



το κατά φύσιν ζην εστί κατ' αρετήν

19 Νοεμβρίου 2024

Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
Λευκωσία

Αξιότιμε Κύριε,

Θέμα: Υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων για τη ΜΕΕΠ για την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 3.32 MW και αποθήκευση ενέργειας, ιδιοκτησία της εταιρείας ARNAL VERDE LTD στην κοινότητα Σιά της επαρχίας Λευκωσίας (Αρ. Πολεοδομικής Αίτησης: ΛΕΥ/00542/2023)

Σε συνέχεια της παρουσίασης μας ημερομηνίας 12/11/2024 και της επιστολής σας της 18 Νοεμβρίου 2024, συνημμένα σας υποβάλουμε τις διευκρινήσεις / συμπληρωματικά στοιχεία που αφορούν στα σημεία της ως άνω επιστολής σας.

Επίσης, σας επισυνάπτουμε και αντίγραφο σχετικής επιστολής μας της 13/11/2024.

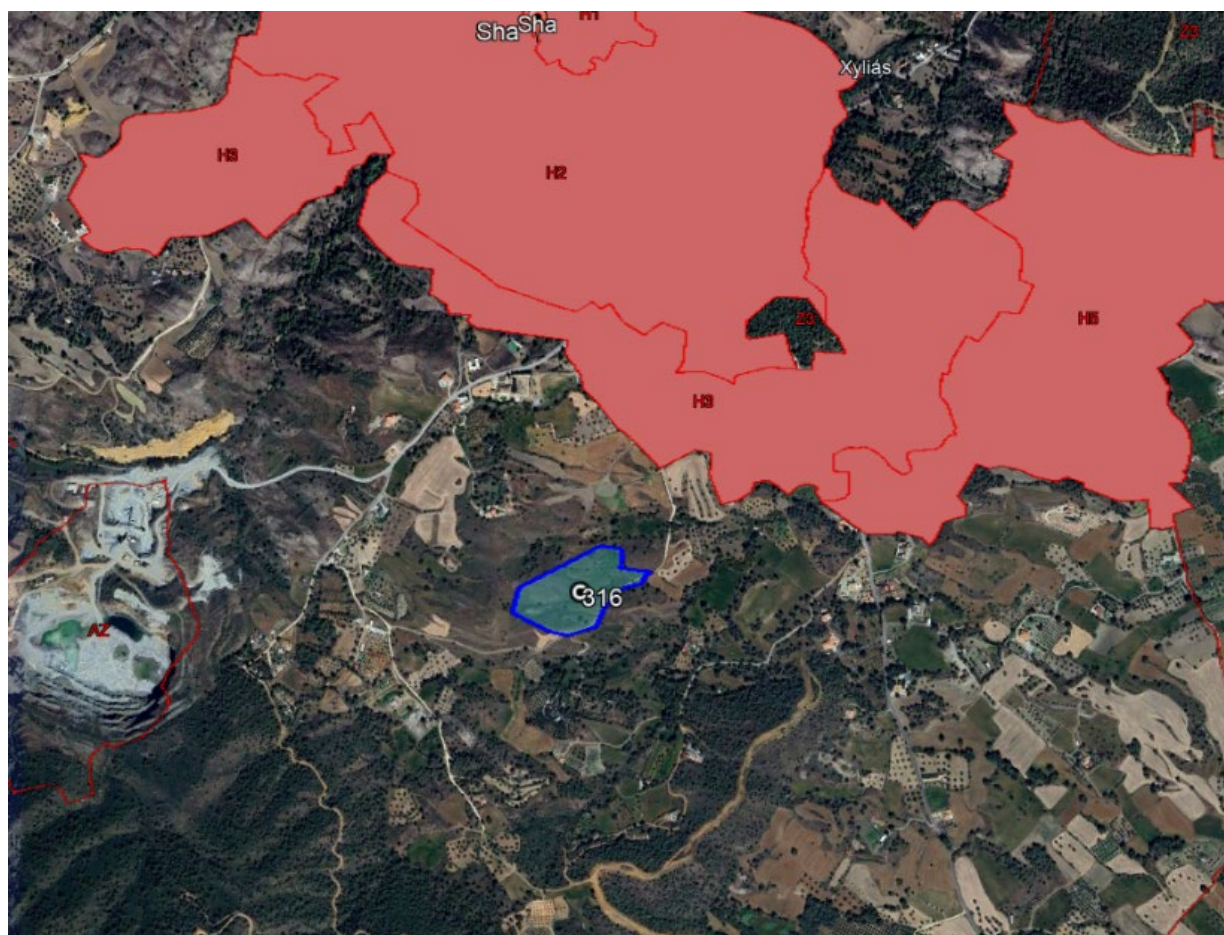
Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον διευκρίνηση χρειαστεί,

Με τιμή

Δρ Ιωάννης Π. Γκλέκας
Διευθυντής

Ερώτημα 1: Να αναφερθεί σε πόση απόσταση από το τεμάχιο χωροθέτησης του προτεινόμενου έργου βρίσκεται το πλησιέστερο όριο ανάπτυξης και συγκεκριμένα η πλησιέστερη Πολεοδομική Οικιστική Ζώνη.

