

**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**Ο περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμος**

**ΑΙΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ**

**— ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ —**

(Να συμπληρωθεί σε τετραπλούν)

**ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ**

Αρ. αιτήσεως  Ημ. λήψεως  Δικαιώματα

(Να συμπληρωθεί με κεφαλαία γράμματα)

1. ΑΙΤΗΤΗΣ / ΕΣ Α.Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΥΙΟΙ ΥΛΙΚΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ \* (αν υπάρχει) .....

ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΤΣΗ 28, 2480 Δ. ΤΣΕΡΙΟΥ, 99653587

2. Είδος αιτήσεως (Να σημειωθεί X στα κατάλληλα τετράγωνα):

- (α) Πολεοδομική άδεια
- (β) Έγκριση θεμάτων που διαφυλάχθηκαν με την επιβολή όρων στην έκδοση πολεοδομικής άδειας
- (γ) Απαλλαγή όρων με βάση τους οποίους εκδόθηκε πολεοδομική άδεια
- (δ) Έγκριση τροποποιημένων σχεδίων σε σχέση με πολεοδομική άδεια που εκδόθηκε

Σημ. 1. Για το (β), (γ) ή (δ) παρακαλώ συμπληρώστε ανάλογα τα πιο κάτω:

Αρ. πολεοδομικής άδειας / αιτήσεως ..... Ημερ. εκδόσεως .....

Αρ. όρου άδειας σε σχέση με (β) .....

Αρ. όρου άδειας σε σχέση με (γ) .....

Σημ. 2. Για το (β), (γ) ή (δ) να μὴν συμπληρωθούν τα μέρη 5,6,7,8 και 10 του εντύπου.

3. Χαρακτηριστικά τεμαχίου στο οποίο αναφέρεται η αίτηση.

(Το τεμάχιο να περιγραμμισθεί με κόκκινο χρώμα στο χωρομετρικό σχέδιο.)

(α)	Οδός/Αριθμός/Ταχυδρ. τομέας	Διοικητική Περιοχή	Τοποθεσία/Ενορία	Αρ. τεμαχίου/ων	Φύλλο/Σχέδιο
		Δήμος Τσερίου	Άσθρες	34	30/53 W1

(β) Αν υπάρχουν τεμάχια που συνορεύουν με το τεμάχιο της αίτησης τα οποία ανήκουν στον αιτητή δηλώστε τους αριθμούς τους. (Τα τεμάχια να περιγραμμισθούν με μπλέ χρώμα στο χωρομετρικό σχέδιο)

106, 282, 286, 422, 424

\* Σε περίπτωση που επιθυμείτε να διορίσετε αντιπρόσωπο για προώθηση της αίτησης, επισυνάψτε σχετική δήλωση.



8. Εμβαδό τεμαχίου/ων.....τ.μ. Αριθμός ορόφων (περιλ. ισογείου) ..... Ύψος κτιρίου .....μ.  
Συντελεστής δόμησης οικοδομής/ων\* ..... Κάλυψη οικοδομής/ων\* .....

Σημ. Αν η προτεινόμενη οικοδομή περιλαμβάνει πάνω από ένα όροφο, να δοθεί το εμβαδό κάθε ορόφου.

Εμβαδό (τ.μ.)		Εμβαδό (τ.μ.)		Εμβαδό (τ.μ.)	
Ισόγειο	.....	3ος όροφος	.....	6ος όροφος	.....
1ος όροφος	.....	4ος όροφος	.....	7ος όροφος	.....
2ος όροφος	.....	5ος όροφος	.....		

(\* Περιλαμβάνει υφιστάμενες και προτεινόμενες οικοδομές)

9. Υλικά που θα χρησιμοποιηθούν:

Εξωτερικοί τοίχοι οικοδομής .....

Οροφή οικοδομής .....

Περιγραφή Μεταλλική Περιγραφή

10. Άλλες πληροφορίες (Να σημειωθεί Χ στα κατάλληλα τετράγωνα):

(α) Παρούσα χρήση οικοδομής/γής Υπαίθριος αθλοπαιχνιστός χώρος.

(β) Αν είναι κενή δηλώστε την τελευταία χρήση .....

(γ) Δηλώστε κατά πόσο η ανάπτυξη αφορά και την εκκοπή δένδρων .....

(δ) Δηλώστε το συνολικό αριθμό χώρων στάθμευσης οχημάτων .....

(ε) Υδατοπρομήθεια:

Δημόσια

Ιδιωτική

Καμιά

(στ) Προσπέλαση:

Δημόσιος δρόμος

Δικαίωμα διόδου\*

Μονοπάτι

Τίποτε

(ζ) Σύστημα αποχετεύσεων:

Απορροφητικός λάκκος

Σηπτική δεξαμενή

Στεγανή δεξαμενή

Ιδιωτικός βιολογικός σταθμός

Δημόσιο αποχετευτικό σύστημα

(\* Να δειχθεί στο χωρομετρικό σχέδιο)

11. Πολεοδομική Αρχή,

Δυνάμει του άρθρου 21 (ή του άρθρου 27 στην περίπτωση αίτησης για απαλλαγή όρων) του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, ζητώ/ούμε άδεια, για την οποία λεπτομέρειες αναφέρονται πιο πάνω.

2. Επισυνάπτω/ουμε τα ακόλουθα έγγραφα όπως προνοείται από τη σχετική νομοθεσία.

(1) \*(α) Πιστοποιητικό/ά Εγγραφής αρ. 11/26 στο όνομά μου/μας

\*(β) Πιστοποιητικό ότι η περιουσία είναι υποθηκευμένη και δήλωση του δανειστή ότι δεν έχει ένσταση.

(2) Σχέδια και διαγράμματα σε τέσσερα αντίγραφα που καθορίζονται στο παράρτημα.

Υπογραφή αιτητού/ών - αντιπροσώπου

Όνομα/τα .....

Ημερομηνία .....

(\* Να διαγραφεί ό,τι δεν εφαρμόζεται)

Σημ. Όταν η αίτηση αφορά βιομηχανική και/ή αποθηκευτική ανάπτυξη να συμπληρωθεί και το έντυπο «ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ»



ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΙ  
(ΝΟΜΟΙ 224 ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 2020).

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: Α154508      ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: 877473

**ΕΤΗΣΙΑ ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ**

Όνομα Κατόχου: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ

Κλάδος: **ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ**

Η Παρούσα άδεια ισχύει μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2021

Πρόεδρος Επιστημονικού Τεχνικού  
Επιμελητηρίου Κύπρου



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

# ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

## ΕΚΘΕΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

Ο ΠΕΡΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ  
ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018 [Ν.127(Ι)/2018]  
Άρθρα 23 και 33

