

**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

- Έγνατιο Οδός
  - Ανατολικοί Κόμβοι Έναυσος
  - Κύριο Οδικό Δίκτυο
  - Όριο Ο.Τ.Α.
  - Όριο Διαμετρικών Διαμερισμάτων
  - Όριο Ομοσπονδίας
  - Σύνολη Περιοχή Μελέτης
  - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΗ 1998 - 2009
  - ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΓΗΣ ΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 1998 ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΗ 2009
  - ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΓΗ 1998 - 2009
  - ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΓΗΣ ΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 1998 ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΓΗ 2009
  - ΓΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 1998 - 2009
  - ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΓΗΣ ΑΛΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 1998 ΣΕ ΓΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2009
  - ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΓΗΣ ΑΛΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 1998 ΣΕ ΓΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 2009
  - ΓΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΑΖΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΑΚΟΜΩΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ 1998 - 2009
  - ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΓΗΣ ΑΛΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 1998 ΣΕ ΓΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΑΖΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΑΜΕΤΑΚΟΜΩΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ 2009
- Συνολική Έκταση Περιοχής Μελέτης = 5.435 στρέμματα

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΓΗΣ	ΕΚΤΑΣΗ ΓΗΣ ΠΑΛΙΑ ΤΟ ΣΤΟΣ ΒΑΣΗΣ 1998 (επιτ.)	ΕΚΤΑΣΗ ΓΗΣ ΠΑΛΙΑ ΤΟ ΣΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ 2009 (επιτ.)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΑΠΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΓΗΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΗ	4,38	5,36	22,37%
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΓΗ	0,67	25,57	3716,42%
ΓΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	0,25	0,00	-100,00%
ΓΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΑΖΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΑΚΟΜΩΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ	0,00	0,00	

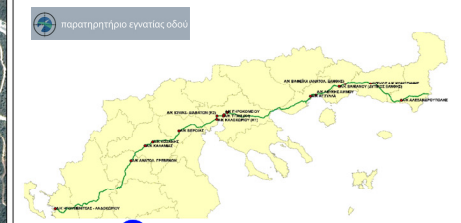
Συλλογή Δεδομένων: Μάιος 2009

**ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΩΝ ΓΗΣ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 3654)**

Φορέας Ανάθεσης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

**ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ**

Επιβλέπων Μηχανικός: Φοίβκος Βασιλάκος, Τηλεμαρτυρής Παρατηρητήριον Ε.Ο. Α.Ε.  
 Υποστηρικτή Επιβλέπων: Γεωργιανός Αλέξης, Επιστημονική Υποστηρίξη - Σύμβουλος Συστήματος Δεκτικής



**ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.**

**ΔΕΙΚΤΗΣ : SET 17 ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΓΗΣ**      **ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ 1998-2009**

**ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ**      **ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ**  
 ΧΡΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.      Α/Κ 01 - ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ  
 ΟΡΘΟΚΟΙΝΩ ΙΚΟΝΟΣ      ΟΡΘΟΚΟΙΝΩ ΙΚΟΝΟΣ  
 Ημερομηνία Άφιξης: 11 Ιανουάριου 2007      Απορική Ανάλυση 1η  
 ΔΑΤΥΜ: ΕΓΣΑ 87      Ημερομηνία Άφιξης: 11 Ιανουάριου 2007  
 ΠΡΩΤΟΚΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: ΤΜ 87      ΔΑΤΥΜ: ΕΓΣΑ 87  
 ΠΡΩΤΟΚΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: ΤΜ 87

ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2009      ΚΥΜΑΚΑ 1 : 5000

Δ. ΣΥΒΟΤΩΝ    Δ.Δ. Πλαταριάς



