



Ημερομηνία: 03/01/2020

Θέμα: Μελέτη εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον από την κατασκευή και λειτουργία τερματικού σταθμού αποθήκευσης πίσσας ασφάλτου (bitumen 35/50 και 50/70) εντός των διοικητικών ορίων της Κοινότητας Μαρί, στη περιοχή Βασιλικού της Επαρχίας Λάρνακας

Αξιότιμες Κυρίες και Κύριοι,

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι η εταιρεία **Iacovou Brothers (Constructions) Ltd**, προτίθεται να κατασκευάσει τερματικό σταθμό αποθήκευσης πίσσας ασφάλτου (bitumen 35/50 και 50/70) εντός των διοικητικών ορίων της Κοινότητας Μαρί, στη περιοχή Βασιλικού της Επαρχίας Λάρνακας.

Ως εκ τούτου, η εταιρεία **Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.** εκπόνησε Μελέτη Εκτίμησης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 26 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018. Η έκθεση που έχει ετοιμαστεί θα βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα της εταιρείας Π. Νικολαΐδης & Συνεργάτες Ε.Π.Ε. (<https://www.nicolaidesa.com/el/>), για ενημέρωση και την υποβολή οποιονδήποτε σχολίων, εισηγήσεων και παρατηρήσεων από το ενδιαφερόμενο κοινό.

Στη μελέτη παρουσιάζονται αναλυτικά η περιγραφή και τα χαρακτηριστικά του έργου, η περιγραφή της ακριβούς τοποθεσίας, του περιβάλλοντα χώρου και των φυσικών χαρακτηριστικών της περιοχής μελέτης, καθώς και η ανάλυση όλων των περιβαλλοντικών παραμέτρων που πιθανόν να επηρεαστούν από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

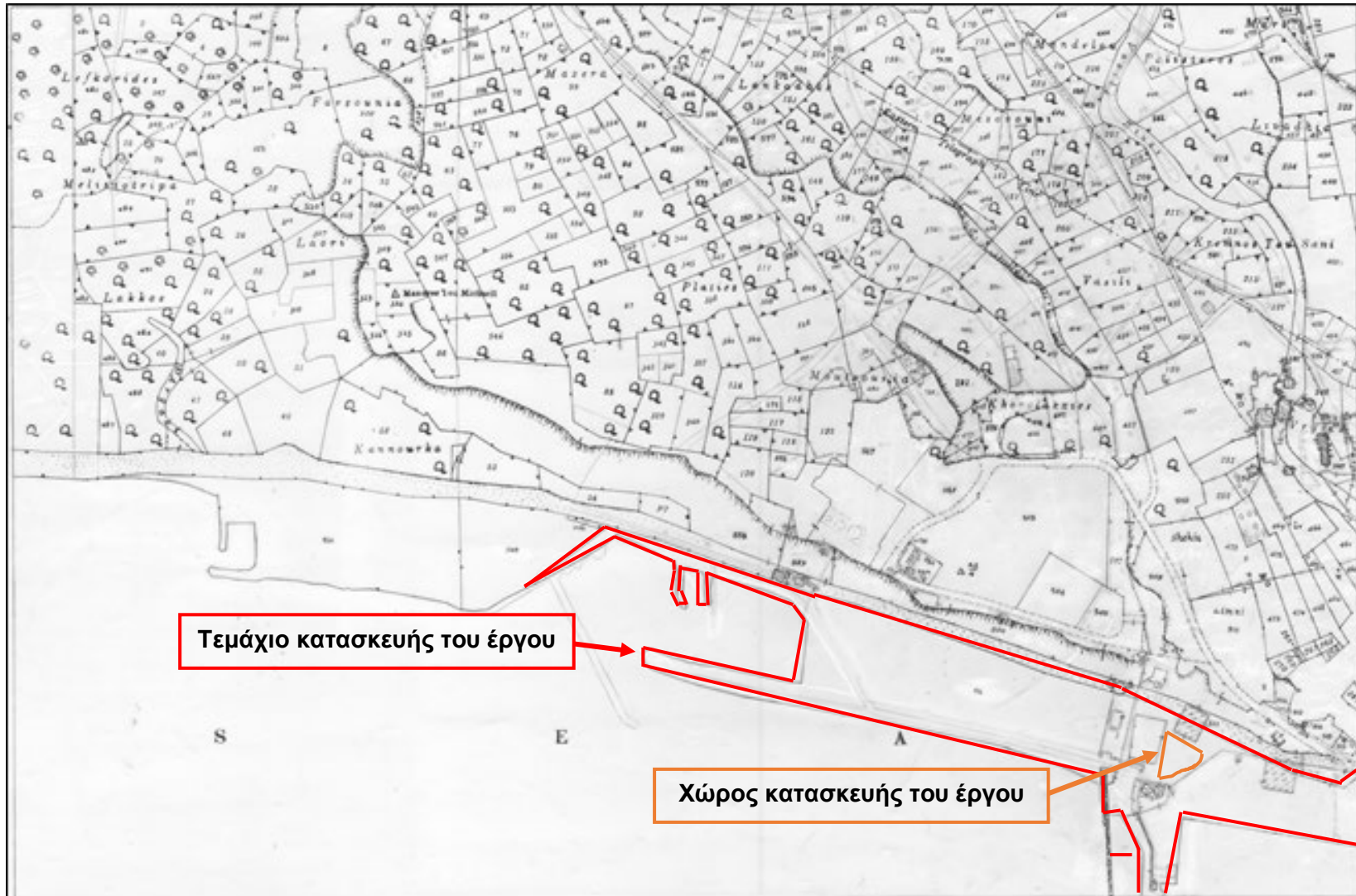
Το τεμάχιο εντός του οποίου θα υλοποιηθεί η ανέγερση του τερματικού σταθμού, υποδεικνύεται στον Κτηματικό Χάρτη στη σελίδα 2 που ακολουθεί. Επίσης, στην σελίδα 3 επισυνάπτεται δορυφορική εικόνα με το σημείο χωροθέτησης του Έργου.

Παρακαλείστε όπως αποστείλετε τα σχόλια, εισηγήσεις ή παρατηρήσεις σας μέχρι την 3^η Φεβρουαρίου 2020 στην ηλεκτρονική διεύθυνση nicol@nanda.com.cy ή με τηλεμοιότυπο στο 22312519.

Παραμένουμε στη διάθεση σας.

Εκ της διεύθυνσης **Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε**

Κτηματικός Χάρτης:
Κοινότητα Μαρί, διοικητικά όρια Επαρχίας Λάρνακας
Τεμάχιο 571 με (Φ/Σχ): 55-36



Δορυφορική Εικόνα της άμεσης περιοχής μελέτης