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

### Σημειώσεις για τον Κύριο του Έργου:

1. Υποβολή της παρούσας Έκθεσης Πληροφοριών στην Περιβαλλοντική Αρχή, μέσω της Πολεοδομικής Αρχής ή άλλης αδειοδοτούσας αρχής, σε τρία (3) αντίγραφα σε έντυπη μορφή και τρία (3) αντίγραφα σε ηλεκτρονική μορφή, μαζί με όλα τα σχετικά επισυναπτόμενα (επίσημο χωρομετρικό σχέδιο, γενικό χωροταξικό σχέδιο, αρχιτεκτονικά ή άλλα σχέδια, τρισδιάστατη απεικόνιση, φωτογραφική αποτύπωση, ψηφιακό αρχείο kmz, πιστοποιητικά, χημικές αναλύσεις, αλληλογραφία με αρμόδια Τμήματα / Υπηρεσίες, κ.λπ.) Σημείωση, το kmz file να είναι ξεχωριστό αρχείο σε ηλεκτρονική μορφή.
2. Κατά τη συγκέντρωση από τον κύριο του Έργου των πληροφοριών της παρούσας Έκθεσης, λαμβάνονται υπόψη, τα διαθέσιμα αποτελέσματα άλλων σχετικών μελετών, εκτιμήσεων και διαπιστώσεων για τις επιπτώσεις στο περιβάλλον, που τυχόν διενεργήθηκαν σύμφωνα με άλλες διαδικασίες και ειδικότερα στα πλαίσια των νόμων που αναφέρονται στις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 34 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμο του 2018.
3. Κατά την εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον (ΜΕΡΟΣ III), λαμβάνονται υπόψη:
  - (α) το μέγεθος και τη χωρική έκταση των επιπτώσεων,
  - (β) τη φύση των επιπτώσεων,
  - (γ) το διασυνωριακό χαρακτήρα των επιπτώσεων,
  - (δ) την ένταση και την πολυπλοκότητα των επιπτώσεων,
  - (ε) την πιθανότητα των επιπτώσεων,
  - (στ) την αναμενόμενη έναρξη, τη χρονική διάρκεια, τη συχνότητα και την αναστρεψιμότητα των επιπτώσεων,
  - (ζ) τη συσσώρευση των επιπτώσεων με τις επιπτώσεις άλλων υφιστάμενων και/ή εγκεκριμένων έργων, και
  - (η) τη δυνατότητα αποτελεσματικής μείωσης των επιπτώσεων.

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Τίτλος και είδος Έργου (τι αφορά / σύντομη περιγραφή):

**ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΣΚΑΦΗΣ (ΜΠΑΖΑ) ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ**

Αρ. Αίτησης Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής:

Επαρχία:

**ΛΕΥΚΩΣΙΑ**

Διοικητική Περιοχή (Δήμος / Κοινότητα):

**ΤΣΕΡΙ**

Φύλλο, Σχέδιο, Τμήμα, Αρ. Τεμαχίου/ων:

**30/53W1 Τεμάχιο: 34**

Όνομα Δρόμου/ων Πρόσβασης:

Γεωγραφικές Συντεταγμένες (Γεωγραφικό Πλάτος & Γεωγραφικό Μήκος):

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 379680 Ν ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ: 229895 Ε**

Σχέδιο Ανάπτυξης (Τοπικό Σχέδιο, Δήλωση Πολιτικής) / Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχέδιο:

**ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

Πολεοδομική Ζώνη / Κτηνοτροφική Περιοχή / Βιομηχανική Περιοχή / Θαλάσσια Ζώνη:

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ Γα4**

Εκτιμώμενο Κόστος Έργου (€):

**20.000 €**

Εκτιμώμενη Περίοδος Εκτέλεσης Έργου:

Έναρξη: **ΜΟΛΙΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ Η ΑΔΕΙΑ** Λήξη:.....

**ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Υπουργείο / Τμήμα / Εταιρεία / Φορέας / Οργανισμός:

**Α.Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΥΙΟΙ ΥΛΙΚΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΛΤΔ**

Στοιχεία Επικοινωνίας Προσώπου Συμπλήρωσης Έκθεσης Πληροφοριών:

Όνοματεπώνυμο: **ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ**

Διεύθυνση: **ΚΙΛΙΚΙΑΣ 17 ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑ**

Αρ. Τηλεφώνου: **96759196**

Αρ. Τηλεομοιότυπου --

Ηλ. Ταχυδρομείο: **nikolaidis\_p@hotmail.com**

Ημερομηνία: 28/01/2021

Υπογραφή:



Σφραγίδα:

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ**  
**ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ**  
**Αρ. ΕΤΕΚ: Α154508**



## ΜΕΡΟΣ Ι ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Περιγραφή των φυσικών και άλλων χαρακτηριστικών του συνόλου του Έργου και, εφόσον χρειάζεται, των εργασιών κατεδάφισής του (γεωγραφική έκταση, εμβαδό, χρήση, τεχνολογία, εξοπλισμός, διαχειριστικές πρακτικές, κ.λπ.). Στην περίπτωση αγωγών / διασωληνώσεων / καλωδίων να αποτυπωθεί η όδευσή τους σε τοπογραφικό χάρτη.

Υποβολή επίσημου χωρομετρικού σχεδίου, γενικού χωροταξικού σχεδίου, αρχιτεκτονικών και άλλων σχεδίων, τρισδιάστατη απεικόνιση, φωτογραφική αποτύπωση, δορυφορικών εικόνων, ψηφιακού αρχείου των γεωγραφικών δεδομένων της έκτασης του Έργου σε μορφή kmz (google earth), γεωγραφικές συντεταγμένες.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**Ο χώρος της αίτησης βρίσκεται σε ιδιωτικό τεμάχιο γης Φύλλο/Σχέδιο 30/53W1 και συγκεκριμένα στο τεμάχιο: 34.**

**Ο προτεινόμενος χώρος θα λειτουργήσει σε μέρος του πιο πάνω τεμαχίου σε έκταση 500m<sup>2</sup>. Περιμετρικά της αίτησης θα τοποθετηθεί μεταλλική περίφραξη. Ο δρόμος προσπέλασης θα είναι όπως φαίνεται στον χάρτη με γαλάζιο χρώμα. Τα τεμάχια από όπου θα περνάει ο δρόμος προσπέλασης είναι ιδιοκτησία του αιτητή με δικαίωμα διάβασης σε όλα τα γειτονικά τεμάχια. Σχέδια κάτοψης, κτηματολογικοί χάρτες με κλίμακα 1:2500, χάρτης Κύπρου με κλίμακα 1:175000, χάρτης πολεοδομικών ζωνών και φωτογραφίες δορυφόρου αλλά και πεδίου επισυνάπτονται.**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**KAMIA**

(γ) κατά το στάδιο κατεδάφισης: (εφόσον χρειάζεται)

**KAMIA**

2. Κυριότερα χαρακτηριστικά των μεθόδων / τεχνικών του Έργου, κατά την κατασκευή και τη λειτουργία του, σε σχέση με τον τύπο και τις ποσότητες των πρώτων υλικών που θα χρησιμοποιηθούν, καθώς και την προέλευση, τη χρήση και τη διαχείριση των φυσικών πόρων όπως του εδάφους, της γης, των νερών και της βιοποικιλότητας.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, χημικών αναλύσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**Ο συγκεκριμένος χώρος είναι ιδιωτικό τεμάχιο γης και χρησιμοποιείται σαν υπαίθριος αποθηκευτικός χώρος υλικών ανακύκλωσης τα οποία προέρχονται από εκσκαφές και κατεδαφίσεις.**

**Μετά από επί τόπου εξέταση του Τμήματος Περιβάλλοντος ζητήθηκε η εξασφάλιση Πολεοδομικής Άδειας.**

**Τα υλικά μετά από τον διαχωρισμό τους σε ομάδες ανάλογα με την φύση τους θα μεταφέρονται εντός μικρού χρονικού διαστήματος σε αδειοδοτημένες ανακυκλωτικές μονάδες για την επεξεργασία τους.**

**Περιμετρικά του χώρου αίτησης θα κατασκευαστεί μεταλλική περίφραξη η οποία θα εμποδίζει την είσοδο σε άτομα που δεν θα έχουν εργασία να εισέρχονται στον χώρο αποθήκευσης.**

**Κατά την διάρκεια των εργασιών δεν προβλέπεται να χρησιμοποιηθούν άλλοι πόροι εκτός από περίπου 50 τόνοι νερού το χρόνο κυρίως για ράντισμα και περίπου 10 τόνοι πετρελαίου (καύσιμα) για την διακίνηση των φορητών και την μεταφορά των υλικών αποθήκευσης**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**KAMIA**

3. Περιγραφή της χωροθέτησης του Έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στην περιβαλλοντική ευαισθησία των γεωγραφικών περιοχών που ενδέχεται να επηρεαστούν. Περιγραφή της περιοχής μελέτης, όπως αστική, περι-αστική, ημιορεινή, ορεινή ή / και παράκτια, της χρήσης γης, της πολεοδομικής ζώνης, του υψόμετρου του χώρου εκτέλεσης του Έργου, των αποστάσεων από τα όρια ανάπτυξης Δήμων / Κοινοτήτων, του οδικού δικτύου κ.λπ. Υποβολή σχετικών στοιχείων, χαρτών Σχεδίων Ανάπτυξης, Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδίου, κ.λπ.

