

Συνάντηση Προέδρου ΕΤΕΚ με τον R. Bowie και εκπροσώπους του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών

Την Παρασκευή 16 Οκτωβρίου 2009 πραγματοποιήθηκε συνάντηση του προέδρου του ΕΤΕΚ, Χρίστου Ευθυβούλου, με εκπροσώπους του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών, οι οποίοι συνόδευσαν τον κ. Randall Bowie, chief consultant της Rockwool International και τώως senior officer της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, DG TREN, Energy Efficiency & Renewables Policy and Legislation (ένα εκ των συγγραφέων της 2002/91/ΕΚ). Στη συνάντηση συμμετείχαν μέλη της Επιτροπής του ΕΤΕΚ «Ενεργειακή Πολιτική και ΑΠΕ» καθώς και εκπρόσωποι επαγγελματικών συνδέσμων. Σκοπός της συνάντησης ήταν η συζήτηση και η ανταλλαγή απόψεων σχετικά με την εφαρμογή της Οδηγίας 2002/91/ΕΚ σε άλλα κράτη μέλη και η επικείμενη τροποποίηση της (EPBD Recast). Κατά τη συζήτηση ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου εξέφρασε την έντονη ανησυχία του και σημείωσε ότι ενώ ο εναρμονιστικός Νόμος για την Οδηγία ετοιμάστηκε και ψηφίστηκε το 2006 η όλη προσπάθεια ετοιμασίας κανονισμών και του μηχανισμού εφαρμογής της Οδηγίας (π.χ μεθοδολογία και λογισμικό) συμπιέστηκε, λόγω της



αδράνειας που παρατηρήθηκε μετά την ψήφιση του Νόμου πλαίσιο, σε ένα διάστημα 6-7 μηνών με αποτέλεσμα η επικείμενη εφαρμογή της Οδηγίας να μην είναι η βέλτιστη. Περαιτέρω, σημείωσε ότι βασική εισήγηση του Επιμελητηρίου είναι όπως το Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης ετοιμάζεται μετά την αποπεράτωση του κτιρίου και όχι από τα σχέδια, καθώς με αυτό το τρόπο διασφαλίζεται ότι το πιστοποιητικό θα ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα και όχι στις προθέσεις που αποτυπώνονται στη μελέτη.

Σε ό,τι αφορά το «recast» ο κ. Bowie σημείωσε ότι οι συζητήσεις μεταξύ Επιτροπής και Κοινοβουλίου αναμένεται να ολοκληρωθούν το Δεκέμβριο του 2009 και ο στόχος είναι όπως η νέα Οδηγία υιοθετηθεί από το Συμβούλιο Υπουργών τον Απρίλιο του 2010.

Περαιτέρω σημείωσε και ανέλυσε τους βασικούς πυλώνες στους οποίους αναμένεται τροποποίηση της 2002/91/ΕΚ και θα πρέπει να δοθεί προσοχή:

- Υφιστάμενα Κτίρια (άρση του ορίου των 1000 τ.μ.)
- Ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης και εναρμονισμένες μεθοδολογίες
- Κτίρια χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης και κτίρια μηδενικών εκπομπών
- Βελτίωση του μηχανισμού διαχείρισης των πιστοποιητικών ενεργειακής απόδοσης
- Η σημασία της ανεξάρτητης παρακολούθησης και αξιολόγησης της εφαρμογής της Οδηγίας.

