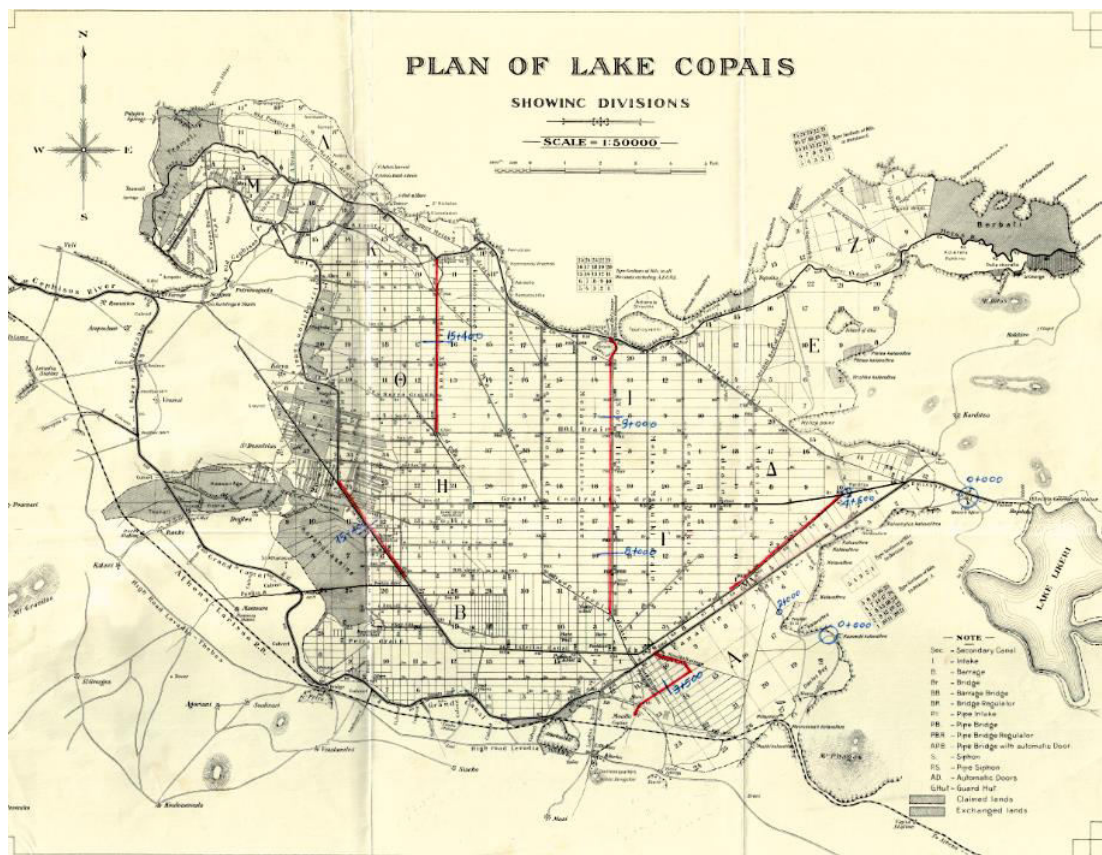


## Περιβαλλοντικές μελέτες αρδευτικών και (απο)στραγγιστικών έργων, έργων αγροτικού αναδασμού, και συναφή έργα



Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
Άδεια χρήσης νερού των δημοτικών αρδευτικών γεωτρήσεων του Δήμου Λεβαδέων	Δήμος Λεβαδέων	Λειτουργία 57 αρδευτικών σημείων υδροληψίας, πενήντα έξι (56) γεωτρήσεις και ένα (1) πηγάδι, που γίνεται χρήση από το Δήμο Λεβαδέων με τα συνودά έργα δίκτυα και δεξαμενές. Οι υδροληψίες αυτές καλύπτουν περίπου 10% των αναγκών άρδευσης έκτασης 51.927 στρεμμάτων
Μελέτη Περιβάλλοντος για Τροποποίηση ΑΕΠΟ «Έργα άρδευσης Δήμου Αλιάρτου»	Δήμος Αλιάρτου – Θεσπιέων	Καθορίζονται οι δεσποζόμενες από Δήμο Αλιάρτου καλλιεργούμενες επιφάνειες των Τοπικών Κοινοτήτων Πέτρας, Μαυροματίου και Υψηλάντη. Προσδιορίζονται οι ανάγκες σε νερό και εκσυγχρονίζεται ο τρόπος άρδευσης αυτών
Ανανέωση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Έργου «Αρδευτικό Δίκτυο Φράγματος Δ.Δ. Πανοράματος Ν. Ηρακλείου»	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων - Δ/νση Εγγείων Βελτιώσεων & Εδαφοδακικών πόρων	Αρδευτικό δίκτυο υδροδοτούμενο από τον ταμιευτήρα του φράγματος Αμουργελλών με υψόμετρο στέψης 316,50 m, μέγιστο ύψος 29 m και ωφέλιμο όγκο ταμιευτήρα 1.580.000

