάρχουν παραβάσεις του συγκεκριμένου Νομοθετήματος. Συντάχθηκαν συνολικά 20 φάκελοι ποινικής δίωξης για παραβάσεις διατάξεων ενός ή και περισσότερων Νομοθετημάτων (Νόμων ή Κανονισμών).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII:

Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2014, κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας, Φύλο, Ηλικία, Βαθμό Τραύματος και Αιτία Ατυχήματος
(Στοιχεία για Εργοδοτούμενα πρόσωπα τραυματισθέντα κατά τη διάρκεια της εργασίας)

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		ΑΙΤΙΑ				
				Ανδρες	Γυναίκες	Κάτω των 18	18 και άνω	Θανατηφ.	ΜΗ Θανατηφ.	Κτίρια / Εγκαταστάσεις	Μηχανήματα/ Εξοπλισμός	Μέσα Μεταφοράς	Υλικά/ Ουσίες	Άλλα Αίτια
1	ΤΟΜΕΑΣ Α (01-03) - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ	31	1,92%											
2	Φυτική και ζωική παραγωγή, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	25	1,55%	20	5	1	24	0	25	7	5	2	2	9
3	Δασοκομία και υλοτομία	4	0,25%	4	0	0	4	0	4	1	2	0	0	1
4	Αλιεία και υδατοκαλλιέργεια	2	0,12%	2	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0
5	ΤΟΜΕΑΣ Β (05-09) - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	15	0,93%											
6	Εξόρυξη άνθρακα και λιγνίτη	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Εξόρυξη μεταλλευμάτων	3	0,19%	3	0	0	3	0	3	1	1	0	1	0
9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία	11	0,68%	11	0	0	11	0	11	3	2	1	4	1
10	Υποστηρικτικές δραστηριότητες εξόρυξης	1	0,06%	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
11	ΤΟΜΕΑΣ Γ (10-33) - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	311	19,22%											
12	Βιομηχανία τροφίμων	131	8,10%	84	47	0	131	0	131	43	33	10	32	13
13	Ποτοποίηση	16	0,99%	15	1	0	16	1	15	6	2	0	8	0
14	Παραγωγή προϊόντων καπνού	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών υλών	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Κατασκευή ειδών ένδυσης	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Βιομηχανία δέρματος και δερμάτων ειδών	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Βιομηχανία ξύλου και κατασκευή προϊόντων από ξύλο και φελλό, εκτός από έπιπλα κατασκευή ειδών καλαθοποιίας και σπαρτοπλεκτικής	20	1,24%	20	0	0	20	0	20	3	9	0	7	1
19	Χαρτοποιία και κατασκευή χάρτινων προϊόντων	8	0,49%	6	2	0	8	0	8	1	0	3	2	2
20	Εκτυπώσεις και αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων	2	0,12%	2	0	0	2	0	2	0	1	0	0	1
21	Παραγωγή οπάνθρακα και προϊόντων διύλισης πετρελαίου	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Παραγωγή χημικών ουσιών και προϊόντων	3	0,19%	2	1	0	3	0	3	0	1	1	1	0
23	Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων και φαρμακευτικών σκευασμάτων	18	1,11%	11	7	0	18	0	18	4	5	0	8	1
24	Καουτσούκ(Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	17	1,05%	17	0	0	17	0	17	3	5	3	5	1
25	Παραγωγή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	23	1,42%	23	0	0	23	0	23	3	5	5	9	1
26	Παραγωγή βασικών μετάλλων	3	0,19%	3	0	0	3	0	3	0	1	0	2	0
27	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, με εξαίρεση τα μηχανήματα και τα είδη εξοπλισμού	36	2,22%	35	1	0	36	0	36	6	12	0	17	1
28	Κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών ηλεκτρονικών και οπτικών προϊόντων	1	0,06%	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
29	Κατασκευή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού	4	0,25%	4	0	0	4	0	4	0	2	0	1	1
30	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού .π.δ.κ.α	7	0,43%	7	0	0	7	0	7	2	2	0	3	0
31	Κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτωννρμουλκούμενων και ημιρμουλκούμενων οχημάτων	2	0,12%	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0
32	Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών	2	0,12%	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0
33	Κατασκευή επίπλων	11	0,68%	11	0	0	11	0	11	0	5	0	6	0
34	Άλλες μεταποιητικές δραστηριότητες	5	0,31%	5	0	0	5	0	5	2	0	0	3	0
35	Επισκευή και εγκατάσταση μηχανημάτων και εξοπλισμού	2	0,12%	2	0	0	2	0	2	0	1	1	0	0
36	, ΤΟΜΕΑΣ Δ (35) - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	14	0,87%											
37	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίουατμού και κλιματισμού	14	0,87%	14	0	0	14	0	14	5	4	1	3	1
38	ΤΟΜΕΑΣ Ε (36-39) - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ	21	1,30%											
39	Συλλογή, επεξεργασία και παροχή νερού	8	0,49%	8	0	0	8	0	8	2	1	3	1	1
40	Επεξεργασία λυμάτων	3	0,19%	3	0	0	3	0	3	0	1	2	0	0
41	Συλλογή, επεξεργασία και διάθεση αποβλήτων ανάκτηση υλικών	8	0,49%	8	0	0	8	0	8	2	3	2	1	0
42	Δραστηριότητες εξυγίανσης και άλλες υπηρεσίες για τη διαχείριση αποβλήτων	2	0,12%	2	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		ΑΙΤΙΑ					
				Άνδρες	Γυναίκες	έως των 18	18 και άνω	Θανατηφ.	Η Θανατηφ.	Κτίρια / καταστάσεις	Υπονόμια/ εξοπλισμός	Μέσα	Μεταφορές	Λικά/ Ουσίες	Άλλα Αίτια
43	ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ (41-43) - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	185	11,43%												
44	Κατασκευές κτιρίων	96	5,93%	94	2	0	96	0	96	40	18	3	29	6	
45	Έργα πολιτικού μηχανικού	16	0,99%	16	0	0	16	1	15	5	4	1	6	0	
46	Εξειδικευμένες κατασκευαστικές δραστηριότητες	73	4,51%	72	1	0	73	0	73	37	15	2	15	4	
47	ΤΟΜΕΑΣ Ζ (45-47) - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ	227	14,03%												
48	Χονδρικό και λιανικό εμπόριο επισκευή μηχανοκίνητων οχημάτων και μοτοσυκλετών	25	1,55%	25	0	0	25	0	25	7	5	5	8	0	
49	Χονδρικό εμπόριο, εκτός από το εμπόριο μηχανοκίνητων οχημάτων και μοτοσυκλετών	58	3,58%	52	6	0	58	0	58	18	13	9	12	6	
50	Λιανικό εμπόριο, εκτός από το εμπόριο μηχανοκίνητων οχημάτων και μοτοσυκλετών	144	8,90%	65	79	1	143	0	144	36	59	7	29	13	
51	ΤΟΜΕΑΣ Η (49-53) - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	94	5,81%												
52	Χερσαίες μεταφορές και μεταφορές μέσω αγωγών	22	1,36%	20	2	0	22	0	22	9	0	10	1	2	
53	Πλωτές μεταφορές	1	0,06%	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
54	Αεροπορικές μεταφορές	1	0,06%	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	
55	Αποθήκευση και υποστηρικτικές προς τη μεταφορά δραστηριότητες	66	4,08%	55	11	0	66	1	65	20	15	10	17	4	
56	Ταχυδρομικές και ταχυμεταφορικές δραστηριότητες	4	0,25%	4	0	0	4	0	4	2	0	2	0	0	
57	ΤΟΜΕΑΣ Θ (55 -56) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	395	24,41%												
58	Καταλύματα	244	15,08%	113	131	4	240	1	243	105	72	3	55	9	
59	Δραστηριότητες υπηρεσιών εστίασης	151	9,33%	101	50	1	150	0	151	44	24	46	24	13	
60	ΤΟΜΕΑΣ Ι (58-63) - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	12	0,74%												
61	Εκδοτικές δραστηριότητες	1	0,06%	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
62	Παραγωγή κινηματογραφικών ταινιών, βίντεο και τηλεοπτικών προγραμμάτων, ηχογραφήσεις και μουσικές εκδόσεις	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	Δραστηριότητες προγραμματισμού και ραδιοτηλεοπτικών εκπομπών	3	0,19%	3	0	0	3	0	3	1	0	1	1	0	
64	Τηλεπικοινωνίες	8	0,49%	5	3	0	8	0	8	4	0	1	2	1	
65	Δραστηριότητες προγραμματισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών, παροχής συμβουλών και συναφείς δραστηριότητες	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	Δραστηριότητες υπηρεσιών πληροφορίας	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	ΤΟΜΕΑΣ Κ (64-66) - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	11	0,68%												
68	Δραστηριότητες χρηματοπιστωτικών υπηρεσιών, με εξαίρεση τις ασφαλιστικές δραστηριότητες και τα συνταξιοδοτικά ταμεία	11	0,68%	4	7	0	11	0	11	6	1	1	1	2	
69	Ασφαλιστικά, αντασφαλιστικά και συνταξιοδοτικά ταμεία, εκτός από την υποχρεωτική κοινωνική ασφάλιση	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70	Δραστηριότητες συναφείς προς τις χρηματοπιστωτικές υπηρεσίες και τις ασφαλιστικές δραστηριότητες	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	ΤΟΜΕΑΣ Λ (68) - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	4	0,25%												
72	Διαχείριση ακίνητης περιουσίας	4	0,25%	1	3	0	4	0	4	3	0	0	0	1	
73	ΤΟΜΕΑΣ Μ (69-75) - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ,	11	0,68%												
74	Νομικές και λογιστικές δραστηριότητες	2	0,12%	2	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0	
75	Δραστηριότητες κεντρικών γραφείων δραστηριότητες παροχής συμβουλών διαχείρισης	1	0,06%	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	
76	Αρχιτεκτονικές δραστηριότητες και δραστηριότητες μηχανικών τεχνικές δοκιμές και αναλύσεις	6	0,37%	5	1	0	6	0	6	1	2	1	2	0	
77	Επιστημονική έρευνα και ανάπτυξη	1	0,06%	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	
78	Διαφήμιση και έρευνα αγοράς	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
79	Άλλες επαγγελματικές, επιστημονικές και τεχνικές δραστηριότητες	1	0,06%	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	
80	Κτηνιατρικές δραστηριότητες	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