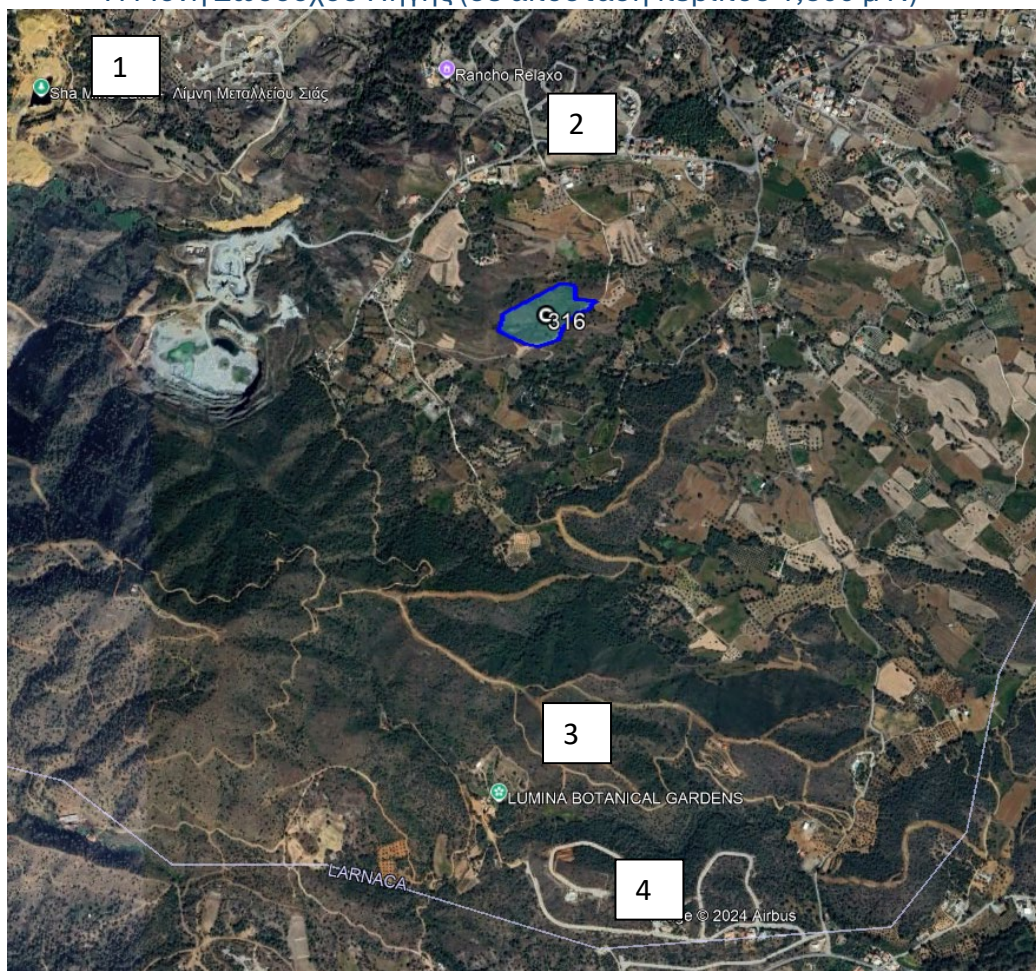
Το τεμάχιο χωροθέτησης βρίσκεται σε απόσταση 210 μ από το πλησιέστερο όριο Πολεοδομικής Οικιστικής Ζώνης (H3). Όπως αναφέρθηκε και από τον λειτουργό του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως η απόσταση αυτή είναι ικανοποιητική και σύμφωνη με τις κατευθυντήριες οδηγίες.



Ερώτημα 2: Στη σελίδα 158 της ΜΕΕΠ αναφέρονται ότι: «6.1.12.5 Άλλες κτηριακές εγκαταστάσεις εντός Ευρύτερης Περιοχής Μελέτης. Σε απόσταση 1 χλμ. από την Άμεση Περιοχή Μελέτης, υπάρχει λατομείο αδρανών (Χάρτης 6.22). Εντός της Ευρύτερης Περιοχής Μελέτης δεν υπάρχουν άλλες εγκαταστάσεις όπως σχολεία και εκκλησίες. Υπάρχουν μόνο τεμάχια με αγρωστώδη και φυσική βλάστηση». Ωστόσο, δεν γίνεται αναφορά στο εγκαταλελειμμένο μεταλλείο της Σιάς που βρίσκεται σε απόσταση περίπου 700-1,500 μ. βορειοδυτικά. Να διευκρινισθεί αν υπάρχουν άλλες εγκαταστάσεις και να γίνουν οι σχετικές διορθώσεις.