		<p>m3. Στόχος η συστηματική άρδευση της περιοχής που βρίσκεται σε υψόμετρο 300 m στις νοτιοανατολικές πλαγιές της οροσειράς «Πλατειά Όρη». Συνολική κτηματική περιοχή 16.600 στρεμμάτων και καθαρής γεωργικής γης 10.600 στρεμμάτων περίπου.</p>
<p>«Μελέτη Περιβάλλοντος για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ του έργου «Άρδευτικό δίκτυο Ανατολικής Βίστριζας Ν. Φθιώτιδας»,</p>	<p>ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΕΡΕΤΒΟ Α.Ε – ΤΟΞΟΤΗΣ Α.Ε</p>	<p>α. Η υδροληψία – φράγμα εκτροπής επί του χειμάρρου Βίστριζα παροχής <math>Q=3,00 \text{ m}^3/\text{sec}</math></p> <p>β. Οι δύο διώρυγες μεταφοράς έως τις προβλεπόμενες δεξαμενές αποθήκευσης.</p> <p>γ. Οι δύο δεξαμενές αποθήκευσης Δ1 και Δ4, με χωρητικότητα καθεμιάς δεξαμενής 30.000 m<sup>3</sup>.</p> <p>δ. Τα παράλληλα προς τις δύο διώρυγες έργα, δηλαδή στραγγιστικές τάφροι και οδοί προσπέλασης.</p> <p>ε. Τα δευτερεύοντα έργα όπως η διευθέτηση τμήματος της κοίτης του χ. Βίστριζα ανάντη και κατόντη του παροχευτικού φράγματος, τα τεχνικά έργα κατά μήκος των διωρύγων και της παράλληλης οδού (σίφωνες, αγωγοί, οχετοί κ.λπ.).</p> <p>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.</p>
<p>Περιβαλλοντική μελέτη του έργου: Βελτίωση και εκσυγχρονισμός συνθηκών άρδευσης αρδευτικού έργου στο Δ.Δ. Μακρυράχης Δήμου Ξυνιάδας Ν. Φθιώτιδας</p>	<p>Δήμος Ξυνιάδας</p>	<p>Κατασκευή υπογείων αρδευτικών δικτύων από σωλήνες Ρ.Υ.Σ. συνολικού μήκους 6.100,00 μ και προμήθεια και τοποθέτηση υδροληψιών και ειδικών συσκευών για την σωστή λειτουργία του έργου.</p>
<p>Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Βελτίωση αρδευτικών δικτύων στο Δ.Δ. Ψαχνών, Πολιτικών, Καμαρίτσας, Καστέλλας και Τριάδας»</p>	<p>Δήμος Μεσσαπίων</p>	<p>Τα έργα αφορούν βελτίωση του υφιστάμενου αρδευτικού δικτύου. Κατασκευάζεται υπόγειο αρδευτικό δίκτυο συνολικού μήκους 5,90 km από σωλήνες Ρ.Ε. όπου έχουμε τροφοδοσία από γεωτρήσεις καιτσιμεντένιοι υδραύλακες συνολικού μήκους 2,65 km στις θέσεις των χωματαυλάκων όπου έχουμε τροφοδοσία από πηγές</p>
<p>Περιβαλλοντική μελέτη του έργου: Βελτίωση και εκσυγχρονισμός συνθηκών άρδευσης στο Δ.Δ.</p>	<p>Δήμου Ανθηδώνος</p>	<p>άρδευση 2.000 στρεμμάτων από 2 γεωτρήσεις με κατασκευή υπογείων αγωγών συνολικού μήκους 5.600m</p>

