



Υγεία

Επαγγελματικός κίνδυνος

σελ. 2



Περιβάλλον

Η Διαχείριση των αστικών
απορριμάτων
σελ. 3

ΔΡΑΣΗ

για ΥΓΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΤΟΫΠΑΛΛΗΛΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΘΗΝΑΣ • ΤΕΥΧΟΣ 57 • 5ος ΧΡΟΝΟΣ • ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1997

ΕΡΓΑΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Σύμφωνα με στοιχεία που δημοσιεύτηκαν τον περασμένο Απρίλιο από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (ΠΟΥ), στον κόσμο συμβαίνουν περί τα 120 εκατομμύρια ατυχήματα εργασίας κάθε χρόνο, με αποτέλεσμα να υπάρχουν 200.000 θάνατοι περίπτωση, ενώ ο αριθμός των νέων περιπτώσεων ασθενειών που οφείλονται σε διάφορες επαγγελματικές εκθέσεις σε κινδύνους εκτιμάται γύρω στα 157 εκατομμύρια.

Ποσοστό μεταξύ 40 και 50% του παγκόσμιου πληθυσμού εκτίθεται σε επαγγελματικούς κινδύνους φυσικής, χημικής, βιολογικής, ψυχοκοινωνικής ή εργονομικής φύσης. Αναφέρονται περίπου 100.000 χημικές ουσίες, 50 φυσικοί παράγοντες, και 20 αντενδεικνύμενες εργονομικές συνθήκες εργασίας, καθώς και αντίστοιχος αριθμός επιβαρύνσεων που συνδέονται με πολλαπλά ψυχολογικά και κοινωνικά προβλήματα που μπορούν να θεωρηθούν ως επαγγελματικοί κίνδυνοι που ενδέχεται να προκαλέσουν ατυχήματα εργασίας, ασθένειες και αντιδράσεις στρες.

Ιδιαίτερα ανησυχητικός είναι ο κίνδυνος καρκίνων που απορρέει από επαγγελματικές εκθέσεις. Έχουν εντοπισθεί περίπου 300 έως 350 χημικοί, φυσικοί ή βιολογικοί καρκινογενείς παράγοντες κατά την εργασία μεταξύ των οποίων το βενζόλιο, το χρώμιο, ο αμίαντος, η νιτροδιαμίνη, οι υπεριώδης ακτίνες, οι ιοντίζουσες ακτινοβολίες και οι αφλατοξίνες. Οι πιο συνήθεις «επαγγελματικοί καρκίνοι» είναι ο καρκίνος των πνευμόνων, της ουροδόχου κύστης, του δέρματος και των οστών.

Οι αλλεργιογόνοι παράγοντες, 3.000 περίπου τον αριθμό των οποίων οι συνέπειες εμφανίζονται μετά από εκθέσεις κατά την εργασία προκαλούν δερμα-

τικές παθήσεις και αναπνευστικές αλλεργίες, κυρίως άσθμα, όπου σημειώνεται αυξανόμενος αριθμός περιπτώσεων σε πολλές βιομηχανικές χώρες. Η υπερκόπωση και το στρες, για τα οποία παραπονούνται μεταξύ 30 και 50% των εργαζομένων στις βιομηχανικές χώρες, ενδέχεται να προκαλέσουν διαταραχές στον ύπνο και κατάθλιψη, αλλά επίσης να αυξήσουν τον κίνδυνο καρδιαγγειακών ασθενειών και κυρίως της υπέρτασης.

Οι απώλειες που προκαλούνται στο οικονομικό επίπεδο ενδέχεται να αγγίζουν σε ποσοστό το 10 έως 15% του ΑΕΠ.

Στη χώρα μας εκτιμάται ότι η εθνική οικονομία επιβαρύνεται ετησίως με 20 δισ. από τα δεκάδες εργατικά ατυχήματα που συμβαίνουν στην Ελλάδα.

Το κόστος βέβαια των ανθρωπίνων ζωών που χάνονται και αυτών που μένουν ανάπτηροι όχι μόνο δεν μπορεί να εκτιμηθεί αλλά αποτελεί κοινωνική πληγή που πρέπει να κλείσει.

Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ

Τα εργατικά ατυχήματα αποτελούν το πιο οδυνηρό μέρος του επαγγελματικού κινδύνου, αφού μέσω αυτών οι εργαζόμενοι διατρέχουν κίνδυνο να χάσουν την αρτιμέλειά τους και ακόμη και τη ζωή τους.

Η σημαντικότερη συμβολή όλων των εμπλεκομένων στην αντιμετώπιση του προβλήματος είναι η ΠΡΟΛΗΨΗ.

Η ΠΡΟΛΗΨΗ όπως αυτή εκφράζεται στους τομείς δράσης όπως:

- ο νομοθετικός: θεσμικό πλαίσιο
- ο οργανωτικός: υποδομές - στελέχωση
- η ενημέρωση και η εκπαίδευση

Το θεσμικό πλαίσιο

Το θεσμικό πλαίσιο για την Υ&Α της Εργασίας και τη βελτίωση του Εργασιακού Περιβάλλοντος έχει εμπλουτισθεί τα τελευταία χρόνια μέσω της εναρμόνισης της Ελληνικής νομοθεσίας προς την 89/391 Οδηγία-Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.) για την Υ&Α της Εργασίας με την έκδοση των σχετικών Π.Δ.

Το ζήτημα που ανακύπτει και που καθιστά τη νομοθεσία ανενεργό στην πράξη αφορά στις προϋποθέσεις εφαρμογής του θεσμικού πλαισίου που απαιτεί την ύπαρξη:

- 515.000 μελών Επιτροπών Υ&Α με ανάλογη εκπαίδευση-ενημέρωση,
- 2.400 τεχνικών ασφαλείας και
- 850 γιατρών εργασίας (υπάρχουν 40) καθώς και
- ουσιαστική λειτουργία των Επιθεωρήσεων Εργασίας.

Η Οργάνωση

Βασική προϋπόθεση της οργάνωσης της πρόληψης αποτελεί η ύπαρξη μηχανισμών ελέγχου που πρέπει να λειτουργήσουν άμεσα στα πλαίσια των Επιθεωρήσεων Εργασίας αλλά και η ουσιαστική λειτουργία των επιτροπών Υγειεινής και Ασφάλειας.

Στην οργάνωση της αντιμετώπισης των εργατικών ατυχημάτων, προκειμένου να υπάρχει σαφής εικόνα του προβλήματος και της εξέλιξής του. Αυτό προϋποθέτει τη θέσπιση κοινά αποδεκτών κριτηρίων.

Αυτή η διαδικασία είναι αναγκαία προκειμένου τα στοιχεία να είναι συγκρίσιμα και αξιοποίησιμα. Σήμερα δεν γίνεται ενιαία καταγραφή. Θα μπορούσε να ορισθεί ένας εθνικός φορέας αναφοράς των εργατικών ατυχημάτων προκειμένου να δια-

σφαλιστεί το ενιαίο της καταγραφής τους όχι μόνο χάριν της στατιστικής αλλά και για λόγους άντλησης διδαγμάτων από την υπάρχουσα κατάσταση, προκειμένου αυτή να αντιμετωπισθεί αποτελεσματικά.

Σημειώνουμε ότι υπάρχει ανάλογη υποδομή καταγραφής των βιομηχανικών ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης στο ISPRA της Ιταλίας στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Ινστιτούτο Περιβάλλοντος, για τον λόγο ακριβώς της άντλησης διδαγμάτων προκειμένου να αποφεύγεται η επανάληψη τέτοιων συμβάντων.

Η Ενημέρωση - Εκπαίδευση

Είναι αναγκαία διαδικασία που όμως πρέπει να γίνει συγκροτημένα προκειμένου να μη διασκορπίζονται πόροι χωρίς στην ουσία να παρέχεται ουσιαστικό έργο ενημέρωσης και εκπαίδευσης.

Οι ρυθμοί με τους οποίους η Πολιτεία κινείται για ένα τόσο μεγάλης σημασίας ζήτημα όπως είναι αυτό των εργατικών ατυχημάτων και της επαγγελματικής ασφάλειας δεν είναι αυτοί που θα έπρεπε. Την κατάσταση χαρακτηρίζει στασιμότητα.