**Η υπαίθρια αποθήκη θα λειτουργεί σε ιδιόκτητο τεμάχιο γης το οποίο βρίσκεται στα όρια του Δήμου Τσερίου. Η τοποθεσία του έργου εμπίπτει σε Πολεοδομική Ζώνη Γα4 και βρίσκεται σε Περι-αστική περιοχή. Έχει υψόμετρο 260μ.-265μ. και βρίσκεται σε μεγάλη απόσταση (περίπου 2 Km) από τα όρια ανάπτυξης Δήμων/Κοινοτήτων. Επισυνάπτεται χάρτης που υποδεικνύει τις αποστάσεις**

4. Αναφορά σε άλλα υφιστάμενα και, όπου είναι δυνατό, σε προτεινόμενα έργα στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο, σε ακτίνα 1χλμ.

Υποβολή πρόσφατων φωτογραφιών του χώρου της ευρύτερης περιοχής, όπως φαίνεται από το χώρο του έργου.

**Στον άμεσα περιβάλλοντα χώρο της αίτησης βρίσκεται στα βόρεια σε απόσταση 800μ. το στρατόπεδο Τσερίου, σε απόσταση 500μ. νότια και δυτικά βρίσκονται κάποια υποστατικά τα όποια είναι εκτός οικιστικής περιοχής.**

5. Αναφορά στο φυσικό περιβάλλον στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου, όπως υδάτινα σώματα, υγροτόπους, παραποτάμιες περιοχές, εκβολές ποταμών, παράκτιες περιοχές (ζώνη προστασίας της παραλίας), θαλάσσιο περιβάλλον, ορεινές και δασικές περιοχές, περιοχές εξαιρετικής φυσικής καλλονής, προστατευόμενα τοπία, ακτές, περιοχές προστασίας της φύσης, κρατική γη.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων.

**Ο χώρος της αίτησης βρίσκεται σε απόσταση 9.8Km από την κοντινότερη Natura 2000 (βλέπε σχετικό χάρτη που επισυνάπτεται)**

6. Αναφορά στην ύπαρξη πολιτιστικής κληρονομιάς στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου, όπως μνημείων ή χώρων ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας ή διατηρητέα οικοδομήματα.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων και σχετική αλληλογραφία με το Τμήμα Αρχαιοτήτων, αν εφαρμόζεται.

**KAMIA**

7. Αναφορά στην ύπαρξη γεωλογικής κληρονομιάς στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου, όπως απολιθωμάτων, γεωμορφωμάτων, γεωπάρκων, γεωλογικών σχηματισμών, ορυκτών πόρων, πετρωμάτων.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων και σχετική αλληλογραφία με το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης, αν εφαρμόζεται.

**KAMIA**

8. Αναφορά σε περιοχές Νερών Κολύμβησης, Ζωνών Ευπρόσβλητων στα Νιτρικά (Nitrate Vulnerable Zones) και ευαίσθητων σε απόρριψη αστικών λυμάτων, στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων.

**KAMIA**

**ΜΕΡΟΣ II**  
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ**  
**ΕΠΗΡΕΑΣΤΟΥΝ ΣΟΒΑΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟ**

9. Εκτιμώμενη έκταση σφράγισης του εδάφους και πιθανή χρήση / αξιοποίηση / ποσότητα του επιφανειακού εδάφους που θα αφαιρεθεί από το Έργο.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, χημικών αναλύσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**KAMIA**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**KAMIA**

10. Επηρεασμός υφιστάμενων και μελλοντικών χρήσεων γης, ευαίσθητων χρήσεων γης (νοσοκομείων, σχολείων, κτιρίων κοινωνικών παροχών), καθώς κατοικημένων και πυκνοκατοικημένων περιοχών από το Έργο.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, χαρτών, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**KAMIA**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**KAMIA**

11. Εκτιμώμενες ημερήσιες ανάγκες για χρήση των νερών από το Έργο, καθώς και προέλευση και διαχείριση τους.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, χημικών αναλύσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**KAMIA**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**Ημερήσια κατανάλωση νερού 1m<sup>3</sup>. Προέλευση νερού με βυτιοφόρο**

12. Επηρεασμός βιοποικιλότητας όπως χλωρίδας, πανίδας, ειδών, οικοτόπων, δασικής δενδρώδους βλάστησης, καλλιεργειών, παράκτιων και θαλάσσιων οικοσυστημάτων από το Έργο.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εκτάσεις, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**KAMIA**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**KAMIA**

13. Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες και τρόπος διαχείρισης (συλλογή, μεταφορά και επεξεργασία) των στερεών αποβλήτων από το Έργο, περιλαμβανομένων των αδρανών υλικών (ΑΕΚΚ), των επικινδύνων αποβλήτων και των μη επικινδύνων αποβλήτων.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, πιστοποιητικών συνεργασίας με αδειοδοτημένη εγκατάσταση, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΑΡΞΟΥΝ**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΑΡΞΟΥΝ**

14. Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες και τρόπος διαχείρισης (συλλογή, μεταφορά και επεξεργασία) των υγρών αποβλήτων από το Έργο, περιλαμβανομένων των επικινδύνων αποβλήτων και των μη επικινδύνων αποβλήτων.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, πιστοποιητικών συνεργασίας με αδειοδοτημένη εγκατάσταση, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΑΡΞΟΥΝ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**ΔΕΝ ΘΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ**

15. Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες και τρόπος διαχείρισης (συλλογή, μεταφορά και αποθήκευση) των χημικών ουσιών από το Έργο.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, Safety Data Sheets, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**ΔΕΝ ΘΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ Ή ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**ΔΕΝ ΘΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ Ή ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

16. Εκτιμώμενες μηνιαίες ανάγκες για ενεργειακή ζήτηση και χρησιμοποιούμενη ενέργεια (ακάθαρτο πετρέλαιο / ντίζελ ( $m^3$ ), υγραέριο (Kg) και άλλα) από το Έργο, για σκοπούς παραγωγικής διαδικασίας ή / και αποθήκευσης, για θέρμανση ή / και κλιματισμό, για θέρμανση νερού ή άλλων υλών, για τη διακίνηση εμπορευμάτων και πρώτων υλών και για τη διακίνηση προσωπικού προς και από το χώρο της εργασίας. Αναφορά στο ποσοστό ενεργειακών αναγκών που θα καλυφθούν από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τύπος τεχνολογίας που θα χρησιμοποιηθεί.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**ΚΑΜΙΑ**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**Ακάθαρτο πετρέλαιο/ντίζελ 10 τόνοι**

17. Εκτιμώμενες ετήσιες ανάγκες για χρήση ηλεκτρισμού από το Έργο, για σκοπούς παραγωγικής διαδικασίας, για κλιματισμό, για ψυκτικούς θαλάμους / ψυγεία, για φωτισμό, για θέρμανση νερού ή άλλων υλών, εξωτερικό φωτισμό και για άλλες συσκευές / μηχανήματα.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**ΚΑΜΙΑ**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**ΚΑΜΙΑ**

18. Συντελεστής θερμοπερατότητας ( $W/m^2-K$ ) των κτιριακών εγκαταστάσεων του Έργου, όπου ισχύει, για εξωτερικούς τοίχους, κουφώματα (πόρτες-παράθυρα), οροφή και στέγη, δάπεδα εκτεθειμένα στο εξωτερικό περιβάλλον, στα πλαίσια των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων και Κανονισμών.

