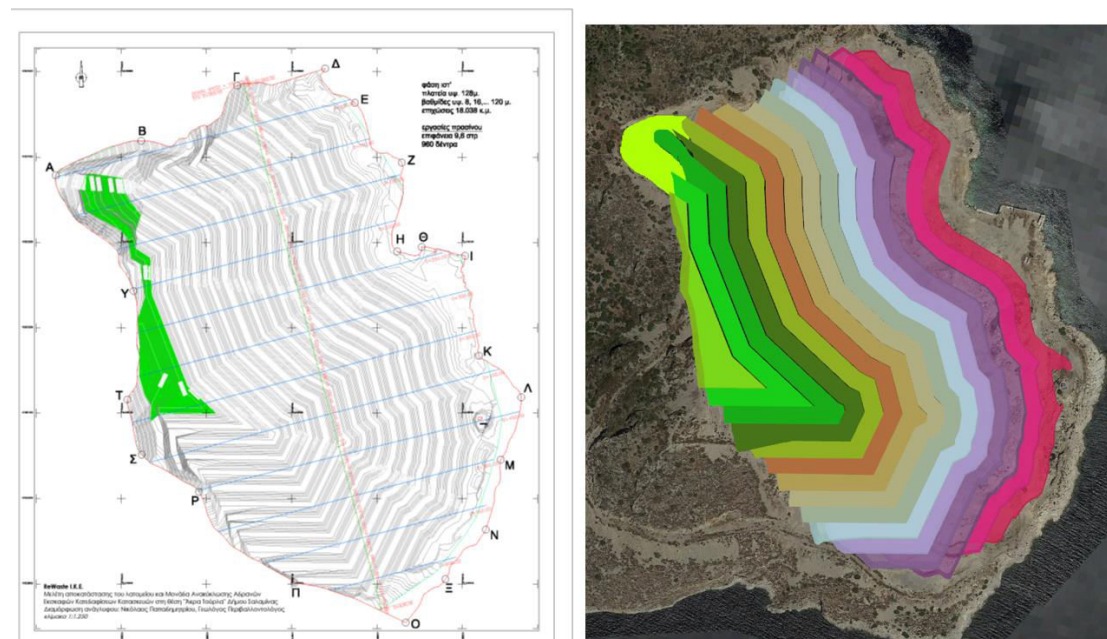


Τεχνικές περιβαλλοντικές μελέτες (ΤΕΠΕΜ)



Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή – Περιληπτική έκθεση
Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΤΕΠΕΜ) "Αποχέτευση ακαθάρτων και Ε.Ε.Λ. οικισμών Ν. Στύρων, Στύρων" στο Δήμο Καρύστου Ν. Ευβοίας	Φορέας έργου: Δήμος Καρύστου Ανάδοχος: "ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΕΡΓΟΤΕΜ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΕΥΒΟΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"	Προσωρινή εγκατάσταση κινητής μονάδας ΑΕΚΚ στο οικόπεδο που θα κατασκευαστεί η ΕΕΛ Νέων Στύρων εμβαδού 24.987,55 τ.μ.
«Αποκατάσταση ζημιών προσήνεμου μώλου στον λιμένα Κορώνης έργα β' φάσης κατασκευής»	ΤΕΧΝΗΚΩΝ ΑΤΕ / Περιφέρεια Πελοποννήσου Π. Ε. Μεσσηνίας Δ/ση Τεχνικών Έργων	Για την υλοποίηση του έργου απαιτούνται θραυστά υλικά. Στην εγγύς περιοχή δεν υπάρχουν λατομικοί χώροι ή δανειοθάλαμοι. Πριν την οικοδόμηση λαμβάνονται άδειες μικρής κλίμακας από την Πολεοδομία και πραγματοποιούνται εξομαλύνσεις οικοπέδων, αυτά τα προϊόντα εκσκαφών θα χρησιμοποιούνται στο έργο μας.
Αποκατάσταση αντιπλημμυρικών έργων στη θέση «Καρπάκι» του δρόμου από Άμφισσα προς Βίνιανη	MARKON Ο.Ε. Μαρκόπουλος Κωνσταντίνος & ΣΙΑ Ο.Ε.	Δημιουργία εργοταξιακού χώρου για την εγκατάσταση μονάδας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος με χρόνο λειτουργίας ίσο με το χρόνο κατασκευής του έργου.
Μελέτη Περιβάλλοντος για τροποποίηση ΑΕΠΟ του έργου:	ΕΥΟΔΟΜΗ Α.Ε.	Τροποποίηση ως προς την δημιουργία εργοταξιακού χώρου για

«Κατασκευές για την προστασία του παραλιακού δρόμου του οικισμού Χιλιαδούς Δήμου Διρφύων»		την εγκατάσταση μονάδας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος με χρόνο λειτουργίας ίσο με το χρόνο κατασκευής του έργου
Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 19,2 MW 'στη θέση "Τρίκορφο" του Δ. Καρύστου Ν. Ευβοίας	ΡΟΚΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΧΛΑΔΟΤΟΠΟΣ ΑΒΕΕ'	Με την παρούσα μελέτη προβλέπεται η χρήση «Σπαστήρα» για τις ανάγκες στη φάση κατασκευής του έργου.
Ολοκλήρωση των αντιπλημμυρικών έργων του Σπερχειού ποταμού στην περιοχή διέλευσης της νέας διπλής σιδηροδρομικής γραμμής υψηλών ταχυτήτων Τιθορέας - Λιανοκλαδίου.	Αφοί ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Α.Τ.Ε.Β.Ε "ΙΝΤΕΡΚΑΤ Α.Ε" / ΕΡΓΑ ΟΣΕ ΑΕ	Οργάνωση των εργασιών, εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί, κινητά γραφεία που τυχόν εγκατασταθούν, χώροι απόθεσης υλικών, χωροθέτηση και χαρακτηριστικά δεξαμενής ή τάφρου ηρεμίας για τα παραπρωϊόντα πλύσης αδρανών, διαχείριση λιπαντικών ελαίων