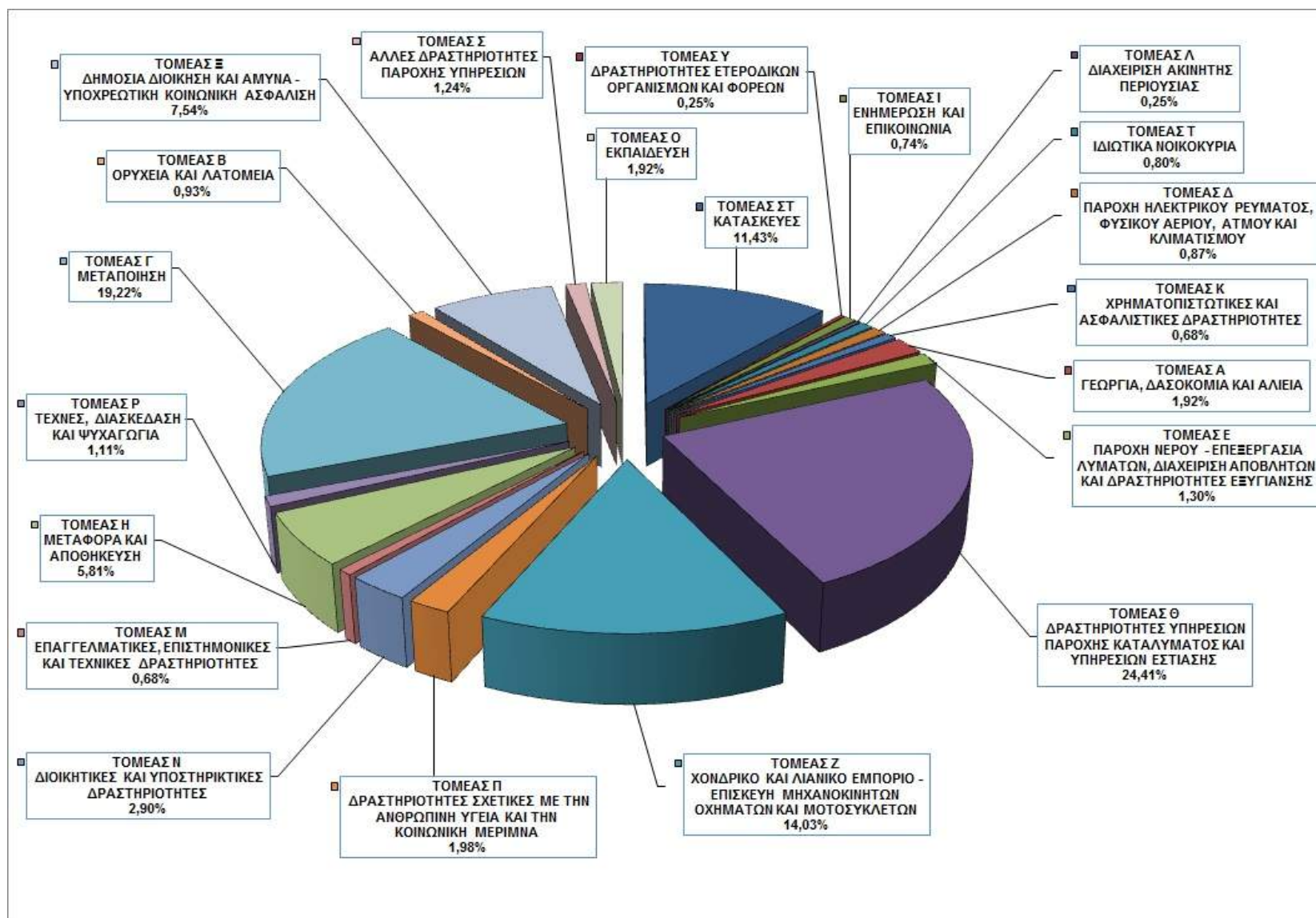
Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΦΥΛΟ		ΗΛΙΚΙΑ		ΒΑΘΜΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		ΑΙΤΙΑ					
				Άνδρες	Γυναίκες	έως των 18	18 και άνω	Θανατηφ.	Η Θανατηφ.	Κτίρια / καταστάσεις	ηχηρήματα/ Εξοπλισμός	Μέσα	Μεταφορές	Λικά/ Ουσίες	Άλλα Αίτια
81	ΤΟΜΕΑΣ Ν (77-82) - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	47	2,90%												
82	Δραστηριότητες ενοικίασης και εκμίσθωσης	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	Δραστηριότητες απασχόλησης	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	Δραστηριότητες ταξιδιωτικών πρακτορείων γραφείων οργανωμένων ταξιδιών και υπηρεσιών κρατήσεων και συναφείς δραστηριότητες	2	0,12%	0	2	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1
85	Δραστηριότητες παροχής προστασίας και έρευνας	5	0,31%	5	0	0	5	0	5	2	0	3	0	0	0
86	Δραστηριότητες παροχής υπηρεσιών σε κτίρια και εξωτερικούς χώρους	14	0,87%	7	7	0	14	0	14	9	1	2	1	1	1
87	Διοικητικές δραστηριότητες γραφείου/γραμματειακή υποστήριξη και άλλες δραστηριότητες παροχής υποστήριξης προς τις επιχειρήσεις	26	1,61%	22	4	0	26	0	26	9	4	1	7	5	
88	- ΤΟΜΕΑΣ Ξ (84) - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	122	7,54%												
89	Δημόσια διοίκηση και άμυνα υποχρεωτική κοινωνική ασφάλιση	122	7,54%	103	19	0	122	0	122	38	12	24	25	23	
90	ΤΟΜΕΑΣ Ο (85) - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	31	1,92%												
91	Εκπαίδευση	31	1,92%	6	25	0	31	0	31	21	2	3	1	4	
92	ΤΟΜΕΑΣ Π (86-88) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	32	1,98%												
93	Δραστηριότητες ανθρώπινης υγείας	16	0,99%	4	12	0	16	0	16	7	1	2	3	3	
94	Δραστηριότητες βοήθειας κατ' οίκον	5	0,31%	2	3	0	5	0	5	0	0	3	0	2	
95	Δραστηριότητες κοινωνικής μέριμνας χωρίς παροχή καταλύματος	11	0,68%	1	10	0	11	0	11	5	0	1	1	4	
96	ΤΟΜΕΑΣ Ρ (90-93) - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	18	1,11%												
97	Δημιουργικές δραστηριότητες, τέχνες και διασκέδαση	6	0,37%	5	1	0	6	0	6	3	0	2	0	1	
98	Δραστηριότητες βιβλιοθηκών, αρχειοφυλακείων μουσείων και λοιπές πολιτιστικές δραστηριότητες	2	0,12%	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	1	
99	Τυχρά παιχνίδια και στοιχήματα	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	Αθλητικές δραστηριότητες και δραστηριότητες διασκέδασης και ψυχαγωγίας	10	0,62%	7	3	0	10	0	10	5	0	2	1	2	
101	ΤΟΜΕΑΣ Σ (94-96) - ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	20	1,24%												
102	Δραστηριότητες οργανώσεων	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
103	Επισκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών και ειδών ατομικής ή οικιακής χρήσης	4	0,25%	4	0	0	4	0	4	0	3	0	1	0	
104	Άλλες δραστηριότητες παροχής προσωπικών υπηρεσιών	16	0,99%	11	5	0	16	1	15	7	1	3	4	1	
105	ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗ	13	0,80%												
106	Δραστηριότητες νοικοκυριών ως εργοδοτών οικιακού προσωπικού	13	0,80%	0	13	0	13	0	13	10	0	0	2	1	
107	Μη διαφοροποιημένες δραστηριότητες ιδιωτικών νοικοκυριών, που αφορούν την παραγωγή αγαθών -και υπηρεσιών- για ίδια χρήση	0	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	ΤΟΜΕΑΣ Υ (99) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ	4	0,25%												
109	Δραστηριότητες ετερόδικων οργανισμών και φορέων	4	0,25%	2	2	0	4	0	4	0	2	0	1	1	
Σύνολο		1618		1150	468	7	1611	5	1613	554	360	187	371	146	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ – ΕΤΟΣ 2014

(Στοιχεία για Εργοδοτούμενα Πρόσωπα τραυματισθέντα κατά τη διάρκεια της εργασίας)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ: Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2014, κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας και Επαρχία όπου συνέβησαν.
(Στοιχεία για εργοδοτούμενα πρόσωπα τραυματισθέντα κατά τη διάρκεια της εργασίας)

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	%	ΕΠΑΡΧΙΑ				
				Λευκωσία	Λεμεσός	Λάρνακα	Πάφος	Αμμόχωστος
1	ΤΟΜΕΑΣ Α (01-03) - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ	31	1,92%	13	4	7	5	2
2	ΤΟΜΕΑΣ Β (05-09) - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	15	0,93%	7	3	4	1	0
3	ΤΟΜΕΑΣ Γ (10-33) - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	311	19,22%	100	112	67	18	14
4	ΤΟΜΕΑΣ Δ (35) - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	14	0,87%	0	2	7	5	0
5	ΤΟΜΕΑΣ Ε (36-39) - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ	21	1,30%	6	1	7	6	1
6	ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ (41-43) - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	185	11,43%	48	53	47	27	10
7	ΤΟΜΕΑΣ Ζ (45-47) - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ	227	14,03%	74	70	52	18	13
8	ΤΟΜΕΑΣ Η (49-53) - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	94	5,81%	21	20	42	8	3
9	ΤΟΜΕΑΣ Θ (55 -56) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	395	24,41%	57	123	42	85	88
10	ΤΟΜΕΑΣ Ι (58-63) - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	12	0,74%	6	4	0	2	0
11	ΤΟΜΕΑΣ Κ (64-66) - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	11	0,68%	4	1	2	2	2
12	ΤΟΜΕΑΣ Λ (68) - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	4	0,25%	0	3	0	1	0
13	ΤΟΜΕΑΣ Μ (69-75) - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	11	0,68%	4	1	3	3	0
14	ΤΟΜΕΑΣ Ν (77-82) - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	47	2,90%	22	8	7	2	8
15	ΤΟΜΕΑΣ Ξ (84) - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	122	7,54%	61	32	14	9	6
16	ΤΟΜΕΑΣ Ο (85) - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	31	1,92%	15	6	6	3	1
17	ΤΟΜΕΑΣ Π (86-88) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	32	1,98%	14	8	6	3	1
18	ΤΟΜΕΑΣ Ρ (90-93) - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	18	1,11%	12	2	3	0	1
19	ΤΟΜΕΑΣ Σ (94-96) - ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	20	1,24%	6	5	4	3	2
20	ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗ	13	0,80%	7	1	1	4	0
21	ΤΟΜΕΑΣ Υ (99) - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ	4	0,25%	0	4	0	0	0
ΣΥΝΟΛΑ		1618		477	463	321	205	152

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΕΒΗΚΑΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2014 (Γνωστοποιησίμα σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία)

Α. ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ κατά την εργασία (Σύνολο ατυχημάτων: 8)

A/A	Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη	Αιτία Ατυχήματος
1.	Λευκωσία	1	Μεταλλικές κατασκευές	Ηλεκτροπληξία
2.	Λευκωσία	1	Περισυλλογή σκυβάλων	Καταπλάκωση από σκυβαλοφόρο όχημα
3.	Λευκωσία	1	Κατασκευή και τοποθέτηση επιγραφών	Πτώση από ανυψωτικό μηχάνημα
4.	Λευκωσία	1	Παραγωγή βιοκαυσίμου	Πτώση από μεταλλική κατασκευή
5.	Λεμεσός	1	Διανομή προϊόντων κομμωτηρίου	Τροχαίο – Καταπλάκωση από εμπορικό όχημα
6.	Λάρνακα	1	Παραγωγή αφαλατωμένου νερού	Πνιγμός σε δεξαμενή νερού
7.	Αμμόχωστος	1	Οικοδομικές εργασίες	Καταπλάκωση από όγκο χώματος
8.	Αμμόχωστος	1	Ξενοδοχειακές επιχειρήσεις	Πτώση από φορητή κλίμακα

Β. ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ κατά τη διαδρομή (Σύνολο ατυχημάτων: 1)

A/A	Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη	Αιτία Ατυχήματος
1.	Λευκωσίας	1	Γεωργικές Εργασίες	Τροχαίο – Καταπλάκωση από όχημα

Γ. ΑΥΤΟΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ κατά την εργασία (Σύνολο ατυχημάτων: 4)

A/A	Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Αυτοεργοδοτούμενου Προσώπου	Αιτία Ατυχήματος
1.	Λευκωσία	1	Υπηρεσίες	Καταπλάκωση από σκυβαλοφόρο όχημα
2.	Λεμεσός	1	Εργασίες λατόμευσης	Κτύπημα από κάδο φορτωτήρα
3.	Λεμεσός	1	Υδραυλικές εγκαταστάσεις	Καταπλάκωση από ντεπόζιτο νερού
4.	Πάφος	1	Γεωργικές Εργασίες	Καταπλάκωση από γεωργικό ελκυστήρα

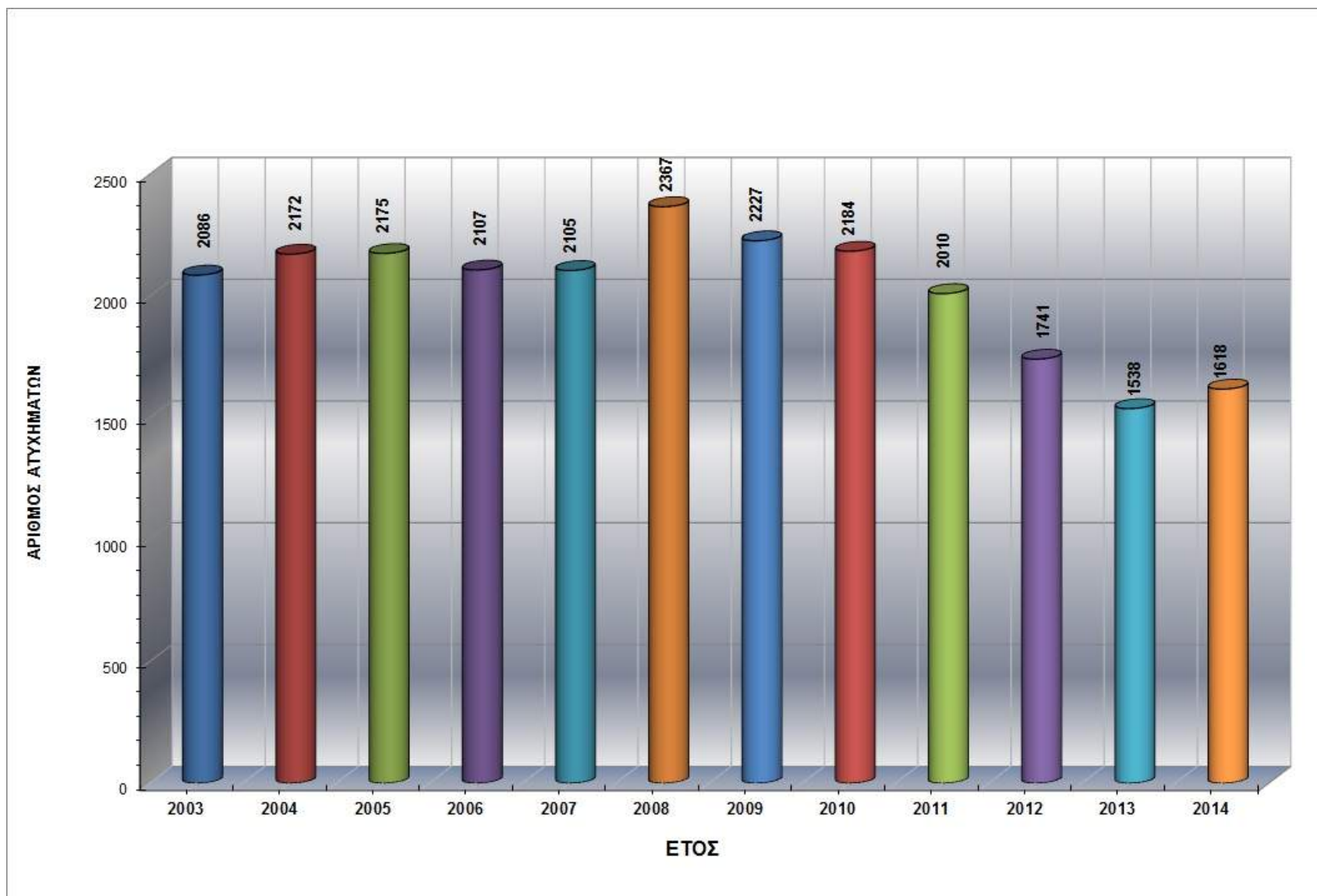
Δ. ΤΡΙΤΑ ΠΡΟΣΩΠΑ εκτός εργασίας (Σύνολο ατυχημάτων: 2)

