



• ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ • ΤΕΥΧΟΣ 159 • 14ος ΧΡΟΝΟΣ • ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2006
ΚΩΔ. 2181

• MONTHLY EDITION • NR. 159 • 14th YEAR • SEPTEMBER 2006
COD. 2181

ΔΡΑΣΗ



Εργατοϋπαλληλικό
Κέντρο
Αθηνών

E-mail: eka@otenet.gr
http://www.eka.org.gr

Αλλαγή του κλίματος

Εκστρατεία ευαισθητοποίησης στα σχολεία

Με την έναρξη του νέου σχολικού έτους, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θέτει στη διάθεση των εκπαιδευτικών και των μαθητών, σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ), μια σειρά ενημερωτικών εργαλείων και υλικού σχετικά με την αλλαγή του κλίματος, τα οποία αναπτύχθηκαν ειδικά για να χρησιμοποιηθούν από αυτούς. Οι μαθητές καλούνται επίσης να αναλάβουν προσωπική δέσμευση στην καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής. Το πρόγραμμα που απευθύνεται στα σχολεία σηματοδοτεί μια νέα φάση της εκστρατείας ευαισθητοποίησης του κοινού “Η αλλαγή του κλίματος εξαρτάται από εσάς”, την οποία δρομολόγησε η Επιτροπή τον Μάιο, και θα υποστηριχθεί με διαφημίσεις στην τηλεόραση, τον Τύπο και το Διαδίκτυο.

Ο Επίτροπος Σταύρος Δήμας, αρμόδιος για το περιβάλλον, δήλωσε:

«Η αλλαγή του κλίματος αποτελεί ήδη πραγματικότητα. Τα σημερινά παιδιά είναι η γενιά που θα πληγεί περισσότερο από την επιδείνωση της κατάστασης, αλλά και εκείνη που οι πράξεις της θα καθορίσουν αν θα κερδίσουμε τελικά τη μάχη εναντίον της κλιματικής αλλαγής. Είναι απαραίτητο να μεγαλώσουν έχοντας πλήρη γνώση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής για την κοινωνία και των μέτρων που μπορεί να λάβει ο καθένας μας για να περιοριστούν οι εκπομπές αερίων του φαινομένου του θερμοκηπίου που προκαλούν την αλλαγή αυτή.»

εποπτικό υλικό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην τάξη για να συζητηθούν οι προκλήσεις της αλλαγής του κλίματος. Διατίθεται ποικιλία εργαλείων προς χρήση στο μάθημα, τα οποία παρέχουν καθοδήγηση και βασικές πληροφορίες και περιλαμβάνουν την ανάθεση ενδιαφερουσών εργασιών, επεξηγώντας πώς τα άτομα μπορούν να συμβάλουν στην καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής.

Σύμφωνα με τα κύρια μηνύματα της εκστρατείας ευαισθητοποίησης παροτρύνονται οι μαθητές να κάνουν μικρές αλλαγές στην καθημερινή

συμπεριφορά τους με τις οποίες θα μειωθούν οι εκπομπές θερμοκηπιακών αερίων, όπως, μεταξύ άλλων, να κλείνουν τη θέρμανση στο σπίτι τους, να σβήνουν



την τηλεόραση αντί να την αφήνουν σε θέση αναμονής, να ανακυκλώνουν τα απορρίμματα και να μετακινούνται συχνότερα περπατώντας. Καλούνται επίσης να δεσμευθούν ότι θα καταβάλουν προσωπική προσπάθεια για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής.

Ο δικτυακός τόπος θα φιλοξενεί έναν εκθεσιακό χώρο όπου οι μαθητές παροτρύνονται να ανταλλάσσουν με τους ομολόγους τους από όλη την Ευρώπη έργα δημιουργικής έκφρασης με θέμα την πρόκληση της κλιματικής αλλαγής – π.χ. καλλιτεχνήματα, βίντεο ή τραγούδια.

