



**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ  
ΕΠΠΤΩΣΕΩΝ 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 ΚΕΛ. SOROKOS WIND FARM LTD  
ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΕΛΛΙΩΝ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ  
ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΖΕΠ «ΚΟΣΙΗ – ΠΑΛΛΟΥΡΟΚΑΜΠΙΟΣ»  
ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000 (CY6000009)**

**Αρ. Φακέλων**

**02.15.003.001**

**02.15.004.060.001**

**Δεκέμβριος, 2024**

## 1. Εισαγωγή

### Ιστορικό έργου:

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 έλεγχου σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία και την κατάλληλη τοποιοτέχνηση 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 Σεπτέμβριο 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 υπέβαλε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης για την περιοχή NATURA 2000 Ζώνη Ειδικής Προστασίας «Κόση – Παλλουροόκαμπος», η οποία έχει χαρακτηριστεί σύμφωνα με τις πρόνοιες της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ 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) «Κόση - Παλλουρόκαμπος» (CY6000009).

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 ενδιατήματα τους, καθώς και γενικότερα τις τυχόν επιπτώσεις στην πτηνοπανίδα της προστατευόμενης περιοχής. Για το έργο εκδόθηκε Έκθεση Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης τον Απρίλιο του 2019, όπου εγκρίθηκε η τοποθέτηση 6 Α/Γ σε συγκεκριμένα σημεία που υποδείχθηκαν από την Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας και τέθηκαν και όροι για μετριασμό των επιπτώσεων.

Το έργο έχει λάβει Πολεοδομική Άδεια και Άδεια Οικοδομής, οι οποίες βρίσκονται σε ισχύ.

#### Νέος Σχεδιασμός:

Ο φορέας εκμετάλλευσης του έργου ενημέρωσε την Περιβαλλοντική Αρχή ότι θα προχωρήσει στην εγκατάσταση 3 Α/Γ (αντί 6 Α/Γ), ισχύος 4,5MW έκαστη και ότι η μεταφορά των συγκεκριμένων Α/Γ με ελικόπτερα δεν είναι τεχνικά εφικτή, εφόσον δεν υπάρχουν διαθέσιμα ελικόπτερα στην παγκόσμια αγορά που να μπορούν να σηκώσουν το βάρος τους και ζήτησε όπως απαλειφθεί ο όρος 7.7 της Έκθεσης ΕΟΑ (Απρίλιος 2019). Ταυτόχρονα, θα πρέπει να παρεκκλίνουν και του όρου 7.5, εφόσον για την οδική μεταφορά των Α/Γ, χρειάζεται διαπλάτυνση του δασικού οδικού δικτύου/αντιπυρικών λωρίδων εντός της ΖΕΠ. Για το σκοπό αυτό ο φορέας εκμετάλλευσης του έργου υπέβαλε στην Περιβαλλοντική Αρχή, Συμπληρωματική Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης, για την παρέκκλιση από τους προαναφερόμενους όρους.

Σημειώνεται ότι τον Μάιο του 2024, διαπιστώθηκε ότι οι εργασίες για την κατασκευή του έργου δεν τηρούσαν τους όρους της Έκθεσης ΕΟΑ (Απρίλιος 2019) και κατ' επέκταση της εν ισχύ Πολεοδομικής Άδειας. Συγκεκριμένα, τον όρο 7.2 (εργασίες να γίνονται εκτός περιόδου αναπαραγωγής και μετανάστευσης), τον όρο 7.5 (να μην γίνουν διαπλάτυνσεις του οδικού δικτύου) και τον όρο 7.12 (συνομολόγηση συμφωνίας με ΥΘΠ).

Η παρούσα Έκθεση αξιολογεί τις εργασίες που ήδη έχουν πραγματοποιηθεί (διαπλάτυνση των αντιπυρικών λωρίδων) για τη μεταφορά των Α/Γ στα σημεία τοποθέτησής τους, λαμβάνοντας υπόψη και ότι η μείωση του αριθμού των Α/Γ από 6 σε 3, μειώνει το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του έργου.