A/A	Επαρχία	Αριθμός Προσώπων	Τομέας Οικονομικής Δραστηριότητας Εργοδότη	Αιτία Ατυχήματος
1.	Αμμόχωστος	1	Ξενοδοχειακές επιχειρήσεις	Πνιγμός σε πισίνα
2.	Αμμόχωστος	1	Ξενοδοχειακές επιχειρήσεις	Πνιγμός σε πισίνα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:

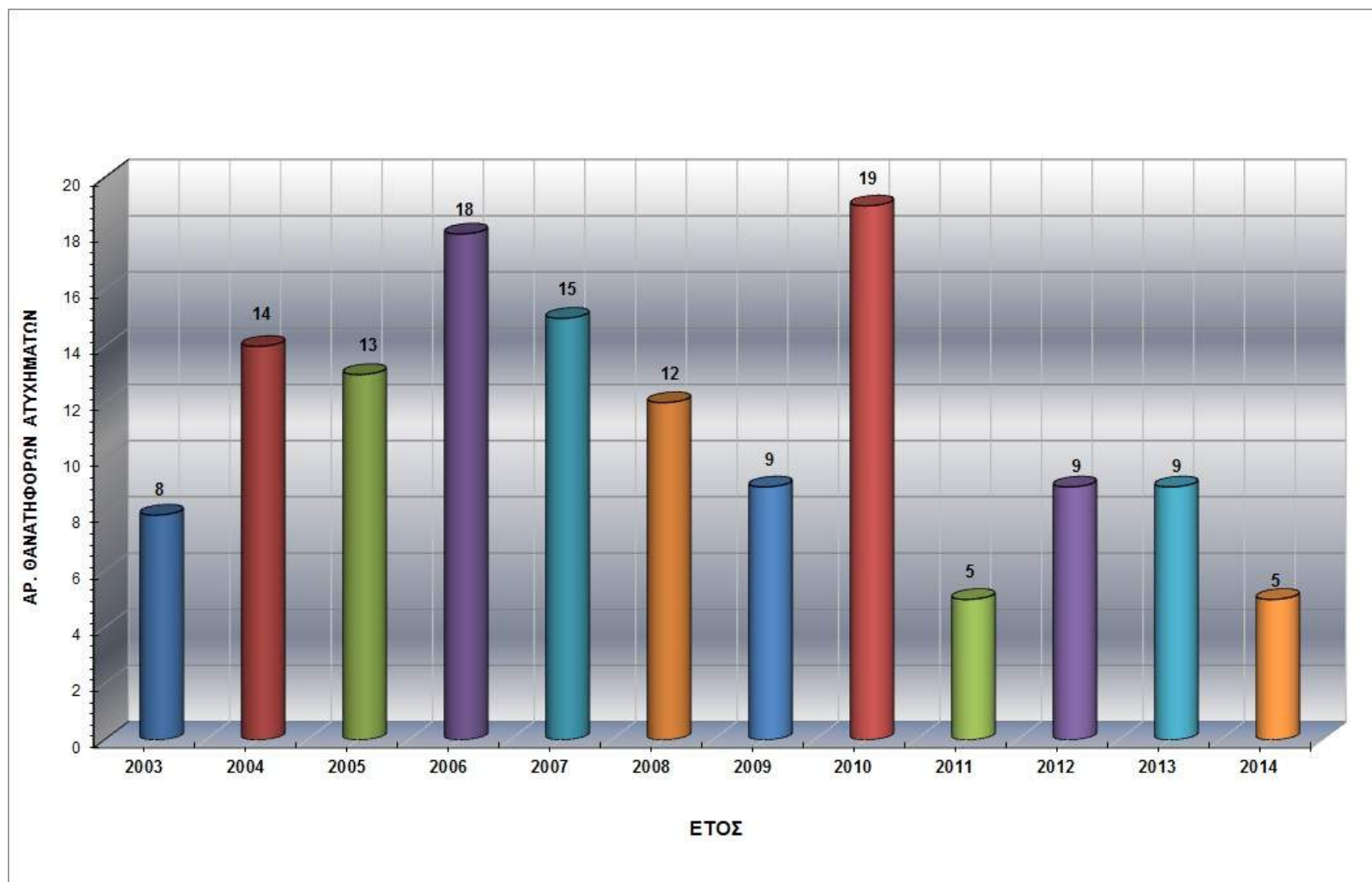
Εργατικά Ατυχήματα που γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2003 - 2014.
(Στοιχεία για εργοδοτούμενα πρόσωπα τραυματισθέντα κατά τη διάρκεια της Εργασίας)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:

Θανατηφόρα Εργατικά Ατυχήματα που γνωστοποιήθηκαν κατά τα έτη 2003 - 2014
(Στοιχεία για εργοδοτούμενα πρόσωπα τραυματισθέντα κατά τη διάρκεια της εργασίας)

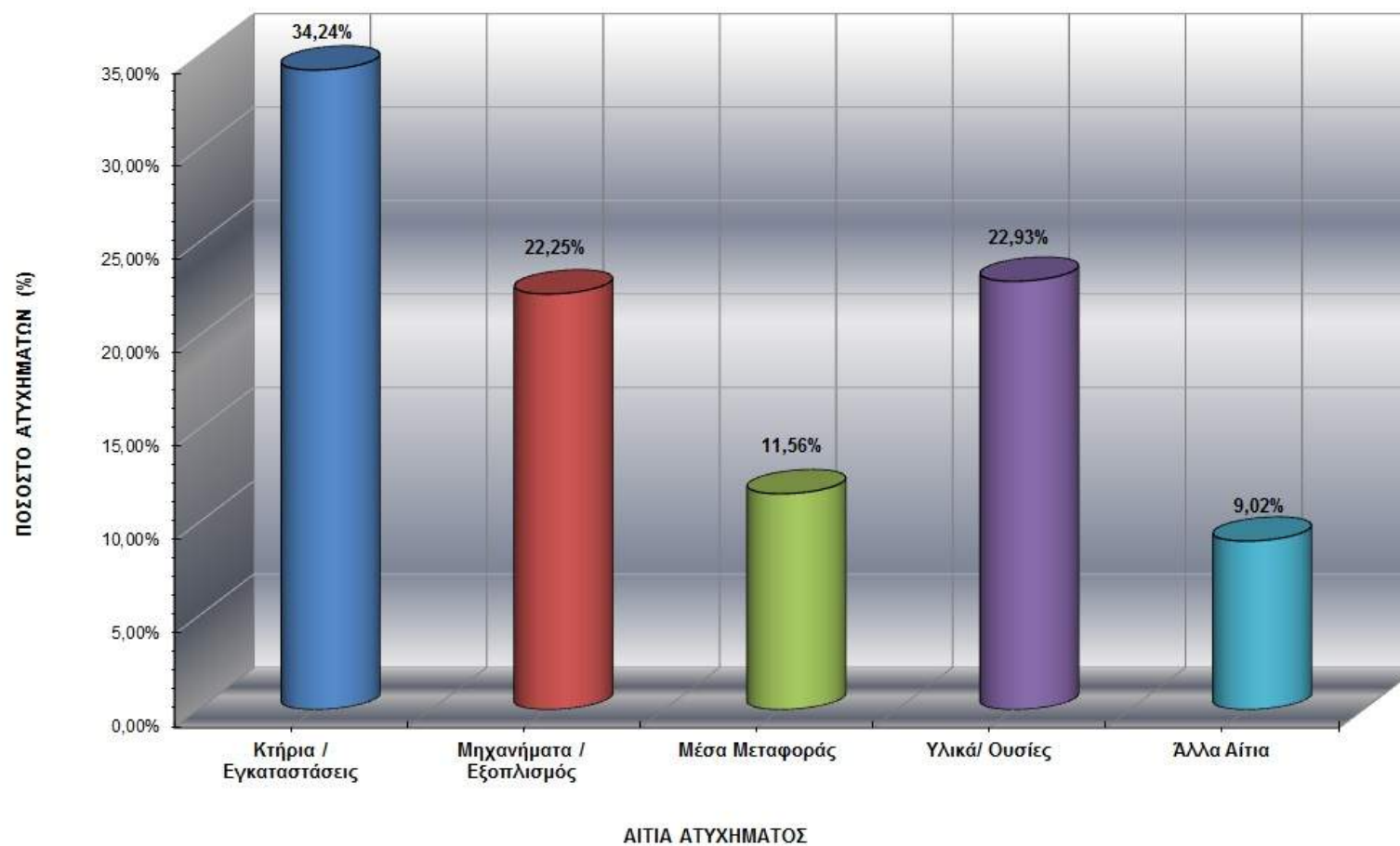


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:

Ανάλυση Εργατικών Ατυχημάτων έτους 2014 κατά αιτία.

(Στοιχεία για εργοδοτούμενα πρόσωπα τραυματισθέντα κατά τη διάρκεια της εργασίας)



Παράρτημα XIV: Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2014 - Ταξινόμηση κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας
(Στοιχεία για εργοδοτούμενα πρόσωπα τραυματισθέντα κατά τη διάρκεια της εργασίας)

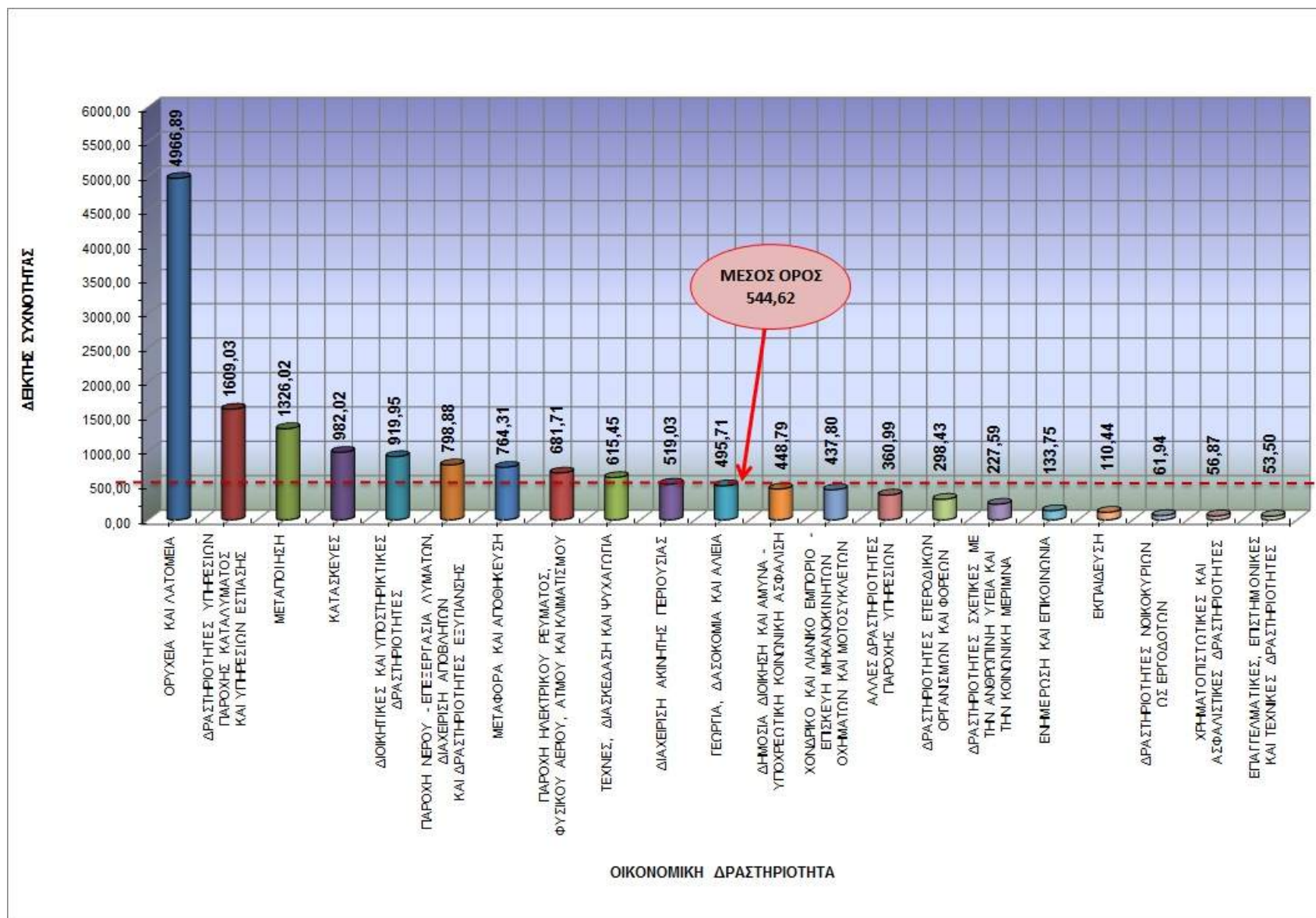
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (Σημ. 1)