Εκστρατεία στα σχολεία

Η Επιτροπή εκπόνησε ελκυστικό

δικτυακός τόπος της εκστρατείας:

<http://www.climatechange.eu.com>

Σ' ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

• Αλλαγή του κλίματος: Εκστρατεία ευαισθητοποίησης στα σχολεία • Αμιάντος 2006 • Διημερίδα: «Αμιάντος: μια διαρκής απειλή, προβλήματα & τρόποι αντιμετώπισής τους» • Αμφιθέατρο ΓΣΕΕ 30 & 31 Οκτωβρίου 2006 • Περιβαλλοντικά νέα από την Ελλάδα & όλο τον κόσμο

IN THIS ISSUE

• Campaign at Schools for the Control of Climate Change • Asbestow 2006 - E.U. Campaign • Two-days Seminar on Asbestos organized by GSEE & the Technical Chamber of Greece-30 & 31 October 2006 • Environmental news from Greece & Worldwide

Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΔΙΚΗ ΜΑΣ ΥΠΟΘΕΣΗ

Η οδηγία 1999/77/ΕΚ της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαγορεύει όλες τις χρήσεις του αμιάντου **από την 1η Ιανουαρίου 2005**. Επιπλέον, η οδηγία 2003/18/ΕΚ* απαγορεύει την εξόρυξη αμιάντου και την παραγωγή και μεταποίηση προϊόντων αμιάντου. Ωστόσο, το πρόβλημα της έκθεσης στον αμιάντο κατά τις εργασίες αφαίρεσης, κατεδάφισης, επισκευών και συντήρησης παραμένει.

Οι εργοδοτικές υποχρεώσεις σύμφωνα με το νόμο

- Εργασίες με αμιάντο μπορούν να εκτελεστούν μόνο από ειδικευμένες επιχειρήσεις.
- Οι εργοδότες οφείλουν να παρέχουν συνεχή εκπαίδευση στους υπαλλήλους τους που εκτίθενται ή είναι πιθανό να εκτεθούν σε αμιάντο.
- Πριν την έναρξη των εργασιών κατεδάφισης ή συντήρησης, οι εργοδότες οφείλουν να συγκεντρώνουν όλες τις πληροφορίες που μπορούν – ακόμη και με δειγματοληψία – από τους ιδιοκτήτες ή τους χρήστες των εγκαταστάσεων με σκοπό την ταυτοποίηση των υλικών που θεωρείται ότι περιέχουν αμιάντο. Διαφορετικά, θα πρέπει να θεωρήσουν ως δεδομένη την παρουσία αμιάντου και να εργαστούν αναλόγως.
- Κάθε σημαντική εργασία κατά την οποία ο εργαζόμενος ενδέχεται να εκτεθεί σε σκόνη αμιάντου πρέπει να γνωστοποιείται στην αρμόδια εθνική αρχή πριν από την έναρξή της.
- Στις περιπτώσεις στις οποίες η εκτίμηση κινδύνου καταδεικνύει ότι η έκθεση θα είναι σποραδική και χαμηλής έντασης, η εργασία δεν χρειάζεται να κοινοποιείται. Ωστόσο, ο εργοδότης θα πρέπει και σε αυτές τις περιπτώσεις να προσδιορίζει τα προληπτικά μέτρα που απαιτούνται για τη μείωση της έκθεσης σε ίνες αμιάντου και να φροντίζει για την εφαρμογή τους.
- Η δημιουργία σκόνης αμιάντου στο χώρο εργασίας πρέπει να προλαμβάνεται με κάθε μέσο. Επιπλέον, ο εργοδότης θα πρέπει να προλαμβάνει τη διασπορά αμιάντου από κάθε τόπο στον οποίο εκτελούνται εργασίες υπό τον έλεγχό του.
- Ο εργοδότης θα πρέπει να εξασφαλίζει ότι οι εργαζόμενοι και τρίτα άτομα τα οποία μπορεί να επηρεαστούν από τις εργασίες δεν εκτίθενται σε αμιάντο. Όταν αυτό δεν είναι εφικτό, θα πρέπει η έκθεση να μειώνεται στο χαμηλότερο δυνατό επίπεδο με άλλους τρόπους εκτός των μέσων προστασίας της αναπνοής. Εάν, μετά τη λήψη των προαναφερόμενων μέτρων ελέγχου, εξακολουθεί να υπάρχει πιθανότητα έκθεσης σε ίνες αμιάντου, τότε πρέπει να παρέχονται τα κατάλληλα μέσα προστασίας

της αναπνοής.

