

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 16 ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 153(Ι)/2003 ΠΕΡΙ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ**

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ  
ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ KEL. SOROKOS WIND FARM LTD  
ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΕΛΛΙΩΝ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ  
ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΖΕΠ «ΚΟΣΙΗ – ΠΑΛΛΟΥΡΟΚΑΜΠΟΣ»  
ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000 (CY6000009)**

**Αρ. Φακέλων  
02.15.003.001  
02.15.004.060.001**

**Απρίλιος, 2019**



## 1. Εισαγωγή - Ιστορική αναδρομή

Τον Απρίλιο του 2007, η Περιβαλλοντική Αρχή εξέδωσε θετική Γνωμάτευση στην Εταιρεία KEL. SOROKOS WINDFARM LTD, για τη δημιουργία αιολικού πάρκου, στην περιοχή Κελλιών, αφού είχε εξετάσει την ΜΕΕΠ που ετοιμάστηκε για το έργο, διαμορφώνοντας την θέση ότι, τόσο από της άποψης της τεχνικής αρτιότητας του έργου όσο και από χωροθετικής άποψης, αυτό θα μπορούσε να λειτουργήσει με περιβαλλοντικά αποδεχτό τρόπο, με την προϋπόθεση της τήρησης των αναφερόμενων στην Περιβαλλοντική Μελέτη και των όρων που περιλήφθηκαν στο Παράρτημα της Γνωμάτευσης, την πιστή τήρηση των προδιαγραφών λειτουργίας του κατασκευαστή, το λεπτομερή και συνεχή του έλεγχο σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία και την κατάλληλη τοπιοτέχνηση του χώρου. Με βάση τα πιο πάνω, τον Ιανουάριο του 2008, η Πολεοδομική Αρχή χορήγησε στην Εταιρεία KEL. SOROKOS WINDFARM LTD, πολεοδομική άδεια με Αρ. ΛΑΡ/105/2006, με περιορισμένη διάρκεια 3 χρόνων, για την δημιουργία αιολικού πάρκου αποτελούμενου από 11 ανεμογεννήτριες (Α/Γ), στην περιοχή Κελλιών, ενώ το 2011, η ίδια Αρχή παρέτεινε την ισχύ της προαναφερόμενης άδειας, για ένα ακόμη χρόνο, δηλαδή μέχρι τις 30/01/2012.

Με το πέρας της πιο πάνω ημερομηνίας, το 2012 η Εταιρεία υπέβαλε νέα πολεοδομική αίτηση για επανέκδοση της πολεοδομικής άδειας και τον Σεπτέμβρη του 2012 η Πολεοδομική Αρχή χορήγησε την πολεοδομική άδεια με περιορισμένη χρονική διάρκεια 5 χρόνων. Στο διάστημα αυτό, μέχρι και το 2017, δεν είχε γίνει οποιαδήποτε κατασκευή από την Εταιρεία. Ακολούθως, τον Ιούλιο του 2017, η εν λόγω Εταιρεία υπέβαλε εν νέου πολεοδομική αίτηση για νέα παράταση της ισχύος της πολεοδομικής άδειας, ενώ είχε προηγηθεί τον Μάρτιο του 2017 επιστολή από τον Προϊστάμενο της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας με την οποία ζητούσε όπως, σε περίπτωση που οι πιο πάνω πολεοδομικές άδειες επανέλθουν για τροποποίηση σχεδίων ή παράταση ισχύος στην Πολεοδομική Αρχή, να εξεταστεί το ενδεχόμενο να ζητηθούν και να διεκπεραιωθούν οι προβλεπόμενες διαδικασίες που προκύπτουν με βάση την ισχύουσα νομοθεσία για την εκπόνηση και αξιολόγηση μελετών δέουσας εκτίμησης.

Με βάση τα πιο πάνω, η Εταιρεία ετοίμασε και υπόβαλε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης για την περιοχή NATURA 2000 Ζώνη Ειδικής Προστασίας «Κόσιη – Παλλούριούκαμπος», η οποία έχει χαρακτηρισθεί σύμφωνα με τις πρόνοιες της Οδηγίας



2009/147/EK για διατήρηση των άγριων πτηνών, για χορήγηση πολεοδομικής άδειας για το προτεινόμενο έργο που αφορά στην κατασκευή αιολικού πάρκου, αποτελούμενου αρχικά από 11 ανεμογεννήτριες (Α/Γ), σε Δασική Κρατική γη, στην Κοινότητα Κελλιών, της Επαρχίας Λάρνακας. Από τις 11 Α/Γ, οι 10 προτείνεται όπως εγκατασταθούν εντός της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) «Κόσιη - Παλλουρόκαμπος» (CY6000009. Τόσο τα είδη όσο και τα ενδιαιτήματα τους προστατεύονται με βάση τους περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμους 153(I) του 2003 έως 2015 και τον περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμους 152 (I) του 2003 έως 2017.

