

Υδρογεωλογικές μελέτες

Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
Υδρογεωλογική μελέτη για τον εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα με υγρά επεξεργασμένα	ΔΕΛΦΟΙ – ΔΙΣΤΟΜΟ Α.Μ.Ε.	Η παρούσα μελέτη αφορά τον εμπλουτισμό του υπόγειου υδροφορέα με τα επεξεργασμένα αστικά και βιομηχανικά υγρά απόβλητα. Για την «Τροφοδότηση ή εμπλουτισμό υπόγειων υδροφορέων», σύμφωνα με την με αριθμ. 145116 (ΦΕΚ 354B/8-3-2011) ΚΥΑ, σας υποβάλλουμε το παρών τεύχος που συμπεριλαμβάνει και: α) μελέτη σχεδιασμού και εφαρμογής και β) υδρογεωλογική μελέτη.
Υδρογεωλογική μελέτη για τον εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα με υγρά επεξεργασμένα	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΒΩΞΙΤΕΣ ΑΕ	Η παρούσα μελέτη αφορά τον εμπλουτισμό του υπόγειου υδροφορέα με τα επεξεργασμένα αστικά λύματα και τα επεξεργασμένα απόνερα των συνεργείων. Για την «Τροφοδότηση ή εμπλουτισμό υπόγειων υδροφορέων», σύμφωνα με την με αριθμ. 145116 (ΦΕΚ 354B/8-3-2011) ΚΥΑ, σας υποβάλλουμε το παρών τεύχος που συμπεριλαμβάνει και: α) μελέτη σχεδιασμού και εφαρμογής και β) υδρογεωλογική μελέτη.
Υδρογεωλογική Μελέτη Προσδιορισμού ακτίνας επίδρασης υγρών αποβλήτων	MARINE CHACHANIDZE - ZANIA	Η παρούσα μελέτη αφορά τον επηρεασμό του υπεδάφους και ειδικότερα της γεώτρησης του Δήμου Αμφίκλειας – Ελάτειας που βρίσκεται σε απόσταση περίπου 260μ. από την κτηνοτροφική εγκατάσταση της Marine Chachanidge - Zania
«Υδρογεωλογική Μελέτη για την αδειοδότηση του έργου «Αρδευτικό δίκτυο Ανατολικής Βίστριζας Ν. Φθιώτιδας»,	ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΕΡΕΤΒΟ Α.Ε – ΤΟΞΟΤΗΣ Α.Ε	α. Η υδροληψία – φράγμα εκτροπής επί του χειμάρρου Βίστριζα παροχής Q=3,00 m ³ /sec β. Οι δύο διώρυγες μεταφοράς έως τις προβλεπόμενες δεξαμενές αποθήκευσης. γ. Οι δύο δεξαμενές αποθήκευσης Δ1 και Δ4, με χωρητικότητα καθεμιάς δεξαμενής 30.000 m ³ . δ. Τα παράλληλα προς τις δύο διώρυγες έργα, δηλαδή στραγγιστικές τάφροι και οδοί προσπέλασης. ε. Τα δευτερεύοντα έργα όπως η διευθέτηση τμήματος της κοίτης του χ. Βίστριζα ανάντη και κατάντη του παροχετευτικού φράγματος, τα τεχνικά έργα κατά μήκος των διωρύγων και της παράλληλης οδού (σίφωνες, αγωγοί, οχετοί κ.λπ.). Η περιοχή που πρόκειται να αρδευτεί είναι 40.100 στρέμματα στ. Το πλήθος των χειμάρρων που διαρρέουν την προς αξιοποίηση περιοχή ομαδοποιείται σε πέντε ρεύματα.
Υδρογεωλογική μελέτη του έργου: Ανόρυξη γεώτρησης και κατασκευή έργων με σκοπό την κάλυψη των αναγκών ύδρευσης και άρδευσης του οικισμού Πόρτο Λάφια (ή Ελαφολίμανο)	Δήμος Καρύστου	Ανόρυξη γεώτρησης που θα καλύπτει τις υδρευτικές και αρδευτικές ανάγκες του οικισμού Πόρτο Λάφια (Ελαφολίμανο), κατασκευή δεξαμενής και δικτύου ύδρευσης, καθώς και τοποθέτηση (4) πλαστικών δεξαμενών για πυροπροστασία.
