

Δελτίο Τύπου για Συνάντηση Εταίρων υποέργου BISYPLAN 5^η – 7^η Μαρτίου 2012, Πτολεμαΐδα, Ελλάδα

Το υποέργο BISYPLAN υλοποιείται στα πλαίσια του έργου “BIO-EN-AREA – Βελτίωση των Πολιτικών Περιφερειακής και Εδαφικής Ανάπτυξης για τη Βιοενέργεια” που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα διακρατικής συνεργασίας INTERREG IVC. Ο βασικός στόχος του υποέργου BISYPLAN είναι η συγγραφή ενός οδηγού για συστήματα βιοενέργειας μικρής με μεσαίας κλίμακας με εφαρμογή σε τοπικό/περιφερειακό επίπεδο. Ο οδηγός θα απευθύνεται κυρίως σε τοπικούς φορείς και διαμορφωτές περιφερειακών πολιτικών σε θέματα ενεργειακών υποδομών και ενεργειακού σχεδιασμού με στόχο να προωθήσει τη συσσωρευμένη εμπειρία και τις βέλτιστες πρακτικές που έχουν επιτευχθεί σε άλλες περιοχές της Ευρώπης.

Μεταξύ 5^{ης} και 7^{ης} Μαρτίου 2012, το ΕΚΕΤΑ / ΙΤΕΣΚ φιλοξένησε τη 2^η συνάντηση των εταίρων του υποέργου BISYPLAN στην Πτολεμαΐδα. Σκοπός της συνάντησης ήταν η εκτίμηση της προόδου των εργασιών ως προς τον τελικό στόχο του υποέργου, η κριτική ανάλυση των ήδη διαθέσιμων κειμένων και ο ορισμός των τελικών προθεσμιών παράδοσης.

Με βάση τη μέχρι τώρα πρόοδο, εκτιμάται ότι η τελική έκδοση του οδηγού σε όλες τις γλώσσες (Αγγλικά, Ελληνικά, Εσθονικά, Ιταλικά) θα είναι διαθέσιμη μέχρι το τέλος του Ιουνίου 2012 στην ιστοσελίδα: <http://bisyplan.bioenarea.eu/>

Προκειμένου να υπάρξει σύνδεση των δραστηριοτήτων με τον περιφερειακό ενεργειακό τομέα, η συνάντηση συνδυάστηκε με επίσκεψη στο Λιγνιτικό Κέντρο Δυτικής Μακεδονίας, όπου οι εταίροι του έργου ενημερώθηκαν από αντιπροσώπους της ΔΕΗ Α.Ε. σχετικά με την ιστορία και τις δραστηριότητες στην εξόρυξη και την ηλεκτροπαραγωγή από λιγνίτη. Εκτός του εκθεσιακού χώρου, οι εταίροι μετέβηκαν σε χώρο αποκατεστημένου ορυχείου καθώς και στο ενεργό ορυχείο της Μαυροπηγής. Παράλληλα, πραγματοποιήθηκε επίσκεψη στα γραφεία και το χώρο παραγωγής της τοπικής βιομηχανίας λεβήτων Θερμοδυναμική Α.Ε. καθώς και στο εργαστήριο αναλύσεων στερεών καυσίμων του ΕΚΕΤΑ / ΙΤΕΣΚ.



Οι εταίροι του υποέργου BISYPLAN στο χώρο του αποκατεστημένου ορυχείου



Οι εταίροι του υποέργου BISYPLAN στα εργαστήρια του ΕΚΕΤΑ/ΙΤΕΣΚ