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (NACE 2)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ (Σημ.1)	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Σημ.2)
1	ΤΟΜΕΑΣ Α - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ	31	6254	495,71
2	ΤΟΜΕΑΣ Β - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	15	302	4966,89
3	ΤΟΜΕΑΣ Γ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	311	23454	1326,02
4	ΤΟΜΕΑΣ Δ - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	14	2054	681,71
5	ΤΟΜΕΑΣ Ε - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ	21	2629	798,88
6	ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	185	18839	982,02
7	ΤΟΜΕΑΣ Ζ - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ	227	51850	437,80
8	ΤΟΜΕΑΣ Η - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	94	12299	764,31
9	ΤΟΜΕΑΣ Θ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	395	24549	1609,03
10	ΤΟΜΕΑΣ Ι - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	12	8972	133,75
11	ΤΟΜΕΑΣ Κ - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	11	19343	56,87
12	ΤΟΜΕΑΣ Λ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	4	771	519,03
13	ΤΟΜΕΑΣ Μ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	11	20559	53,50
14	ΤΟΜΕΑΣ Ν - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	47	5109	919,95
15	ΤΟΜΕΑΣ Ξ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	122	27184	448,79
16	ΤΟΜΕΑΣ Ο - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	31	28069	110,44
17	ΤΟΜΕΑΣ Π - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	32	14060	227,59
18	ΤΟΜΕΑΣ Ρ - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	18	2925	615,45
19	ΤΟΜΕΑΣ Σ - ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	20	5540	360,99
20	ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗ	13	20989	61,94
21	ΤΟΜΕΑΣ Υ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ	4	1340	298,43
ΣΥΝΟΛΟ / ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ		1618	297089	544,62

Σημ.1: Τα αποτελέσματα που φαίνονται στον πιο πάνω πίνακα είναι προκαταρκτικά και όχι τελικά, καθώς ο αριθμός των απασχολούμενων προσώπων που αναφέρεται, αφορά τον Μέσο Όρο του Πρώτου, Δεύτερου και Τρίτου Τριμήνου του 2014, σύμφωνα με την Έρευνα Εργατικού Δυναμικού της Στατιστικής Υπηρεσίας και όχι το μέσο όρο του έτους, που δεν είναι ακόμη διαθέσιμος. Τα τελικά αποτελέσματα θα ετοιμασθούν και θα εκδοθούν αργότερα (δημοσίευση στην επίσημη ιστοσελίδα του Τμήματος και συμπερίληψη τους στην Ετήσια Έκθεση του Τμήματος για το έτος 2015)

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

(ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVI

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:

Μεταβολή Δείκτη Συχνότητας – Αριθμού Ατυχημάτων – Αριθμού Εργοδοτούμενων για την Περίοδο 2003 – 2014



Σημ 1.: Τα αποτελέσματα που αφορούν το έτος 2014 σε ότι αφορά τον αριθμό των εργοδοτούμενων και τον υπολογιζόμενο Δείκτη Συχνότητας, είναι προκαταρκτικά και όχι τελικά, καθότι ο αριθμός των απασχολούμενων προσώπων που αναφέρεται, αφορά τον Μέσο Όρο του Πρώτου, Δεύτερου και Τρίτου Τριμήνου του 2014, σύμφωνα με την Έρευνα Εργατικού Δυναμικού της Στατιστικής Υπηρεσίας και όχι το μέσο όρο του έτους, που δεν είναι ακόμη διαθέσιμος.

Σημ 2.: Ο αριθμός των ατυχημάτων αναφέρεται σε ατυχήματα που συνέβησαν σε εργοδοτούμενα πρόσωπα κατά τη διάρκεια της εργασίας τους και γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVII: Δείκτης Συχνότητας Εργατικών Ατυχημάτων 2013. Ταξινόμηση κατά Τομέα Οικονομικής Δραστηριότητας
(Στοιχεία για εργοδοτούμενα πρόσωπα τραυματισθέντα κατά τη διάρκεια της εργασίας)

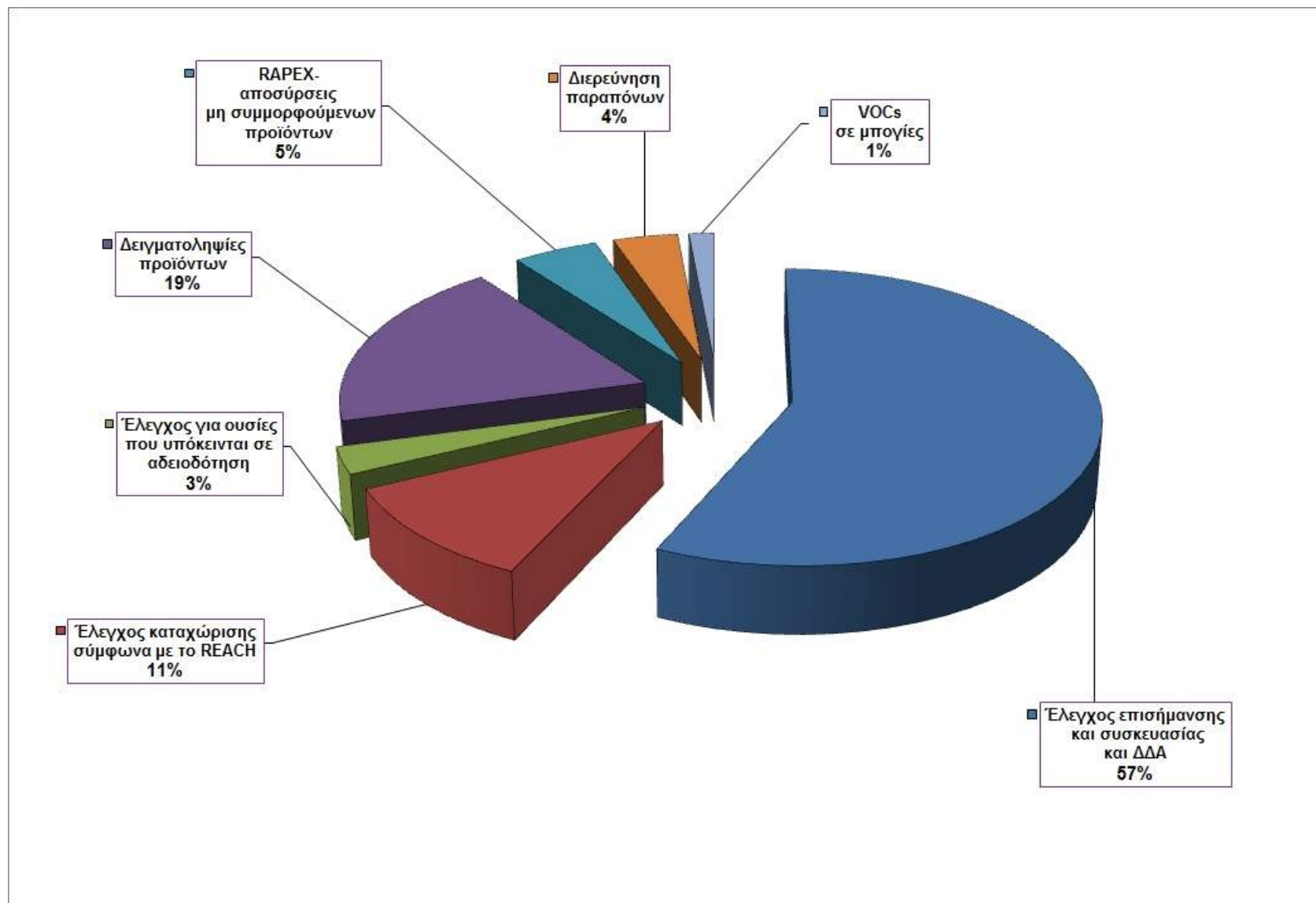
ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (Σημ.1)

Α/Α	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (NACE 2)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΥΧΗΜ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ (Σημ.1)	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Σημ.2)
1	ΤΟΜΕΑΣ Α - ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ	28	3996	700,70
2	ΤΟΜΕΑΣ Β - ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ	9	647	1391,04
3	ΤΟΜΕΑΣ Γ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	306	22352	1369,01
4	ΤΟΜΕΑΣ Δ - ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	18	1888	953,39
5	ΤΟΜΕΑΣ Ε - ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ	30	4608	651,04
6	ΤΟΜΕΑΣ ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	250	23264	1074,62
7	ΤΟΜΕΑΣ Ζ - ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ	180	56198	320,30
8	ΤΟΜΕΑΣ Η - ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	102	13715	743,71
9	ΤΟΜΕΑΣ Θ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	324	25908	1250,58
10	ΤΟΜΕΑΣ Ι - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	17	8169	208,10
11	ΤΟΜΕΑΣ Κ - ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	10	20867	47,92
12	ΤΟΜΕΑΣ Λ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	3	797	376,41
13	ΤΟΜΕΑΣ Μ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	9	19224	46,82
14	ΤΟΜΕΑΣ Ν - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	32	5800	551,72
15	ΤΟΜΕΑΣ Ξ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	134	27186	492,90
16	ΤΟΜΕΑΣ Ο - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	24	27281	87,97
17	ΤΟΜΕΑΣ Π - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	28	14020	199,71
18	ΤΟΜΕΑΣ Ρ - ΤΕΧΝΕΣ, ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	18	3349	537,47
19	ΤΟΜΕΑΣ Σ - ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	8	5966	134,09
20	ΤΟΜΕΑΣ Τ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ ΩΣ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ - ΜΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ, ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΓΑΘΩΝ - ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗ	7	22864	30,62
21	ΤΟΜΕΑΣ Υ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ	1	1154	86,66
ΣΥΝΟΛΟ / ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ		1538	309253	497,33

Σημ.1: Τα αποτελέσματα που φαίνονται στον πιο πάνω πίνακα είναι τελικά, καθότι ο αριθμός των απασχολούμενων προσώπων που αναφέρεται, αφορά τον Μέσο Όρο για το έτος 2013, σύμφωνα με την Έρευνα Εργατικού Δυναμικού της Στατιστικής Υπηρεσίας

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVIII: Στατιστικά Επιθεωρήσεων του Κλάδου Χημικών Ουσιών



Πίνακας 1: Επιθεωρήσεις για χημικές ουσίες

Θέμα	Αριθμός επιθεωρήσεων
Έλεγχος επισήμανσης, συσκευασίας και Δελτίων Δεδομένων Ασφάλειας (ΔΔΑ)	193
Έλεγχος καταχώρισης σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH	37
Έλεγχος για ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση	10
Δειγματοληψίες σε προϊόντα με χημικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς	64
RAPEX-αποσύρσεις μη συμμορφούμενων προϊόντων	17
Διερεύνηση παραπόνων	13
Επιτήρηση της εφαρμογής της νομοθεσίας για πτητικές οργανικές ενώσεις (VOCs) σε χρώματα-βερνίκια και προϊόντα φανοποιίας αυτοκινήτων	5