- Έχει βασική σημασία η κατάρτιση σχεδίου εργασίας πριν την έναρξη εργασιών κατεδάφισης ή αφαίρεσης. Αυτό πρέπει να βασίζεται στις διαπιστώσεις της εκτίμησης κινδύνου για την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί και πρέπει επίσης να προσδιορίζεται το είδος και η έκταση της έκθεσης στον αμιάντο των εργαζομένων και των τρίτων ατόμων που μπορεί να επηρεαστούν από την εργασία.
 - Όταν ο εργαζόμενος έχει εκτεθεί σε συγκέντρωση ινών αμιάντου άνω του ορίου έκθεσης, ο εργοδότης του οφείλει να τον ενημερώσει σχετικά με τη συγκέντρωση αιωρούμενου αμιάντου, με τη διάρκεια της έκθεσής του και με τα μέτρα που έχουν ληφθεί για τη μείωση της έκθεσης.
 - Όταν ολοκληρώνεται η εργασία κατεδάφισης ή αφαίρεσης, πρέπει να επαληθεύεται η απουσία αμιάντου στο χώρο εργασίας.
 - Ο εργοδότης απαιτείται να τηρεί ενημερωμένο μητρώο έκθεσης για τους εργαζομένους που εκτίθενται σε αμιάντο κατά την εργασία τους. Επιπλέον, πριν την απασχόληση σε εργασία με αμιάντο, ο εργοδότης οφείλει να φροντίσει να εκτιμηθεί και να καταγραφεί η κατάσταση της υγείας του εργαζομένου από κατάλληλα ειδικευμένο άτομο. Τα στοιχεία αυτά διατηρούνται για τουλάχιστον 40 χρόνια μετά την έκθεση, σύμφωνα με τις εθνικές νομοθεσίες.
- Στους εργαζομένους πρέπει να παρέχονται πληροφορίες και συμβουλές όσον αφορά την εκτίμηση της υγείας τους, η οποία μπορεί να γίνεται μετά το πέρας της έκθεσής τους στον αμιάντο.

Η σοβαρότητα του θέματος του αμιάντου για την υγεία

- Η εισπνοή μικροϊνών αμιάντου μπορεί να προκαλέσει αμιάντωση και κακοήθεις όγκους: καρκίνο του πνεύμονα και μεσοθηλίωμα. Δεν υπάρχουν γνωστές θεραπείες για τις παθήσεις αυτές, οι οποίες είναι συνήθως θανατηφόρες.
- Λόγω της λανθάνουσας περιόδου, η πάθηση μπορεί να εκδηλωθεί έως και 40 χρόνια μετά την έκθεση. Γι' αυτό, η έκθεση σε ίνες αμιάντου θα πρέπει να προλαμβάνεται. Με βάση τα σημερινά επιστημονικά στοιχεία, δεν είναι δυνατόν να καθοριστεί κάποιο ασφαλές όριο για την έκθεση σε ίνες αμιάντου.
- Οι κακοήθεις νόσοι που προκαλούνται από τον αμιάντο μπορεί να χρειαστούν 20-40 χρόνια για να αναπτυχθούν. Επειδή η χρήση του αμιάντου αυξανόταν διαρκώς έως τα τέλη της δεκαετίας του 1970 στην Ευρώπη, ο ετήσιος αριθμός κακοήθων νόσων θα εξακολουθήσει να αυξάνεται ακόμη και σε εκείνες τις χώρες που πρώτες απαγόρευσαν

* Οδηγία 83/477/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2003/18/ΕΚ.

τη χρήση και την προμήθεια αμιάντου. Σε μερικά κράτη μέλη ο ετήσιος αριθμός νόσων που προκαλούνται εξαιτίας της έκθεσης σε ίνες αμιάντου θα φτάσει στο αποκορύφωμά του το 2030 περίπου. Ο κίνδυνος καρκίνου του πνεύμονα λόγω έκθεσης στον αμιάντο είναι υψηλότερος στους καπνιστές παρά στους μη καπνιστές.

Πόσος αμιάντος χρησιμοποιήθηκε και πότε;

■ Ο αμιάντος χρησιμοποιούνταν ευρέως σε όλη την Ευρώπη – εκατοντάδες χιλιάδες τόνοι – ιδίως την περίοδο 1945-1990. Η χρήση του άρχισε να απαγορεύεται σε διαφορετικές χρονικές στιγμές σε διαφορετικά κράτη μέλη.

