



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠ/ΚΟΥ ΠΡΟΓ/ΜΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ**

ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: Λεωφ. Χαϊνά 93 - ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ  
ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ: :34100 -ΧΑΛΚΙΔΑ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αντ. Κωτσόπουλος  
ΤΗΛ.: 22213 53810  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΤΗΛ: 22213 53825  
ΦΑΞ: 22210 36081

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΔΑ ΒΛ177ΛΗ-5ΝΨ

Αποστολή με email και ΦΑΞ

Χαλκίδα 11-11-2013

Αρ. Πρωτ.: 126588/5465 / Φ.Μ.

Προς  
Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας  
(για δημοσίευση στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ  
με email [meletes@central.tee.gr](mailto:meletes@central.tee.gr))

FAX 210 3221772

**ΘΕΜΑ: Αναγγελία ανάθεση της μελέτης με τίτλο : “Γεωτεχνική Μελέτη α) Αντιμετώπισης βραχοπτώσεων κόμβου εισόδου & β) Τεχνικού εκσκαφής & επανεπίχωσης του έργου: Παράκαμψη Λουτρών Αιδηψού Ν.Α. Ευβοίας”**

Σας αποστέλλουμε το παρακάτω κείμενο και παρακαλούμε για την δημοσίευσή της εν λόγω ανάθεσης.

**«ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ  
ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ**

Με την υπ' αριθμ. 1053/Πρακτ.26/04-09-2013 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, ανατέθηκε η μελέτη με τίτλο: “Γεωτεχνική Μελέτη α) Αντιμετώπισης βραχοπτώσεων κόμβου εισόδου & β) Τεχνικού εκσκαφής & επανεπίχωσης του έργου: Παράκαμψη Λουτρών Αιδηψού Ν.Α. Ευβοίας”, προϋπολογισμού 30.000,00 € (προ ΦΠΑ) με την διαδικασία του άρθρου 10 παρ. 2.στ. του Ν.3316/05 και του Ν.3481/06, και β) με την διαδικασία του άρθρου 15 παρ. 3 του Ν.3316/05, στον μελετητή : “ΒΑΝΤΟΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ”, καθόσον υπέβαλαν την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά (ποσοστό έκπτωσης 1,50 %, συμβατικός προϋπολογισμός 29.550,00 € προ ΦΠΑ) »

Κοινοποίηση:  
Ηλεκτρονική Πύλη Π.Ε. Ευβοίας  
[efimerida@naevias.gr](mailto:efimerida@naevias.gr)

Ε.Δ

1. Χ.Α.
2. κ. Δ/ντή (<mailto:gmarkou@naevias.gr>)
3. κ. Πρ/νο Τ.Σ.Ε. (<mailto:lolakas.a@naevias.gr>)
4. Φ.Μ. (κ. Αντ. Κωτσόπουλος)
5. Γρ. Προγρ. (κ. Μερτύρη)  
([mertiri.p@naevias.gr](mailto:mertiri.p@naevias.gr))

Ο Πρ/νος Δ.Τ.Ε.

Γεώρ. Μάρκου  
ΠΕ πολ μηχ/Β´