

ΔΡΑΣΗ

Υγιεινή & Ασφάλεια της εργασίας – Προστασία Περιβάλλοντος
Occupational Health and Safety – Protection of the Environment

• ΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗ • ΤΕΥΧΟΣ 188 • 16ος ΧΡΟΝΟΣ • ΙΟΥΛΙΟΣ - ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2009
ΚΩΔ. 2181
• MONTHLY EDITION • NR. 188 • 16th YEAR • JULY - AUGUST 2009
COD. 2181

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
TEASER
Γραφείο
Κ.Ε.Μ.Π.
Αριθμός Άδειας
3524



Εργατοϋπαλληλικό
Κέντρο
Αθήνας

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

Η

ΔΡΑΣΗ

σας εύχεται Καλό Καλοκαίρι



Σ' ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

• Οδηγίες Ασφαλούς Εργασίας σε οικοδομικά Έργα • Επιτάχυνση των ακραίων καιρικών φαινομένων • Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας • Περιβαλλοντικά νέα

IN THIS ISSUE

• Safe work in construction sector • Acceleration of extreme weather conditions • Renewable Energy Sources • Environmental news

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ

Έκδοση του Τ.Ε.Ε. - Τμήμα Δυτικής Ελλάδας

Το ΤΕΕ - Τμήμα Δυτικής Ελλάδας εξέδωσε έναν ιδιαίτερα χρήσιμο οδηγό Ασφαλούς Εργασίας σε οικοδομικά έργα. Παραθέτουμε ένα μικρό απόσπασμα από αυτό.

Γενικές Υποχρεώσεις

Προδιαγραφές Ασφάλειας και Υγείας στα εργοτάξια

Πριν από την έναρξη λειτουργίας κάθε εργοτάξιου ο εργολάβος ολόκληρου του έργου και εάν δεν υπάρχει ο κύριος του έργου, μεριμνά για την εκπόνηση σχεδίου και την κατάρτιση φακέλου Ασφάλειας και Υγείας. Προκειμένου για δημόσια έργα και εφόσον δεν απαιτείται έκδοση οικοδομικής άδειας, το σχέδιο και ο φάκελος Ασφάλειας και Υγείας αποτελούν τμήμα της τεχνικής μελέτης που υποβάλλεται για έγκριση.

Ειδικότερα υποχρέωση εκπόνησης σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας υπάρχει όταν:

- ✓ απασχολούνται περισσότερα από ένα συνεργεία, ή
- ✓ εκτελούνται εργασίες με ιδιαίτερους κινδύνους (Παράρτημα ΙΙ, Π.Δ. 305/96), ή
- ✓ το έργο υπερβαίνει τις 30 εργάσιμες ημέρες και απασχολούνται περισσότεροι από 20 εργαζόμενοι ή ο προβλεπόμενος όγκος εργασίας υπερβαίνει τα 500 ημερομίσθια.

Ο φάκελος Ασφάλειας και Υγείας συντάσσεται σε κάθε περίπτωση.



5. Ν. 1430/84 (ΦΕΚ 49/18-4-84)

Κύρωση της αριθμ. 62 Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας που αφορά τις διατάξεις ασφαλείας στην οικοδομική βιομηχανία και τη ρύθμιση θεμάτων που έχουν άμεση σχέση μ' αυτή.

6. Απόφαση Υπ. Εργασίας 131325/87 (ΦΕΚ 467/Β/10-8-87)

Σύσταση μικρών επιτροπών ελέγχου σε οικοδομές και εργοταξιακά έργα.

7. Π.Δ. 315/87 (ΦΕΚ 149/Α/25-8-87)

Σύσταση επιτροπής Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (Ε.Υ.Α.Ε.) σε εργοτάξια οικοδομών και εν γένει τεχνικών έργων.

8. Π.Δ. 225/1989

Υγιεινή και Ασφάλεια στα υπόγεια τεχνικά έργα. (ΦΕΚ 106/Α/2-5-1989)

9. Κ.ΥΑ 16440/Φ.10.4/445/1993

Κανονισμός παραγωγής και διάθεσης στην αγορά συναρμολογούμενων μεταλλικών στοιχείων για την ασφαλή κατασκευή και χρήση μεταλλικών σκαλωσιών.

10. Π.Δ. 305/1996

Ελάχιστες προδιαγραφές Ασφάλειας και Υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση προς την οδηγία 92/57/ΕΟΚ. (ΦΕΚ 212/Α/29-8-

1996).