Δροσιάς Δήμου Ανθηδώνος Ν. Εύβοιας		
ΠΜ βελτίωσης και εκσυγχρονισμού αρδευτικού δικτύου Δ.Δ. Λάρυμνας	Δήμος Οπουντιών	τεχνικό υδροληψίας, δεξαμενή χωρητικότητας 110m <sup>3</sup> και κατασκευή υπογείων αγωγών μήκους 11.770μ. για την άρδευση 2.380στρ.
ΜΠΕ του έργου: Κλειστό κύκλωμα άρδευσης στο Δ.Δ. Αετού	Δήμος Καρύστου	έργο άρδευσης έκτασης 1.000 στρεμμάτων. Εκτροπή μέρους της επιφανειακής απορροής με τεχνικό στην κοίτη του ρέματος και αρδευτικό δίκτυο συνολικού μήκους 3.000μ.
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση εκσυγχρονισμός συνθηκών άρδευσης στο δ.δ. Βαρδαλή Δ. Θεσσαλιώτιδας	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	Βελτίωση των συνθηκών άρδευσης 439 στρεμμάτων. Συνολικό μήκος αγωγών 2.150μ. Αμμοχαλικόστρωση αγροτικών δρόμων σε μήκος 2.200μ
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση εκσυγχρονισμός συνθηκών άρδευσης από γεώτρηση Γ10 δ.δ. Ν Μοναστηρίου	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	βελτίωση των συνθηκών άρδευσης 1.448 στρεμμάτων, από τη γεώτρηση Γ10 παροχής 150μ <sup>3</sup> /ώρα. Συνολικό μήκος αγωγών 7.130 μέτρων περίπου
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση εκσυγχρονισμός συνθηκών άρδευσης στο Δ.Δ. Εκκάρας	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	τεχνικό υδροληψίας για απόληψη επιφανειακών νερών από χείμαρρο, υπόγεια δεξαμενή από σκυρόδεμα που θα τοποθετηθεί το αντλητικό συγκρότημα, μεταλλικό οικίσκο προστασίας, τοποθέτηση υπογείων αγωγών PVC σε μήκος 1.600μ. για άρδευση 211 στρ.
Περιβαλλοντική μελέτη του έργου: Αξιοποίηση εκσυγχρονισμός υπάρχουσας λιμνοδεξαμενής και κατασκευή δικτύου άρδευσης στο Δ.Δ. Ξυνιάδας.	Δήμος Ξυνιάδος	καθαρισμός από προσχώσεις του πυθμένα της λιμνοδεξαμενής, αντικατάσταση του αντλητικού συγκροτήματος, αντικατάσταση υπάρχοντος δικτύου τροφοδοσίας δεξαμενής μήκους 400μ, κατασκευή υπόγειου αρδευτικού δικτύου από σωλήνες PVC, κατασκευή δεύτερου αντλιοστασίου
ΜΠΕ του έργου: βελτίωση εκσυγχρονισμός αρδευτικών δικτύων στο δ.δ/μα Μακρυκάπας	Δήμος Μεσσηπίων	υπόγειο αρδευτικό δίκτυο με P.V.C. Φ250/10-16Atm μήκους 1.650μ., ανοικτός τσιμενταύλακας 0,60μ.χ0,50μ. 350μ., ανακατασκευή ανοικτού τσιμενταύλακα 0,60μχ0,50μ. μήκους 1.100μ.
Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις των Έργων: Ανανέωση αρδευτικού στα Δ.Δ. Αγ. Γεωργίου, Πτελέας και Βίτωλης	Δήμος Αγ. Γεωργίου Τυμφρηστού	θα κατασκευαστούν επί υφιστάμενων αρδευτικών αυλακιών 8.265μ. ανοικτοί τσιμενταύλακες ορθογωνικής διατομής διαστάσεων περίπου 0,60μ.χ0,50μ.
ΜΠΧ & ΜΠΕ του έργου: κατασκευή λιμνοδεξαμενής στο	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	Κατασκευή χωμάτινης λιμνοδεξαμενής εκτάσεως 367,5 στρ.

N. Μοναστήρι		
ΜΠΧ & ΜΠΕ του έργου: εκσυγχρονισμός αρδευτικών δικτύων Κεχριών - Δάφνης - Μουρτιάς	Δήμος Ελυμνίων	Κεχριές: μήκος 2.000μ αγωγός Φ250. Δάφνη: κατασκευή ανοικτού τσιμενταύλακα ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 0,60μ. x 0,50μ. μήκους 1000μ. Μουρτιάς: κατασκευή δύο ανοικτών τσιμενταύλακων ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 0,60μ. x 0,50μ. μήκους 450μ έκαστο.
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: Ανόρυξη και εξοπλισμός γεωτρήσεων ελαιώνα Τολοφώνας	Κοινότητα Τολοφώνας	Ανόρυξη και εξοπλισμός 6 γεωτρήσεων για την άρδευση του ελαιώνα