Πίνακας 2: Δείγματα που λήφθηκαν για χημικές αναλύσεις το 2014

Είδος Δειγμάτων που λήφθηκαν για ανάλυση	Αριθμός Συνολικών Δειγμάτων	Αριθμός Μη-Συμμορφούμενων Δειγμάτων
Παιχνίδια και αντικείμενα παιδικής φροντίδας - Προσδιορισμός Φθαλικών ενώσεων	37	8
Υφάσματα- Προσδιορισμός Αζωχρωμάτων	10	Τα αποτελέσματα αναμένονται
Κόλλες Superglue – Προσδιορισμός οργανικών διαλυτών (βενζόλιο, χλωροφόρμιο, τολουόλιο)	32	6
Μαρκαδόροι –Προσδιορισμός οργανικών διαλυτών (βενζόλιο, χλωροφόρμιο, τολουόλιο)	33	0
Προϊόντα χλωρίνης και άλλα καθαριστικά για έλεγχο της ταξινόμησης επισήμανσης και συσκευασίας	47	9
Υποδήματα και δερμάτινα είδη για έλεγχο σε DMF	12	0
Σύνολο:	171	23

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΧ: Επιθεωρήσεις Μηχανημάτων για το έτος 2014

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ / ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	87	20,76%	38,67%	73	28,63%	32,44%	58	16,34%	25,78%	4	7,41%	1,78%	3	5,17%	1,33%	225	19,72%
2	ΓΕΡΑΝΟΙ	63	15,04%	27,39%	65	25,49%	28,26%	81	22,82%	35,22%	15	27,78%	6,52%	6	10,34%	2,61%	230	20,16%
3	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%
4	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	110	26,25%	28,21%	104	40,78%	26,67%	106	29,86%	27,18%	31	57,41%	7,95%	39	67,24%	10,00%	390	34,18%
5	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	7	1,67%	100,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	0,00%	7	0,61%
6	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	152	36,28%	52,60%	13	5,10%	4,50%	110	30,99%	38,06%	4	7,41%	1,38%	10	17,24%	3,46%	289	25,33%
7	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%
8	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%
9	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%
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ		419	36,72%		255	22,35%		355	31,11%		54	4,73%		58	5,08%		1141	
		%(4)			%(4)			%(4)			%(4)			%(4)				

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΧ: Καταχωρημένα Επιθεωρητέα Μηχανήματα μέχρι 31.12.2014

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ/ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΕΠΑΡΧΙΑ																
		ΛΕΥΚΩΣΙΑ			ΛΕΜΕΣΟΣ			ΛΑΡΝΑΚΑ			ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ			ΠΑΦΟΣ			ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ	
		Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(1)	%(2)	Αριθμ.	%(3)
1	ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	584	19,22%	46,35%	332	26,41%	26,35%	261	19,86%	20,71%	65	16,29%	5,16%	18	6,55%	1,43%	1260	20,05%
2	ΓΕΡΑΝΟΙ	244	8,03%	36,69%	163	12,97%	24,51%	185	14,08%	27,82%	57	14,29%	8,57%	16	5,82%	2,41%	665	10,58%
3	ΔΟΜΙΚΟΙ ΓΕΡΑΝΟΙ	4	0,13%	33,33%	6	0,48%	50,00%	1	0,08%	8,33%	1	0,25%	8,33%	0	0,00%	0,00%	12	0,19%
4	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	217	7,14%	38,68%	116	9,23%	20,68%	137	10,43%	24,42%	50	12,53%	8,91%	41	14,91%	7,31%	561	8,93%
5	ΑΤΜΟΔΕΚΤΕΣ	124	4,08%	49,01%	54	4,30%	21,34%	63	4,79%	24,90%	4	1,00%	1,58%	8	2,91%	3,16%	253	4,03%
6	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ	1864	61,36%	52,88%	582	46,30%	16,51%	667	50,76%	18,92%	220	55,14%	6,24%	192	69,82%	5,45%	3525	56,10%
7	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%
8	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%
9	ΠΕΡΙΛΑΒΕΙΑ	1	0,03%	14,29%	4	0,32%	57,14%	0	0,00%	0,00%	2	0,50%	28,57%	0	0,00%	0,00%	7	0,11%
ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ		3038	48,35%		1257	20,01%		1314	20,91%		399	6,35%		275	4,38%		6283	

%(4)

%(4)

%(4)

%(4)

%(4)

%1 Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των μηχανημάτων της ίδιας Επαρχίας

%2 Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των μηχανημάτων της ίδιας Κατηγορίας Παγκύπρια

%3 Ποσοστιαία αναλογία επί συνόλου όλων των μηχανημάτων Παγκύπρια

%4 Ποσοστιαία αναλογία μηχανημάτων Επαρχίας επί συνόλου όλων των μηχανημάτων Παγκύπρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΧΙ: Άδειες Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων

Ανάλυση των εγκαταστάσεων στις οποίες χορηγήθηκε / ανανεώθηκε Άδεια Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων εντός του 2014.

Κατηγορία Εγκατάστασης	Άδειες Εκπομπής που χορηγήθηκαν εντός του 2014
- Πρατήρια Πετρελαιοειδών	8
- Παραγωγή Φαρμάκων	1
- Επεξεργασία αποβλήτων	1
Σύνολο	10

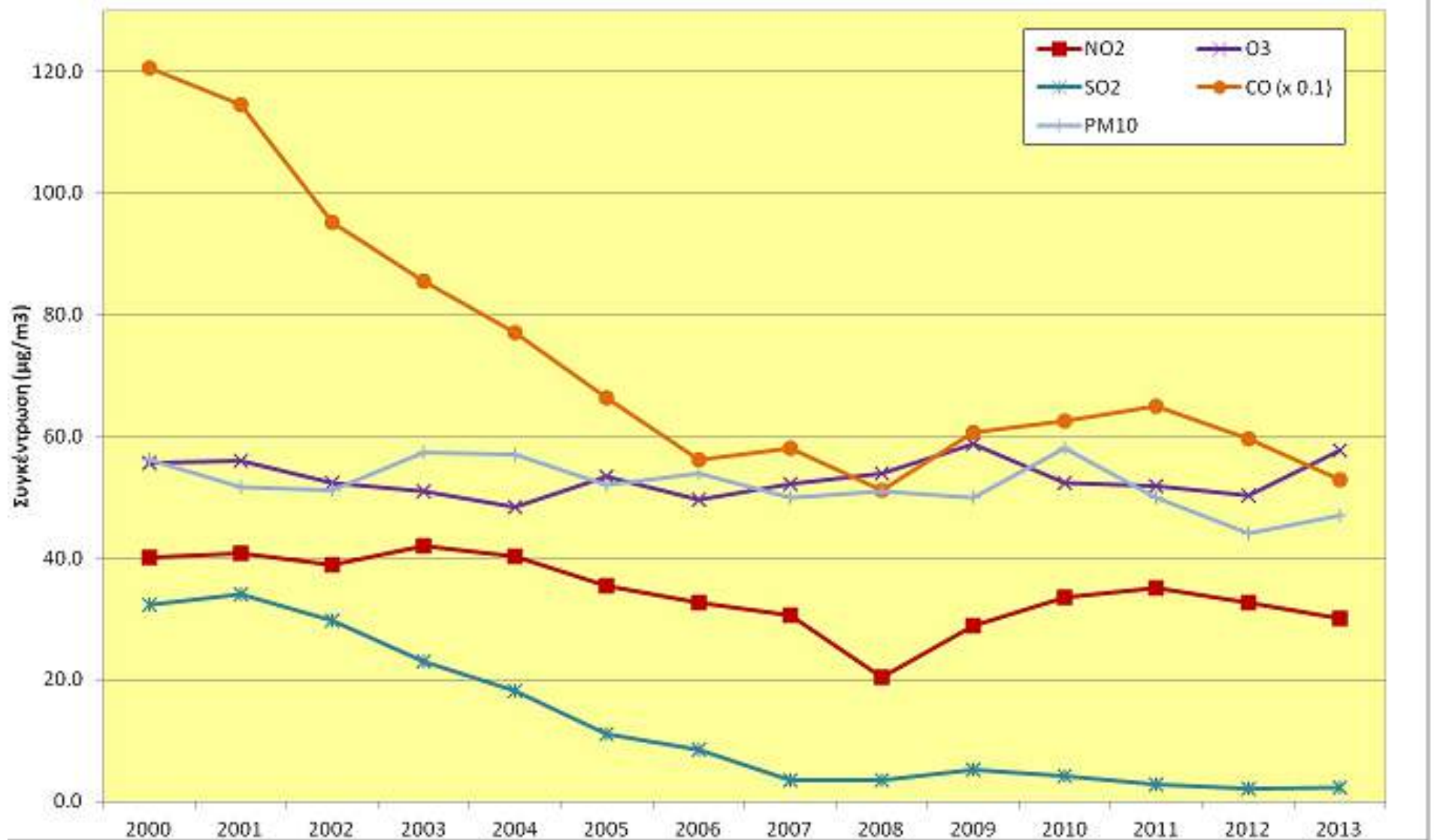
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΧΙΙ: Παρακολούθηση Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα



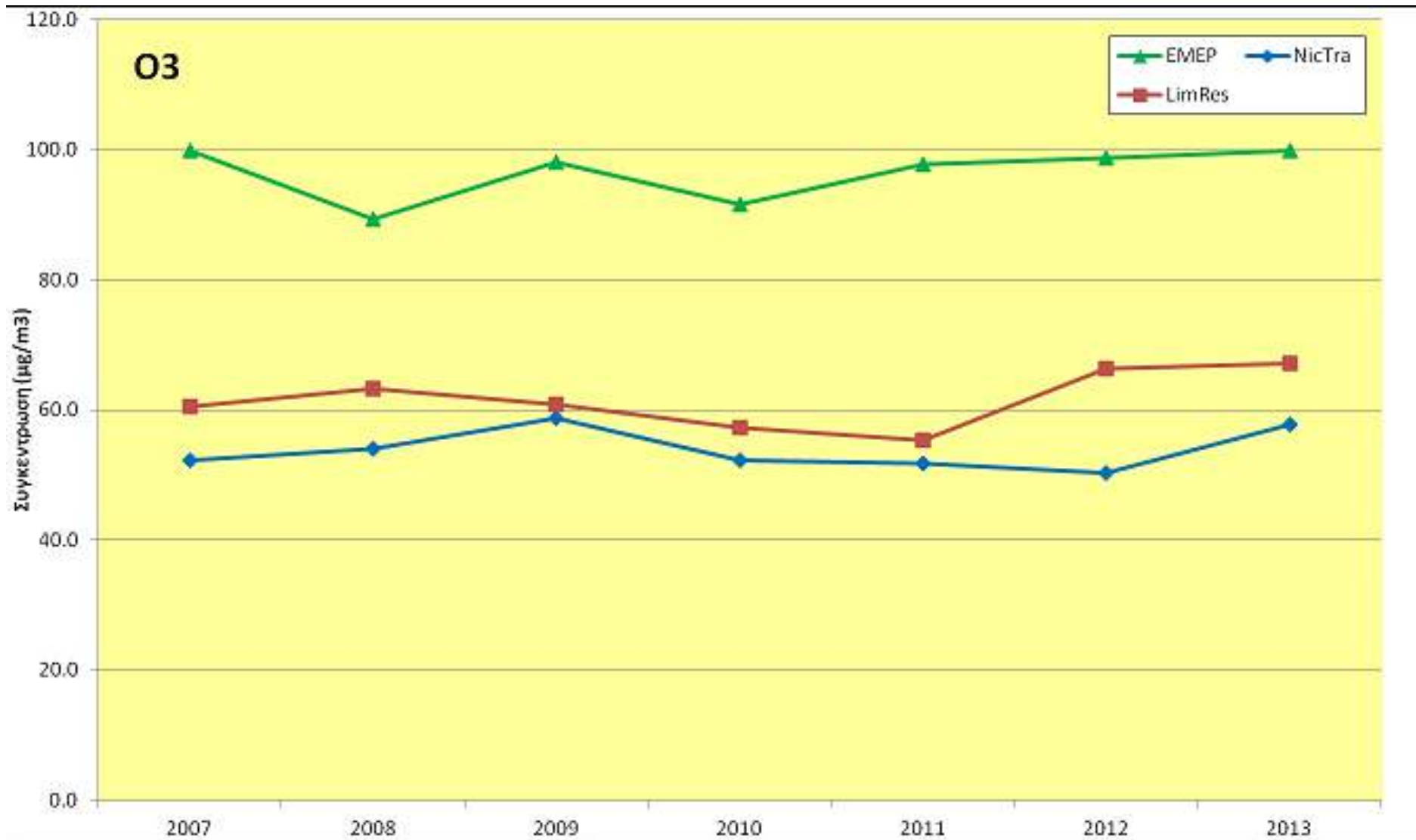
Σχήμα 1: Σταθμοί Παρακολούθησης ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα στην Κύπρο



