

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	:	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	:4.	ΑΝΑΠΤΥΞΗ-ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	:07.	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΩΝ ΒΙΩΣΙΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΡΣΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	:7.β.	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΤΕΥΟΝΤΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΔΕΔ-Μ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΩΝ ΚΟΜΒΩΝ
ΔΡΑΣΗ	:7.β.1.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΝΔΟΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

## **ΠΙΝΑΚΑΣ 2**

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΡΑΞΕΩΝ: «ΕΡΓΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Η / ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ / ΤΟΠΙΚΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ»**

**ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ:(.....)**

**Υποέργο: [Τίτλος Υποέργου]**

**(Ο πίνακας 2 συμπληρώνεται από τον Δικαιούχο για όλα τα υποέργα κατασκευής που συμβάλουν στο δείκτη εκροών)**

α/α	ΑΡΘΡΑ ΕΓΚΥΚΛΙΟΥ 38/2005	ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ (✓)	ΟΧΙ (✓)	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ - ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
					Α.Π & ΗΜΕΡ.	
1.	2.1	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΒΑΘΡΩΝ				
2.	2.2α	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
3.	2.2β	ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ				
4.	2.2γ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ				
5.	2.2δ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΠΠΕ)				
6.	2.4	ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ 2.2α - 2.2γ				
7.	3.1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ				
8.	3.2α	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
9.	3.2β	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ				
10.	3.2γ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ- ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ				

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	:	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	:4.	ΑΝΑΠΤΥΞΗ-ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	:07.	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΩΝ ΒΙΩΣΙΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΡΣΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	:7.β.	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΤΕΥΟΝΤΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΔΕΔ-Μ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΩΝ ΚΟΜΒΩΝ
ΔΡΑΣΗ	:7.β.1.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΕΝΔΟΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

11.	3.2δ	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ(ΜΕΛΕΤΗ) ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΓΕΦΥΡΩΝ, ΑΝΙΣΟΠΕΔΩΝ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ ΚΛΠ.) ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
-----	------	--	--	--	--	--

Στην περίπτωση που μία μελέτη δεν απαιτείται να εκπονηθεί συμπληρώνεται η στήλη «Δεν Απαιτείται» και πρέπει να παρέχεται η σχετική τεκμηρίωση η οποία υπόκειται σε αξιολόγηση. Σε περίπτωση που το προτεινόμενο έργο θα υλοποιηθεί με το σύστημα Μελέτη – Κατασκευή οι παραπάνω μελέτες θα πρέπει να είναι σε επίπεδο τουλάχιστον προμελέτης και να συνοδεύονται και από αναλυτική τεκμηρίωση κόστους

α/α	ΑΡΘΡΑ ΕΓΚΥΚΛΙΟΥ 38/2005	ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ (✓)	ΟΧΙ (✓)	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
					Α.Π & ΗΜΕΡ.	
12.	3.2ε	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Μ.Π.Ε.)				
13.	3.4	ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ 3.2α - 3.2δ				
14.	3.5	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
15.	3.6α	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
16.	3.6β	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΓΕΦΥΡΩΝ, ΑΝΙΣ. ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ ΚΛΠ.), ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΕΡΓΩΝ				
17.	3.6γ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜ/ΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
18.	3.7	ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ 3.6α - 3.6γ				
19.	4.1α	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
20.	4.1β	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΥΧΟΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ-ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΟΚΩ				
21.	4.1γ	ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΑΥ-ΦΑΥ				
22.	4.1δ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ				
23.	4.2	ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ 4.1α - 4.1δ				
24.	4.3	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΓΕΦΥΡΩΝ, ΑΝΙΣ. ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ, ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΛΠ.)				

Στην περίπτωση που μία μελέτη δεν απαιτείται να εκπονηθεί συμπληρώνεται η στήλη «Δεν Απαιτείται» και πρέπει να παρέχεται η σχετική τεκμηρίωση η οποία υπόκειται σε αξιολόγηση. Σε περίπτωση που το προτεινόμενο έργο θα υλοποιηθεί με το σύστημα Μελέτη - Κατασκευή οι παραπάνω μελέτες θα πρέπει να είναι σε επίπεδο τουλάχιστον προμελέτης και να συνοδεύονται και από αναλυτική τεκμηρίωση κόστους

α/α	ΑΡΘΡΑ ΕΓΚΥΚΛΙΟΥ 38/2005	ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΝΑΙ (✓)	ΟΧΙ (✓)	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
					Α.Π & ΗΜΕΡ.	
25.	5.1α	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜ/ΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
26.	5.1β	ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (π.χ. σταθμοί διοδίων, ΣΕΑ κ.λπ.).				
27.	5.1γ	ΜΕΛΕΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ – ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ, ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΛΠ.				
28.	5.1δ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΦΥΤΕΥΣΗ, ΑΡΔΕΥΣΗ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ				
29.	5.1ε	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ (περιλαμβανομένης της εξέτασης των προσβάσεων των παρόδιων).				
30.	5.2	ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (εφόσον απαιτούνται από τις κείμενες διατάξεις) & ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ (οχετοί, τοίχοι μικρού ύψους κ.λπ.).				
31.	5.3	ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ 5.1α – 5.1ε, και 5.2				
32.		ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ				
33.		ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ				
34.		ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ				

Στην περίπτωση που μία μελέτη δεν απαιτείται να εκπονηθεί συμπληρώνεται η στήλη «Δεν Απαιτείται» και πρέπει να παρέχεται η σχετική τεκμηρίωση η οποία υπόκειται σε αξιολόγηση. Σε περίπτωση που το προτεινόμενο έργο θα υλοποιηθεί με το σύστημα Μελέτη – Κατασκευή οι παραπάνω μελέτες θα πρέπει να είναι σε επίπεδο τουλάχιστον προμελέτης και να συνοδεύονται και από αναλυτική τεκμηρίωση κόστους.

Ημερομηνία

Ο Νόμιμος εκπρόσωπος