#### **ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΑΡΞΟΥΝ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ**

19. Αναφορά στις κυριότερες πηγές εκπομπών αέριων ρύπων από το Έργο, και κατά προσέγγιση, στη σύσταση, στο ρυθμό εκπομπής ( $m^3/h$ ) και στη συγκέντρωσή τους ( $mg/m^3$ ). Υποβολή στοιχείων σχετικά με τη χρονική διάρκεια λειτουργίας των μηχανημάτων / εγκατάστασης σε ημερήσια και ετήσια βάση.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**KAMIA**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

(i) PM<sub>10</sub>

Από σκόνη :

Δεν αναμένεται σημαντικό πρόβλημα ρύπων από σκόνη λόγω της υψηλής φυσικής υγρασίας που έχουν τα υλικά των εκσκαφών

Από καύσιμα μηχανημάτων:  $10tn \times 2.086g/tn = \underline{20,86 Kg}$

(ii) Άλλοι αέριοι ρύποι από καύσιμα

CH <sub>4</sub>	.....	10 X 55 g/tn	=	0,550 Kg
CO	.....	10 X 10.772 g/tn	=	107,72 Kg
CO <sub>2</sub>	.....	10 X 3160 Kg/tn	=	31,60 Kg
N <sub>2</sub> O	.....	10 X 135 g/tn	=	01,35 Kg
NMVOC	.....	10 X 3.385 g/tn	=	33,85 Kg

20. Υπολογισμός και πηγές ετήσιων εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα από το Έργο.

**Οι συνολικές εκπομπές CO<sub>2</sub> στην ατμόσφαιρα θα είναι ελάχιστες καθώς και για την μεταφορά και απόθεση των υλικών θα εργάζονται περιοδικά 2 φορτηγά μεταφοράς υλικού και ένας φορτωτής, τα οποία έχουν μικρές, εντός ορίων ποσότητες εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα. Τα μηχανήματα περνούν από συνεχή έλεγχο διότι χρησιμοποιούν δημόσιους δρόμους.**

21. Περιγραφή των πιθανών πηγών και της έντασης θορύβου και των δονήσεων από το Έργο. Εφαρμογή διατάξεων των περί Αξιολόγησης και Διαχείρισης του Περιβαλλοντικού Θορύβου Νόμων, στην περίπτωση οδικών αξόνων και βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Υποβολή κυκλοφοριακών φόρτων για οδικούς άξονες, στρατηγικών χαρτών θορύβου, έγγραφα εξοπλισμού εξωτερικού χώρου, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**KAMIA**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**Ο θόρυβος που θα δημιουργείτε από τα φορτηγά που θα μεταφέρουν και θα αποθέτουν τα υλικά αποθήκευσης βρίσκεται μέσα στα πλαίσια της νομοθεσίας. Για ελαχιστοποίηση του θορύβου σημαντικός παράγοντας είναι η τακτική συντήρηση των μηχανημάτων.**

22. Περιγραφή των πιθανών πηγών οσμών.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**KAMIA**

(B) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**Από τα μηχανήματα αναμένεται να είναι αμελητέες. Για ελαχιστοποίηση τακτική συντήρηση των μηχανημάτων που θα χρησιμοποιούνται.**

23. Επηρεασμός παράκτιας ζώνης, ζώνης προστασίας της παραλίας, θαλάσσιων υδάτων.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**KAMIA**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**KAMIA**

24. Αναφορά στην ευαισθησία της θέσης του Έργου σε σεισμούς, καθίζηση, κατολισθήσεις, διάβρωση, πλημμύρες ή ακραίες ή αντίξοες κλιματικές συνθήκες.

**Σύμφωνα με την Μετεωρολογική Υπηρεσία Κύπρου στην περιοχή ενδιαφέροντος η μέση ένταση του ανέμου είναι ασθενής με βόρεια – βορειοδυτική διεύθυνση και η βροχόπτωση είναι πολύ μικρή επομένως δεν φαίνεται οι καιρικές συνθήκες να επηρεάζουν αρνητικά την αίτηση.**

**ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ**  
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟ ΕΡΓΟ**  
**ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

25. Περιγραφή, στο μέτρο του δυνατού, των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων που ενδέχεται το έργο να προκαλέσει στους πιο κάτω παράγοντες, από (i) τα αναμενόμενα κατάλοιπα και εκπομπές και την παραγωγή αποβλήτων, κατά περίπτωση, (ii) τη χρήση φυσικών πόρων:

(α) στον πληθυσμό (για παράδειγμα το μέγεθος του πληθυσμού που ενδέχεται να επηρεαστεί) και στην ανθρώπινη υγεία (για παράδειγμα λόγω ρύπανσης των νερών ή της ατμόσφαιρας),

(β) στη βιοποικιλότητα (για παράδειγμα επηρεασμός χλωρίδας και πανίδας, αποκοπή δένδρων, επηρεασμός και ποσοστό μείωσης της άγριας βλάστησης),

(γ) στο τοπίο (νοείται η περιοχή που γίνεται αντιληπτή από το λαό, της οποίας ο χαρακτήρας είναι αποτέλεσμα της δράσης και αλληλεπίδρασης των φυσικών ή/και ανθρώπινων παραγόντων, σύμφωνα με τον περί της Ευρωπαϊκής Σύμβασης (Κυρωτικός) για το Τοπίο Νόμο Αρ. 4(ΙΙΙ)/2006),

(δ) στα υπόγεια και επιφανειακά νερά (για παράδειγμα επέμβαση στις όχθες ποταμού / ρυακιού, ποσοστό ελάττωσης του εύρους του ποταμού / ρυακιού, επηρεασμός υπόγειων υδροφορέων, επηρεασμός θαλάσσιων ή / και παράκτιων υδάτων),

(ε) στην ατμόσφαιρα (για παράδειγμα επηρεασμός της ποιότητας του αέρα λαμβάνοντας υπόψη τους περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμους και τους Κανονισμούς)

(στ) στο έδαφος,

(ζ) στη θάλασσα,

(η) στο κλίμα,

(θ) στα υλικά αγαθά,

(ι) στην πολιτιστική κληρονομιά περιλαμβανομένων των αρχαιοτήτων, όπως ορίζονται στις διατάξεις του περί Αρχαιοτήτων Νόμου,

(κ) στη γεωλογική κληρονομιά.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**Ο χώρος της αίτησης λειτουργεί σαν αποθήκη υλικών εκσκαφών και κατεδαφίσεων. Βρίσκεται μακριά από οικιστικές περιοχές, βρίσκεται εντός γεωργικής ζώνης Γα4 και δεν αναμένεται να υπάρξουν οποιαδήποτε προβλήματα στο περιβάλλον και στην υγεία του πληθυσμού της γύρω περιοχής. Λόγω προτροπής του Τμήματος Περιβάλλοντος ζητείτε να παραχωρηθεί άδεια για υπαίθρια προσωρινή αποθήκευση υλικών εκσκαφών.**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**Πιθανή ποσότητα σκόνης που θα αιωρείται στην ατμόσφαιρα θα είναι αμελητέα και θα αντιμετωπίζεται με διαβροχή του χωμάτινου δρόμου που οδηγεί στον χώρο της αίτησης καθώς και της πλατείας απόθεσης. (επισυνάπτονται φωτογραφίες και θέσεις αυτών για προσανατολισμό)**

**ΜΕΡΟΣ IV**  
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΑΠΟΥΝ,**  
**ΠΡΟΛΗΦΘΟΥΝ, Ή ΜΕΤΡΙΑΣΤΟΥΝ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ**  
**ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

26. Αναφορά και περιγραφή τυχόν χαρακτηριστικών του έργου ή / και μέτρων που προβλέπονται για να αποτραπούν, προληφθούν ή μετριαστούν επιπτώσεις, που σε άλλη περίπτωση θα ήταν σημαντικές και δυσμενείς για το περιβάλλον.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

**ΚΑΜΙΑ. Ο χώρος είναι ήδη έτοιμος μένει μόνο η περιμετρική μεταλλική περίφραξη. Θα τοποθετηθεί μόλις εξασφαλιστεί η άδεια.**

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

**-Μέτρα καταστολής της σκόνης με διαβροχή του χωμάτινου δρόμου και της πλατείας απόθεσης**

**-Συστηματική συντήρηση των μηχανημάτων για περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης**



**ΜΕΡΟΣ V**  
**ΕΙΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**  
**ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000**

27. Συνοπτική περιγραφή του χώρου, περιλαμβανομένων των κυριότερων οικολογικών χαρακτηριστικών του, στηριγμένη στα χαρτογραφικά, περιγραφικά, στατιστικά και άλλα στοιχεία που είναι διαθέσιμα για τις περιοχές του Δικτύου Φύση 2000, τους στόχους προστασίας και τις πρόνοιες του διαχειριστικού σχεδίου.