Εδώ η Πολιτεία πρέπει να δείξει έμπρακτα ότι αποτελεί πολιτική επιλογή της η προστασία του εργαζομένου και αυτό διότι είναι γνωστή η στάση της εργοδοσίας... της ήσσονος προσπάθειας και του μεγίστου κέρδους.

Παράλληλα θα πρέπει να έχουμε υπόψη και μία αρνητική τάση που έχει διαφανεί σε επίπεδο Ε.Ε.(έκθεση Molitor), η οποία θα μπορούσε να οδηγήσει στην περίφημη απορρύθμιση (deregulation) στα ζητήματα Υ&Α με τις ανάλογες συνέπειες.

ΠΡΟΣΟΧΗ στους οργανικούς διαλύτες. Κινδυνεύετε!

Από μελέτες φαίνεται ότι διάφορα χημικά προϊόντα, όπως π.χ. τα φυτοφάρμακα, τα μέταλλα (μόλυβδος, μαγνήσιο, υδράργυρος, αρσενικό κ.λπ.) και οι οργανικοί διαλύτες, προκαλούν νευροτοξικά φαινόμενα.

Το αδύναμο σημείο των περισσότερων μελετών παραμένει ότι, γενικά, γνωρίζουμε ελάχιστα για την έκθεση στους διαλύτες. Μια ομάδα βαφέων π.χ. συγκρίνεται με μια ομάδα οικοδόμων, αλλά δεν λαμβάνεται υπόψη το ότι ορισμένοι βαφέις εργάζονται σπάνια με προϊόντα που περιέχουν διαλύτες (π.χ. όταν βάφουν εξωτερικούς χώρους ή όταν περνάνε ταπετσαρίες) ενώ άλλοι εκτίθενται σε αυτούς σε πολύ μεγάλο βαθμό. Τα νευροτοξικά προβλήματα είναι συνάρτηση, απ' ότι φαίνεται, της διάρκειας και του βαθμού έκθεσης, καθώς και των μεγίστων επιπέδων έκθεσης.

Νευροτοξικά φαινόμενα

το πρόβλημα της νευροτοξικότητας συνίσταται στο γεγονός ότι τα συμπτώματα εξακολουθούν να παραμένουν ασαφή. Πρόκειται π.χ. για ασυνήσιτη κούραση, κατάθλιψη, απώλεια μνήμης, προβλήματα συγκέντρωσης, πόνους στο στήθος κ.λπ. Τα συμπτώματα αυτά δεν είναι μόνον ασαφή, αλλά είναι και δύσκολο να μετρηθούν. Είναι βέβαια δυνατόν, μέσω ερωτηματολογίων, να εντοπίσουμε διαφορές μεταξύ ομάδων απόμων αλλά σε απομικό επίπεδο τα αποτελέσματα επηρεάζονται, όπως είναι φυσικό, από πάρα πολλούς παράγοντες που δεν έχουν σχέση με την εργασία.

Συχνά χρησιμοποιούνται ψυχολογικά τεστ για τη διάγνωση προβλημάτων μνήμης, συγκέντρωσης ή συντονισμού. Δυστυχώς, τα τεστ και οι παραμέτροι που χρησιμοποιούνται δεν έχουν ακόμη τυποποιηθεί επαρκώς και, επομένως, τα αποτελέσματα που λαμβάνουν οι διάφοροι ερευνητές δεν είναι δυνατόν να συγκριθούν. Η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας προσπαθεί τελευταία να διορθώσει αυτήν την κατάσταση. Υπάρχουν αυτή τη στιγμή τυποποιημένα τεστ σε ηλεκτρονικό υπολογιστή, όπως είναι το NES (Neurobehavioral Evaluation System - σύστημα νευροσυμπειριφορικής αξιολόγησης). Αυτά τα τεστ δημιουργήθηκαν για επιστημονικές έρευνες, και στη σημερινή τους μορφή δεν είναι ακόμη αρκετά απλά στη χρήση τους ώστε να χρησιμοποιούνται από τους ιατρούς εργασίας. Πολλές μελέτες παρουσιάζουν σημαντικές διαφορές σε ένα ή περισσότερα ψυχολογικά τεστ μεταξύ ομάδων που έχουν εκτεθεί σε διαλύτες και ομάδων που δεν έχουν εκτεθεί.