Η πιο πάνω Μελέτη εξετάστηκε από την Ad hoc επιτροπή στις 12 Οκτωβρίου, 2018, η οποία αξιολόγησε τα στοιχεία που αφορούν τα είδη χαρακτηρισμού της περιοχής και τα ενδιαιτήματα τους, καθώς και γενικότερα τις τυχόν επιπτώσεις στην πτηνοπανίδα της προστατευόμενης περιοχής.

## 2. Χαρακτηριστικά του έργου και χωροθέτηση

Το προτεινόμενο έργο, χωροθετείται σε περιοχή με ημιλοφώδες ανάγλυφο καθώς και εκτεταμένες πεδιάδες στις οποίες παρεμβάλλονται χαμηλοί λόφοι, ενώ στην περιοχή υπάρχουν αργάκια και χαράδρες. Η περιοχή εμφανίζει ένα μωσαϊκό διαφορετικών τύπων κάλυψης γης και καλύπτεται κυρίως από φυσική βλάστηση όπως φρύγανα, καλλιέργειες και εν μέρει αναδασώσεις τραχείας πεύκης (*Pinus brutia*). Εντός της περιοχής εντοπίζονται, επίσης, περιοχές με απότομες πλαγιές και βραχώδεις εξάρσεις που δημιουργούν μικρής κλίμακας και έκτασης φαράγγια, καθώς και εφήμερα ποτάμια που προσθέτουν μωσαϊκότητα στο τοπίο. Το έργο αρχικά αφορούσε την εγκατάσταση 11 Α/Γ, ισχύος 1.5 MW η κάθε μια. Ακολούθως, σύμφωνα με την Μελέτη, εκτιμήθηκε ότι, ο ρυθμός πρόσκρουσης στις 11 Α/Γ είναι ~ 0.04 άτομα ανά έτος για την Αετογερακίνα (*Buteo rufinus*) και ~ 0.124 άτομα ανά έτος για το Βραχοκιρκίνεζο (*Falco tinnuculus*). Με βάση τα πιο πάνω και για τεχνικούς λόγους, κρίθηκε σκόπιμο όπως καταργηθούν 3 Α/Γ και τελικά, το προτεινόμενο έργο αφορά στην εγκατάσταση 8 Α/Γ, ισχύος 2.5 MW η κάθε μία. Συνολικά για τις 8 Α/Γ προβλέπεται να γίνουν εργασίες σε επιφάνεια έκτασης 1.600 m<sup>2</sup> (0.16 ha). Από τις 8 Α/Γ, οι 7 Α/Γ βρίσκονται εντός της ΖΕΠ και αναμένεται να επηρεάσουν 0.14 ha της ΖΕΠ (συνολική έκταση ΖΕΠ 3,720 ha), δηλαδή ποσοστό 0.0043% της ΖΕΠ, ως προς την



κατάληψη χώρου για την εγκατάσταση των πυλώνων των Α/Γ. Σύμφωνα με την Μελέτη, οι Α/Γ θα τοποθετηθούν σε υφιστάμενους δασικούς δρόμους ή αντιπυρικές ζώνες, ενώ η μεταφορά της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας θα γίνει υπογείως.