**Η περιοχή είναι χαρακτηρισμένη ως γεωργική ζώνη Γα4 ωστόσο δεν υπάρχουν στην γύρω περιοχή γεωργικές αναπτύξεις λόγω του φτωχού εδάφους. Ο χώρος της αίτησης είναι ιδιόκτητο τεμάχιο. Ο δρόμος προσπέλασης που θα χρησιμοποιείτε φαίνεται στον χάρτη. Έχει απόσταση 9.8Km από την πλησιέστερη περιοχή Natura 2000.**

28. Εκτίμηση των πιθανών επιπτώσεων στην περιοχή ή στο αντικείμενο προστασίας, χρησιμοποιώντας διαθέσιμες πληροφορίες και δεδομένα, περιλαμβανομένων εκείνων που περιγράφονται στις διατάξεις της παραγράφου (α) και άλλες διαθέσιμες περιβαλλοντικές πληροφορίες που συμπληρώνονται, αν είναι απαραίτητο, από πληροφορίες πεδίου από το χώρο και οικολογικές έρευνες.

**Με την συχνή διαβροχή των χωμάτινων δρόμων με νερό καθώς και της μέτριας έντασης ανέμων κατά τους μήνες λειτουργίας της εν λόγω αποθηκευτικής μονάδας οι επιπτώσεις στο περιβάλλον θα είναι αμελητέες. Επίσης όπως θα δείτε και στην γύρω περιοχή λόγω του φτωχού εδάφους το περιβάλλον δεν ευδοκιμεί για γεωργικές αναπτύξεις.**

29. Προσδιορισμό του κατά πόσον υπάρχει κίνδυνος οι επιπτώσεις που εντοπίζονται να είναι σημαντικές, θεωρώντας ότι, σε περίπτωση αβεβαιότητας, θα πρέπει να θεωρείται ότι οι επιπτώσεις είναι σημαντικές.

**Δεν αναμένονται οποιεσδήποτε σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον της γύρω περιοχής και την υγεία του πληθυσμού κατά την λειτουργία του υπαίθριου χώρου αποθήκευσης. Αναπόφευκτες περιβαλλοντικές αλλαγές που θα προκύψουν (όχι σοβαρές) αφορούν στην προσωρινή απόθεση ξένων υλικών πράγμα που είναι προσωρινό και αναστρέψιμο.**

Επαρχία : 1 ΛΕΥΚΩΣΙΑ  
 Δήμος/Κοινότητα : 225 ΔΗΜΟΣ ΤΣΕΡΙΟΥ  
 Ενορία : 00  
 Τοποθεσία : ΑΣΠΡΕΣ  
 Διεύθυνση :  
 Εκταση : Δεκάρια : 4 Τετρ. Μέτρα : 803  
 Σύνορα : Όπως φαίνονται στο επίσημο Κτηματικό σχέδιο

Αριθμός Εγγραφής  
 11/26

Αναφορά Κτηματικού  
 Σχεδίου  
 Φύλλο : 30  
 Σχέδιο : 53W1  
 Τμήμα : 11  
 Τεμάχιο : 34  
 Κλίμακα : 1:2500

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΜΦΕΡΟΝ**

Διακριτικός Αριθμός	Όνομα και Διεύθυνση	Μερίδιο
56862/3/21	Α.Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΥΙΟΙ ΥΛΙΚΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΛΙΜΙΤΕΔ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΤΗΝ 28 , 2480, ΔΗΜΟΣ ΤΣΕΡΙΟΥ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΟΛΟ

Ημερομηνία Εγγραφής : 13/10/2010

Αριθμός φακέλου : 1/Π/3312/2010

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΧΩΡΑΦΙ

Αγοραία Αξία 01/01/2013 : €72.000,00

01/01/2018 : €29.400,00

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ / ΔΟΥΛΕΙΕΣ

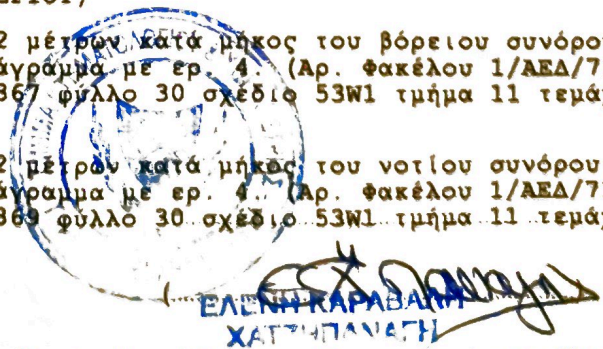
Με Δικαίωμα διαβάσεως πλάτους 0,92 μέτρων κατά μήκος του νοτίου συνόρου όπως φαίνεται με πράσινο χρώμα στο σχεδιάγραμμα με ερ. 4. (Αρ. φακέλου 1/ΑΕΔ/716/2016). Υποκείμενο ακίνητο: Αρ.Εγγραφής 11/79 φύλλο 30 σχέδιο 53W1 τμήμα 11 τεμάχιο 106 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΔΗΜΟΣ ΤΣΕΡΙΟΥ,

Με Δικαίωμα διαβάσεως πλάτους 4,57 μέτρων κατά μήκος του δυτικού συνόρου όπως φαίνεται με πράσινο χρώμα στο σχεδιάγραμμα με ερ. 4. (Αρ. φακέλου 1/ΑΕΔ/716/2016). Υποκείμενο ακίνητο: Αρ.Εγγραφής 11/225 φύλλο 30 σχέδιο 53W1 τμήμα 11 τεμάχιο 282 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΔΗΜΟΣ ΤΣΕΡΙΟΥ,

Με Δικαίωμα διαβάσεως πλάτους 4,57 μέτρων κατά μήκος του νότιου και ανατολικού συνόρου όπως φαίνεται με πράσινο χρώμα στο σχεδιάγραμμα με ερ. 4. (Αρ. φακέλου 1/ΑΕΔ/716/2016). Υποκείμενο ακίνητο: Αρ.Εγγραφής 11/229 φύλλο 30 σχέδιο 53W1 τμήμα 11 τεμάχιο 286 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΔΗΜΟΣ ΤΣΕΡΙΟΥ,

Με Δικαίωμα διαβάσεως πλάτους 0,92 μέτρων κατά μήκος του βόρειου συνόρου όπως φαίνεται με πράσινο χρώμα στο σχεδιάγραμμα με ερ. 4. (Αρ. φακέλου 1/ΑΕΔ/716/2016). Υποκείμενο ακίνητο: Αρ.Εγγραφής 11/367 φύλλο 30 σχέδιο 53W1 τμήμα 11 τεμάχιο 422 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΔΗΜΟΣ ΤΣΕΡΙΟΥ,

