

Περιβαλλοντικές μελέτες για Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών (Ομάδα 4η)



Τίτλος Μελέτης

Φορέας Ανάθεσης

Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση

<p>Μελέτη Περιβάλλοντος του έργου Δικτύου Αποχέτευσης και Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων Νέου Μοναστηριού Δήμου Δομοκού</p>	<p>Δήμος Δομοκού</p>	<p>Αφορά Εγκατάσταση επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) που εξυπηρετεί 1.400 κατοίκους.</p> <p>Προτείνεται διάθεση των υγρών επεξεργασμένων για επαναχρησιμοποίηση «άρδευση με περιορισμούς (περιορισμένη)» και τις ημέρες με κατακρημνίσματα θα οδηγούνται στο ρέμα Μαυρονέρι που καταλήγει στο Φαρσαλιώτη ποταμό.</p>
<p>Μελέτη Περιβάλλοντος του έργου Δικτύου Αποχέτευσης και Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων Εκκάρας Δήμου Δομοκού</p>	<p>Δήμος Δομοκού</p>	<p>Πρόκειται για Σύστημα Περιβαλλοντικών Υποδομών. Ο ισοδύναμος πληθυσμός (Ι.Π.) για τη διαστασιολόγηση της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων λαμβάνεται ίσος με 870 κατοίκους.</p> <p>Η διάθεση των υγρών επεξεργασμένων για επαναχρησιμοποίηση «άρδευση με περιορισμούς (περιορισμένη)» θα πραγματοποιείται στο ίδιο οικόπεδο. Τις ημέρες με κατακρημνίσματα θα οδηγούνται στο ρέμα Μάζη που καταλήγει στο ρέμα Κακάρα.</p> <p>Το δίκτυο μεταφοράς λυμάτων θα ξεκινά από τον οικισμό Γαβράκια θα συνενώνεται στην Εκκάρα με το δίκτυο αυτής και θα καταλήγει στην ΕΕΛ.</p>
<p>Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για Εγκατάσταση Επεξεργασίας ΑΕΕΚ στην θέση «ΣΚΡΟΒΟΥΛΙ» Βουνιχώρας, Δήμου</p>	<p>ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΜΠΑΡΤΣΩΤΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.</p>	<p>Εγκατάσταση επεξεργασίας ΑΕΕΚ με ισχύ P<200kW</p>

Δελφών, Περιφερειακής Ενότητας Φωκίδας		
Ανανέωση και επικαιροποίηση ΜΠΕ ΒΙΟΚΑ Λυμάτων Στενής	Δήμος Διρφύων - Μεσσαπίων	Αφορά Εγκατάσταση επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) που εξυπηρετεί 1.500 κατοίκους. Προτείνεται η διάθεση των επεξεργασμένων υγρών για «άρδευση με περιορισμούς (περιορισμένη)» και σε υδάτινο αποδέκτη.
Περιβαλλοντική Μελέτη «Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος και ανακύκλωσης αποβλήτων εκσκαφών κατεδαφίσεων κατασκευών στη θέση Αλιβέρι Περιοχής Δοκού του Δήμου Χαλκιδέων»	ΚΟΥΣΟΥΛΑΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ Α.Ε.Β.Ε.	Πρόκειται για υφιστάμενη μονάδα, που περιλαμβάνει παραγωγή ασφαλτομίγματος με δυναμικότητα 1.620 t/d (τόνοι την ημέρα) και προτίθεται να προβεί και σε Ανακύκλωση Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ ισχύς P<200kW).
Μελέτη Τροποποίησης Α.Ε.Π.Ο. «Συγκρότημα επεξεργασίας αδρανών υλικών – Συγκρότημα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, Συγκρότημα παραγωγής ασφαλτομίγματος και Μονάδα ανακύκλωσης αποβλήτων εκσκαφών κατεδαφίσεων κατασκευών , στην θέση Ρέθι, της Τ.Κ. Κλήματος, Δ.Ε. Ευπαλίου, Δήμου Δωριδός»	ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΔΗΜ. – ΛΙΑΡΟΣ ΧΑΡ. Α.Τ.Ε.	Η προτεινόμενη δραστηριότητα έχει ως στόχο τη διαχείριση μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων που προέρχονται από: • κατασκευές και κατεδαφίσεις ιδιωτικών και δημοσίων έργων • αναζήτηση, εξόρυξη, εργασίες λατομείου και φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών • θερμικές επεξεργασίες • χώματα και πέτρες από απόβλητα κήπων και πάρκων
Παροχή Υπηρεσίας για ανανέωση Περιβαλλοντικών Όρων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία του δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων και της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων της Δ. Ε. Αμαρύνθου	ΔΕΥΑ Ερέτριας	Κατασκευή αποχετευτικού δικτύου 6.300 μ., και εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) στη θέση «Μωραϊτή», στη Δ.Ε. Αμαρυνθίων Ν. Ευβοίας. Η Ε.Ε.Λ. θα εξυπηρετεί το οικισμό Αμαρύνθου, Γυμνού, Καλλιθέας και Άνω Βάθειας. Η διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων στη θάλασσα θα γίνεται μέσω υποθαλάσσιου αγωγού συνολικού μήκους 630 μ. και σε βάθος 11μ. περίπου.
Μονάδα θραύσης αδρανών υλικών, παραγωγής ασφαλτομίγματος και ανακύκλωσης αποβλήτων εκσκαφών κατεδαφίσεων κατασκευών , στην θέση Μαυροκοψιά - Αυχένα της Τ.Κ.	ΟΔΟΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΤΕΧΝΙΚΗ – ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ –	Πρόκειται για υφιστάμενη μονάδα, που περιλαμβάνει: • θραύση αδρανών υλικών με