## 2. Χαρακτηριστικά της προστατευόμενης περιοχής του Δικτύου Natura 2000 και της περιοχής του έργου

Η Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) «Κόση-Παλλουρόκαμπος» (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 λόγω περιοχής οφείλεται στην παρουσία εκτεταμένων εκτάσεων αδιατάρακτης φυσικής βλάστησης, στην περιορισμένη οδική πρόσβαση και στις μικρές ανθρωπογενείς παρεμβάσεις και υποδομές που έχουν δημιουργήσει ένα σχετικά αδιατάρακτο οικοσύστημα και ποικιλία οικοτόπων.

Σημειώνεται ότι, τα τεμάχια στα οποία γίνεται το έργο αφορούν δασική γη, η οποία έχει εκμισθωθεί στον κύριο του έργου, και αφορά κυρίως περιοχή αναδάσωσης με πεύκα και όχι φυσική αναδάσωση, με εξαίρεση κάποιες χαράδρες και πρηνή ανάμεσα στις Α/Γ.

### 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/ΕΚ καθώς και τα μεταναστευτικά είδη και κυρίως τα αρπακτικά. Τα έξι είδη χαρακτηρισμού της περιοχής αφορούν Διπλογέρακο (*Buteo rufinus*), Κράγκα, (*Coracias garrulus*), την Τρουλλουρία (*Burhinus oedicnemus*), τον Μαυροτράσηλος (*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/ΕΚ) και αναπαράγονται στην περιοχή σε σημαντικούς αριθμούς.

Σύμφωνα με το Διαχειριστικό σχέδιο που έχει ετοιμαστεί για τη ΖΕΠ Κόση Παλλουρόκαμπος έχουν καταγραφεί 91 είδη πτηνών, εκ των οποίων τα 29 είδη περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ 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*.

### **3. Συμπληρωματική Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης**

Η Συμπληρωματική Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης υποβλήθηκε στην Περιβαλλοντική Αρχή, εφόσον το έργο έχει επανασχεδιαστεί και τέθηκε ενώπιον της ad-hoc Επιτροπής στις 27.11.2024.

Σύμφωνα με τη συμπληρωματική ΜΕΟΑ, το αιολικό πάρκο θα αποτελείται από τρεις (3) ανεμογεννήτριες ισχύος 4,5 MW η καθεμία, συνολικής ισχύος μέχρι 16,5 MW. Η μείωση στον αριθμό των ανεμογεννητριών και στη συνολική έκταση επέμβασης του έργου αναμένεται να περιορίσει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, με λιγότερες παρεμβάσεις στη φυσική βλάστηση και τους βιοτόπους της τοπικής πανίδας. Παράλληλα, οι κίνδυνοι πρόσκρουσης της ορνιθοπανίδας μειώνονται σε σχέση με τους αρχικούς σχεδιασμούς του έργου. Άρα η μείωση σε 3 Α/Γ μειώνει το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του έργου.

Η συμπληρωματική μελέτη εξετάζει το νέο σχεδιασμό του έργου και τις πιθανές πρόσθετες επιπτώσεις που δυνατό να επιφέρουν οι απαραίτητες διαπλατύνσεις των αντιτυρικών ζωνών, καθώς και το εδαφικό αποτύπωμα που καταλαμβάνεται από τις Α/Γ. Σύμφωνα με την μελέτη, η μείωση του αριθμού των Α/Γ συνεπάγεται μικρότερη ανάγκη για διαμόρφωση επιφανειών, λιγότερη κυκλοφορία οχημάτων και μηχανημάτων και περιορισμένο έργο εκσκαφής και εγκατάστασης υποδομών για την μεταφορά της ηλεκτρικής ενέργειας. Ως αποτέλεσμα, οι κατασκευαστικές δραστηριότητες περιορίζονται σε μικρότερη έκταση και για μικρότερη χρονική διάρκεια, μειώνοντας τις αρνητικές επιπτώσεις στην ορνιθοπανίδα και τη βιοποικιλότητα στην περιοχή.

Τα μέλη της ad-hoc Επιτροπής αξιολόγησαν την μελέτη έχοντας ενώπιον τους τα πιο πρόσφατα επιστημονικά στοιχεία για την πτηνοπανίδα, το Διαχειριστικό Σχέδιο της ΖΕΠ «Κόση – Παλλουρόκαμπος και βάσει των εξειδικευμένων επιστημονικών τους γνώσεων. Η Επιτροπή απαρτιζόταν από εκπρόσωπους του Τμήματος Περιβάλλοντος, της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας, του Τμήματος Δασών, της Ομοσπονδίας Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου, του Ιδρύματος Terra Cypria και του Πτηνολογικού Συνδέσμου Κύπρου.