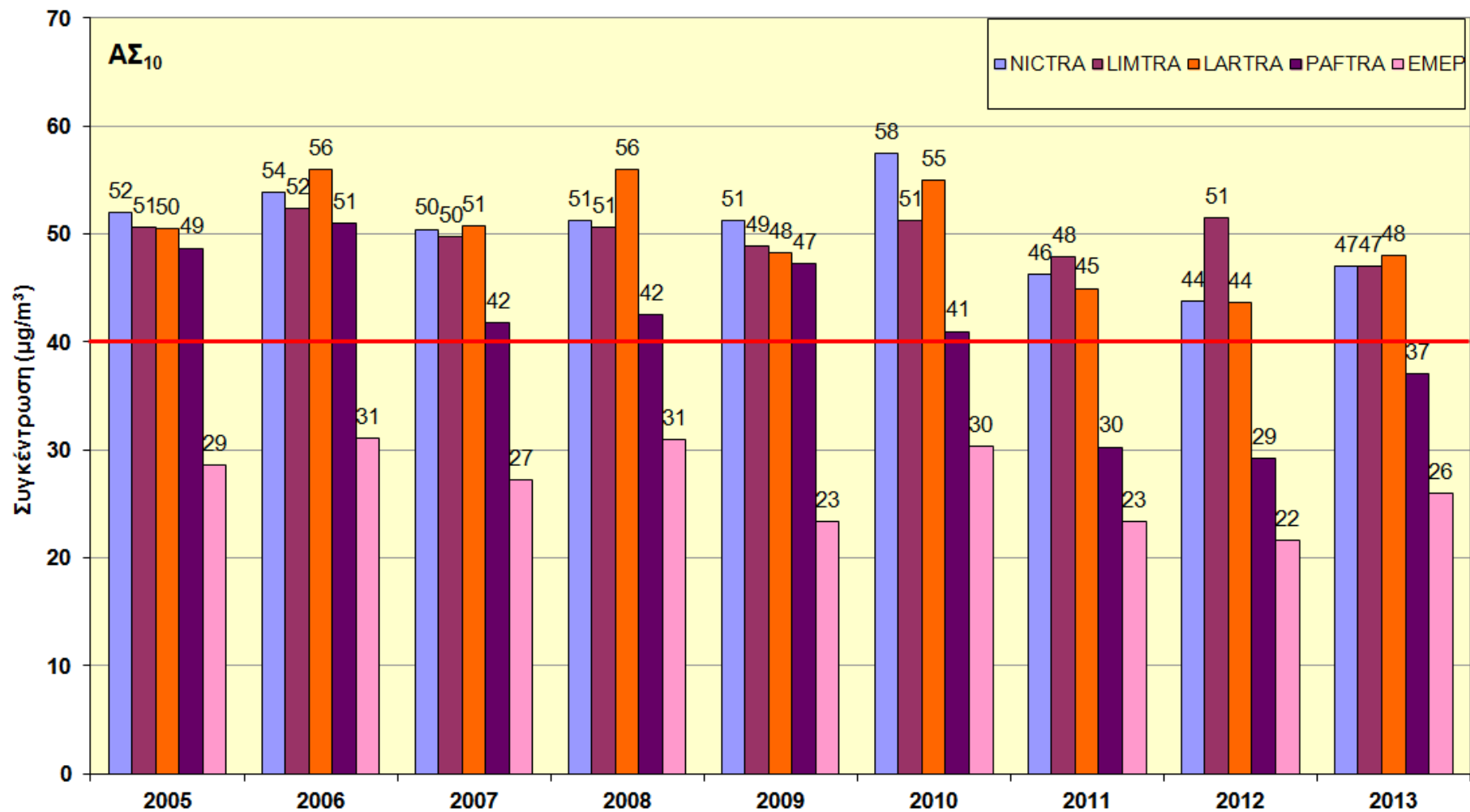
Σχήμα 2: Σταθμός Παρακολούθησης ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα στην Αγία Μαρίνα-Ξυλιάτου



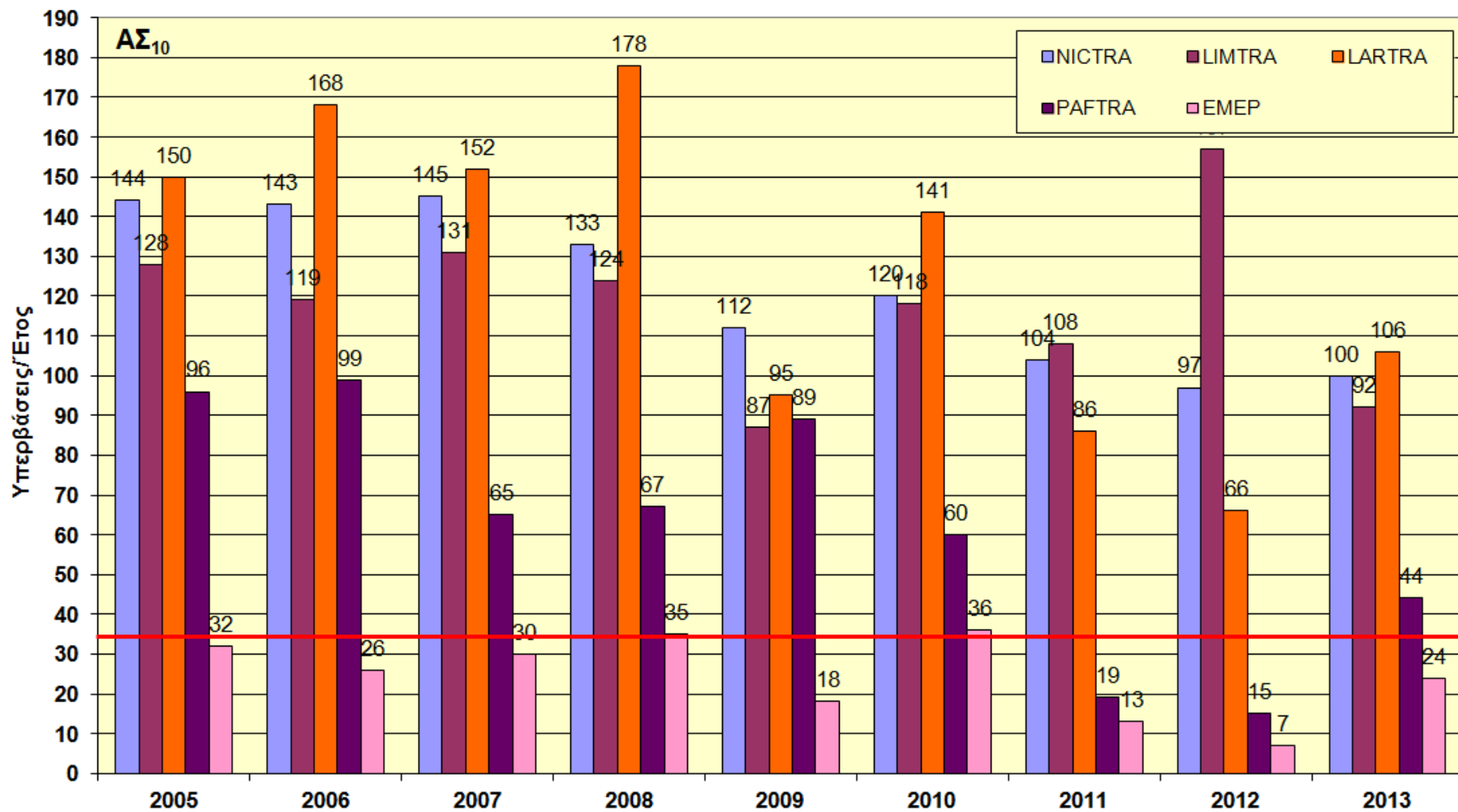
Σχήμα 3: Μέσες ετήσιες τιμές NO₂, SO₂ και ΑΣ₁₀ (PM₁₀) στον κυκλοφοριακό Σταθμό Λευκωσίας



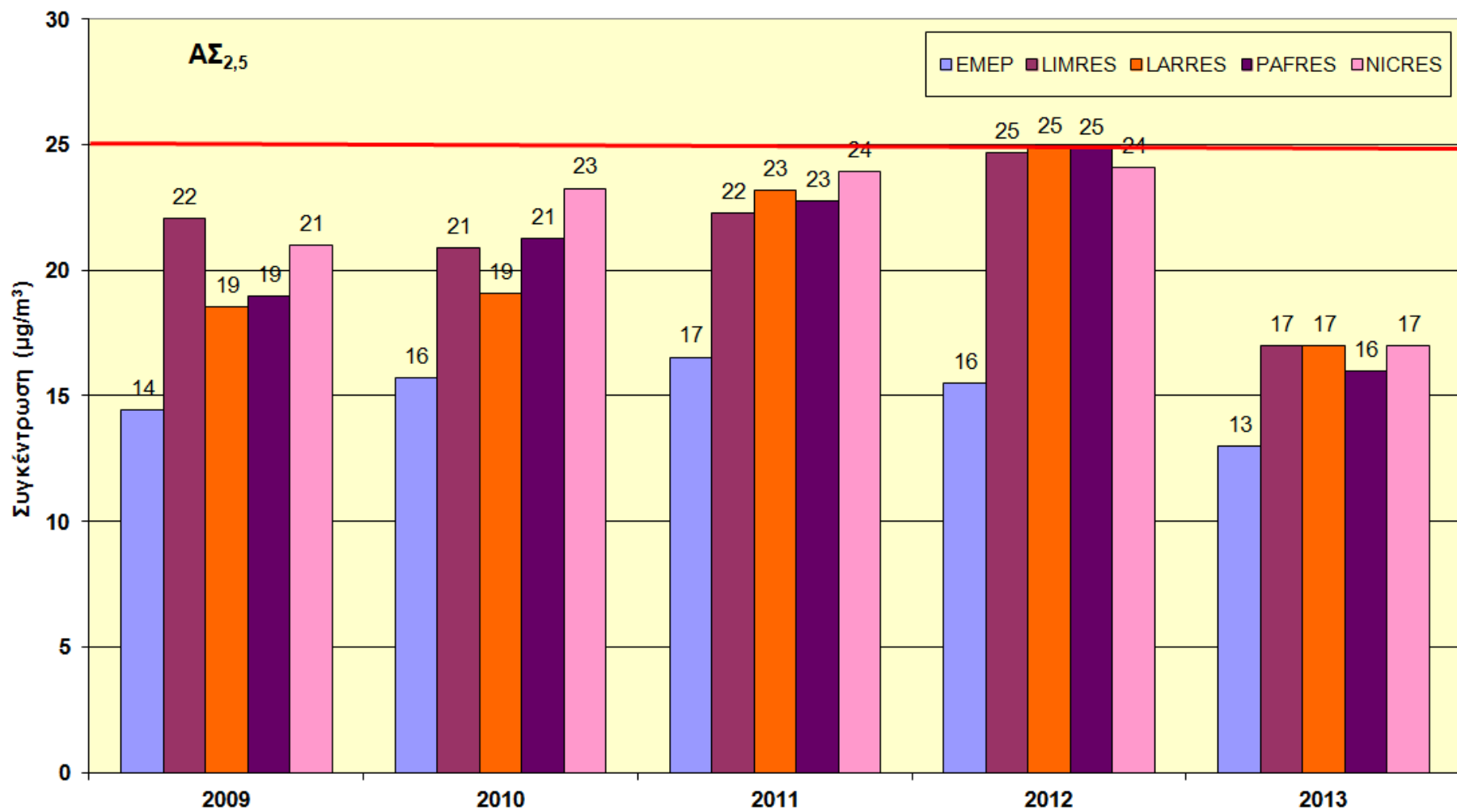
Σχήμα 4: Μέσες ετήσιες τιμές Όζοντος σε τρεις αντιπροσωπευτικές περιοχές – σταθμός υποβάθρου (EMEP), οικιστικός σταθμός (Λεμεσός) και αυξημένης κυκλοφοριακής κίνησης (Λευκωσίας)



Σχήμα 5: Μέσες ετήσιες τιμές ΑΣ₁₀ σε διάφορες περιοχές της Κύπρου.