Ελευθεροχωρίου Δ.Ε. Γοργοποτάμου Δ. Λαμιέων.	ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΕΤΑΙΡΙΑ	δυναμικότητα 600 m ³ /d • παραγωγή ασφαλτομίγματος με δυναμικότητα 560 t/d • και προτίθεται να προβεί και σε ανακύκλωση αποβλήτων εκσκαφών κατασκευών κατεδαφίσεων (Q = 6.500t).
Μελέτη Τροποποίησης και Ανανέωσης Α.Ε.Π.Ο. «Μονάδα θραύσης αδρανών υλικών, παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος και ανακύκλωσης αποβλήτων εκσκαφών κατεδαφίσεων κατασκευών , στη θέση Γρόθος της Τ.Κ. Ωρεών Δ.Ε. Ωρεών Δ. Ιστιαίας Αιδηψού»	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΠΑΣ	Η προτεινόμενη δραστηριότητα έχει ως στόχο τη διαχείριση μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων που προέρχονται από: • κατασκευές και κατεδαφίσεις ιδιωτικών και δημοσίων έργων • αναζήτηση, εξόρυξη, εργασίες λατομείου και φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών • θερμικές επεξεργασίες • χώματα και πέτρες από απόβλητα κήπων και πάρκων
Ανανέωση Περιβαλλοντικών όρων ΒΙΟΚΑ Αιδηψού	Δήμος Ιστιαίας - Αιδηψού	Πρόκειται για την ανανέωση και τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων του ΒΙΟΚΑ Αιδηψού
Εγκατάσταση Επεξεργασίας Αποβλήτων από Εκσκαφές, κατασκευές και Κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) στη θέση «Κόνισκας» της Δ.Κ. Δεσφίνης της Δ.Ε. Δεσφίνας του Δήμου Δελφών	Γρηγόρης Δήμος	Διαχείριση στερεών αποβλήτων κατηγορίας «17 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΧΩΜΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΡΥΠΑΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ)».
Εγκατάσταση επεξεργασίας ΑΑΕΚ στη θέση «Κρέτσι» της Τ.Κ. Καλλιθέας της Δ.Ε. Τολοφώνας του Δήμου Δωρίδος.	Πασσάκος Παναγιώτης	Διαχείριση στερεών αποβλήτων κατηγορίας «17 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΧΩΜΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΡΥΠΑΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ)».
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.
Περιβαλλοντική μελέτη του έργου: Αποχέτευση Τ.Δ. Αγίου Γεωργίου	Δήμος Αγ. Γεωργίου Τυμφρηστού	Κατασκευή ενός compact συστήματος εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) του Δ.Δ. Αγίου Γεωργίου ισοδύναμου πληθυσμού 1.500 κατοίκων
Μελέτη περιβαλλοντικής θεώρησης του έργου ΧΥΤΥ Ν Φωκίδας	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ Ν. ΦΩΚΙΔΑΣ	Η μελέτη θα προσδιορίσει τις επιτρεπτές 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 τοίχιο 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
Μελέτης 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
ΠΜ του έργου: Επέκταση δικτύου αποχέτευσης λυμάτων δ.δ. Λίμνης	Δήμος Ελυμνίων	επέκταση του δικτύου αποχέτευσης και την αντικατάσταση του εξοπλισμού λόγω παλαιότητας στις υπάρχουσες ΕΕΛ
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