### **3. Χαρακτηριστικά της προστατευόμενης περιοχής του Δικτύου Natura 2000**

Η Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) «Κόσιη-Παλλούροκαμπος» (CY6000009) καλύπτει έκταση 3,720 ha και αποτελείται από εκτεταμένες πεδιάδες στις οποίες παρεμβάλλονται λοφώδεις περιοχές και καλύπτονται κυρίως από ένα μωσαϊκό φυσικής βλάστησης από φρύγανα με κυρίαρχα φυτικά είδη είναι τα *Thymbra capitata* και *Sarcopoterium spinosum*, από καλλιέργειες και εν μέρει αναδασώσεις τραχείας πεύκης (*Pinus brutia*). Εντός της περιοχής εντοπίζονται απότομες βραχώδεις πλαγιές ή απότομες αργιλώδεις πλαγιές που δημιουργούν μικρά φαράγγια καθώς και εφήμερα ποτάμια. Η σημασία της εν λόγῳ περιοχής οφείλεται στην παρουσία εκτεταμένων αδιατάρακτης φυσικής βλάστησης, στην περιορισμένη οδική πρόσβαση και στις μικρές ανθρωπογενείς παρεμβάσεις και υποδομές που έχουν δημιουργήσει ένα σχετικά αδιατάρακτο οικοσύστημα και ποικιλία οικοτόπων. Επίσης, η σημαντικότητα της περιοχής έγκειται και στην παρουσία εκτεταμένων εκτάσεων αδιατάρακτης βλάστησης από φρύγανα με σχετικά μικρές ανθρωπογενείς παρεμβάσεις στην ευρύτερη περιοχή, καθώς και στην ποικιλότητα του τοπίου που προσφέρει ποικιλία οικοτόπων στην περιοχή όπως Θαμνώνες με *Ziziphus* (5220), Θερμομεσογειακές και προερημικές λόχμες (5330) και Φρύγανα με *Sarcopoterium spinosum* (5420) κλπ. Οι εν λόγω οικότοποι αποτελούν σημαντικούς βιότοπους των ειδών πτηνοπανίδας.

Επιπλέον, σύμφωνα με την Μελέτη, στην περιοχή ΖΕΠ «Κόσιη-Παλλούροκαμπος», απαντούν πέντε (5) σημαντικά είδη χλωρίδας *Aizoon hispanicum*, *Erodium crassifolium*, *Chaenorhinum rubrifolium*, *Ophrys kotschyii*, *Hedysarum cyprium*.

### **Πτηνοπανίδα**

Η περιοχή χαρακτηρίστηκε ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για τα είδη πτηνοπανίδας που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I της Οδηγίας για τα Πουλιά 2009/147/EK καθώς και τα



μεταναστευτικά είδη και κυρίως τα αρπακτικά. Τα έξι είδη χαρακτηρισμού της περιοχής αφορούν Διπλογέρακο (Buteo rufinus), Κράγκα, (Coracias garrulus), την Τρουλλούρια (Burhinus oedicnemus), τον Μαυροτράσιηλος (Melanocorypha calandra), την Σκαλιφούρτα (Oenanthe cypriaca) και τον Τρυπομάζης (Sylvia melanothorax), τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τα Πουλιά (2009/147/EK) και αναπαράγονται στην περιοχή σε σημαντικούς αριθμούς.

Σύμφωνα με το Διαχειριστικό σχέδιο που έχει ετοιμαστεί για τη ΖΕΠ Κόστη Παλλούροκαμπος έχουν καταγραφεί 91 είδη πτηνών, εκ των οποίων τα 29 είδη περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I της Οδηγίας 2009/147/EK και 11 είδη αναπαράγονται στην περιοχή. Επιπλέον, εμφανίζονται 71 είδη πτηνών του Παραρτήματος II της πιο πάνω Οδηγίας. Ακόμη, τα ακόλουθα άλλα 7 σημαντικά είδη πτηνών αναφέρονται στην περιοχή: *Alectoris chukar*, *Athene noctua*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis chloris*, *Columba palumbus* και *Serinus serinus*.

#### **4. Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον**

Η Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης εκπονήθηκε σύμφωνα με τις πρόνοιες Άρθρου 6 της Οδηγίας 92/43/EOK, λαμβανομένων υπόψη και τις πρόνοιες του Άρθρου 7 της Οδηγίας για τα πουλιά 2009/147/EK, για τις επιπτώσεις από προτεινόμενα έργα τα οποία δύναται να επηρεάσουν περιοχή του Δικτύου Natura 2000 και δεν είναι άμεσα συνδεόμενα με τους στόχους διατήρησης και διαχείρισης της περιοχής. Τα μέλη της Ad hoc Επιτροπής αξιολόγησαν την μελέτη, χρησιμοποίησαν στοιχεία για την πτηνοπανίδα της περιοχής και του διαχειριστικού σχεδίου «Κόστη - Παλλούροκαμπος», καθώς και σε συνδυασμό με τις δικές τους εξειδικευμένες γνώσεις και εμπειρίες εξέτασαν το έργο όσον αφορά τις επιπτώσεις του στην εν λόγω περιοχή του δικτύου NATURA 2000, τα αντικείμενα προστασίας της (είδη χαρακτηρισμού και τα ενδιαιτήματα τους, ευνοϊκές τιμές αναφοράς και στόχοι διατήρησης). Η Επιτροπή απαρτιζόταν από εκπρόσωπους του Τμήματος Περιβάλλοντος, της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας, του Τμήματος Δασών και του Πτηνολογικού Συνδέσμου Κύπρου. Παράλληλα, γραπτές απόψεις / θέσεις απέστειλαν ο εκπρόσωπος της Ομοσπονδίας Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου και ο Εκτελεστικός Διευθυντής του Κυπριακού Ιδρύματος Προστασίας του Περιβάλλοντος, *Terra Cypria*.