Αναγνωριστική μελέτη εκσυγχρονισμού του έργου: Αρδευτικό δίκτυο εκβολών Σπερχείου	Φθιωτική Αναπτυξιακή Α.Ε.	Εκσυγχρονισμός της άρδευσης των εκτάσεων του Δέλτα του Σπερχείου. Υπολογίζεται το υδατικό ισοζύγιο του Σπερχείου, γίνεται αξιολόγηση της ποιοτικής κατάστασης των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων. Καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης των ΤΟΕΒ: Ανθήλης Ροδίτσας, Μοσχοχωρίου και Φακίτσας. Χαρτογράφηση των υδροληψιών, υφιστάμενων εγγειοβελτιωτικών έργων και εντοπισμός προβλημάτων ποσότητας ή ποιότητας νερού. Εκτίμηση της ποσότητας νερού που απαιτείται για άρδευση. Εξέταση σεναρίων για την άρδευση και κατάταξη με βάση την αναγκαιότητα, την οικονομία και την περιβαλλοντική επιβάρυνση
Υδρογεωλογική μελέτη στο Πουρή ρέμα	Δήμος Κονιστρών	Παρουσίαση των υδρολογικών συνθηκών που επικρατούν στην ευρύτερη περιοχή της λεκάνης απορροής του ρέματος Πούρη, ώστε ο Δήμος να οριοθετήσει το ρέμα και να κατασκευάσει τοιχία εκατέρωθεν του ρέματος
Υδρογεωλογική μελέτη του έργου: Ύδρευση Δ.Δ. Λιλαίας	Δήμος Παρνασσού	1.Γεωλογική χαρτογράφηση της ευρύτερης περιοχής 2. Υδρογεωλογική αναγνώριση της ευρύτερης περιοχής 3 Υδρολιθολογικές παρατηρήσεις 4. Υδρομετεωρολογικοί και υδρολογικοί υπολογισμοί. 5.Γεωτεχνικές συνθήκες
Μελέτη προστασίας των παράλιων υπόγειων υδροφορέων από την υφαλμύρωση α. (Περιοχή Λιβανατών – Θεολόγου) και β. (Περιοχή Ράχων – Γλύφας)	Φθιωτική Αναπτυξιακή	1.Υδρογεωλογικός χάρτης, 2.Χάρτες υδροϊσοϋψών - ισοπιεζομετρικοί, 3.Ισοχημικούς χάρτες, 4.Προγραμματισμός καθορισμός θέσεων ανόρυξης πιεζομέτρων (νέων θέσεων παρακολούθησης), σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών, 5.Προγραμματισμός μεθόδου παρακολούθησης του φαινομένου της υφαλμύρωσης - Επιλογή τύπων επιστημονικών οργάνων για το σκοπό αυτό
Υδρογεωλογική μελέτη χειμάρρου Κεχριών.	Δήμος Ελυμνίων	Υδρογεωλογική μελέτη του χειμάρρου Κεχριών, έκταση λεκάνης απορροής 56,73km ²
Υδρογεωλογική μελέτη χειμάρρων Σηπιάδος και Γερανιάς.	Δήμος Ελυμνίων	Υδρογεωλογική μελέτη των χειμάρρων Σηπιάς και Γερανιάς, έκταση λεκάνης απορροής 48,82 και 32,37km ² αντίστοιχα
Υδρογεωλογική μελέτη χειμάρρου Φειδάκι για τη διαμόρφωση αυτού	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	Υδρολογική μελέτη σε έκτασης 42,70km ² . Με σκοπό τον προσδιορισμό της πλημμυρικής παροχής του χειμάρρου Φειδάκι και την γνώση της υδρογεωλογίας της περιοχής.
Μελέτη γεωλογικών εκθέσεων για τις γεωτρήσεις των δ.δ/των Γαλατσώνας Κοκκινομηλιάς στη θέση Οχυρό και Καμαρίων στη θέση Ξηροπόταμος	Δήμος Ιστιαίας	Αναγνωριστικές και αποτελεσμάτων εκθέσεις για τρεις γεωτρήσεις του Δήμου Ιστιαίας
Υδρογεωλογική μελέτη του έργου: Εμπλουτισμός Βελτίωση υδραγωγείων Δ.Δ. Βράχας και Κλειστού	Δήμος Φουρνάς	Υδρολογική μελέτη στην ευρύτερη περιοχή των πηγών Σκοτωμένος και της πηγής Ρέμα για την εκτίμηση της συνολικής αλλά και της μηνιαίας παροχής αυτών. Με σκοπό την υδροδότηση των δ.δ. Βράχας και Κλειστού
Υδρολογική μελέτη χειμάρρου Γουβών	Δήμος Αρτεμισίου	Υδρολογική μελέτη σε έκτασης 36,52km ² . Με σκοπό τον προσδιορισμό της πλημμυρικής παροχής του χειμάρρου Γουβών και την γνώση της υδρογεωλογίας της περιοχής.
Υδρολογική μελέτη (καταγραφή πηγών - προτάσεις υδροδότησης)	Δήμος Γραβιάς	Αποτύπωση θέσης και καταγραφή παροχής 55 πηγών του Δήμου. Με σκοπό την ορθολογική διαχείριση του νερού αυτών.