Ωστόσο, από την 1η Ιανουαρίου 2005 η χρήση του αμιάντου απαγορεύθηκε σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Πού χρησιμοποιήθηκε ο αμιάντος και πώς μπορεί κάποιος να εκτεθεί;

■ Ο όρος «**αμιάντος**» αναφέρεται σε διάφορα ινώδη πυριτικά άλατα. Οι έξι διαφορετικές μορφές αμιάντου, δηλαδή οι συνηθέστερα απαντούμενες μορφές, αναφέρονται στην οδηγία 2003/18/ΕΚ. Οι τύποι αυτοί ινών αμιάντου υπάρχουν σε πληθώρα προϊόντων και υλικών. Επιπλέον, η χρήση και επομένως η επικράτηση αμιαντούχων υλικών και προϊόντων μπορεί να ποικίλλει σε μεγάλο βαθμό από χώρα σε χώρα, ανάλογα με τις τεχνολογίες και τα πρότυπα που χρησιμοποιούνται.

■ Η συγκέντρωση ινών σε ένα προϊόν ή υλικό μπορεί να διαφέρει πολύ. Πιο συγκεκριμένα, η ευκολία αποδέσμευσης ινών από ένα προϊόν, δεδομένης της συγκέντρωσης ινών αμιάντου στο προϊόν και της σύνδεσης των ινών, καθορίζει τον κίνδυνο έκθεσης στον αιωρούμενο αμιάντο, δηλαδή η ποσότητα του αμιάντου που υπάρχει σε ένα υλικό και η ευκολία αποδέσμευσης αυτών των ινών από το υλικό. Ενώ τα αμιαντούχα προϊόντα μπορούν δυνητικά να αποδεσμεύσουν ίνες αμιάντου, οι πιθανότητες να συμβεί αυτό αυξάνονται με την πάροδο του χρόνου (π.χ. φυσική αλλοίωση και φθορά των υλικών) ή εάν τα προϊόντα καταστρέφονται ή/και διαταρράσσονται. Με βάση αυτή την ευκολία αποδέσμευσης ινών καθορίζεται εάν το αμιαντούχο προϊόν ή υλικό είναι «χαλαρά συνδεδεμένο» (εύθρυπτο) ή «στερεά συνδεδεμένο», δηλαδή εάν ο κίνδυνος έκθεσης είναι υψηλότερος ή χαμηλότερος.

■ Παραδείγματα αμιαντούχων υλικών ή προϊόντων είναι τα προϊόντα θερμομόνωσης για πυροπροστασία, όπως τα μονωτικά πλακάκια/πλάκες ψευδοροφών. Τα προϊόντα αμιαντοσιμέντου χρησιμοποιούνταν για στέγες (φύλλα/πλάκες/πλακάκια) ή για επενδύσεις κτιρίων καθώς και σε σωλήνες υδροδότησης ή αποστράγγισης, σε αποχετευτικούς σωλήνες κ.λπ. Ψεκασμένος αμιάντος χρησιμοποιούνταν συχνά σε κατασκευές από χάλυβα και σκυρόδεμα. Αμιαντούχα υλικά χρησιμοποιούνταν συχνά σε υδραυλικές εγκαταστάσεις, ιδίως σε λέβητες για μόνωση. Αμιαντόχαρτο, τσόχες, αμιαντούχο χαρτόνι, σχοινιά, υφάσματα, κουβέρτες πυροπροστασίας και σπάγγοι

κυκλοφορούν ακόμη. Ο αμιάντος χρησιμοποιήθηκε σε προϊόντα τριβής όπως τα φρένα, οι δίσκοι κ.λπ. και έτσι υπάρχει σε ανελκυστήρες και μεταφορικές μηχανές (συμπεριλαμβανομένων των πλοίων, των αεροπλάνων, των τρένων, των αρμάτων μάχης και άλλων οχημάτων εκτός δρόμου) ή σε ιμάντες διάφορων μηχανών και σε ιμάντες μεταφορικών ταινιών. Επιπλέον, οι ίνες αμιάντου βρίσκονται σε προϊόντα όπως τα ινώδη επιχρίσματα (σε τοίχους και οροφές), σε διάφορες κόλλες και ρητίνες και σε επενδύσεις δαπέδου, πλακάκια βινυλίου.

Τρόποι απορρύπανσης από αμιάντο

■ Ο καταλληλότερος τρόπος απορρύπανσης από αμιάντο καθορίζεται με βάση τον αρχικό τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιήθηκε ο αμιάντος. Τα αμιαντούχα υλικά θα πρέπει να αφαιρούνται από κτίρια και εγκαταστάσεις υπό ελεγχόμενες συνθήκες και στη συνέχεια να συλλέγονται, να αποθηκεύονται και να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Ο χώρος εργασίας θα πρέπει να επισημαίνεται σαφώς με προειδοποιητικές πινακίδες.