Για την διαμόρφωση των τελικών συμπερασμάτων, έχουν ληφθεί υπόψη τα ακόλουθα:

- α) Η μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης για την περιοχή ΖΕΠ, τα είδη χαρακτηρισμού της περιοχής που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I της Οδηγίας των Πτηνών (2009/147/ΕΕ) καθώς και τα μεταναστευτικά είδη και τα ενδιαιτήματα τους, τους στόχους διατήρησης, και της συνεκτικότητας της περιοχής.
- β) Το Διαχειριστικό Σχέδιο της περιοχής Ζώνης Ειδικής Προστασίας «Κόσιη – Παλλουρόκαμπος».
- γ) Οι εξειδικευμένες γνώσεις των μελών της Επιτροπής,
- δ) Η πιθανότητα διατάραξης και οχληρίας που αναμένεται να προκληθεί από την αυξανόμενη ανθρώπινη δραστηριότητα στην περιοχή του αιολικού πάρκου (κατά την περίοδο εγκατάστασης του αιολικού) αλλά και από την λειτουργία του.

## 5. Αξιολόγηση πιθανών επιπτώσεων

- (α) Σύμφωνα με την αξιολόγηση όλων των πιο πάνω, οι επιπτώσεις στην περιοχή ΖΕΠ από την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου αιολικού πάρκου δεν θεωρούνται αρνητικές / μη αναστρέψιμες. Οι επιπτώσεις που ενδέχεται να προκληθούν στην περιοχή από την εγκατάσταση το ΑΙΟΠΑ κατά το στάδιο της κατασκευής του, αφορούν την όχληση από τα οχήματα που θα μεταφέρουν το σκυρόδεμα στις θέσεις που θα τοποθετηθούν οι Α/Γ, την μεταφορά των τμημάτων των Α/Γ, τα μηχανήματα που θα συναρμολογούν τα τμήματα των Α/Γ και στην παρουσία του προσωπικού κατά τη διάρκεια των διάφορων εργασιών. Από τα αρπακτικά πτηνά που ενδέχεται να επηρεαστεί παροδικά από τις οχλήσεις, είναι η Αετογερακίνα, είδος το οποίο φωλιάζει στην άμεση περιοχή και την χρησιμοποιεί καθόλη σχεδόν τη διάρκεια του έτους και δευτερευόντως άλλα είδη (π.χ. Μαυροκιρκίνεζο, Βαλτοσιάχινο, Ασπροσιάχινο κλπ), χωρίς να αποτελούν όμως μόνιμες επιπτώσεις.



Οι Α/Γ θα τοποθετηθούν σε υφιστάμενους δασικούς δρόμους ή αντιπυρικές ζώνες και όπως σημειώνεται στην μελέτη, δεν θα γίνουν νέες διανοίξεις δρόμων και δεν θα μεταβληθεί το υφιστάμενο οδικό δίκτυο. Σύμφωνα με την μελέτη, η απώλεια ενδιαιτήματος από την τοποθέτηση των βάσεων των πυλώνων των Α/Γ και την εκσκαφή του αυλακιού κατά το στάδιο κατασκευής του ΑΙΟΠΑ δεν αναμένεται να επηρεάσει αρνητικά τους πληθυσμούς των ειδών χαρακτηρισμού και των σημαντικών ειδών της περιοχής ΖΕΠ «Κόσιη-Παλλούροκαμπος».