Στον παρακάτω πίνακα συνοψίζονται οι απόψεις των μελών της ad-hoc Επιτροπής:

Μέλος	Απόψεις	Τοποθέτηση	Αντιμετώπιση
ΥΘΠ	Η μείωση του αριθμού των Α/Γ, περιορίζει περαιτέρω την πιθανότητα προσκρούσεων. Ο επηρεασμός της βλάστησης λόγω των επεμβάσεων είναι αναστρέψιμος με επιβολή μέτρων αποκατάστασης	Θετική, με όρους	Ενσωματώθηκαν όροι
Τμήμα Δασών	Ο επηρεασμός της βλάστησης λόγω των επεμβάσεων είναι αναστρέψιμος με επιβολή μέτρων αποκατάστασης	Θετική, με όρους	Ενσωματώθηκαν όροι
Birdlife	Αρνητικές επιπτώσεις στο <i>Buteo rufinus</i> Ασυμβατότητα με το Διαχειριστικό Σχέδιο Παράβαση όρων Πολεοδομικής Άδειας Παράβαση Εντολής ΤΠΟ	Αρνητική	(α) Η παράβαση των όρων της Πολεοδομικής Άδειας δεν αφορά την παρούσα διαδικασία (β) Αφορά έργο ήδη αδειοδοτημένο
ΟΠΟΚ	Επηρεασμός πτηνοπανίδας Υποβάθμιση ενδιαιτημάτων Παράβαση όρων πολεοδομικής άδειας Παράβαση Εντολής ΤΠΟ	Αρνητική	(γ) Η πιθανότητα προσκρούσεων έχει μειωθεί λόγω μείωσης αριθμού Α/Γ
Terra Cypria	Επηρεασμός πτηνοπανίδας, προσκρούσεις Υποβάθμιση ενδιαιτημάτων Παράβαση όρων πολεοδομικής άδειας Παράβαση Εντολής ΤΠΟ	Αρνητική	(δ) Με την ενσωμάτωση των όρων που έχουν τεθεί αντιμετωπίζονται οι αρνητικές επιπτώσεις

Επισυνάπτονται οι γραπτές απόψεις των μελών της ad-hoc.

#### **4. Αξιολόγηση πιθανών επιπτώσεων**

Η παρούσα Έκθεση αξιολογεί τις επιπτώσεις από:

(α) τη μείωση του αριθμού Α/Γ από 6 σε τρεις και

(β) τις διαπλατύνσεις των αντιτυρικών λωρίδων που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί

##### Επιπτώσεις στη γλωρίδα

Η μείωση του αριθμού των Α/Γ συνεπάγεται μικρότερη ανάγκη για διαμόρφωση επιφανειών, άρα λιγότερο επηρεασμό της βλάστησης στα σημεία τοποθέτησης. Όμως, οι διαπλατύνσεις των αντιτυρικών ζωνών έχουν επηρεάσει συγκεκριμένα σημεία της βλάστησης, περιλαμβάνοντας μεμονωμένα δέντρα και θάμνους: 7 πεύκα (*Pinus brutia*) ύψους περίπου 2,5 μέτρων, 5 μικρά πεύκα κάτω από 1,5 μέτρο, 1 κυπαρίσσι (*Cupressus sempervirens*) ύψους 2 μέτρων, 3 μοσφιλιές (*Crataegus azarolus*) ύψους μικρότερου του 1,5 μέτρου και 2 θάμνους σχινιές (*Pistacia lentiscus*), τα οποία με τον αρχικό σχεδιασμό δεν θα επηρεάζονταν.

Οι επιπτώσεις στη γλωρίδα θεωρούνται μη σημαντικές και αναστρέψιμες με την επαναφορά των αντιτυρικών λωρίδων στο αρχικό τους πλάτος και την επαναφορά της βλάστησης.

##### Επιπτώσεις στη πανίδα

Η μείωση του αριθμού των Α/Γ συνεπάγεται μικρότερη ανάγκη για διαμόρφωση επιφανειών, λιγότερη κυκλοφορία οχημάτων και μηχανημάτων και περιορισμό των εκσκαφών και των εγκαταστάσεων υποδομών για την μεταφορά της ηλεκτρικής ενέργειας. Οι κατασκευαστικές δραστηριότητες περιορίζονται σε μικρότερη έκταση και για μικρότερη χρονική διάρκεια. Όμως οι διαπλατύνσεις των αντιτυρικών λωρίδων πιθανό να έχουν επηρεάσει κάποια είδη πανίδας, τα οποία έχουν απωλέσει μέρος των βιοτόπων τους.