Τα περισσότερα προβλήματα που παρατηρούνται αφορούν στη συγκέντρωση, στη μνήμη και στο συντονισμό. Πρόσφατες έρευνες έδειξαν ότι αυτά τα προβλήματα είναι μόνιμα και μη αντιστρεπτά. Μπορούν, επομένως, να θεωρηθούν ως συνέπεια εγκεφαλικής βλάβης. Σε ψυχολογικό επίπεδο, τα συμπτώματα που ενδέχεται να εκδηλωθούν ή να επιδεινωθούν σε μικρότερο ή μεγαλύτερο ποσοστό είναι η βία, η κατάθλιψη και η παράνοια.

Είναι σημαντικό να επισημάνουμε ότι κατά τον καθορισμό των ορίων ανεκτικότητας TLV λαμβάνονται υπόψη μόνο τα οξεία νευρολογικά προβλήματα που περιγράφονται παραπάνω.

Πηγή: JANUS

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΕΥΘΥΝΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ

Οι εργοδότες πρέπει να προετοιμάζουν προσεκτικά το τί πρόκειται να κάνουν ώστε να εκπληρώσουν τις υποχρεώσεις τους για εκπόνηση εκτίμησης κινδύνων και για τη λήψη των αναγκαίων μέτρων για την προστασία της ασφάλειας και υγείας των εργαζομένων. Ο καλύτερος τρόπος για να το κάνουν αυτό είναι με την εκπόνηση, εφαρμογή και παρακολούθηση ενός σχεδίου δράσης για την εξάλειψη ή τον έλεγχο των κινδύνων.

Το σχέδιο δράσης πρέπει να περιλαμβάνει:

- την ανάθεση, την οργάνωση και το συντονισμό της εκτίμησης
- τον ορισμό αρμόδιων ατόμων για να κάνουν τις εκτιμήσεις
- τη λήψη της γνώμης των εκπροσώπων των εργαζομένων σχετικά με τις ρυθμίσεις για τον ορισμό εκείνων που θα κάνουν τις εκτιμήσεις
- την παροχή των αναγκαίων πληροφοριών, κατάρτισης, πόρων και υποστήριξης σε εκτιμητές που είναι υπάλληλοι του εργοδότη
- την εξασφάλιση ικανοποιητικού συντονισμού μεταξύ των εκτιμητών (όπου απαιτείται)
- την ανάμειξη της διοίκησης και την ενθάρρυνση της συμμετοχής του εργατικού δυναμικού
- τον καθορισμό των αναγκαίων διαδικασιών για την επανεξέταση και την αναθεώρηση της εκτίμησης κινδύνων
- τη μέριμνα ώστε τα μέτρα πρόληψης και προστασίας να λαμβάνουν υπόψη τα αποτελέσματα της εκτίμησης
- την παρακολούθηση των μέτρων προστασίας και πρόληψης ώστε να εξασφαλίζεται η διατήρηση της αποτελεσματικότητάς τους
- την ενημέρωση των εργαζομένων ή / και των εκπροσώπων τους για τα αποτελέσματα της εκτίμησης και τα λαμβανόμενα μέτρα.

ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

(Πρόκειται για ενδεικτικό κατάλογο ο οποίος δεν καθορίζει προτεραιότητες – αυτό είναι θέμα της εκτίμησης κινδύνων στο χώρο εργασίας.)

1. Χρήση του εξοπλισμού εργασίας

- 1.1. Περιστρεφόμενα ή παραλήλως μετακινούμενα κινητά μέρη με ανεπαρκή προφύλαξη τα οποία μπορούν να συνθλίψουν, να σφίξουν, να διατρυπήσουν, να χτυπήσουν, να αρπάξουν ή να τραβήξουν.
- 1.2. Ελεύθερη κίνηση μερών ή υλικού (πτώση, κύλιση, ολίσθηση, ανατροπή, εκτίναξη, ταλάντευση, σύνθλιψη) που μπορεί να κάνει ένα άτομο να χτυπήσει.
- 1.3. Κινήσεις μηχανημάτων και οχημάτων.
- 1.4. Κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης (π.χ. από τριβή, δοχεία υπό πίεση).
- 1.5. Παγίδευση

