

Περιβαλλοντικές μελέτες φραγμάτων, λιμνοδεξαμενές, ομβροδεξαμενές και υδατοδεξαμενές κ.λπ.



Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
<p>Ανανέωση εγκρίσεως περιβαλλοντικών όρων έργων:</p> <p>α) Εξορθολογισμός λειτουργίας υφιστάμενων δικτύων άρδευσης Ν. Τρικάλων, β) Λιμνοδεξαμενές Ν. Τρικάλων - Φράγμα Νεοχωρίτη»</p>	<p>Περιφέρεια Θεσσαλίας</p>	<p>Το έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία φράγματος επί του ποταμού Νεοχωρίτη, από σκληρό επίχωμα (RCC), συνολικής χωρητικότητας ταμιευτήρα περί τα 32,33 hm³, με τα συνοδά του έργα.</p>
<p>Μελέτη Περιβάλλοντος για την έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων για την λειτουργία του έργου «Λιμνοδεξαμενή στη θέση Βαθύ Νήσου Καλύμνου και τα έργα Αξιοποίησης αυτής»</p>	<p>Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων -Δ/νση Εγγείων Βελτιώσεων & Εδαφοϋδατικών πόρων</p>	<p>Φράγμα Μέγιστου ύψους H=4,0 m</p> <p>Έργα ταμίευσης υδάτων V=156.000 m³</p> <p>Υδροληψία 151.080 m³/έτος</p> <p>Διώρυγα προσαγωγής μήκους 365m. και σωλήνες πλαστικοί PVC συνολικού μήκους 2.527 m.</p> <p>Το αρδευτικό δίκτυο είναι ακτινωτής διατάξεως με συνολικό μήκος 1.300 m και τροφοδοτεί στόμια υδροληψίας</p>
<p>Ανανέωση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Έργου "Αρδευτικό Δίκτυο Φράγματος Δ.Δ Πανοράματος Ν. Ηρακλείου"</p>	<p>Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων -Δ/νση Εγγείων Βελτιώσεων & Εδαφοϋδατικών πόρων</p>	<p>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 m³. Στόχος η συστηματική άρδευση της περιοχής που βρίσκεται σε υψόμετρο 300 m στις νοτιοανατολικές πλαγιές της οροσειράς</p>

Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
Τροποποίηση Απόφασης έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου «Λιμνοδεξαμενή Πανόρμου Νήσου Σκοπέλου»	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων -Δ/νση Εγγείων Βελτιώσεων & Εδαφοδατικών πόρων	«Πλατειά Όρη». Συνολική κτηματική περιοχή 16.600 στρεμμάτων και καθαρής γεωργικής γης 10.600 στρεμμάτων περίπου. Φράγματα Μέγιστο ύψος H=38m Έργα ταμίευσης υδάτων V=156.000 m ³ Αγωγοί μεταφοράς νερού Lολ. = 1319,10m
Μελέτη Περιβάλλοντος για την Ανανέωση & Τροποποίηση του έργου: Φράγμα Ασωπού ποταμού Ν. Κορινθίας	Περιφέρεια Πελοποννήσου	Φράγματα Μέγιστο ύψος (H): = 68μ.
Συμπληρώσεις Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Έργου: «Λιμνοδεξαμενές Ν. Τρικάλων – Φράγμα Ληθαίου»	Περιφέρεια Θεσσαλίας	Αφορά την κατασκευή του φράγματος Ληθαίου. Προβλέπεται ότι το νερό του ταμιευτήρα θα χρησιμεύσει για την άρδευση εκτάσεων (5.000 – 5.500 στρεμμάτων) της περιοχής Αύρας-Θεόπετρας. Ο πυθμένας του ταμιευτήρα στη θέση του φράγματος είναι σε υψόμετρο 300μ. και η ανώτατη στάθμη σε υψόμετρο 328μ. Προβλέπεται φράγμα από σκληρό επίχωμα στο κεντρικό τμήμα και την αριστερή όχθη και κλασικό χωμάτινο με αργιλικό πυρήνα στη δεξιά όχθη.
Συμπληρωματική - τροποποιητική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων «Φράγματος Ασωπού ποταμού Κορινθίας» στα διοικητικά όρια των Δήμων Σικωνίων και Βέλου Ν. Κορινθίας, Περιφέρειας Πελοποννήσου	Περιφέρεια Πελοποννήσου ΔΔΕ	Κατά τη σύνταξη της οριστικής μελέτη του φράγματος προέκυψε η ανάγκη αλλαγής και τροποποιήσεις των δανειοθαλάμων σε σχέση με τους εγκεκριμένους. Προτείνεται: α. να χρησιμοποιηθούν δύο νέοι δανειοθάλαμοι στην περιοχή Ντάρτζα, «(Ντάρτζα α)» και «(Ντάρτζα β)», β. επέκταση του δανειοθαλάμου «(Δέση)», γ. αξιοποιούνται όπως έχουν εγκριθεί οι δανειοθάλαμοι «(Πάγκα ή Κόβα)» και «(Μπάθιζα Πουλαίων)», δ. καταργούνται οι δανειοθάλαμοι «(Βασίλη)» και «(Παναγιά)».
Μελέτη Περιβαλλοντολογικών Επιπτώσεων «Μελέτη χαμηλού φράγματος λεκάνης Φιλιατρίνου Ν. Μεσσηνίας»	Περιφέρεια Πελοποννήσου ΔΔΕ	φράγμα ύψους 57μ., 15εκ.κυβ.μ., συνοδά έργα: αγωγός μεταφοράς νερού 10χλμ, νέα οδός 4,36χλμ, δανειοθάλαμοι κλπ
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
Λιμνοδεξαμενές Νομού Τρικάλων - Φράγμα Ληθαίου	Ν. Α. Τρικάλων, Δ.Ε.Β.	Φράγμα ύψους 32μ., χωρητικότητας 2,5 εκατομμυρίων κ.μ.

Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
ΜΠΧ & ΜΠΕ του έργου: κατασκευή λιμνοδεξαμενής στο Ν. Μοναστήρι	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	Κατασκευή χωμάτινης λιμνοδεξαμενής εκτάσεως 367,5 στρ.