Σύνταξη γεωλογικής μελέτης στο δημοτικό διαμέρισμα Ελαίας (για ανόρυξη γεώτρησης)	Δήμος Τολοφώνας	Αναγνωριστική γεωλογική μελέτη για την ανόρυξη γεώτρησης
Υδρολογική μελέτη λεκάνης απορροής χειμάρρου Αρτεμισίου	Δήμος Αρτεμισίου	Υδρολογική μελέτη σε έκτασης 3,04km ² . Με σκοπό τον προσδιορισμό της πλημμυρικής παροχής του χειμάρρου Αρτεμισίου και την γνώση της υδρογεωλογίας της περιοχής.
Αναγνωριστική γεωλογική μελέτη για την ανόρυξη γεώτρησης στο Δημοτικό Διαμέρισμα Λουκισίων Περιοχή Ούγγρα	Δήμος Ανθηδώνος	Αναγνωριστική γεωλογική μελέτη για την ανόρυξη γεώτρησης
Υδρολογική έρευνα Κοινότητας Πανόρμου	Κ. Πανόρμου	Υδρολογική μελέτη σε έκτασης 11,2km ² . Με σκοπό την ύδρευση της Κοινότητας.
Γεωλογικά σχέδια και χάρτες για τη μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Ανόρυξη και εξοπλισμός γεωτρήσεων ελαιώνα Τολοφώνας	Κ. Τολοφώνας	Υδρολογική μελέτη που περιλαμβάνει: Χαρτογράφηση έκτασης 12km ² · Απογραφή σημαντικών σημείων ύδατος ·Υδρογεωλογική αναγνώριση της ευρύτερης περιοχής ·Υδρομετεωρολογικές και υδρολογικές μετρήσεις · Μετρήσεις στάθμης υπαρχουσών γεωτρήσεων και φρεατίων ·Υδρομετρήσεις καρστικών πηγών ·Γεωφυσική έρευνα. Με σκοπό την προστασία του υδάτινου δυναμικού από τις ερευνητικές μεταλλευτικές γεωτρήσεις.
Υδρογεωλογική Γεωφυσική Μελέτη των περιοχών Στόλος και Καρκαρόρεμμα με σκοπό τη διερεύνηση του καθεστώτος των πηγών Αϊλιόσα, Καρκαρόρεμμα κλπ.	Κ. Ελαιώνα	Υδρολογική μελέτη που περιλαμβάνει: Χαρτογράφηση έκτασης περίπου 20km ² · Απογραφή σημαντικών σημείων ύδατος ·Υδρογεωλογική αναγνώριση της ευρύτερης περιοχής ·Υδρομετεωρολογικές και υδρολογικές μετρήσεις · Μετρήσεις στάθμης υπαρχουσών γεωτρήσεων και φρεατίων ·Υδρομετρήσεις καρστικών πηγών ·Γεωφυσική έρευνα. Με σκοπό την προστασία του υδάτινου δυναμικού από τις ερευνητικές μεταλλευτικές γεωτρήσεις.
Γεωφυσική υδρολογική έρευνα ύπαρξης υπόγειου νερού στην ΝΔ περιοχή της Κοινότητας	Κ. Πελασγίας	εκτέλεση τεσσάρων (4) γεωηλεκτρικών διασκοπήσεων με σκοπό να δοθεί μια λεπτομερέστερη εικόνα της γεωλογίας, στρωματογραφίας, τεκτονικής και υδρογεωλογίας της περιοχής.
Μελέτη γεωφυσικών διασκοπήσεων	Δ. Αμφίκλειας	εκτέλεση τεσσάρων (4) γεωηλεκτρικών διασκοπήσεων με σκοπό να δοθεί μια λεπτομερέστερη εικόνα της γεωλογίας, στρωματογραφίας, τεκτονικής και υδρογεωλογίας του Δήμου.
Γεωφυσική υδρολογική έρευνα για ανεύρεση υπογείων υδάτων	Κ. Βουνιχώρας	εκτέλεση έξι (6) γεωηλεκτρικών διασκοπήσεων με σκοπό να δοθεί μια λεπτομερέστερη εικόνα της γεωλογίας, στρωματογραφίας, τεκτονικής και υδρογεωλογίας του ορεινού χώρου της Κοινότητας.
Γεωλογική Μελέτη περιοχής Βάλτου	Κ. Δεσφίνας	εκτέλεση τεσσάρων (4) γεωηλεκτρικών διασκοπήσεων με σκοπό να δοθεί μια λεπτομερέστερη εικόνα της γεωλογίας, στρωματογραφίας, τεκτονικής και υδρογεωλογίας των παραλιακών οικισμών της Κοινότητας.
Υδρολογική Γεωφυσική Μελέτη	Κ. Προσηλίου	εκτέλεση έξι (6) γεωηλεκτρικών διασκοπήσεων με σκοπό να δοθεί μια λεπτομερέστερη εικόνα της γεωλογίας, στρωματογραφίας, τεκτονικής και υδρογεωλογίας του ορεινού χώρου της Κοινότητας.

Υδρογεωλογικές μελέτες