2. Τρόποι εργασίας και διαμόρφωση των χώρων

- 2.1. Επικινδυνες επιφάνειες (αιχμηρές άκρες, γωνίες, σημεία, ανώμαλες επιφάνειες, προεξοχές).
- 2.2. Εργασία σε μεγάλο ύψος.
- 2.3. Εργασίες με άβολες κινήσεις/στάσεις
- 2.4. Περιορισμένος χώρος (π.χ. υποχρέωση εργασίας μεταξύ σταθερών μερών).
- 2.5. Παραπάτημα και γλίστρημα (υγρές ή άλλες ολισθηρές επιφάνειες κ.λπ.).
- 2.6. Σταθερότητα της θέσης εργασίας.
- 2.7. Επίδραση της χρήσης εξοπλισμού απομικής προστασίας σε άλλες πλευρές της εργασίας.
- 2.8. Τεχνικές και μέθοδοι εργασίας.
- 2.9. Είσοδος και εργασία σε κλειστούς χώρους.

συνεχίζεται ...

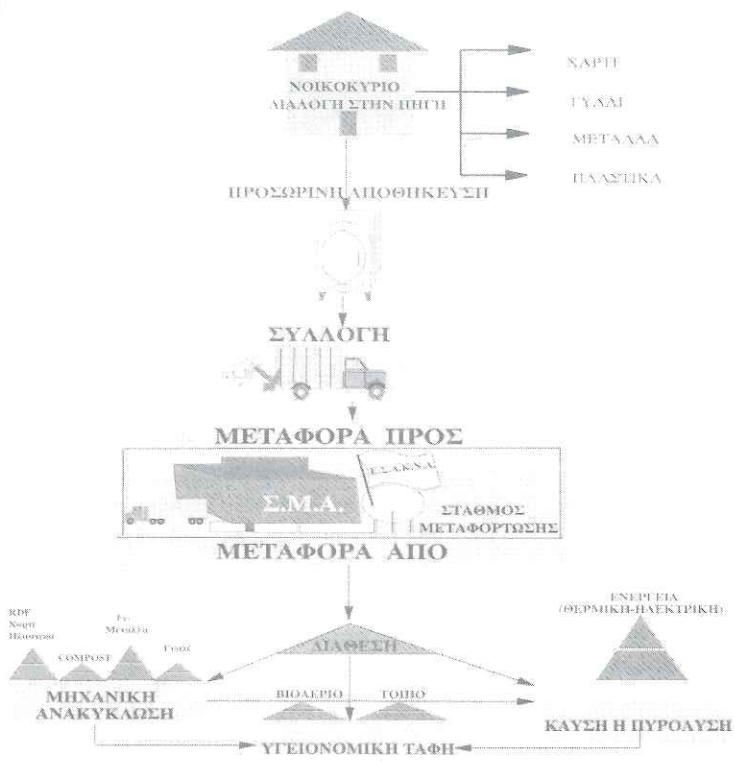
Εκπομπές CO₂

Το στατιστικό γραφείο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Eurostat, αναφέρει συνολική πτώση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα της τάξης του 2,7% κατά την περίοδο 1990-1994 στα κράτη-μέλη της Ε.Ε. Ως αιτίες φέρονται οι χαμηλοί ρυθμοί οικονομικής ανάπτυξης και η μείωση της χρήσης άνθρακα στους θερμοηλεκτρικούς σταθμούς παραγωγής ενέργειας, ειδικά στην ανατολική Γερμανία, και στη Μεγάλη Βρετανία όπου οι σταθμοί ηλεκτρικής ενέργειας χρησιμοποιούν όλο και περισσότερο φυσικό αέριο. Αυτή είναι η εξήγηση για την απότομη πτώση σε χώρες που έχουν τη μεγαλύτερη εκπομπή διοξειδίου του άνθρακα: τη Γερμανία, τη Γαλλία (όπου όμως υπάρχει ευρεία χρήση πυρηνικής ενέργειας) και τη Μεγάλη Βρατανία. Ωστόσο το Eurostat αναμένει αύξηση των εκπομπών του CO₂ μέχρι το τέλος της δεκαετίας, καθώς η επίδραση αυτών των αλλαγών θα φθίνει.

