

## Πρώθηση περιβαλλοντικά φιλικών προϊόντων Σύσταση Επιτροπής για αειφόρου κατασκευής έργα

**ΜΙΑ** σημαντική πρωτοβουλία που έχει ως στόχο την υιοθέτηση και εφαρμογή της αρχής της αειφορίας στο ευρύτερο φάσμα του κατασκευαστικού τομέα, ανέλαβαν να υλοποιήσουν το Πανεπιστήμιο Κύπρου σε συνεργασία με το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ), την εταιρεία Cyragco και άλλους φορείς από την Ελλάδα. Οι επί μέρους επιδιώξεις της πρωτοβουλίας που στηρίζεται από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα - Διεύθυνση Περιβάλλοντος και χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE – Environment περιλαμβάνουν την ανάπτυξη κριτηρίων οικολογικού σχεδιασμού, σχετικών με σημαντικές περιβαλλοντικές παραμέτρους στον κατασκευαστικό κλάδο. Μεταξύ άλλων αναφέρονται τα κατασκευα-

στικά υλικά φιλικά προς το περιβάλλον λόγω της σημασίας της παραγωγής τους στη συνολική ενεργειακή κατανάλωση, η ενεργειακή απόδοση κτιρίων λόγω της σύνδεσής τους με τη δυνατότητα μείωσης εκπομπών αερίων θερμοκηπίου, καθώς και τα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων με έμφαση στην ελαχιστοποίηση, ανάκτηση και ανακύκλωσή τους.

Στόχος του όλου εγχειρήματος είναι η πρωτοβουλία αυτή να αποτελέσει την αρχή εξοικείωσης της κατασκευαστικής βιομηχανίας, της πολιτείας και όλων των άλλων εμπλεκόμενων φορέων, με τις περιβαλλοντικές διαστάσεις της κατασκευής, την εκτίμηση της περιβαλλοντικής επίδοσης ειδικών έργων, την προώθηση περι-

σότερο περιβαλλοντικά φιλικών προϊόντων και υπηρεσιών και τη εισαγωγή της περιβαλλοντικής οροθέτησης επιδόσεων στον κατασκευαστικό κλάδο.

Στο παρόν στάδιο, το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου προχωρεί στη σύσταση Εθνικής Συμβουλευτικής Επιτροπής για θέματα αειφόρου κατασκευής δημοσίων και ιδιωτικών έργων. Η Συμβουλευτική Επιτροπή θα αποτελείται από εκπροσώπους κυβερνητικών Οργανισμών, ανεξάρτητων υπηρεσιών, ακαδημαϊκών και ερευνητικών ιδρυμάτων καθώς επίσης και επιστημονικών περιβαλλοντικών και καταναλωτικών οργανώσεων και Συνδέσμων.

**ΑΓΓΕΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**

ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Δευτέρα, 13 Φεβρουαρίου 2006, π. 8