11. ΑΠΟΦΑΣΗ 433/2000

Καθιέρωση του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) ως απαραίτητου στοιχείου για προσωρινή και οριστική παραλαβή Δημόσιου Έργου. (ΦΕΚ 1176/Β/01-06-2001).

12. Αριθ. ΔΕΕΠΠ/οικ./85/01

Καθιέρωση του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) και του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) ως απαραίτητων στοιχείων για την έγκριση μελέτης στο στάδιο της οριστικής μελέτης εφαρμογής σε κάθε Δημόσιο Έργο. (ΦΕΚ 686/Β/01-06-2001).

13. Αριθ. ΔΙΠΑΔ/οικ./177/01

Πρόληψη εργασιακού κινδύνου κατά τη μελέτη του έργου. (ΦΕΚ 266/Β/14-03-2001).

14. Αριθ. ΔΙΠΑΔ/οικ.889/03

Πρόληψη και αντιμετώπιση του εργασιακού κινδύνου κατά την κατασκευή Δημόσιων Έργων (ΣΑΥ και ΦΑΥ). (ΦΕΚ 16/Β/14-03-2001).

Νομοθετήματα για την Υγιεινή και Ασφάλεια στις οικοδομές και τα τεχνικά έργα

1. Π.Δ. 778/80 (ΦΕΚ 193/Α/26-8-80)

Περίμετρων ασφαλείας κατά την εκτέλεση οικοδομικών εργασιών.

2. Π.Δ. 1073/81

(ΦΕΚ 260/Α/16-9-81, ΦΕΚ 64/Α/28-5-82)

Περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεση εργασιών εις εργοτάξια οικοδομών και πάσης φύσεως έργων αρμοδιότητας Πολιτικού Μηχανικού.

3. Ν. 1396/83 (ΦΕΚ 126/Α/15-9-83)

Υποχρεώσεις λήψης και τήρησης των μέτρων ασφαλείας στις οικοδομές και λοιπά ιδιωτικά τεχνικά έργα.

4. Απόφαση Υπ. Εργασίας 130646/84 (ΦΕΚ 154/Β/19-3-84)

Ημερολόγιο Μέτρων Ασφάλειας.

Επιτάχυνση των ακραίων καιρικών φαινομένων

Λίγους μήνες πριν από την σύνοδο του ΟΗΕ στην Κοπεγχάγη, συνάντηση κομβικής σημασίας για την αντιμετώπιση των κλιματικών αλλαγών από τη διεθνή κοινότητα, επιστημονικό κλιμάκιο κρούει τον κώδωνα του κινδύνου για την επιτάχυνση της παγκόσμιας υπερθέρμανσης.

Η επιστημονική αυτή ομάδα ανέφερε ότι η υπερθέρμανση ξεπερνά ακόμη και τις πιο αρνητικές προβλέψεις πρόσφατης έκθεσης της IPCC. Εκεί αναφέρεται ότι εάν το φαινόμενο της υπερθέρμανσης δεν περιοριστεί, η εμφάνιση ενός «εξολοθρευτικού» μείγματος ξηρασιών, ασθενειών και ακραίων καιρικών συνθηκών μέχρι το τέλος του αιώνα, είναι ένα πολύ πιθανό ενδεχόμενο.

«Πρέπει να αντιληφθούμε ότι δεν υπάρχουν μεγάλα χρονικά περιθώρια», λέει χαρακτηριστικά ο Τζον Αστον, κορυφαίος κλιματικός επιστήμονας στη Βρετανία. Το πιο ανησυχητικό, συμφωνούν οι επιστήμονες, είναι ότι η ανθρώπινη δραστηριότητα - κυρίως η καύση άνθρακα, αερίων και ελαίων - θα μπορούσε να δώσει το έναυσμα για υπερθέρμανση η οποία δεν μπορεί να αντιστραφεί.

Η συρρίκνωση των πάγων της Αρκτικής και η απελευθέρωση δισεκατομμυρίων τόνων αερίων του θερμοκηπίου από τα αρχέγονα παγωμένα στρώματα είναι ενδείξεις ότι το φαινόμενο αυτοτροφοδοτείται συνεχώς.