Στην ΕΠΜ εκτός από το λατομείο αδρανών, συναντώνται επίσης

- Το εγκαταλελειμμένο μεταλλείο της Σιάς (σε απόσταση περίπου 1,000 μ ΒΔ)
- Το τουριστικό κατάλυμα Rancho Relaxo (σε απόσταση περίπου 1,000 , Β)
- Μια μικρή οικογενειακή μονάδα καλλιέργειας αρωματικών και φαρμακευτικών βοτάνων, στο χωριό Κόρνος (σε απόσταση περίπου 1,500 μ Ν)
- Η Μονή Ζωοδόχου Πηγής (σε απόσταση περίπου 1,800 μ Ν)





το κατά φύσιν ζην εστί κατ' αρετήν

Ερώτημα 3: Στη σελίδα 131 της ΜΕΕΠ αναφέρονται τα ακόλουθα: «6.1.7.1 Οικότοποι: Εντός του τεμαχίου μελέτης παρατηρήθηκαν οικότοποι με φρύγανα με κυρίαρχο είδος το *Sarcopoterium spinosum*». Στη σελίδα 133 της ΜΕΕΠ και συγκεκριμένα στον «Χάρτη 6.12. Χαρτογράφηση των οικοτόπων εντός της ΑΠΜ (Aeoliki Ltd, 2024)» δεικνύονται οι περιοχές με φρύγανα, καθώς και η περιοχή με ποώδη και αγρωστώδη φυτά. Να διευκρινισθεί αν απαντάται και ο οικότοπος προτεραιότητας *6220 Ψευδοστέπα με αγρωστώδη και μονοετή φυτά από *Thero-Brachypodietea* εντός του τεμαχίου.

Κατά την διάρκεια των παρατηρήσεων στο πεδίο δεν διαπιστώθηκε η παρουσία του οικότοπου προτεραιότητας *6220 Ψευδοστέπα με αγρωστώδη και μονοετή φυτά από *Thero-Brachypodietea* εντός του τεμαχίου



το κατά φύσιν ζην εστί κατ' αρετήν

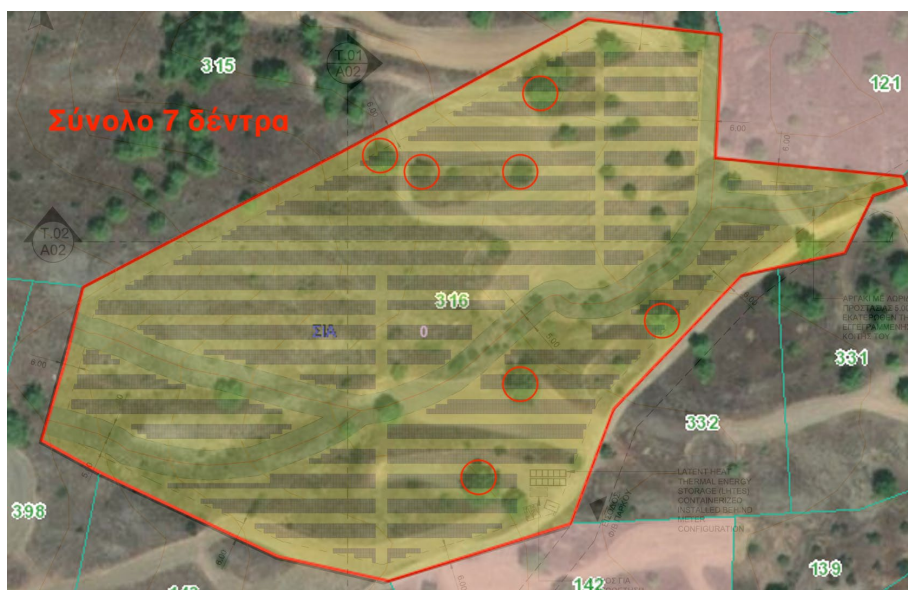
Ερώτημα 4: Στη σελίδα 220 της ΜΕΕΠ αναφέρεται ότι «υπάρχουν μεμονωμένα δέντρα όπως Πεύκα, Ελιές και Μοσφιλιές που συνολικά δεν ξεπερνούν τα 30 άτομα». Να γίνει αναφορά στον συνολικό αριθμό δέντρων καθώς και τον αριθμό ανά είδος, στη διάμετρο του κορμού κάθε δέντρου και η ηλικία του. Να διευκρινισθεί αν τα συγκεκριμένα δέντρα αναμένεται να επηρεαστούν και να αφαιρεθούν. Τέλος, να αναφερθεί πόσα μπορούν να μεταφυτευτούν και για πόσα θα απαιτηθεί η έκδοση άδειας υλοτομίας από το Τμήμα Δασών, με βάση τις πρόνοιες του περί Δασών Νόμου.