Σχήμα 6: Αριθμός υπερβάσεων της 24ωρης οριακής τιμής ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) σε διάφορες περιοχές της Κύπρου



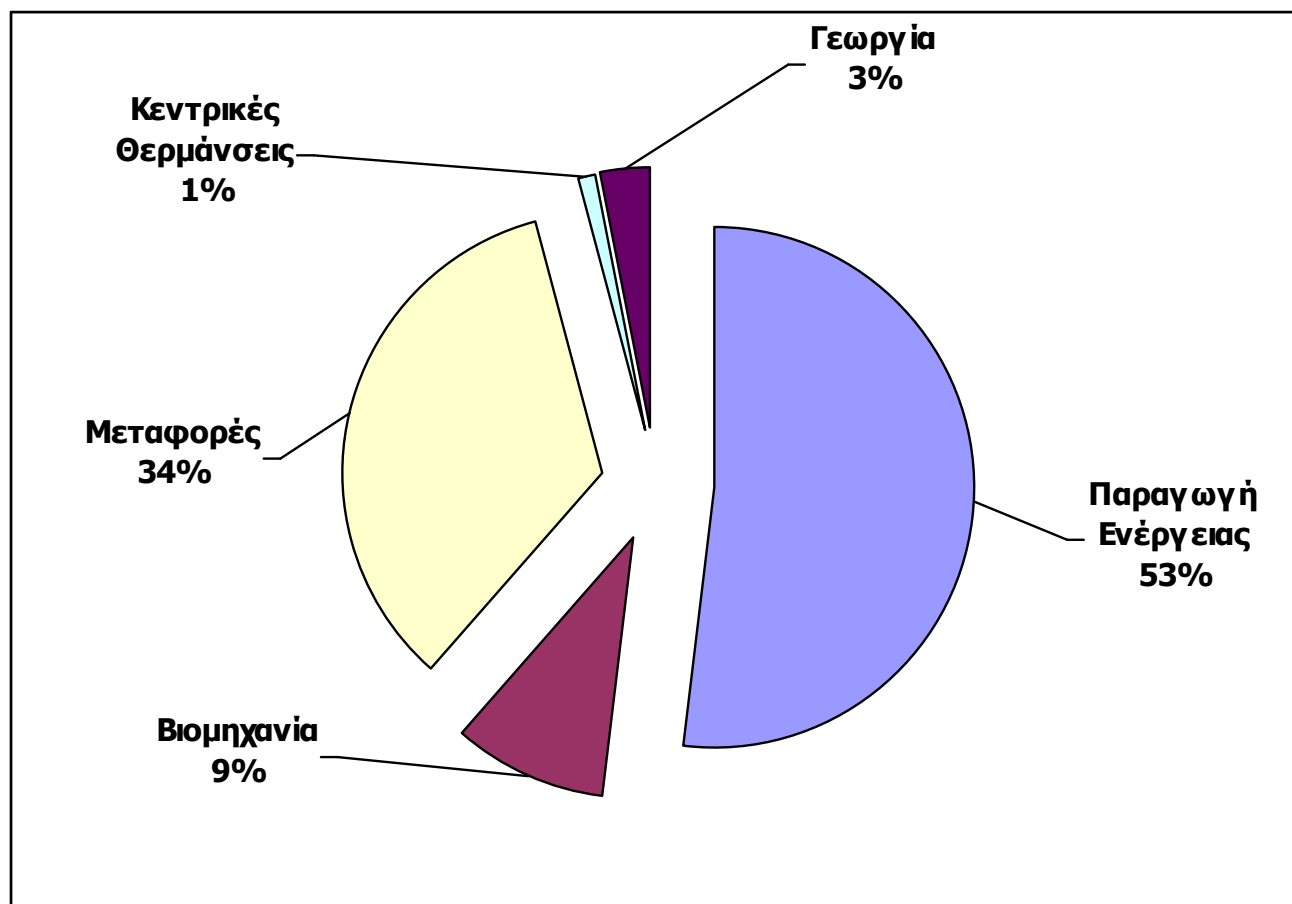
Σχήμα 7: Μέσες ετήσιες τιμές ΑΣ_{2,5} σε διάφορες περιοχές της Κύπρου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXIII

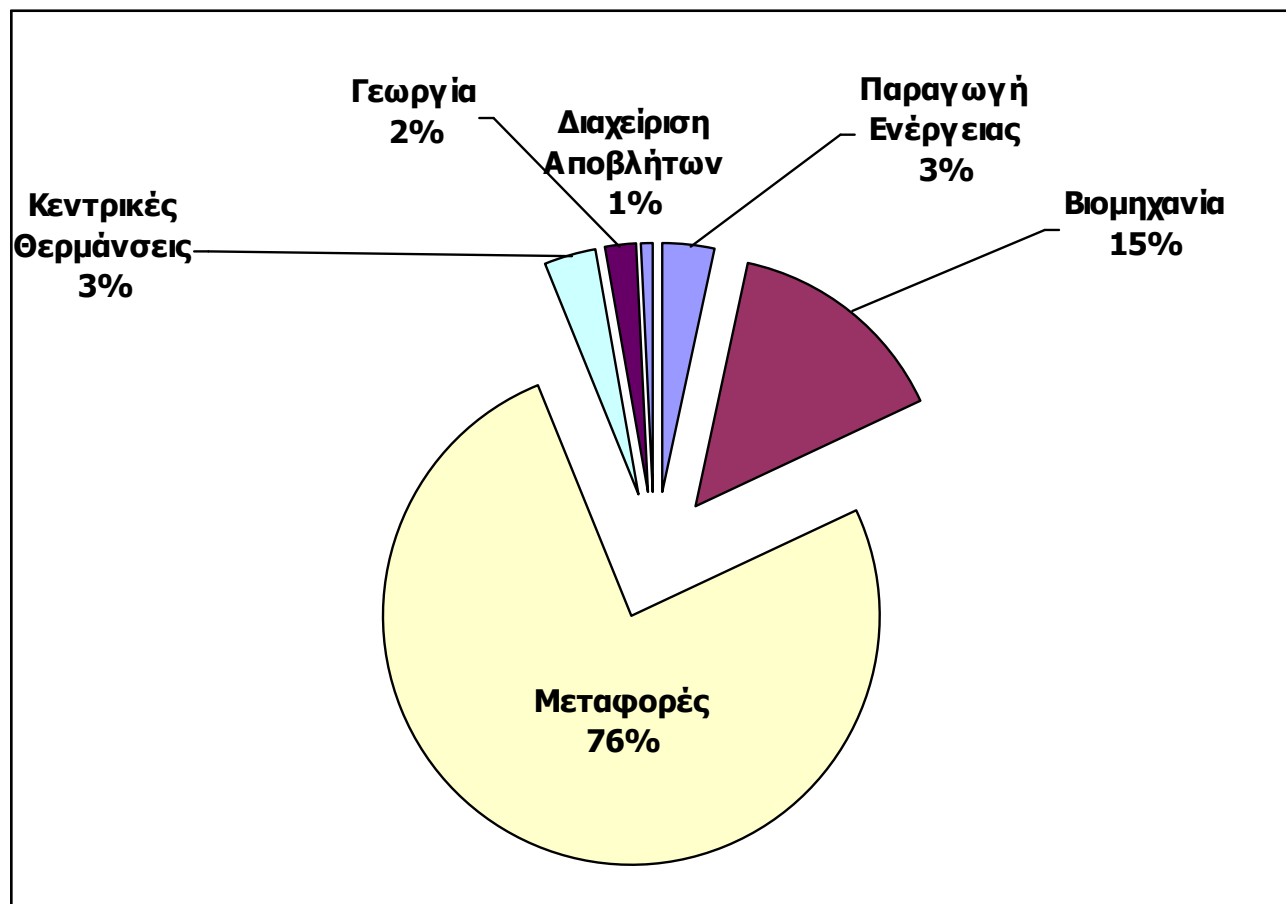
Εθνικές Ετήσιες Εκπομπές κατά Δραστηριότητα (Έτος 2012)

	NO _x	NM VOC	SO _x	NH ₃	PM _{2,5}	PM ₁₀	TSP	CO	Pb	Cd	Hg	DIOX
	Gg	Gg	Gg	Gg	Gg	Gg	Gg	Gg	Mg	Mg	Mg	g
Παραγωγή Ενέργειας	10,94	0,28	14,75	0,00	0,30	0,44	0,59	0,54	0,21	0,06	0,02	0,11
Μεταποιητική Βιομηχανία & Κατασκευές	1,94	0,16	0,99	0,01	0,12	0,14	0,17	2,32	0,20	0,01	0,10	0,10
Αεροπλοοία	0,73	0,11	0,06	0,00	0,01	0,01	0,01	0,96	0,24	0,00	0,00	0,00
Μεταφορές (Οδική Κυκλοφορία)	6,35	1,90	0,01	0,25	0,39	0,49	0,53	11,6	27,1	0,01	0,00	0,18
Ναυσιπλοοία	0,13	0,01	0,13	0,00	0,02	0,02	0,02	0,13	0,04	0,00	0,00	0,00
Οικιστικά (Κεντρικές Θερμάνσεις)	0,26	0,13	0,18	0,00	0,07	0,07	0,08	0,57	0,06	0,00	0,00	0,09
Γεωργία (Αντλίες - Αυτοκίνητα)	0,40	0,04	0,12	0,00	0,03	0,04	0,04	0,18	0,14	0,00	0,00	0,01
Διανομή Πετρελαιοειδών	0,00	0,99	0,00					0,00				
Παραγωγή Τσιμέντου	0,01	0,01	0,02		0,62	0,82	1,74	0,05				
Παραγωγή Ασβέστη	0,01	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,01				
Ασφαλτικά		0,01			0,12	0,18	0,25	0,12				0,00
Λατομεία					0,02	0,19	0,37					
Παραγωγή Τροφίμων & Ποτών		0,21			0,01	0,02	0,03					
Βαφές		1,75										
Ατμοκαθαριστήρια		0,05										
Διαλύτες Γενικά (Τυπογραφεία, Συντήρηση ξύλου)		1,35			0,01	0,01	0,01					
Διαχείριση Ζωικών Αποβλήτων	0,02	2,17		4,14	0,05	0,27	0,26					
Χρήση Λιπασμάτων	0,19	0,00		0,41	0,00	0,06	0,06					
Καύση Ποκαλάμης	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Διαχείριση Αποβλήτων	0,03	0,07	0,02	0,12	0,00	0,00	0,01	0,14	0,02	0,00	0,00	0,07
Συνολικές Εκπομπές	21,01	9,26	16,28	4,95	1,78	2,78	4,19	16,66	28,04	0,08	0,14	0,57

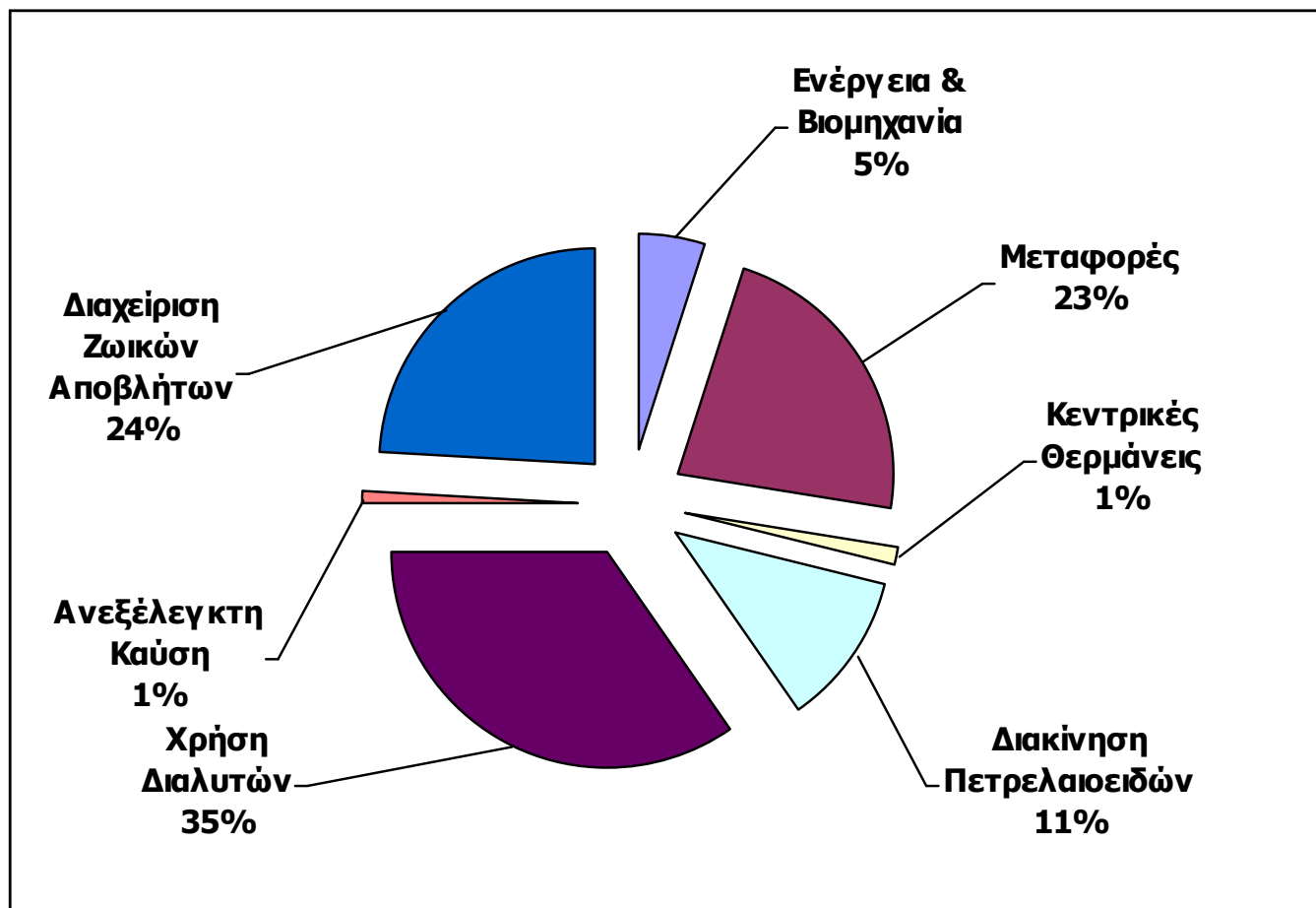
Σημείωση: Gg=kt (χιλιοτόνοι), Mg=t (τόνοι) και g=γραμμάρια