Πέραν των εκτιμήσεων της IPCC η άνοδος της θάλασσας

Την ίδια στιγμή, οι επιστήμονες φαίνεται να συμφωνούν στο ότι τα επίπεδα της θάλασσας στάθμης θα αυξηθούν τουλάχιστον κατά ένα μέτρο μέχρι το 2010, πάνω από το διπλάσιο συγκριτικά με τις εκτιμήσεις της IPCC. «Η αύξηση της θάλασσας στάθμης κατά ένα ή δύο μέτρα θα είναι εξαιρετικά καταστροφική για την Κίνα. Το χειρότερο βέβαια είναι ότι σ' αυτήν την περίοδο ότι πλήττει την Κίνα αποτελεί μεγάλο πλήγμα και για τον υπόλοιπο κόσμο».

Η συνάντηση αυτή των επιστημόνων έρχεται σε μια πολύ κρίσιμη στιγμή πριν από τη σύνοδο της Κοπεγχάγης καθώς 2.000 ερευνητές από 80 χώρες, πολλοί εκ των οποίων είναι κορυφαία στελέχη της IPCC, συγκεντρώνουν επικαιροποιημένα στοιχεία για τις κλιματικές αλλαγές και συζητούν σχέδια έγκαιρης αντιμετώπισής τους.

Μεταξύ των πρόσφατων ευρημάτων που θα απασχολήσουν την επιστημονική κοινότητα, είναι η συνεχιζόμενη μείωση του pH των ωκεανών που προκαλείται από τις κλιματικές αλλαγές και είναι υπεύθυνη για την εξαφάνιση μικροοργανισμών που απορροφούν τεράστια ποσά διοξειδίου του άνθρακα από την ατμόσφαιρα.

Οι περισσότεροι ερευνητές συμφώνησαν ότι μέχρι το τέλος Δεκεμβρίου όπου θα γίνει η σύνοδος στην Κοπεγχάγη, η μελέτη της IPCC, αν και πρόκειται για αξιολογη έρευνα, θα είναι ανεπίκαιρη λόγω των καινούργιων στοιχείων που αναδεικνύονται από έρευνες.

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Η συμφωνία για το κλίμα και την ενέργεια που επετεύχθη τον περασμένο Δεκέμβριο αποτέλεσε ένα σημαντικό μήνυμα ότι η Ε.Ε. έχει επιλέξει να μετατραπεί σταδιακά σε οικονομία χαμηλών εκπομπών άνθρακα. Ειδικότερα σε ότι αφορά στις ΑΠΕ η Ευρώπη θεωρείται περιβαλλοντικός ηγέτης. Στο πλαίσιο της πιο πάνω συμφωνίας, το 20% του στόχου για τις ΑΠΕ έχει κατανομηθεί μεταξύ των κρατών μελών στη βάση της αρχής της αναλογικότητας. Έτσι, οι εθνικοί στόχοι που συμφωνήθηκαν για το 2020 κυμαίνονται από 10% για την Μάλτα έως 49% για την Σουηδία. Για την Ελλάδα το ποσοστό είναι 18% έως το 2020. Η νομοθεσία για τις ΑΠΕ απαιτεί επίσης από κάθε κράτος μέλος να λαμβάνει τουλάχιστον το 10% των καυσίμων μεταφορών από ΑΠΕ όπως το υδρογόνο, τα βιοκαύσιμα ή η ανανεώσιμη ηλεκτρική ενέργεια. Τα βιοκαύσιμα που χρησιμοποιούνται θα πρέπει να πληρούν τα κριτήρια αειφορίας που έχουν συμφωνηθεί ως προς τις συνθήκες παραγωγής τους.

Για την χώρα μας που είναι ιδιαίτερα προικισμένη από την φύση με δυναμικό ΑΠΕ (ήλιος, άνεμος, γαιωθερμία κλπ) η εκπλήρωση του στόχου για τις ΑΠΕ αποτελεί πρόκληση. Για τον λόγο αυτό θα πρέπει να αρθούν όλα τα εμπόδια που δυσχεραίνουν την διείσδυση των ΑΠΕ στην Ελλάδα, όπως η γραφειοκρατία, η ελλιπής στελέχωση των υπηρεσιών, τα μικροπολιτικά συμφέροντα, η εμμονή στα ορυκτά καύσιμα και άλλα. Ήδη έχουν αρχίσει κάποια δειλά βήματα που όμως δεν αρκούν. Παράλληλα θα πρέπει να υπάρξουν οικονομικά κίνητρα για όσους επιλέγουν τις ΑΠΕ για την κάλυψη των ενεργειακών τους αναγκών. Σ' ότι αφορά στις τοπικές αντιδράσεις σε σχέση με την εγκατάσταση συστημάτων ΑΠΕ θα πρέπει να υπάρξει υπεύθυνη ενημέρωση των πολιτών και των τοπικών κοινωνιών, προκειμένου αυτές να αποτελέσουν μέρος της λύσης του προβλήματος της ανάπτυξης ενεργειακών συστημάτων που δεν ρυπαίνουν, ενώ εξοικονομούν ορυκτά καύσιμα.