(β) Οι επιπτώσεις από προσκρούσεις των πτηνών με τις Α/Γ, σύμφωνα με την μελέτη, για το είδος Αετογερακίνας αναμένεται να είναι 0,00785 έως 0,00832 άτομα/έτος, όταν η ταχύτητα πτήσης είναι χαμηλή ή υψηλή αντίστοιχα. Αντίστοιχα, ο αριθμός ατόμων του είδους Μαυροκιρκίνεζου που αναμένεται να προσκρούσουν ανά έτος στα πτερύγια των Α/Γ είναι πιο χαμηλός και ανέρχεται σε 0,00028 έως 0,00029 άτομα/έτος, όταν η ταχύτητα πτήσης είναι χαμηλή ή υψηλή αντίστοιχα. Επιπρόσθετα, σύμφωνα με την αφαίρεση 3 Α/Γ μπορεί να επιτευχθεί μείωση κινδύνου πρόσκρουσης κατά 69,3%. Επιπρόσθετα, στην μελέτη γίνεται αναφορά, βάση συγκεκριμένης μοντελοποίησης, για τις πιθανότητες προσκρούσεων, όπου καταλήγει ότι, η φύση της επίδρασης στο είδος από το αιολικό πάρκο κρίνεται ως ουδέτερη μέχρι αρνητική.

## 6. Συμπεράσματα

Κατά τη διάρκεια της ολοκληρωμένης εξέτασης επιπτώσεων του προτεινόμενου έργου, η Περιβαλλοντική Αρχή έλαβε υπόψη τα στοιχεία και τις ίδιες γνώσεις των ειδικών της Ad hoc επιτροπής. Σημαντικό ρόλο στην απόφαση της Περιβαλλοντικής Αρχής διαδραμάτισε η άποψη της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας, η οποία είναι η αρμόδια Αρχή για τη διαχείριση και προστασία της περιοχής του Δικτύου Natura 2000 Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) «Κόσιη - Παλλούροκαμπος». Η άποψη της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας, έλαβε υπόψη της το γεγονός ότι, το συγκεκριμένο έργο αρχικά ήταν αδειοδοτημένο με μεγαλύτερο αριθμό ανεμογεννητριών από ότι έχει επανασχεδιαστεί πρόσφατα.

Συμπερασματικά, λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, κρίνεται ότι η τοποθέτηση και λειτουργία έξι (6) Α/Γ, δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές επιπτώσεις στα είδη καθορισμού της περιοχής Natura 2000 ΖΕΠ «Κόσιη - Παλλούροκαμπος» και στους οικοτόπους που



χρησιμοποιούνται από αυτά ως ζωτικοί χώροι τροφοληψίας, φωλεοποίησης, αναπαραγωγής και ανάπαυσης, λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα μετριασμού των επιπτώσεων που περιγράφονται πιο κάτω.

**7. Μέτρα / όροι που θα πρέπει να ληφθούν:**

**Μέτρα κατά τη φάση τοποθέτησης των Α/Γ**

7.1 Τα σημεία που θα τοποθετηθούν οι έξι (6) Α/Γ παρουσιάζονται σε χάρτη που ετοιμάστηκε από την Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας και **επισυνάπτεται**.

7.2 Χρονικός προγραμματισμός της φάσης κατασκευής έτσι ώστε να αποφύγει χρονικά την κύρια περίοδο αναπαραγωγής ή/και μετανάστευσης των ειδών ορνιθοπανίδας (κυρίως αρπακτικά). Η περίοδος κατασκευής να μην εμπίπτει εντός Φεβρουαρίου – μέσα Ιουλίου.

7.3 Δεν θα κατασκευαστεί νέο οδικό δίκτυο. Η χωροθέτηση των Α/Γ θα γίνουν πάνω σε υφιστάμενο οδικό δίκτυο (αντιπυρική λωρίδα).

7.4 Σε περίπτωση που το οδικό δίκτυο δεν είναι εγγεγραμμένο, αυτό θα παραμείνει ως έχει. Δεν θα γίνει εγγραφή του οδικού δικτύου.

7.5 Δεν θα διεξαχθεί βελτίωση, διαπλάτυνση ή ασφαλτόστρωση του οδικού δικτύου.

7.6 Σε περίπτωση που δεν είναι εφικτή η χρήση των υφιστάμενων δρόμων για την εγκατάσταση των Α/Γ, η μετακίνηση των Α/Γ προς τον χώρο εγκατάστασης να γίνει με ελικόπτερο.

7.7 Να γίνει η μέγιστη δυνατή προσπάθεια έτσι ώστε να προκύψουν τα λιγότερο δυνατόν μπάζα. Σε κάθε περίπτωση δεν θα αφαιθούν μπάζα στην περιοχή ΖΕΠ.

7.8 Δεν θα γίνει μελλοντικά άλλη επέκταση του αιολικού πάρκου.

7.9 Όλα τα καλώδια θα πρέπει να είναι εγκατεστημένα υπόγεια.

7.10 Δεν θα επηρεαστεί η εξάσκηση του κυνηγίου στην περιοχή.