Όπως αναφέρθηκε κατά τη διάρκεια της Συνεδρίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος της 12/11/2024, υπάρχει αριθμός δένδρων (περίπου 30 άτομα) εντός του υδατορέματος (αργάκι) που διατρέχει το τεμάχιο ανάπτυξης. Δεδομένου ότι δεν θα υπάρξει οποιαδήποτε χωροθέτηση τόσο εντός του αργακιού όσο και σε απόσταση 5μ εκατέρωθεν της εγγεγραμμένης κοίτης του, **τα υφιστάμενα δένδρα δεν θα επηρεαστούν και δεν θα αφαιρεθούν.**

Ερώτημα 5: Στη σελίδα 2 των συμπληρωματικών και διευκρινιστικών στοιχείων που υποβλήθηκαν στις 04/11/2024 δεικνύονται σε χάρτη τα συνολικά 7 δέντρα. Παρακαλούμε όπως διευκρινιστεί εάν, με βάση το συγκεκριμένο χάρτη και το χωροταξικό σχεδιασμό του προτεινόμενου έργου, αναμένεται να επηρεαστούν περισσότερα δέντρα, κυρίως στα βορειοανατολικά και στα νότια του τεμαχίου χωροθέτησης του προτεινόμενου έργου.

Όπως αναφέρθηκε κατά τη διάρκεια της Συνεδρίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος της 12/11/2024, θα επηρεαστούν (μεταφυτευτούν) ΜΟΝΟ επτά (7) δένδρα (πεύκα) ως ακολούθως:

A/A	Περίμετρος Δέντρου	Εκτίμηση Ηλικίας	Είδος
1	78,5 εκ	32	Πεύκο
2	62 εκ	25	Πεύκο
3	47 εκ	19	Πεύκο
4	45 εκ	18	Πεύκο
5	42 εκ	17	Πεύκο
6	45 εκ	18	Πεύκο
7	40 εκ	16	Πεύκο



Θα χρησιμοποιηθεί ειδικό μηχάνημα μεταφύτευσης δέντρων όπως παρουσιάστηκε στη Συνεδρία της 12/11/2024, ενώ θα φυτευτούν περιμετρικά του τεμαχίου ανάπτυξης επιπλέον 20 δέντρα (πεύκα και κυπαρίσσια, ή οτιδήποτε άλλο είδος καθορίσει το αρμόδιο Τμήμα Δασών) ώστε να δημιουργηθεί αναβαθμισμένη αισθητική στο έργο.

Υπενθυμίζουμε όπως παρουσιάστηκε και στη Συνεδρία, ότι από τη λειτουργία του ΦΒ πάρκου θα επιτυγχάνεται μείωση εκπομπών CO₂ που αντιστοιχεί σε **45.000 δέντρα** το χρόνο ηλικίας 30 ετών.



το κατά φύσιν ζην εστί κατ' αρετήν

Ερώτημα 6: Στις σελίδες 29 και 242 της ΜΕΕΠ αναφέρονται τα εξής: «Η Άμεση Περιοχή Μελέτης και η Ευρύτερη Περιοχή Μελέτης εμπίπτουν σε γεωργική περιοχή υψηλής φυσικής αξίας». Στη σελίδα 154 της ΜΕΕΠ αναφέρονται επίσης τα ακόλουθα: «6.1.10.3 Γεωργική Περιοχή Υψηλής Φυσικής Αξίας: Η Άμεση Περιοχή Μελέτης και η Ευρύτερη Περιοχή Μελέτης εμπίπτουν σε γεωργική περιοχή υψηλής φυσικής αξίας (Χάρτης 6.19). Να αναφερθεί σε ποιους τύπους γεωργικής γης υψηλής φυσικής αξίας εντάσσεται το τεμάχιο χωροθέτησης του προτεινόμενου έργου. Σε περίπτωση που δεν ισχύει να γίνουν οι σχετικές διορθώσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία του τύπου της γεωργικής γης υψηλής φυσικής αξίας στην οποία εντάσσεται το τεμάχιο χωροθέτησης του προτεινόμενου έργου.

Να σημειωθεί ότι το Τμήμα Γεωργίας με σχετική επιστολή του δεν φέρει ένσταση στην υλοποίηση του έργου στο συγκεκριμένο τεμάχιο.



το κατά φύσιν ζην εστί κατ' αρετήν

Ερώτημα 7: *Να διευκρινισθεί αν υποσταθμός της ΑΗΚ με τον οποίο θα συνδεθεί το προτεινόμενο έργο είναι κορεσμένος και ποια είναι η ενδεικτική όδευση του τεμαχίου;*

Το έργο θα διασυνδεθεί μέσω του Δικτύου Μέσης Τάσης της ΑΗΚ στον Υ/Σ Μεταφοράς της Αλάμπρας. Για το έργο αυτό έχουν εκδοθεί Προκαταρκτικοί Όροι Σύνδεσης (07/02/2023) οι οποίοι έχουν γίνει αποδεκτοί, ενώ έχει πληρωθεί και το σχετικό ποσό της προκαταβολής. Συνεπώς, η δυνατότητα διασύνδεσης του έργου στο Δίκτυο Μέσης Τάσης είναι εξασφαλισμένη αφού έχει δεσμευτεί η ισχύς στον αντίστοιχο Υποσταθμό Αλάμπρας, ο οποίος βρίσκεται σε απόσταση 7.67χιλ από το σημείο σύνδεσης στο ΦΒ πάρκο.