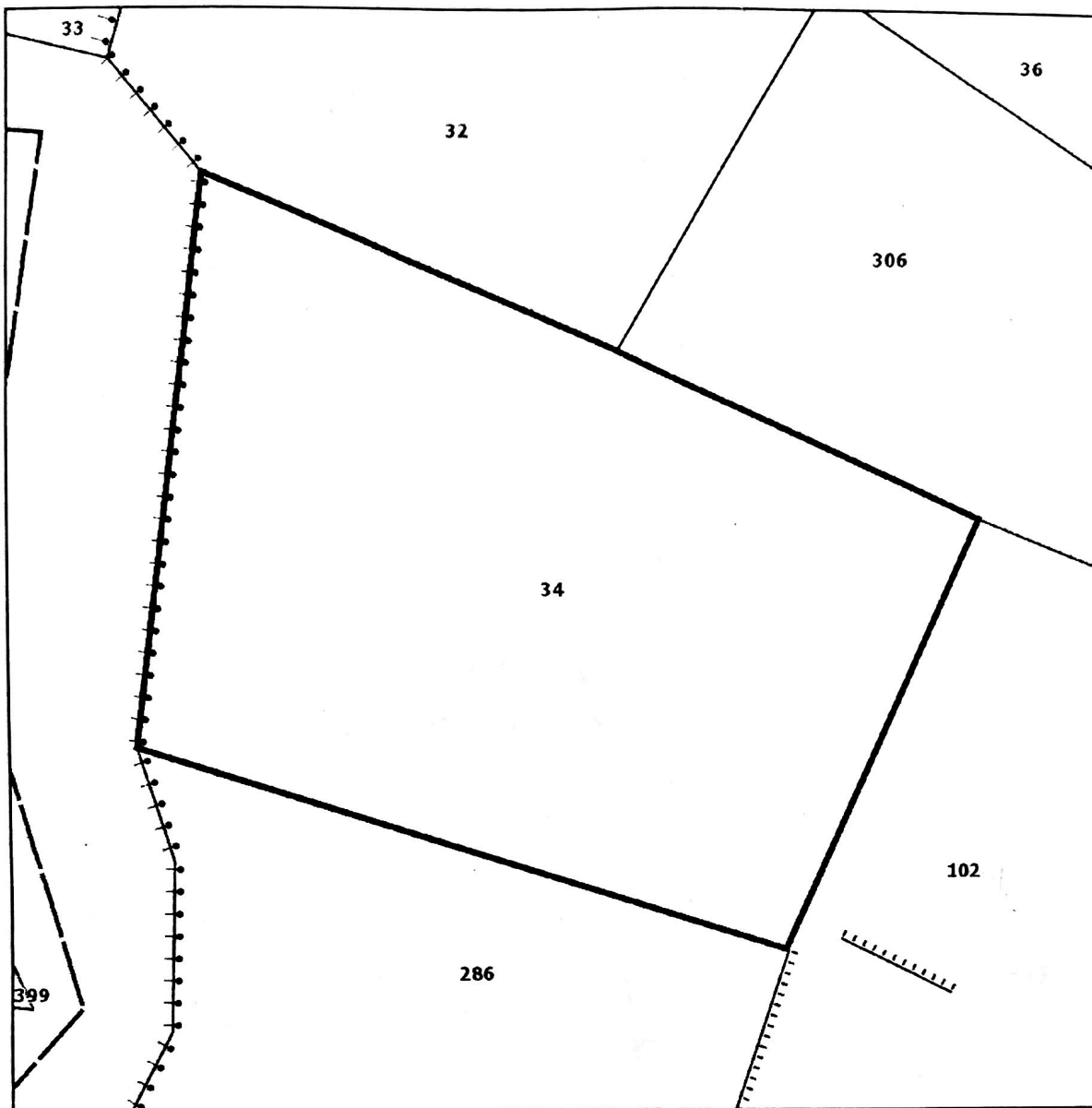
Με Δικαίωμα διαβάσεως πλάτους 0,92 μέτρων κατά μήκος του νοτίου συνόρου όπως φαίνεται με πράσινο χρώμα στο σχεδιάγραμμα με ερ. 4. (Αρ. φακέλου 1/ΑΕΔ/716/2016). Υποκείμενο ακίνητο: Αρ.Εγγραφής 11/369 φύλλο 30 σχέδιο 53W1 τμήμα 11 τεμάχιο 424 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΔΗΜΟΣ ΤΣΕΡΙΟΥ,



Ημερομηνία Έκδοσης:

03/07/2019

Για Διευθυντή Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.



Βλέπετε τις σημειώσεις στην τελευταία σελίδα.



HE 56862

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΕΦΟΡΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ  
ΛΕΥΚΩΣΙΑ

29 Ιουλίου, 2008

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ**

**ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΥΙΟΙ ΛΙΜΙΤΕΔ**

Πιστοποιείται ότι, με βάση τα έγγραφα που μέχρι σήμερα τηρούνται στο Αρχείο Εφόρου Εταιρειών, οι Διευθυντές και ο Γραμματέας της πιο πάνω Εταιρείας είναι:

Διευθυντές

**ΕΛΕΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**

Κυριάκου Μάτση, 28  
Τσέρι, Λευκωσία, Κύπρος

**ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**

Κυριάκου Μάτση, 28  
Τσέρι, Λευκωσία, Κύπρος

Γραμματέας

**ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**

Κυριάκου Μάτση, 28  
Τσέρι, Λευκωσία, Κύπρος

Χώρα Υπηκοότητας

Κύπρος

Κύπρος

Χώρα Υπηκοότητας

Κύπρος

Για Έφορο Εταιρειών



HE 56862

HE 46

Ο ΠΕΡΙ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΝΟΜΟΣ, ΚΕΦ. 113

Άρθρο 19(3)

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΝΟΜΑΤΟΣ**

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ότι, η

**ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΙΜΙΤΕΔ**

έχει αλλάξει το όνομα της με Ειδικό Ψήφισμα και από τώρα και στο εξής ονομάζεται

**ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΥΙΟΙ ΛΙΜΙΤΕΔ**

και ότι το νέο της όνομα καταχωρήθηκε στο Αρχείο του Εφόρου Εταιρειών.

Υπογράφηκε στη Λευκωσία στις 2 Νοεμβρίου, 2006

.....  
Εφορος Εταιρειών

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΕΥΚΑΡΩΤΑ ΣΤΑΜΑΤΕΣ

για Έφορο Εταιρειών

8 Ιανουαρίου, 2014



HE 56862

HE 46

Ο ΠΕΡΙ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΝΟΜΟΣ, ΚΕΦ 113

Άρθρο 19(3)

