

## Περιβαλλοντικές μελέτες έργων υποδομής

Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
Μελέτη βελτίωσης υπάρχοντος ΒΙΟΚΑ Επταλόφου	Δήμος Παρνασσού	Πρόκειται για αναβάθμιση και επέκταση υπάρχοντος ΒΙΟΚΑ. Θα γίνει επέκταση κατά 1.800 ι.π. προκειμένου η συνολική δυναμικότητα να ανέλθει στα 3.000 ι.π.
Μελέτη περιβαλλοντικής θεώρησης του έργου ΧΥΤΥ Ν Φωκίδας	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ Ν. ΦΩΚΙΔΑΣ	Η μελέτη θα προσδιορίσει τις επιτρεπές θέσεις για την δημιουργία του ΧΥΤΑ Ν. Φωκίδας.
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την υλοποίηση του έργου: Μεταφορά κοιμητηρίου Ιστιαίας σε νέα θέση	Δήμος Ιστιαίας	κατασκευή κοιμητηρίου, εκκλησίας Οστεοφυλάκιου. Περιμετρικά θα κατασκευαστεί τοιχίο 940μ. ύψους 2μ. και μία δίφυλλη πύλη εισόδου. Θα φυτευτούν συνολικά 250 δέντρα και 200 θάμνοι περίπου.
ΜΠΕ του έργου: Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων του Δήμου Κονιστρών	Δήμος Κονιστρών	κατασκευή δύο μονάδων εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων στο δ.δ. Κονιστρών και δ.δ. Μονοδρύου. Δυναμικότητα ισοδύναμου πληθυσμού 1.500 κατοίκων, επεκτάσιμη στους 3.000 κατοίκους
Μελέτη ανανέωσης περιβαλλοντικών αδειών αποχετευτικού δικτύου και ΒΙΟΚΑ	Δήμος Δελφών	Ανανέωση περιβαλλοντικής αδειοδότησης. Ισοδύναμος πληθυσμός: 12.000κατ
Περιβαλλοντική μελέτη για την ανανέωση και τον εκσυγχρονισμό του Βιολογικού Καθαρισμού Λίμνης	Δήμος Ελυμνίων	ισοδύναμο πληθυσμό 7.000 ατόμων και με δυνατότητα υποδοχής και ταυτόχρονης επεξεργασίας βοθρολυμάτων έως 50 μ3/24ωρο
ΜΠΕ του έργου: Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων Δήμου Δομοκού	Δήμος Δομοκού	ι.π. 13.000
ΠΧ του έργου: Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων Δήμου Δομοκού	Δήμος Δομοκού	
Μελέτη σύγκρισης περιβαλλοντικών επιπτώσεων λειτουργίας του υφιστάμενου και του προτεινόμενου χώρου απόθεσης απορριμμάτων	Δήμος Αυλωναρίου	επιπτώσεις από το χώρο απόθεσης απορριμμάτων στη θέση Παλιοστρώγκα - Λόγγος
ΜΠΕ του υπάρχοντος ΒΙΟ.ΚΑ	Δήμος Καρύστου	ι.π. 13.000,
Π. Χ. του έργου: 'Εγκαταστάσεων Βιολογικού'	Σ.Π. 14ης Ε.Π. Ν. Εύβοιας	ι.π. 30.000