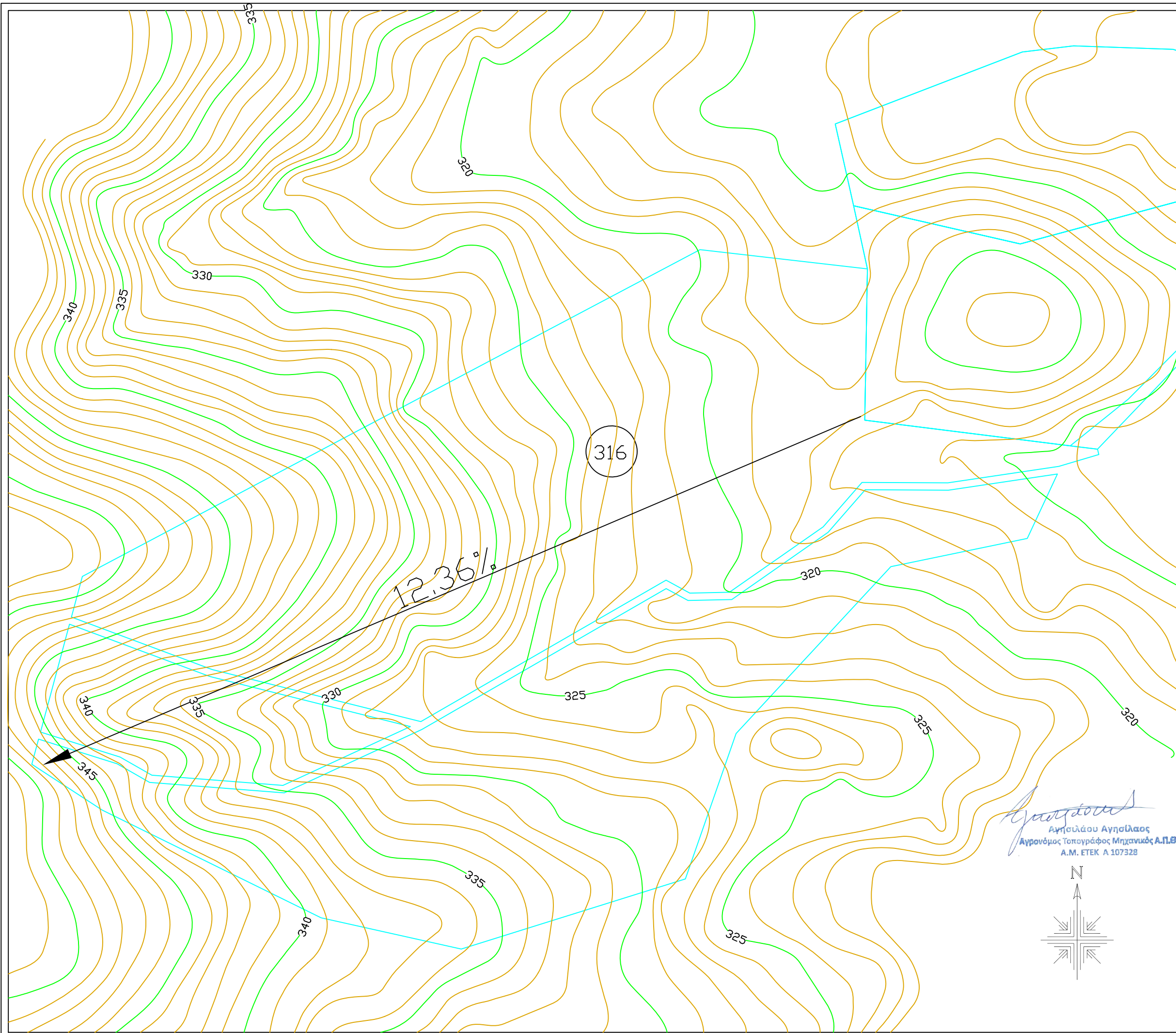
Σύμφωνα με την ΑΗΚ η συγκεκριμένη όδευση εκτός ορίων έργου δεν έχει σχεδιαστεί ακόμη. Έχει υποβληθεί σχετικό γραπτό αίτημα για να υποδειχθεί η όδευση της υποδομής διασύνδεσης και αναμένεται επίσημη απάντηση από την ΑΗΚ.



το κατά φύσιν ζην εστί κατ' αρετήν

Ερώτημα 8: Κατά την επιτόπια επίσκεψη που διενεργήθηκε από Λειτουργούς του Τμήματος Περιβάλλοντος στις 7/11/2024, υπάρχουν ενδείξεις για πιθανή υπέρβαση του ποσοστού 25% κλίσης εδάφους. Να επιβεβαιωθεί η κλίση εδάφους μέσω τοπογραφικής αποτύπωσης σε χάρτη, από τοπογράφο εγγεγραμμένο στο ΕΤΕΚ. Στον χάρτη να υποδεικνύονται οι ισοϋψείς και το ποσοστό κλίσης του υπό μελέτη τεμαχίου.