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ



Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας και η Γενική Συνομοσπονδία Εργατών Ελλάδας (ΓΣΕΕ) συνδιοργανώνουν Διημερίδα στις 30 & 31 Οκτωβρίου 2006, με θέμα:
«AMIANΤΟΣ: Μια διαρκής απειλή Προβλήματα και τρόποι αντιμετώπισής τους».

Η εκδήλωση εντάσσεται στο πλαίσιο των δράσεων που προβλέπει το Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ ΤΕΕ και ΓΣΕΕ, καθώς το θέμα είναι κοινού ενδιαφέροντος και για τους δύο φορείς.

Τόπος διεξαγωγής: Αμφιθέατρο ΓΣΕΕ, Πατησίων 69 & Αινιάνου, 4ος όροφος, Αθήνα.

Ημερομηνία: 30-31 Οκτωβρίου 2006

Είσοδος: Ελεύθερη

Σκοπός της Διημερίδας αυτής είναι:

• *Η εκτίμηση της υπάρχουσας κατάστασης στη χώρα μας σε συνδυασμό και με τις υποχρεώσεις της, σε σχέση με το ευρωπαϊκό θεσμικό πλαίσιο.*

• *Η ανάδειξη όλων των πτυχών της διαχείρισης του αμιάντου και ο εντοπισμός των προβλημάτων που παρατηρούνται και*

• *Η διαμόρφωση προτάσεων για την αντιμετώπιση των προβλημάτων.*

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

Από την Ελλάδα και όλο τον κόσμο

Ο.Η.Ε

Απογοητευτικά είναι τα στοιχεία που έδωσε πρόσφατα στη δημοσιότητα η Γραμματεία του ΟΗΕ για τις εκπομπές αέριων ρύπων στην ατμόσφαιρα του πλανήτη, αποδεικνύοντας ότι οι βιομηχανικές χώρες βρίσκονται μακράν από την επίτευξη των στόχων μείωσης των ρύπων έως το 2012 που έθεσε το Πρωτόκολλο του Κιότο. Με εξαίρεση τις ΗΠΑ, τον υπ' αριθμόν ένα παραγωγό ρύπων, που δεν έχει υπογράψει το Πρωτόκολλο του Κιότο, οι υπόλοιπες χώρες φαίνεται πως πραγματοποίησαν ελάχιστα για να μειώσουν τις εκπομπές ρύπων στην ατμόσφαιρα, που αποτελούν τη βασική αιτία της επιδείνωσης του φαινομένου του θερμοκηπίου και των κλιματικών αλλαγών.

Οι ρύποι των σαράντα μεγαλύτερων βιομηχανικών χωρών αυξήθηκαν το 2004 κατά 1,6%, σε 17,8 δισεκατομμύρια τόνους διοξειδίου του άνθρακα συγκριτικά με το 2003. Μεγαλύτερες πηγές ρύπων παραμένουν οι σταθμοί παραγωγής ενέργειας, οι βιομηχανικές μονάδες και τα αυτοκίνητα, παρά τη δραματική αύξηση της τιμής του πετρελαίου. Το μεγαλύτερο μέρος της αύξησης που καταγράφηκε το 2004 οφείλεται στην αύξηση κατά 1,7% της εκπομπής ρύπων στις ΗΠΑ, οι οποίες έσπασαν κάθε προηγούμενο ρεκόρ ρύπανσης, εκπέμποντας 7,07 δισεκατομμύρια τόνους διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα. Αύξηση, όμως, σημειώθηκε και στις χώρες τις Ευρωπαϊκής Ένωσης και τον Καναδά. Ο στόχος που έθεσε το Πρωτόκολλο του Κιότο για μείωση των ρύπων κάθε χώρας, κατά 5,2% κάτω από τα επίπεδα εκπομπής διοξειδίου του άνθρακα του 1990, έως το 2008 με 2012, δεν φαίνεται να επιτυγχάνεται.

