

## Περιβαλλοντικές μελέτες αντιπλημμυρικών έργων και έργων διευθέτησης της ροής των υδάτων, άρση προσχώσεων



Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
<p>«Έργα αντιπλημμυρικής θωράκισης των περιοχών ανάντη και κατόντη του Αυτοκινητόδρομου ΠΑΘΕ στο τμήμα Σκοτίνα- Κατερίνη, σε εφαρμογή του άρθρου 11.8 της Σύμβασης Παραχώρησης του τμήματος Σκοτίνα- Κατερίνη» / Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Τροποποίηση της υπ. αριθμ 36750/94/28.04.1995 του έργου: Σκοτίνα - Κατερίνη (όπως ισχύει).</p>	<p>Προϊσταμένη Αρχή: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &amp; ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ/ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ/ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / ΕΥΔΕ /ΚΣΕΣΠ (Ειδική Υπηρεσία Δημόσιων Έργων / κατασκευής/ Συγκοινωνιακών Έργων με Σύμβαση Παραχώρησης)/ ΤΜΗΜΑ Γ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ</p> <p>Παραχωρησιούχος: " ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε."</p> <p>Ανάδοχος μελετητής :Αθανασία Μήτσου</p>	<p>Αφορά το τμήμα ΠΑΘΕ Σκοτίνα - Κατερίνη και εξετάζει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων για την προστασία των παρακείμενων ιδιοκτησιών και την οριοθέτηση τμήματος των προαναφερθέντων ρεμάτων.</p>

Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
Περιβαλλοντική μελέτη «Μελέτη Διευθέτησης Σαρανταπόταμου»	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας / Γενική Δ/νση Αναπτυξιακού Προγρ/σμου Περιβάλλοντος & Υποδομών / Δ/νση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Εύβοιας	Κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων (διευθέτηση) για την προστασία των παρακείμενων ιδιοκτησιών και την οριοθέτηση (δραστηριότητα) τμήματος του ρέματος Σαρανταπόταμου. Η λεκάνη απορροής του χειμάρρου, που βρίσκεται εκτός ορίων πολεοδομικού σχεδίου, έχει εμβαδόν 52,60 Km <sup>2</sup> .
Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις  Συνοπτική τεχνική έκθεση του έργου: Διευθέτηση - οριοθέτηση εντός της ιδιοκτησίας της εταιρείας ΑΚΦΑ ΑΒΕΕ	ΑΚΦΑ ΑΒΕΕ	διευθέτηση των ρεμάτων στα όρια της ιδιοκτησίας
Περιβαλλοντική Μελέτη για το έργο: Αποκατάσταση Αντιπλημμυρικών έργων στη θέση «ΚΑΡΠΑΚΙ» του δρόμου από Άμφισσα προς Βίνιανη	Δήμος Δελφών	Αποκατάσταση αντιπλημμυρικών έργων α) για μήκος 263μ. και β) για μήκος 13μ. Κατασκευή τοιχίων από λιθοδομή. Για προστασία θεμελίωσης της λιθοδομής θα τοποθετηθεί διπλή σειρά συρματοκιβωτίων, θα κατασκευαστεί στηθαίο από σκυρόδεμα και θα γίνει διευθέτηση των όμβριων υδάτων.  Θα αντικατασταθεί η σωλήνα PVC από φρεάτιο συλλογής των ομβρίων δρόμου με χαλύβδινη σωλήνα και θα γίνει τοπική αποκατάσταση οδοστρώματος.
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Αντιπλημμυρική προστασία Μεσσάπιου χειμάρρου των Δήμων Μεσσαπίων και Διρφύων	Δήμος Μεσσαπίων	Κατασκευή μίας οδογέφυρας στο τριγωνικό ακάλυπτο υφιστάμενο τμήμα μεταξύ της νέας προεντεταμένης και της παλαιάς από σκυρόδεμα γέφυρας. Η επιφάνεια αυτής είναι περίπου 150m <sup>2</sup> .
Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: Εκβάθυνση και σταθεροποίηση παρειών αποστραγγιστικής τάφρου Βαθυκοίλου.	Δήμος Πελασγίας	Κατασκευή λιθοπλήρωτων συρματοκιβωτίων συνολικού μήκους 180μ, εκβάθυνση του βραχώδους πυθμένα της τάφρου σε μήκος 150μ, καθαρισμός του πυθμένα της τάφρου, στο υπόλοιπο μήκος αυτής, σε μήκος 1870μ. περίπου
ΜΠΕ του έργου: Αντιπλημμυρικά έργα - διευθέτηση χειμάρρων	Δήμος Ταμυνέων	λιθοριππές στις όχθες και καθαρισμός ρεμάτων σε συνολικό μήκος 1.200μ., κατασκευή οκτώ (8) ιρλανδικών διαβάσεων, κατασκευή τεχνικού, και επέκταση τοίχου αντιστήριξης
ΜΠΕ του έργου: αντιπλημμυρικά έργα Μανικιάτη	Δήμος Κονιστρών	Τοιχία αντιστήριξης σε συνολικό μήκος 150μ, ππερυγότοιχο της γέφυρας μήκους 30μ, σαρζανέτ σε συνολικό μήκος 500μ.,

Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
		λιθορριπές σε συνολικό μήκος 250μ.
ΜΠΕ του έργου: Συμπληρωματικά έργα διευθέτησης κοίτης χειμάρρων – Ασωπού – Κοκοτάκι – Βουτανιάς – Βαρδατόρρεμα, Δήμου Γοργοποτάμου	Δήμος Γοργοποτάμου	Διαμόρφωση κοίτης και πρηνών συνολικού 9600μ., Κατασκευή κυλινδρικής μορφής συρματοκιβωτίων συνολικού μήκους 1201μ. και κατασκευή αναβαθμού πλάτους 40μ.
Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις των Έργων: Αντιπλημμυρική προστασία στις θέσεις Αντλιοστάσιο Νεοχωρακίου στο Δ.Δ. Αγ. Γεωργίου, Σκάλα στο Δ.Δ. Βίτωλης και Αντλιοστάσιο στο Δ.Δ. Πτελέας.	Δήμος Αγ. Γεωργίου Τυμφρηστού	Προτείνεται η κατασκευή, στις παραπάνω θέσεις, από συρματόπλεκτα κιβώτια (σαρζανέτ) μήκους 235, 190 και 345μ. αντίστοιχα ύψους 3,0m πίσω από αυτά θα κατασκευαστούν χωμάτινα αναχώματα ύψους 3μ.
ΜΠΕ Έργα διευθέτησης χειμάρρων Πεντάπολης	Δήμος Λιδωρικίου	διευθέτηση δύο χειμάρρων εντός οικισμού με ανοικτούς ορθογωνικούς οχετούς, μήκος 171,10 και 234,80 μέτρα αντίστοιχα
ΜΠΧ & ΜΠΕ του έργου: διαμόρφωση χειμάρρου Φειδάκι	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	ανοιχτή τσιμεντένια τάφρο σε μήκος περίπου 250 μέτρα.
ΜΠΧ & ΜΠΕ του έργου: αντιπλημμυρικό χειμάρρου Κεχριών	Δήμος Ελυμνίων	σαρζανέτια και χωμάτινα αναχώματα ύψους 4μ. Συνολικό μήκος χειμάρρου 1.800μ. όπου θα γίνουν έργα αντιπλημμυρικής προστασίας.
ΜΠΧ & ΜΠΕ του έργου: αντιπλημμυρικά έργα χειμάρρου Σηπιάδος Λίμνης και Γερανιά Ροβιών	Δήμος Ελυμνίων	σαρζανέτια και χωμάτινα αναχώματα ύψους 3-4μ. Συνολικό μήκος χειμάρρου Σηπιάς 850μ. και Γερανιάς 1300μ. όπου θα γίνουν έργα αντιπλημμυρικής προστασίας
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: Διευθέτηση ρεμάτων επέκτασης σχεδίου πόλεως Καρύστου	Δήμος Καρύστου	Θα κατασκευαστεί μία περιφερειακή τάφρος και δέκα αγωγοί συνολικού μήκους 14.763μ.
ΜΠΕ του έργου: Διευθέτηση χειμάρρου Αρτεμισίου (Αντιπλημμυρικό)	Δήμος Αρτεμισίου	Τρία φράγματα στερεοπαροχών μήκους 30μ. ύψους 8μ., διευθέτηση του χειμάρρου με ανοικτό αγωγό από σπλισμένο σκυρόδεμα σε μήκος 360μ., ανακουφιστική τάφρος εκτός της κοίτης του χειμάρρου μήκους 805,96μ.
ΜΠΧ του έργου: Διευθέτηση χειμάρρου Αρτεμισίου (Αντιπλημμυρικό)	Δήμος Αρτεμισίου	Τρία φράγματα στερεοπαροχών μήκους 30μ. ύψους 8μ., διευθέτηση του χειμάρρου με ανοικτό αγωγό από σπλισμένο σκυρόδεμα σε μήκος 360μ., ανακουφιστική τάφρος εκτός της κοίτης του χειμάρρου μήκους 805,96μ.
ΜΠΕ του έργου: Αντιπλημμυρικό Ασημνίου	Δήμος Αρτεμισίου	κατασκευή παρόχθιων τοιχίων μήκους 100μ. έκαστο στο χείμαρρο Μαρμακιά

Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
ΜΠΧ του έργου: Αντιπλημμυρικό Ασμηνίου	Δήμος Αρτεμισίου	κατασκευή παρόχθιων τοιχίων μήκους 100μ. έκαστο στο χείμαρρο Μαρμακιά