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΟΝΟΜΑΤΟΣ**

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ότι, η


**ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΥΙΟΙ ΛΙΜΙΤΕΔ**

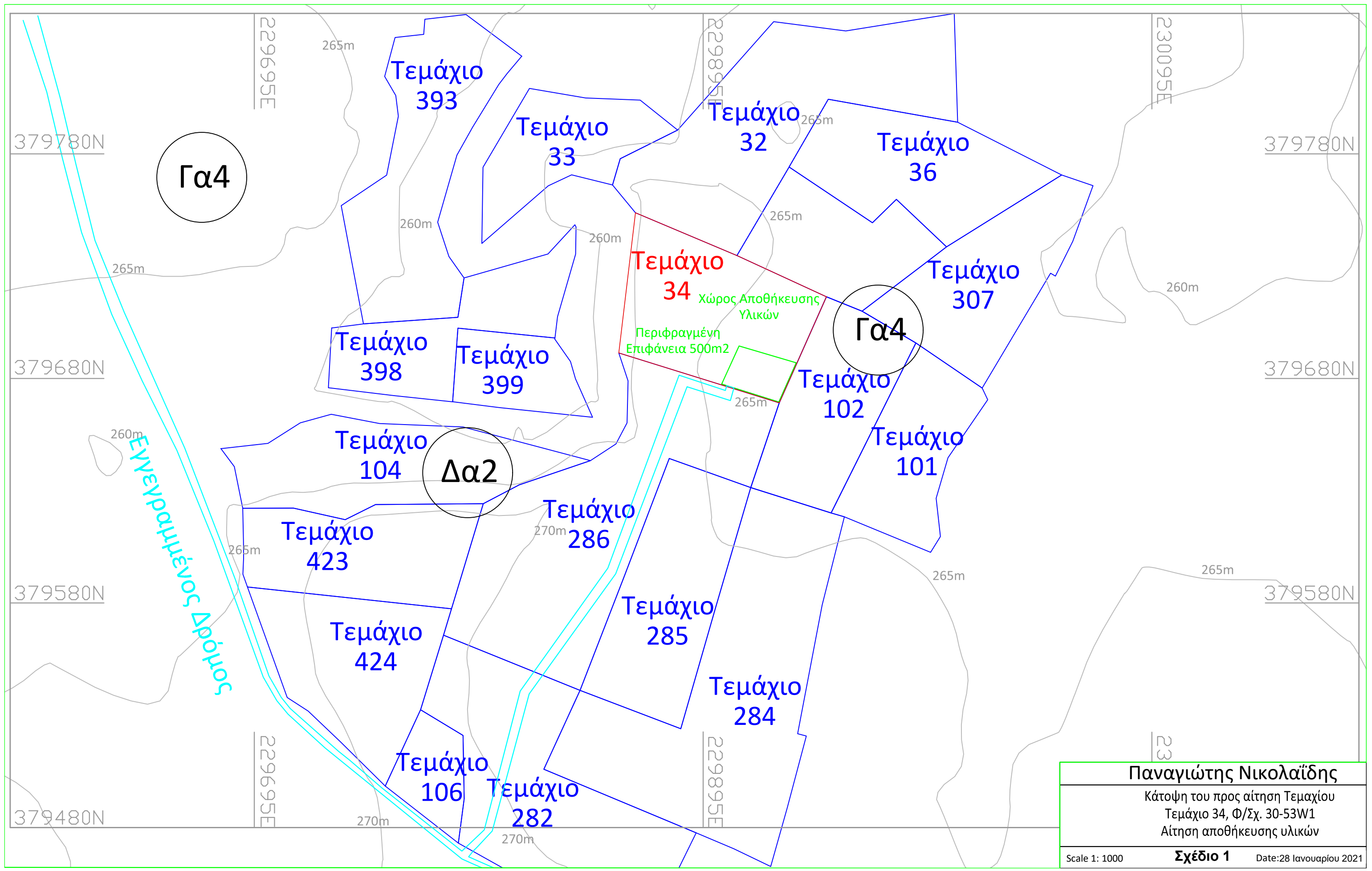
έχει αλλάξει το όνομα της με Ειδικό Ψήφισμα και από τώρα και στο εξής ονομάζεται

**Α.Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΥΙΟΙ ΥΑΙΚΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΑΤΔ**

και ότι το νέο της όνομα καταχωρήθηκε στο Αρχείο του Εφόρου Εταιρειών.

Υπογράφηκε στη Λευκωσία την 1 Νοεμβρίου, 2011

  
Εφορος Εταιρειών



<b>Παναγιώτης Νικολαΐδης</b>	
Κάτοψη του προς αίτηση Τεμαχίου Τεμάχιο 34, Φ/Σχ. 30-53W1 Αίτηση αποθήκευσης υλικών	
Scale 1: 1000	<b>Σχέδιο 1</b> Date: 28 Ιανουαρίου 2021



Γα4

Γα4

Δα2

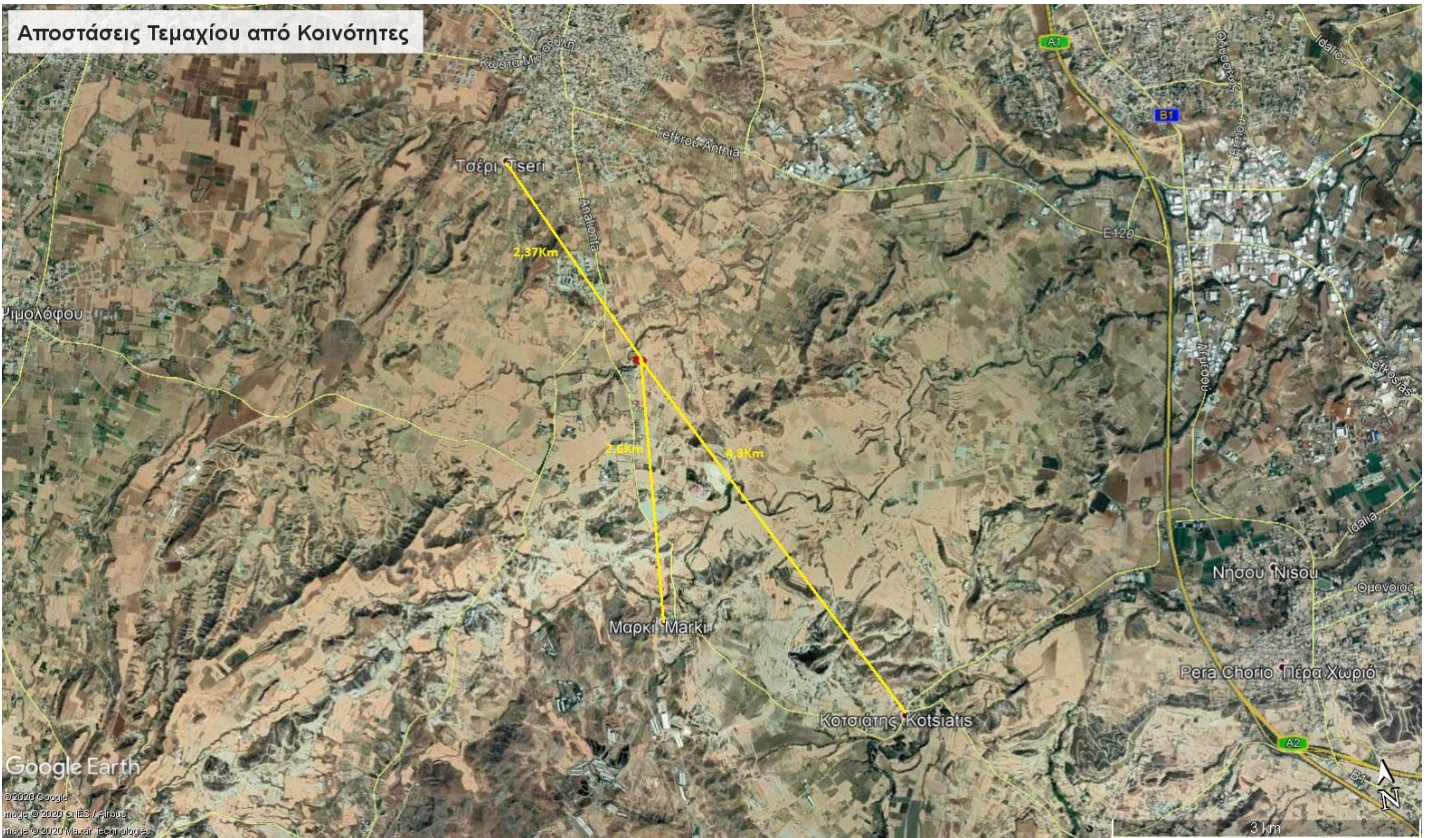
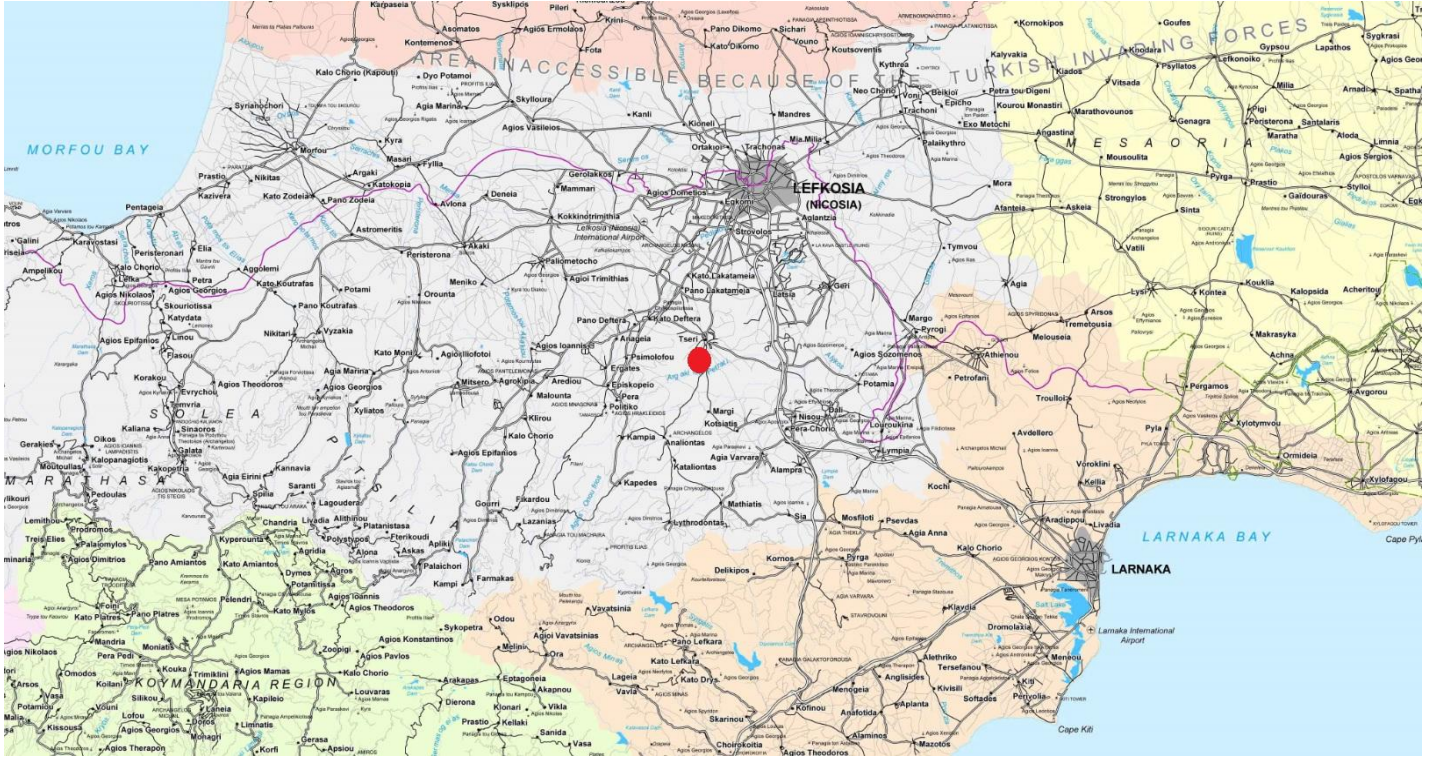
Επιμετροποιημένος Δρόμος