Χώρα	% μεταβολή '90-'94
ΕΕ (15 χώρες μελή)	-2,7
Αυστρία	-1,6
Βέλγιο	+5,9
Γαλλία	-5,0
Γερμανία	-9,5
Δανία	+18,9
Ελλάδα	+6,7
Ηνωμένο Βασίλειο	-5,0
Ιρλανδία	+3,3
Ισπανία	+9,5
Ιταλία	-2,2
Λουξεμβούργο	-2,8
Ολλανδία	+4,9
Πορτογαλία	+13,8
Σουηδία	+7,5
Φινλανδία	+13,9

Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΤΙΚΗ

ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ



<<<<DESIGNED BY A.C.M.A.R. INFORMATION SYSTEM>>>

Το τελευταίο διάστημα το ζήτημα της διαχείρισης των απορριμμάτων βρίσκεται στην επικαιρότητα αφού εκκρεμεί χρόνια τώρα η εύρεση μιας κοινά αποδεκτής λύσης για τους χώρους τελικής διάθεσης των απορριμμάτων.

Πάντως πριν τα απορρίμματα φθάσουν στους χώρους διάθεσης υπάρχει ένα σύνολο διαδικασιών όπως φαίνονται στο διάγραμμα. Σε ένα μέρος αυτών των διαδικασιών ο ρόλος του πολίτη είναι σημαντικός:

Σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία ο Ενιαίος Σύνδεσμος Δήμων και Κοινοτήτων Νομού Αττικής (ΕΣΔΚΝΑ) ως φορέας διάθεσης των απορριμμάτων της Αττικής (μεταφόρτωση, επεξεργασία, τελική διάθεση) είναι και ο αρμόδιος φορέας σχεδιασμού της διαχείρισης των απορριμμάτων στο Ν.Αττικής. Η ορθολογική, όμως, υλοποίηση, του αντικειμένου

του περιφερειακού σχεδιασμού, προϋποθέτει την ύπαρξη ενός εθνικού σχεδιασμού, στα πλαίσια του οποίου θα αναπτυχθεί ο πρώτος.

Το περιεχόμενο του εθνικού σχεδιασμού καθορίζεται στην ΚΥΑ 49541/86 αρθ. 8, παρ. 1 ως εξής:

«Ο εθνικός σχεδιασμός διαχείρισης στερεών αποβλήτων περιλαμβάνει κατά κύριο λόγο την κατάρτιση προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων, που αναφέρονται κύρια στις μεθόδους διάθεσης, τους κατάλληλους χώρους αποθήκευσης, την καταλληλότητα των θέσεων των εγκαταστάσεων διάθεσης αποβλήτων κ.λπ., ώστε να μην δημιουργούνται κίνδυνοι για τη Δημόσια Υγεία».

Πρόκειται για μια περιορισμένη αντίληψη, του περιεχομένου ενός εθνικού σχεδιασμού, δεδομένου ότι από την πιο

πάνω διατύπωση απουσιάζουν βασικές παράμετροι, όπως:

• Μέτρα για πρόληψη και τον περιορισμό της παραγωγής των απορριμμάτων.

• Μέτρα για τον περιορισμό των επικίνδυνων και γενικά οχλούντων υλικών, που περιέχονται στα στερεά απορρίμματα.

• Μέτρα για την προώθηση της ανακύκλωσης με διαλογή στην πηγή χρήσιμων υλικών και της χωριστής συλλογής επικίνδυνων και τοξικών ουσιών.

Αντίστοιχες, άλλωστε, ρυμίσεις προβλέπονται στην ισχύουσα κοινοτική οδηγία 91/156/EOK. Άλλα ακόμη και με την περιορισμένη του σύλληψη, της σχετικής απαίτησης, δεν έχει εκπονηθεί ακόμη στη χώρα εθνικός σχεδιασμός. Η ευθύνη για την παρατεινόμενη αυτή παράλειψη ανήκει στην αρμόδια για το θέμα αρχή της Πολιτείας.

**6η Ευρωπαϊκή
Διάσκεψη
για τον Επαγγελματικό
Κίνδυνο**



14-16 Μαρτίου 1997
Egmond aan Zee, Ολλανδία

Η Διάσκεψη οργανώνεται από το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Επαγγελματικού Κινδύνου.

Το δίκτυο αυτό αποτελείται από εργαζόμενους και επαγγελματίες από 12 και πλέον Ευρωπαϊκές χώρες.