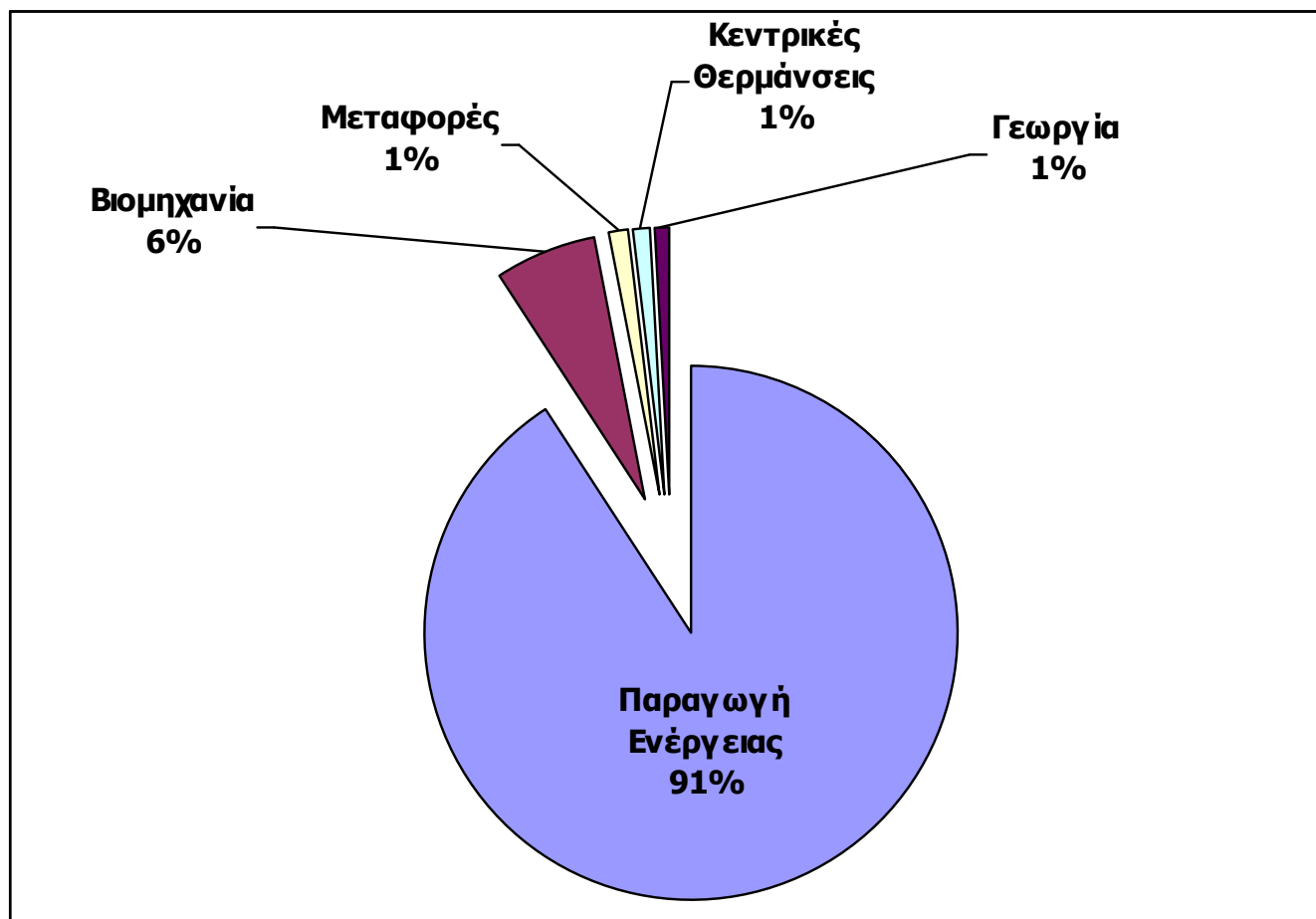
Σχήμα 1: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Οξειδίων του Αζώτου ανά δραστηριότητα κατά το 2012



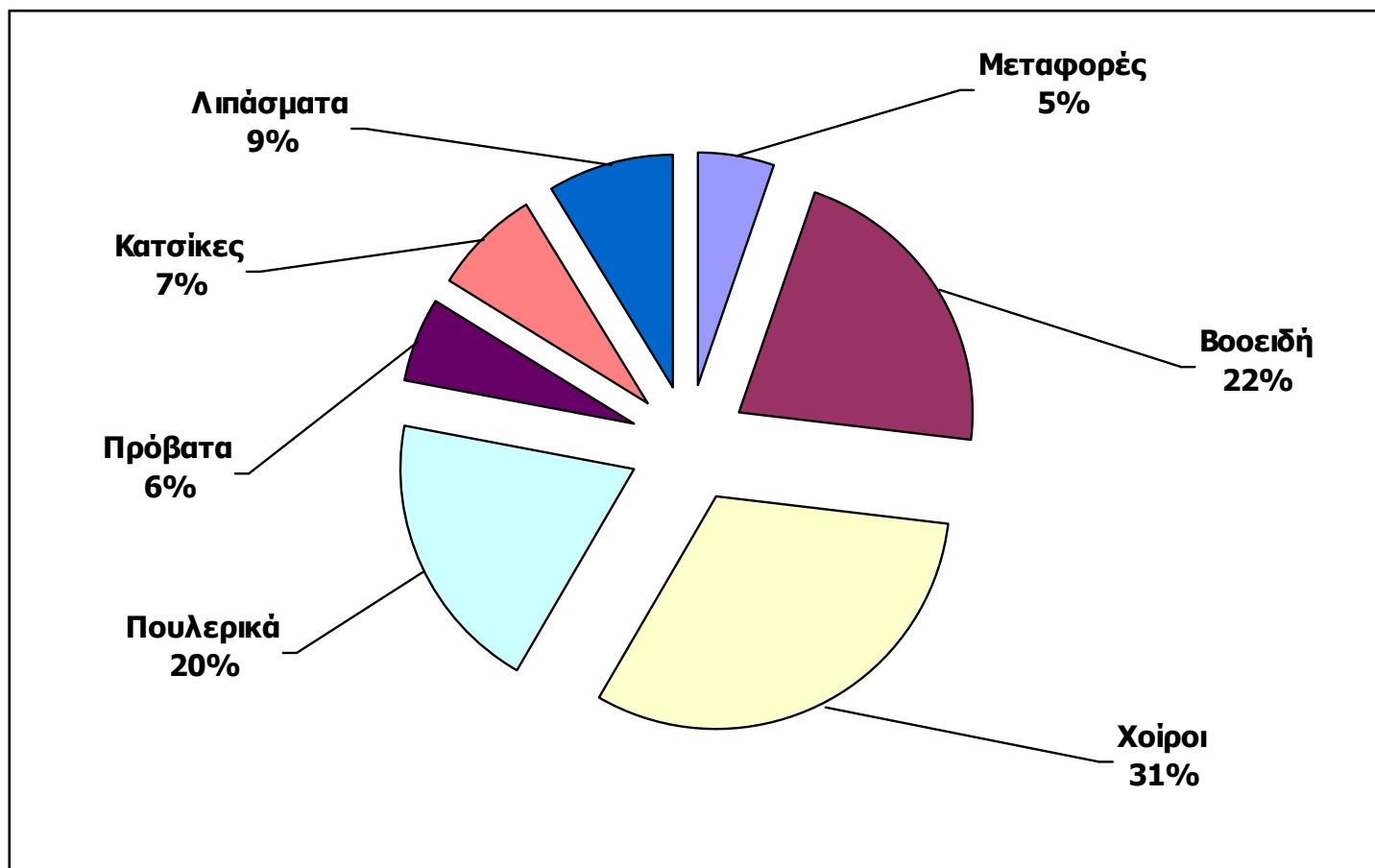
Σχήμα 2: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Μονοξειδίου του Άνθρακα ανά δραστηριότητα κατά το 2012



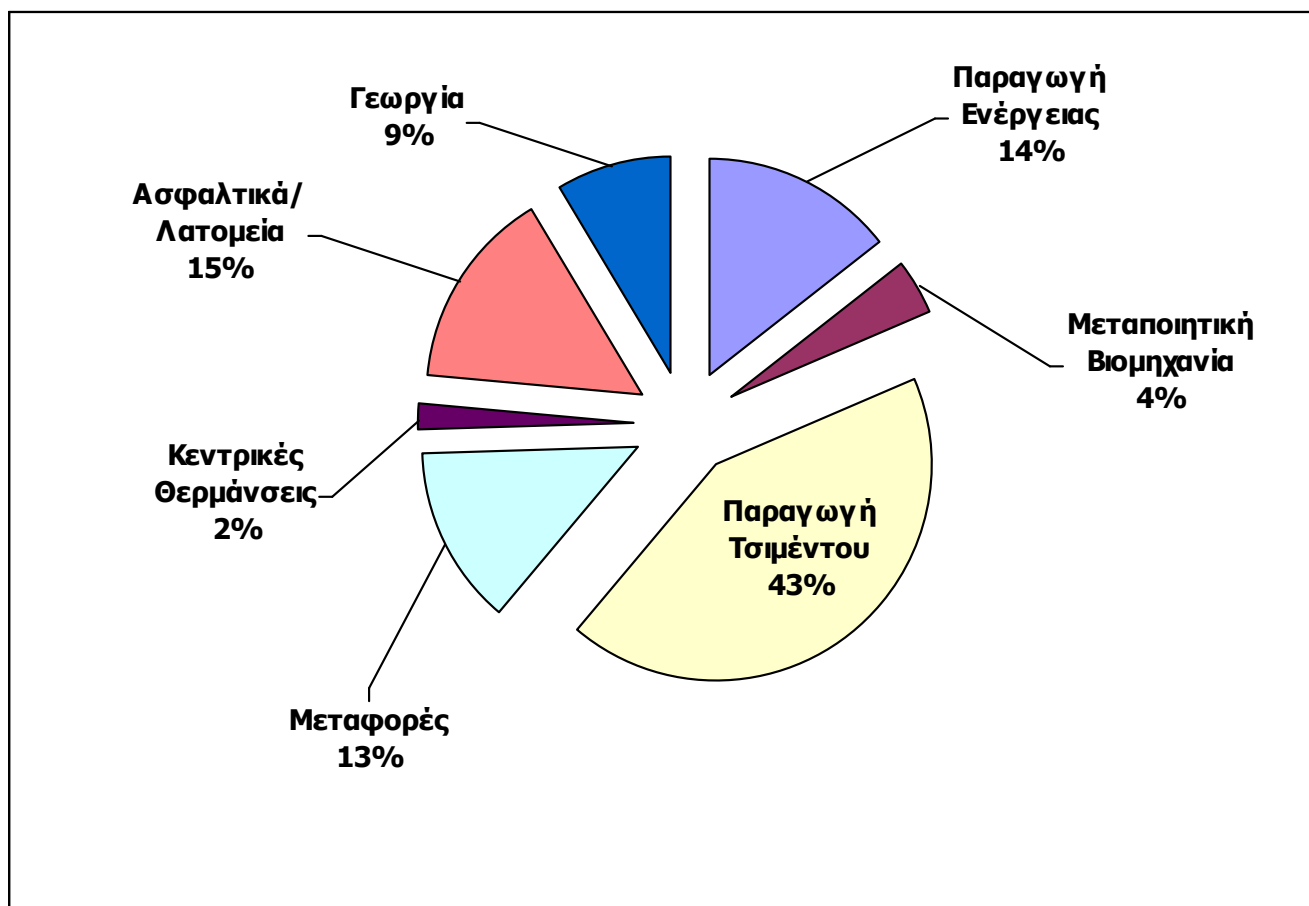
Σχήμα 3: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων ανά δραστηριότητα κατά το 2012



Σχήμα 4: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Διοξειδίου του Θείου ανά δραστηριότητα κατά το 2012.



Σχήμα 5: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Αμμωνίας ανά δραστηριότητα κατά το 2012.



Σχήμα 6: Ποσοστό Συνολικών Εκπομπών Σωματιδιακής Σκόνης (TSP) ανά δραστηριότητα κατά το 2012.