

Προς: Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος

Κοιν. 1: Μονάδα Διευκόλυνσης Εταιρειών – Ταχεία Αδειοδότηση Έργων ΑΠΕ  
Υπόψη κ. Χρίστου Γωγάκη  
Μέσω email: [cgogakis@meci.gov.cy](mailto:cgogakis@meci.gov.cy)

Θέμα: **ΜΕΕΠ Έργου στη ΣΙΑ**  
Αρ. Πολεοδομικής Αίτησης: ΛΕΥ/00542/2023

## Ενημερωτικό Υπόμνημα

Αξιότιμε κύριε,

Η εταιρεία ανάπτυξης έργου έχει ολοκληρώσει τις πιο κάτω εργασίες για το συγκεκριμένο έργο με λεπτομερή αποτύπωση του ανάγλυφου του τεμαχίου σε σχέση με τις κλίσεις (13%) και τη βλάστηση.

Λαμβάνοντας υπόψη την επί τόπου μελέτη και καταγραφή από επαγγελματία τοπογράφο (GeoImaging Ltd), έγινε λεπτομερής αποτύπωση των ισουψών και με τη χρήση drones και εξειδικευμένου υπολογιστικού εργαλείου δημιουργήσε σύνθεση του αναγλύφου. (Βλ. Συνημμένο Σχέδιο) (Βλ. Συνημμένες φωτογραφίες) Όπως παράρτημα Α. Διευκρινίζουμε ότι η τοποθέτηση των ΦΒ θα ακολουθήσει το ανάγλυφο του εδάφους ώστε να μη γίνουν επεμβάσεις στο έδαφος γεγονός που ευνοεί την κατασκευή με ελάχιστα έργα αφύγρανσης.

Μέρος της εργασίας ήταν και η απεικόνιση της υφιστάμενης βλάστησης, η οποία κρίνεται χαμηλής πυκνότητας και 7 δέντρα ΜΟΝΟ απαιτείται να μεταφυτευθούν (πεύκα). Η εταιρεία θα χρησιμοποιήσει ειδικό μηχάνημα μεταφύτευσης των δέντρων στη περίμετρο του τεμαχίου μαζί με φύτευση επιπλέον 20 δέντρων (πεύκα και κυπαρίσσια) ώστε να δημιουργηθεί αναβαθμισμένη αισθητική στο έργο. Το μηχάνημα μεταφύτευσης απεικονίζεται στο παράρτημα Β.

Με εκτίμηση

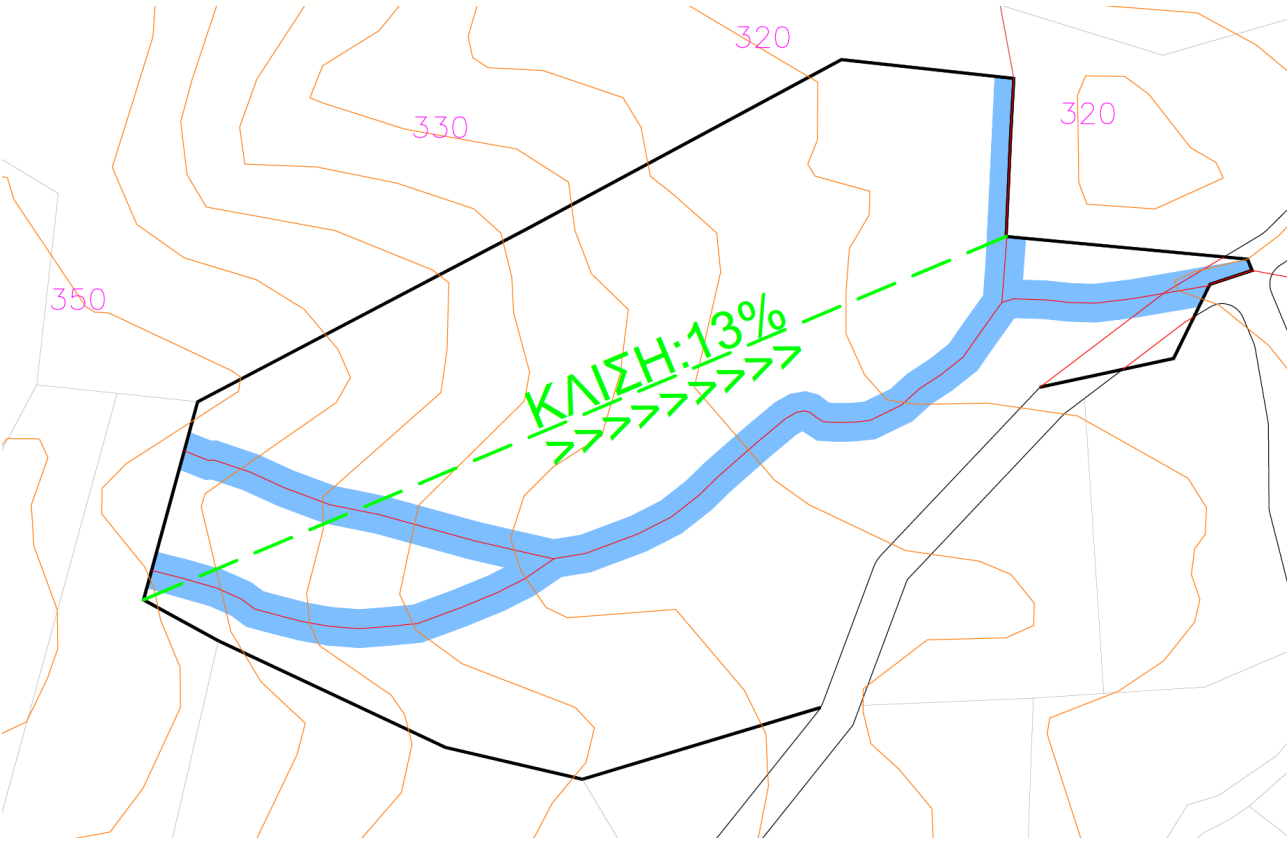


Μάριος Αλεξάνδρου  
Για EnergyIntel Services Ltd

## Παράρτηματα

- A Ισουψείς, Σχέδια και Φωτογραφίες
- B Μηχάνημα Μεταφύτευσης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α



energy/intel