Η διάσκεψη έχει θέμα: «Εργασία στα μέτρα του ανθρώπου» και οι Ενότητες με τις οποίες θα ασχοληθεί είναι:

1. Υγεία και ασφάλεια στις ΜΜΕ.
2. Ηροσαρμογή της δουλειάς στις ανάγκες του εργαζομένου.
3. Οργάνωση της εργασίας με κέντρο τον άνθρωπο.
4. Οι εργαζόμενοι απαιτούν υψηλές συνθήκες εργασίας.
5. Αιμουργία διεθνούς αλληλεγγύης.

Πληροφορίες:
Stichting Netwerk
P.O. Box 75213
NL-1070 AE Amsterdam

**Υπεύθυνος Έκδοσης
Γρηγόρης Φελώνης**

Πρόεδρος EKA

Την "ΑΡΑΣΗ"
επιμελούνται οι
υπεύθυνοι
των Τμημάτων
Περιβάλλοντος
Χριστίνα Θεοχάρη

Υγειεινή & Ασφάλειας
της Εργασίας

Χρήστος Χατζής

Τιμή Τεύχους Δρχ. 1

Διάθεση:

EKA, Γ' Σεπτεμβρίου 48B
104 33 ΑΘΗΝΑ

88 36 917, 88 41 818,
FAX: 88 39 271

Επιτρέπεται η χωρίς
άδεια αναδημοσίευση ή
αναπαραγωγή μέρους
του φυλλαδίου, με μόνη
υποχρέωση την
αναφορά της πηγής.

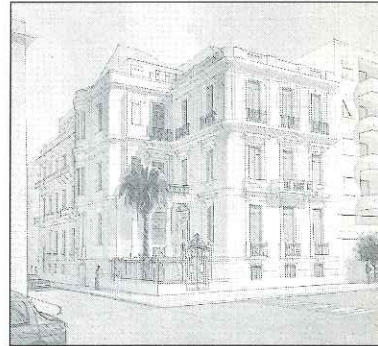


ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ

ΓΣΕΕ: ΔΥΟ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

1. Πέμπτη 27 Φεβρουαρίου 1997 Ώρα 18.00

Ομιλήτρια η κ. **Βούλα Μέγα**, ερευνήτρια στο Ίδρυμα για τη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης και εργασίας (Δουβλίνου), με θέμα:
«Ευρωπαϊκές πόλεις – οράματα, προοπτικές – κοινωνικές προεκτάσεις»



2. Τετάρτη 19 Μαρτίου 1997 Ώρα 18.00

Ομιλητής θα είναι ο Αντιπρόεδρος του Συμβουλίου Επικρατείας και Πρόεδρος του 5ου Τμήματος **Κ.Μιχ. Δεκλερής**.

Η ομιλία θα αναφέρεται στην «**Άναγκη προστασίας του περιβάλλοντος και στο ρόλο των κοινωνικών φορέων**». Θα ακολουθήσει συζήτηση.

Τόπος: Αμφιθέατρο ΓΣΕΕ
Πατησίων 69
και Αινιάνος
4ος όροφος

ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ



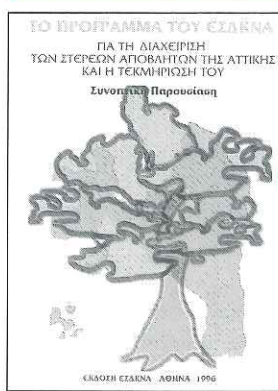
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

«Οδηγός Υγιεινής - Ασφάλειας στην Εργασία»

— Οι νέες θεσμικές ρυθμίσεις —

Νίκος Σαραφόπουλος

Πανεπιστήμιο Πατρών
Τομέας Διοίκησης και Οργάνωσης
Ομάδα Ανάλυσης και Προγραμματισμού Υγείας



ΕΣΔΚΝΑ

«Το πρόγραμμα του ΕΣΔΚΝΑ για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων της Αττικής και η τεκμηρίωσή του»

— Συνοπτική παρουσίαση —

Μπ. Ζιώγας

Πολ. Μηχανικός Υγιεινολόγος
Δ/ντής ΤΥ ΕΣΔΚΝΑ
Αθήνα 1996