Τεμάχιο 34  
Χώρος Αποθήκευσης Υλικών  
Περιφραγμένη Επιφάνεια 500m2

<b>Παναγιώτης Νικολαΐδης</b>	
Κάτοψη από δορυφόρο του προς αίτηση Τεμαχίου Τεμάχιο 34, Φ/Σχ. 30-53W1	
Αίτηση αποθήκευσης υλικών	
Scale 1: 1000	<b>Σχέδιο 1</b> Date:28 Ιανουαρίου 2021



# Ά Ά ΑΚΚΙ Ι ΕΕΕ

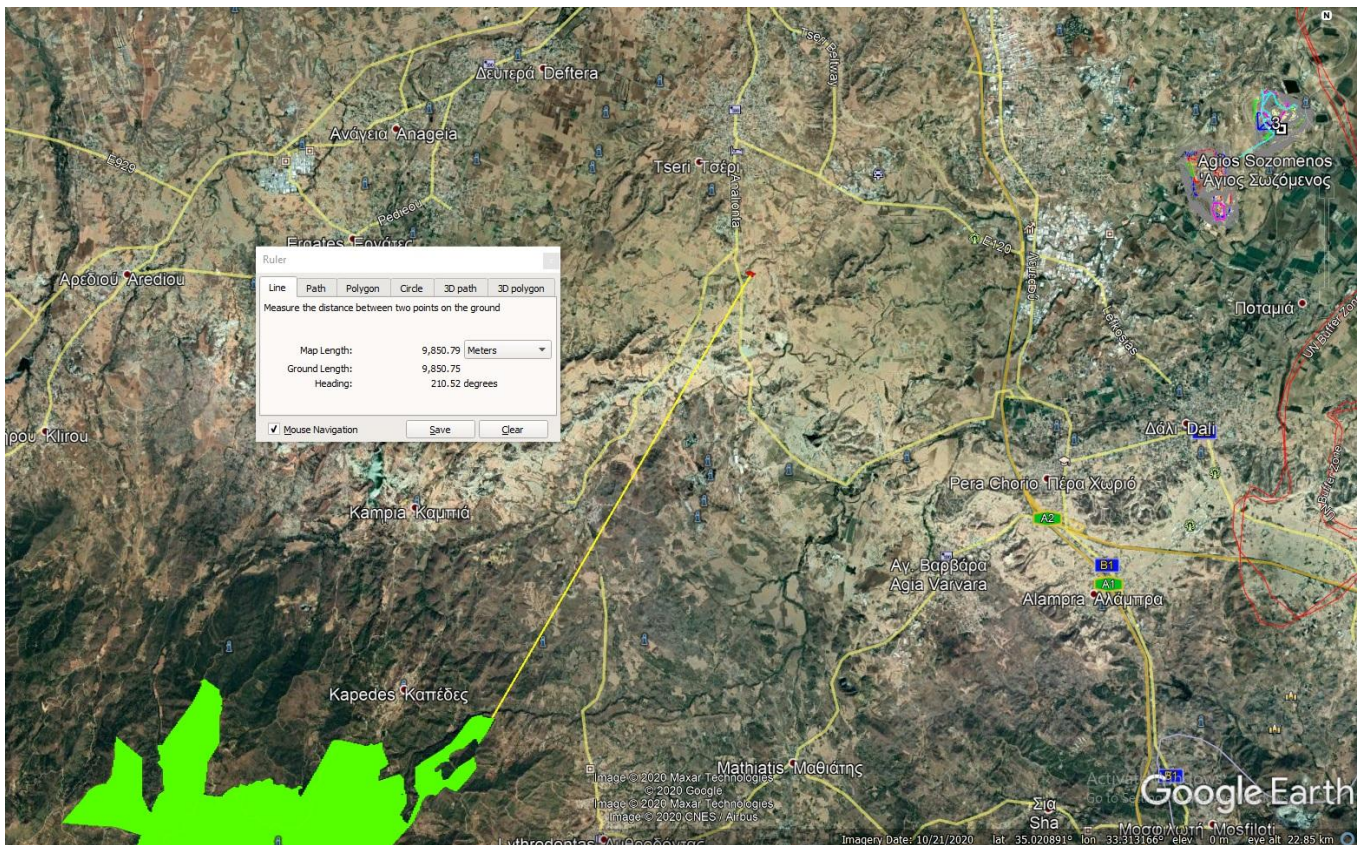


Αναφορά σε υφιστάμενα έργα στον άμεσα περιβάλλοντα χώρο της αίτησης σε ακτίνα 1Km



Ά Ά Ά

Ά ά : α α α α α α



Θέσεις Φωτογραφιών  
και Πολεοδομικές Ζώνες



100 m