Μέτρα κατά τη φάση λειτουργίας του αιολικού πάρκου

7.11 Πάντοτε ο καθαρισμός χόρτων και ζιζανίων θα πρέπει να γίνεται μηχανικά, χωρίς τη χρήση ζιζανιοκτόνων.

7.12 Σε περίπτωση έκδοσης πολεοδομικής άδειας ο αιτητής θα προχωρήσει σε συνομολόγηση Συμφωνίας με την Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας για χρηματοδότηση συγκεκριμένων δράσεων και μέτρων προστασίας, το αργότερο εντός τεσσάρων (4) μηνών από την έκδοση της πολεοδομικής άδειας. Η Συμφωνία θα γίνει προς ικανοποίηση όρων και δράσεων που θα θέσει η Υπηρεσία Θήρας & Πανίδας. Η Συμφωνία θα αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Πολεοδομικής και Οικοδομικής άδειας.

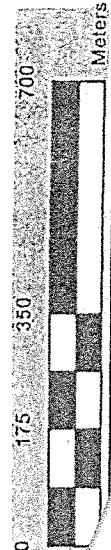
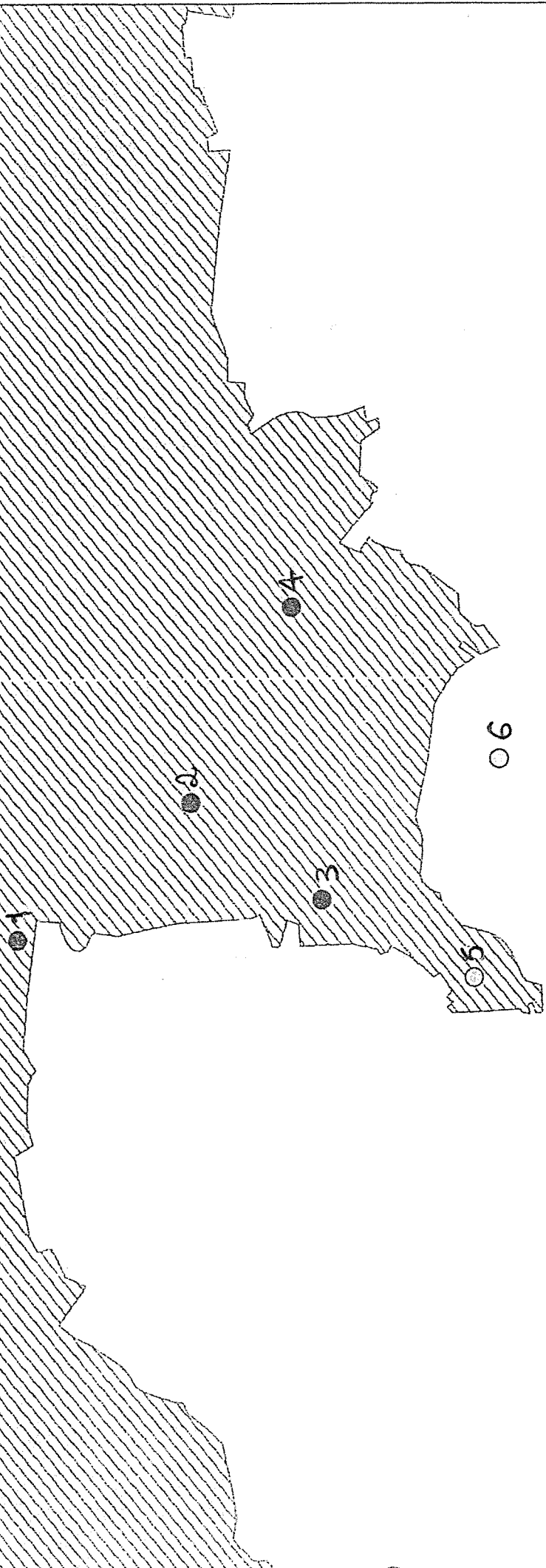
Τμήμα Περιβάλλοντος

Απρίλιος 2019



**Χωροθετητό ΑΓ και επιπλωσείς από το Αιολικό Πάρκο που εργάζεται στην Κελάτη Επαρχίας Λαρνάκας εντός περιοχής Natura 2000 (CY 60000009)**

Επιπλωσης - ΠΑΙΟΥΡΓΟΥ ΚΑΠΟΥ



Επιπλωσης από ΥΠ. Θέρας & Πλαΐσας, Μάρτιος 2019.