Χώρα	Μεταβολή εκπομπών ρύπων 1990-2004
1. ΗΠΑ	15,80%
2. Κίνα	31,70%
3. Ρωσία	-35,90%
4. Ινδία	40,70%
5. Ιαπωνία	6,90%
6. Γερμανία	-17,50%
7. Βραζιλία	24%
8. Καναδάς	26,50%
9. Μεξικό	79,10%
10. Βρετανία	-14,10%
37. Ελλάδα	24,20%

ΚΙΝΑ: Πρωτοφανής ξηρασία

Η χειρότερη ξηρασία εδώ και έναν αιώνα στην Κίνα έπληξε την νοτιοδυτική Κίνα και γειτονικές επαρχίες όπου η θερμοκρασία έφθασε στο ύψος ρεκόρ των 45°C. Η ξηρασία αυτή που ήταν η χειρότερη από το 1891, οπότε και άρχισαν να κρατούν αρχεία στην περιοχή Τσονγκίνγκ, με πληθυσμό σήμερα 30 εκατομμύρια κατοίκους, προκάλεσε ζημιές που φτάνουν τα 6,5 δισεκατομμύρια γουάν (περίπου 187 εκατομμύρια δολάρια).

Περίπου 18 εκατομμύρια άνθρωποι αντιμετώπισαν σοβαρές ελλείψεις σε πόσιμο νερό και 11 εκατομμύρια εκτάρια καλλιεργήσιμης γης, κυρίως ορυζώνες, έχουν καταστραφεί.

«Η ξηρασία αυτή είναι πολύ σπάνια με δεδομένο το πόσο έχει διαρκέσει και τις τεράστιες ζημιές που προκάλεσε», επισημαίνουν ειδικοί. Τον Αύγουστο εκδηλώθηκαν στην επαρχία αυτή 97 πυρκαγιές με ολέθρια αποτελέσματα για τους κατοίκους: η γεωργική παραγωγή μειώθηκε και οι τιμές των προϊόντων αυξήθηκαν κατακόρυφα. Εξ αιτίας του καύσωνα οι τοπικές αρχές ανέβαλαν την έναρξη της σχολικής χρονιάς, αφού υπάρχει σοβαρός κίνδυνος για εκατομμύρια μαθητές.

ΕΛΛΑΔΑ-ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Ο-Ο

Στις τελευταίες θέσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση βρίσκεται η χώρα μας στον τομέα της ανακύκλωσης. Αυτό προκύπτει από απάντηση του αρμόδιου Επιτρόπου για θέματα Περιβάλλοντος Σταύρου Δήμα σε σχετική ερώτηση του ευρωβουλευτή της Νέας Δημοκρατίας Κωστή Χατζηδάκη, ο οποίος με την ερώτησή του προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ζητούσε να πληροφορηθεί πώς εξελίσσονται τα προγράμματα ανακύκλωσης στην Ευρωπαϊκή Ένωση, αλλά και στη χώρα μας.

Στην απάντησή του ο αρμόδιος Επίτροπος κ. Δήμας παραθέτει στοιχεία για τα 25 κράτη μέλη της ΕΕ σχετικά με την ανακύκλωση οικιακών απορριμμάτων, τα οποία καλύπτουν μέχρι και το 2004. Από τα στοιχεία αυτά επιβεβαιώνεται ότι η χώρα μας βρίσκεται στην 22η θέση με ποσοστό 8% ξεπερνώντας μόνο την Τσεχία, την Πορτογαλία και την Πολωνία. Στις πρώτες θέσεις του πίνακα βρίσκεται η Ολλανδία με 64%, η Γερμανία με 59% και η Αυστρία με 58%.

Ως το κύριο πρόβλημα διαχείρισης των αποβλήτων στην χώρα μας ο κ. Δήμας αναφέρει την ύπαρξη μεγάλου αριθμού παράνομων, ανεξέλεγκτων χώρων ταφής απορριμμάτων (χωματερών). Η ύπαρξη των χωματερών όχι μόνο προκαλεί σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις, αλλά αποτελεί και σοβαρό εμπόδιο στην ανάπτυξη της ανακύκλωσης.

Ιδιοκτήτης: ΕΚΑ • Εκδότης: Γρηγόρης Φελώνης Πρόεδρος ΕΚΑ • Την “ΔΡΑΣΗ” επιμελείται η υπεύθυνη του Τμήματος Περιβάλλοντος και Διεθνών Σχέσεων **Δρ Χριστίνα Θεοχάρη**. • Τιμή Τεύχους 0.5 ευρώ.

Διεύθυνση: ΕΚΑ, Γ' Σεπτεμβρίου 48B, 104 33 ΑΘΗΝΑ, Τηλ. 210 88 36 917, 210 88 41 818, FAX: 210 88 39 271
Επιτρέπεται η χωρίς άδεια αναδημοσίευση ή αναπαραγωγή μέρους του φυλλαδίου, με μόνη υποχρέωση την αναφορά της πηγής.