Η κλίση του εδάφους ανέρχεται σε 12,36% όπως παρουσιάζεται στο παρακάτω σχήμα, και επιβεβαιώνεται από Τοπογράφο Μηχανικό, μέλος του ΕΤΕΚ (η σχετική αποτύπωση επισυνάπτεται).



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΘΕΣΗΣ

Επαρχία: ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Πόλη/Κοινότητα: ΣΙΑ

Φ/Σχέδιο: 39/47

Τεμ: 316

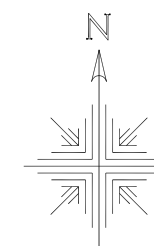
Εργοδότης: ENERGY INTEL

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000 @ A3

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΣΥΝΟΡΑ ΤΕΜΑΧΙΩΝ
- ΚΥΡΙΕΣ ΙΣΟΨΕΙΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΙΣΟΨΕΙΣ

Αγθσιλάου
Αγθσιλάου Αγθσιλάου
Αγθρόνομος Τοπογρράφος Μηγανικός Α.Π.Θ.
Α.Μ. ΕΤΕΚ Α 107328



ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟ: 1



ΑΓΘΣΙΛΑΟΣ ΑΓΘΣΙΛΑΟΥ
ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ 47, Γραφείο101
2021 ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ
τηλ: 22447770, 99884580
fax: 22374988
email: agis@geoimaging.com.cy

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ/ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ
1412 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 08.04.003
Αρ. Τηλ.: 22819976
Αρ. Φηξ : 22305465

04 Οκτωβρίου , 2022

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΓΚΛΕΚΑΣ
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΔΕΡΒΗ 41
1066, ΓΡ 706
ΛΕΥΚΩΣΙΑ

**Θέμα: Αίτηση για εξασφάλιση διαβούλευσης πριν την υποβολή αίτησης για Πολεοδομική
Άδεια για αδειοδότηση ΦΒ Πάρκου στην Κοινότητα Σιά
της Επαρχίας Λευκωσίας**

Έχω οδηγίες να αναφερθώ στο πιο πάνω θέμα σχετικά με την αίτηση διαβούλευσης με αρ.
^ΕΥ/Δ122/2022 και σας επισυνάπτω τη Βεβαίωση του Τμήματος Γεωργίας μετά την αξιολόγηση του
τεμαχίου με αρ. 316, του κτηματικού σχεδίου 39/47, στην Κοινότητα Σιά, της Επαρχίας Λευκωσίας.

Το Τμήμα Γεωργίας μετά την αξιολόγηση της συγκεκριμένης γης, **βλέπει με θετική
προσέγγιση** τη δημιουργία του εν λόγω ΦΒ Πάρκου δυναμικότητας 3.32 MWp, αφού το υπο
αναφορά τεμάχιο στο μεγαλύτερο μέρος του είναι άγονο, πετρώδες και δεν αποτελεί μέρος ενιαίας
συμπαγής γης .

(Χριστόδουλος Μιχαήλ)
Αν Επαρχιακός Γεωργικός Λειτουργός
Λευκωσίας/Κερύνειας

Κοιν.: Διευθύντρια Τμήματος Γεωργίας

ΝΔ

12 Νοεμβρίου 2024

Προς: Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος

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

Σχετ.: Επιστολή **ως αναπόσπαστο μέρος** της Συνεδρίασης Επιτροπής Εκτίμησης
Επιπτώσεων στο Περιβάλλον - 12 Νοεμβρίου 2024

Αξιότιμε Κύριε,

Σε συνέχεια της παρουσίασης μας ημερομηνίας 12/11/2014 και με σκοπό την άμεση ανταπόκριση στα ερωτήματα και παρατηρήσεις των συμμετεχόντων, σας αποστέλλουμε τις πιο κάτω διευκρινίσεις που ζητήθηκαν προφορικά επί του κειμένου της ΜΕΕΠ, **αλλά δυστυχώς λόγω τεχνικού προβλήματος** από πλευράς του Τμ. Περιβάλλοντος στη πλατφόρμα τηλεδιάσκεψης δεν μας δόθηκε η δυνατότητα να τις απαντήσουμε κατά τη διάρκεια της Συνεδρίας:

1. Συγκεκριμένα ενώ μιλούσαμε δεν ακουγόμασταν και χρειάστηκε παρέμβαση από τη βοηθό μου που ανέφερε το πρόβλημα (έχει καταγραφεί στα πρακτικά η συνομιλία)
2. Καταγραφή αριθμού 7 επηρεαζόμενων πεύκων και στοιχεία όπως πιο κάτω

A/A	Περίμετρος Δέντρου	Εκτίμηση Ηλικίας	Είδος
1	78,5 εκ	32	Πεύκο
2	62 εκ	25	Πεύκο
3	47 εκ	19	Πεύκο
4	45 εκ	18	Πεύκο
5	42 εκ	17	Πεύκο
6	45 εκ	18	Πεύκο
7	40 εκ	16	Πεύκο

Υπενθυμίζουμε όπως παρουσιάστηκε και στη Συνεδρία, ότι από τη λειτουργία του ΦΒ πάρκου θα επιτυγχάνεται μείωση εκπομπών CO₂ που αντιστοιχεί σε **45.000 δέντρα** το χρόνο ηλικίας 30 ετών.