Σε εποχή παγκόσμιας οικονομικής κρίσης μπορούμε με τις ΑΠΕ να σχεδιάσουμε ένα οικονομικό και περιβαλλοντικό μέλλον βασιζόμενοι σε εγχώριους ενεργειακούς πόρους των οποίων το κόστος μπορούμε να προβλέψουμε και οι οποίοι - το σημαντικότερο - δεν εξαρτώνται από απρόβλεπτες και μη ελεγχόμενες γεωστρατηγικές μεταβολές.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

Από την Ελλάδα και όλο τον κόσμο



ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ 12 ΦΟΡΕΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΥΠΕΡΝΟΜΑΡΧΙΑ
ΑΘΗΝΩΝ – ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΕΡΓΑΤΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ- ΑΔΕΔΥ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΟΠΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ & ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΑΘΗΝΩΝ

ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΤΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΓΑΤΟΥΠΑΛΛΗΛΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΓΑΤΟΥΠΑΛΛΗΛΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Η «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ των 12 ΦΟΡΕΩΝ για το ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»

προς τα κόμματα
«Εννέα μέτρα για προστασία του
περιβάλλοντος από αυθαίρετες ενέργειες
των κυβερνήσεων»

«Γνωρίστε μας αν συμφωνείτε ή διαφωνείτε»

Η «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ των 12 ΦΟΡΕΩΝ για το ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» διαπιστώνει ότι για την αντιμετώπιση της συνεχώς υποβαθμιζόμενης ποιότητας ζωής των πολιτών επιβάλλεται εκτός των άλλων και η λήψη σειράς μέτρων, αποφάσεων και ψήφιση νόμων που θα αποβλέπουν στην προστασία του περιβάλλοντος από λαθεμένες ή αυθαίρετες ενέργειες της Διοίκησης και της εκάστοτε κυβέρνησης.

Στα πλαίσια αυτά η «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ των 12 ΦΟΡΕΩΝ για το ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» απέστειλε προς όλα τα κόμματα της Βουλής έγγραφο, υπογραφόμενο από την Υπερνομάρχη Αθηνών-Πειραιώς Ντίνα Μπέη, και ζητεί να αναλάβουν πρωτοβουλίες για την ψήφιση νόμων ώστε να θεσπιστούν:

1. ο προληπτικός έλεγχος νομιμότητας από το ΣτΕ όλων των νομοσχεδίων κ.λ.π. που αφορούν άμεσα ή έμμεσα το φυσικό περιβάλλον,
2. το δικαίωμα των πολιτών να παρίσταται ως πολιτικός ενάγοντες σε δίκες για εγκλήματα κατά του περιβάλλοντος,
3. η εκτός σχεδίου δόμηση να καταστεί, σύμφωνα με το Σύνταγμα, εξαιρετικό μέτρο και να καταργηθούν οι παρεκκλίσεις αρτιότητας,
4. η άμεση κύρωση των δασικών χαρτών
5. η ίδρυση Ενιαίας Υπηρεσία Κατεδάφισης Αυθαιρέτων και η άμεση κατεδάφιση αυθαιρέτων σε δάση, αιγιαλούς, κοινόχρηστους χώρους κ.λ.π.
6. η αυστηροποίηση των ποινών για ρύπανση, εμπρησμό δασών κ.λ.π.
7. η δημιουργία Υπουργείου Περιβάλλοντος,
8. η δημιουργία «Συνηγόρου του Περιβάλλοντος»,
9. η λειτουργία «Εισαγγελέα Περιβάλλοντος».

Στο έγγραφο επισημαίνεται ότι οι παραπάνω θέσεις έχουν υιοθετηθεί από την Ολομέλεια των Προέδρων των Δικηγορικών Συλλόγων Ελλάδας ενώ για το «Συνήγορο του Περιβάλλοντος» και τον «Εισαγγελέα Περιβάλλοντος» έχουν εκφραστεί και οι Πρόεδροι όλων των Δικαστικών και Εισαγγελικών Ενώσεων.

Τίθεται τέλος, στα Κόμματα το ερώτημα αν υιοθετούν τις προτάσεις αυτές ή διαφωνούν είτε μερικώς είτε στο σύνολό τους.