

ΜΕΛΕΤΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΣΤΟ ΛΕΚΑΝΟΠΕΔΙΟ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ - ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Αθήνα, Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας, 2004, Α' τόμος σελ.75, Β' τόμος σελ. 99.

Ερευνητική ομάδα:

Γιάννης Πολύζος, αρχιτέκτων - πολεοδόμος, Καθηγητής ΕΜΠ (επιστημονικός υπεύθυνος), Νίκος Μπελαβίλας, αρχιτέκτων - πολεοδόμος, Λέκτορας ΕΜΠ, Μαρία Καλαντζοπούλου, πολιτικός μηχανικός - συγκοινωνιολόγος, εντετ. Λέκτορας ΔΠΘ, Φερενίκη Βαταβάλη, αρχιτέκτων, μεταπτυχιακή σπουδάστρια ΕΜΠ.

Το πρόγραμμα εκπονήθηκε σε συνεργασία με το Αρχιτεκτονικό Γραφείο Ελένης Καλαφάτη, με το οποίο συμμετείχαν οι: Δ. Παπαλεξόπουλος, Σ.Χαριτάκης, Α. Σταυρίδου, Α. Κουβέλη, Δ. Παπαδόπουλος.

Ειδική σύμβουλος της έρευνας σε θέματα μουσειών: Ασπασία Λούβη, Γενική Διευθύντρια Πολιτιστικού Ιδρύματος Ομίλου Πειραιώς

Το ερευνητικό πρόγραμμα «Μελέτη σκοπιμότητας - Προμελέτη για τη Δημιουργία Ενεργειακού Τεχνολογικού Πάρκου στο λεκανοπέδιο Πτολεμαΐδας - Αμυνταίου με στόχο την Ανάπτυξη του Βιομηχανικού Τουρισμού εκπονήθηκε από το Εργαστήριο Αστικού Περιβάλλοντος της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ για λογαριασμό του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης - Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων (ΕΚΕΤΑ / ΙΤΕΣΚ) στα πλαίσια του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος Δυτικής Μακεδονίας - III ΚΠΣ.

Αντικείμενο του ερευνητικού προγράμματος είναι η πρόταση χωροθέτησης και ανάπτυξης του Ενεργειακού Τεχνολογικού Πάρκου στο λεκανοπέδιο Πτολεμαΐδας - Αμυνταίου με τρόπο που να συμβάλει στην αναβάθμιση της εν λόγω περιοχής και στη μείωση της μονοδιάστατης οικονομικής ανάπτυξης της Περιφέρειας Δ. Μακεδονίας που σήμερα στηρίζεται κυρίως στην εκμετάλλευση του λιγνίτη για την ηλεκτροπαραγωγή.

Κύριος μοχλός για την επίτευξη του στόχου αυτού είναι η δημιουργία κατάλληλης υλικοτεχνικής υποδομής που θα λειτουργήσει ως πόλος έλξης σε περιφερειακό αλλά και εθνικό επίπεδο για την ανάπτυξη του βιομηχανικού τουρισμού στην ευρύτερη περιοχή του Λιγνιτικού Κέντρου Δ. Μακεδονίας. Η υλοποίηση του έργου θα συμβάλλει στην προσέλκυση νέων επισκεπτών όλων των κατηγοριών. Η κίνηση αυτή θα οδηγήσει σε αύξηση των διανυκτερεύσεων σε υφιστάμενα και νέα καταλύματα, καθώς επίσης και σε αύξηση της δραστηριότητας στον ευρύτερο εμπορικό τομέα. Τέλος, νέες

θέσεις εργασίας πέρα από τα 10,000 άτομα που ήδη απασχολεί η ΔΕΗ ΑΕ αναμένεται να δημιουργηθούν, συμβάλλοντας σημαντικά στην αύξηση της απασχόλησης στην περιοχή.

Στα πλαίσια της παράδοσης του προγράμματος, η ομάδα έρευνας συζήτησε τις προκαταρκτικές κατευθύνσεις οργάνωσης του Πάρκου και τις εναλλακτικές προτάσεις με εκπροσώπους της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας, της Νομαρχίας Κοζάνης, του Δήμου Πτολεμαΐδας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, της ΔΕΗ και του ΙΤΕΣΚ.