Επιπρόσθετα, ο εκπρόσωπος της εταιρείας ανάπτυξης του έργου ανέφερε ότι υπάρχει δέσμευση φύτευσης μεγάλου αριθμού δέντρων (η επιλογή θα γίνει σε διαβούλευση με το Τμήμα Δασών) περιμετρικά του τεμαχίου ανάπτυξης).

3. Τα εν λόγω δέντρα κατά την επιστημονική μας άποψη δύναται να τύχουν μεταφύτευσης όπως αναφέρεται και στη ΜΕΕΠ.
4. Θεωρούμε ότι η καταγραφή της ορνιθοπανίδας που έχει γίνει κατά την περίοδο αναφοράς (Ιούνιος – Οκτώβριος) κρίνεται επαρκής. Η επάρκεια αφορά τόσο τον αριθμό τους (8) όσο και την περίοδο καταγραφών. Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές του Ταμείου Θήρας (επισυνάπτονται στη συνέχεια για δική σας ενημέρωση), για τα έργα που χωροθετούνται σε περιοχές που δεν εμπίπτουν εντός περιοχών του δικτύου Natura, άλλης προστατευόμενης



το κατά φύσιν ζην εστί κατ' αρετήν

περιοχής ή εντός περασμάτων διέλευσης πτηνών οι καταγραφές μπορούν να γίνουν εντός της περιόδου εκπόνησης της ΜΕΕΠ, ενώ συστήνεται ότι αυτές θα πρέπει να καλύπτουν τουλάχιστον μια περίοδο μετανάστευσης (Άνοιξης ή Φθινοπώρου) ή την περίοδο της φωλεοποίησης.

Φακ./Ref.: Τ.Θ.02.10.005.03/9
Τηλ./Tel.: 00357 22867786
Φαξ./Fax: 00357 22867780
E-mail: wildlife.thira@cytanet.com.cy
Web Site: www.cypruswildlife.gov.cy



ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΘΗΡΑΣ
ΚΑΙ ΠΑΝΙΔΑΣ

Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος

17.10.2019

Θέμα: Ελάχιστες απαιτούμενες καταγραφές οι οποίες θα πρέπει να εκπονούνται έτσι ώστε να δίδεται ικανοποιητική αποτύπωση του βιολογικού περιβάλλοντος στα θέματα που αφορούν την πτηνοπανίδα στις Μελέτες Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και στις μελέτες Οικολογικής Αξιολόγησης (Δέουσας Εκτίμησης) στις περιπτώσεις των περιοχών Natura 2000

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα και σε συνέχεια του περιεχομένου των επιστολών μου με ημερομηνία 18.6.2019 και 17.7.2019, και κατόπιν σχετικής μεταξύ μας συνεννόησης διευκρινίζονται τα ακόλουθα.

α) Σε ότι αφορά τις καταγραφές που αφορούν έργα που εμπίπτουν εντός οικιστικών, τουριστικών, εμπορικών και βιομηχανικών ζωνών, η απαίτηση της μίας καταγραφής μπορεί να διεξάγεται οποιαδήποτε χρονική περίοδο του έτους, όχι αναγκαστικά εντός της περιόδου φωλεοποίησης. Νυείτω ότι τα πιο πάνω δεν δύναται να ισχύουν σε περίπτωση που έργο υεινιάζει με ηεμιοχή του Δικτύου Natura ή άλλης προστατευόμενης περιοχής (π.χ. RAMSAR, δασική γη, ακτές, Ζ1, Ζ2, Ζ3, Προστατευόμενο Τοπίο κλπ), και εφόσον κριθεί από αρμόδιες αρχές ότι απαιτείται άλλου είδους μελέτη π.χ. μελέτη ειδικής οικολογικής αξιολόγησης (μελέτη δέουσας εκτίμησης).

β) Για τα υπόλοιπα έργα που χωροθετούνται σε περιοχές που δεν εμπίπτουν εντός περιοχών του δικτύου Natura 2000, άλλης προστατευόμενης περιοχής ή εντός περασμάτων διέλευσης πτηνών, οι απαιτούμενες καταγραφές μπορούν να γίνουν εντός της περιόδου που διεξάγεται η μελέτη ΜΕΕΠ. Σε κάθε περίπτωση και ανάλογα με την περίοδο διεξαγωγής της μελέτης συστήνεται όπως γίνεται ανάλογη διασπορά των καταγραφών, έτσι ώστε να καλύπτεται επαρκώς τουλάχιστον μια περίοδος μετανάστευσης (Άνοιξης ή Φθινοπώρου) ή την περίοδο φωλεοποίησης, για σκοπούς καλύτερης αντιπροσωπευτικότητας.

γ) Σε κάθε περίπτωση οι μελετητές θα πρέπει να προβαίνουν σε διερεύνηση των περιβαλλοντικών δεδομένων της ευρύτερης και άμεσης περιοχής καθώς και εξετάζουν εκτενώς τις βιβλιογραφικές αναφορές, συμπεριλαμβανομένου και της πτηνοπανίδας.

δ) Οι υπόλοιπες συστάσεις και κατευθυντήριες παραμένουν ως έχουν.



Έντυπο ελάχιστων καταγραφών οι οποίες θα τρέπεται εκπονούνται και απαιτήσεις οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται, έτσι ώστε να αποδίδεται ικανοποιητική αποτύπωση του βιολογικού περιβάλλοντος στα θέματα που αφορούν την πτηνοπανίδα στις Μελέτες Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, αλλά και στις μελέτες Οικολογικής Αξιολόγησης (Δέουσα Εκτίμηση) στις περιπτώσεις των περιοχών Natura 2000

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Ελάχιστες ημερήσιες καταγραφές	Άλλα χαρακτηριστικά περιοχής (εφόσον ισχύουν) και ελάχιστες ημερήσιες καταγραφές
	5 ημερήσιες καταγραφές την περίοδο φωλεοποίησης	Στις περιπτώσεις που η περιοχή εξέτασης εμπίπτει σε οικιστική/τουριστική/εμπορική πολεοδομική ζώνη οι απαιτήσεις μειώνονται σε 1 ημερήσια καταγραφή
		Στις περιπτώσεις που η περιοχή εμπίπτει επιπρόσθετα και σε πέρασμα διέλευσης πτηνών οι καταγραφές αυξάνονται σε 10. Οι 5 καταγραφές διεξάγονται την περίοδο φωλεοποίησης και οι 5 την περίοδο μετανάστευσης (Μάρτιο - μέσα Μαΐου) ή και τέλος Αυγούστου-αρχές Νοεμβρίου.
Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον		Στις περιπτώσεις που το μέγεθος του έργου ή της περιοχής που θα επηρεαστεί από το έργο είναι πέραν του 1 εκταρίου, ή/και η περιοχή που θα επηρεαστεί αφορά φυσική / σχετικά ανεπηρέαστη περιοχή οι καταγραφές για τα φωλεάζοντα είδη αυξάνονται από 5 σε 8.
Έκθεση Οικολογικής Αξιολόγησης (για έργα που αφορούν / επηρεάζουν περιοχές του δικτύου Natura 2000)*	15 ημερήσιες καταγραφές την περίοδο φωλεοποίησης και 15 ημερήσιες καταγραφές την περίοδο μετανάστευσης**	Για έργα που αφορούν μελέτες Οικολογικής Αξιολόγησης στις περιπτώσεις έργων που επηρεάζουν υδροβιότοπους (π.χ. Αλυκές Άγκας, Λίμνη Παραλιμνίου) θα πρέπει επιπρόσθετα να διεξάγονται κατ' ελάχιστον και 5 καταγραφές για τα διαχειμάζοντα είδη την κατάλληλη περίοδο (π.χ. Νοέμβριο – Φεβρουάριο)
		Για έργα που δεν εμπίπτουν εντός περιοχών Natura 2000, αλλά δύνανται να επηρεάσουν και απαιτείται μελέτη Οικολογικής Αξιολόγησης, οι ελάχιστες απαιτήσεις είναι οι εξής: 10 ημερήσιες καταγραφές την περίοδο φωλεοποίησης και 10 ημερήσιες καταγραφές την περίοδο μετανάστευσης**

Διεύθυνση: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ 1453 - ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ
Address: MINISTRY OF THE INTERIOR 1453 - NICOSIA, CYPRUS

5. Η απόσταση του έργου από το λατομείο περιοχής ορθά αναγράφεται και είναι στα 1.000 μέτρα.
6. Η απόσταση της πλησιέστερης οικίας είναι τα 200 μέτρα και όπως αναφέρθηκε και από το λειτουργό πολεοδομίας είναι ικανοποιητική και σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες.
7. Αναφορά στον Υποσταθμό Σύνδεσης ΑΗΚ. Όπως αναφέρθηκε προφορικά και από την εταιρεία ανάπτυξης έργου (αν και δεν αποτελεί υποχρέωση της ΑΗΚ στο παρόν στάδιο), το έργο έχει λάβει προκαταρτικούς όρους σύνδεσης από την ΑΗΚ για τους οποίους έχει πληρωθεί το τέλος και έχει δεσμευτεί η ισχύς στον αντίστοιχο Υποσταθμό Αλάμπρας, ο οποίος βρίσκεται σε απόσταση 7.67χιλ από το σημείο σύνδεσης στο ΦΒ πάρκο. Σύμφωνα με την ΑΗΚ η συγκεκριμένη όδευση εκτός ορίων έργου δεν έχει σχεδιαστεί ακόμη.

Δεδομένου του **τεχνικού προβλήματος** που υπήρχε κατά τη διάρκεια της τηλεδιάσκεψης θεωρούμε ότι η παρούσα επιστολή θα πρέπει να θεωρηθεί ως **αναπόσπαστο μέρος της Συνεδρίας**.

AEOLIKI Ltd

Δημήτρης Γκλέκας
Μελετητής Έργου για σκοπούς ΜΕΕΠ