Οι επιπτώσεις θεωρούνται προσωρινές και αναστρέψιμες για τη πανίδα, με την επαναφορά των αντιτυρικών λωρίδων στο αρχικό τους πλάτος και την επαναφορά της βλάστησης. Δεν αναμένονται επιπτώσεις κατά τη φάση λειτουργία του έργου.

##### Επιπτώσεις στη πτηνοπανίδα

Οι επιπτώσεις στη πτηνοπανίδα αφορούν και τη φάση κατασκευής και τη φάση λειτουργίας του έργου και σχετίζονται με τον θόρυβο, την αλλαγή του τοπίου, την κατάληψη ενδιαιτήματος τροφοληψίας και

τις προσκρούσεις. Οι επιπτώσεις αυτές εξετάστηκαν και αντιμετωπίστηκαν στην Έκθεση ΕΟΑ (Απρίλιος 2019), όπου εγκρίθηκαν οι 6 Α/Γ.

Η μείωση του αριθμού των Α/Γ σε τρεις, περιορίζει περαιτέρω τις πιθανές επιπτώσεις στη πτηνοπανίδα της περιοχής, εφόσον μειώνει περαιτέρω και την πιθανότητα των προσκρούσεων.

Οι επιπτώσεις από την αιτούμενη διαπλάτυση των αντιτυρικών λωρίδων, είναι προσωρινές και αναστρέψιμες για τη πτηνοπανίδα, εφόσον αφορούν κυρίως όχληση από το θόρυβο των κατασκευαστικών εργασιών, όπου αναμένεται να εκτοπίσουν προσωρινά τα είδη πτηνοπανίδας.

## **6. Συμπεράσματα**

Για την διαμόρφωση των τελικών συμπερασμάτων, έχουν ληφθεί υπόψη: η συμπληρωματική ΜΕΟΑ, τα είδη χαρακτηρισμού της περιοχής που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας των Πτηνών (2009/147/ΕΕ) καθώς και τα μεταναστευτικά είδη και τα ενδιατήματα τους, οι στόχοι διατήρησης όπως καταγράφονται στο Διαχειριστικό Σχέδιο της ΖΕΠ και οι απόψεις των μελών της ad-hoc Επιτροπής.

Η κατασκευή και λειτουργία του αιολικού πάρκου όπως αυτό έχει επανασχεδιαστεί δεν αναμένεται να προκαλέσει αρνητικές, μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στα είδη καθορισμού της ΖΕΠ «Κόση - Παλλουρόκαμπος» και στους οικοτόπους που χρησιμοποιούνται από αυτά ως χώροι τροφοληψίας, φωλεοποίησης, αναπαραγωγής και ανάπαυσης, αφού εφαρμοστούν οι πιο κάτω όροι:

Οι πιο κάτω όροι είναι ουσιώδεις και δεσμευτικοί:

1. Η περίοδος κατασκευής να μην εμπίπτει εντός Φεβρουαρίου με μέσα Ιουλίου.
2. Δεν θα κατασκευαστεί νέο οδικό δίκτυο. Η χωροθέτηση των Α/Γ θα γίνουν πάνω σε υφιστάμενο οδικό δίκτυο (αντιτυρική λωρίδα).
3. Σε περίπτωση που το οδικό δίκτυο δεν είναι εγγεγραμμένο, αυτό θα παραμείνει ως έχει. Δεν θα γίνει εγγραφή του οδικού δικτύου.
4. Δεν γίνει ασφαλτόστρωση ή οποιαδήποτε άλλη βελτίωση (σφράγιση) του οδικού δικτύου.
5. Μετά την μεταφορά των Α/Γ στα σημεία τοποθέτησής τους, θα πρέπει να γίνει πλήρης επαναφορά των αντιτυρικών λωρίδων στο αρχικό τους πλάτος και να γίνει αποκατάσταση της βλάστησης, σύμφωνα με τις υποδείξεις του Τμήματος Δασών.



6. Οποιοδήποτε υλικό προκύψει από τις χωματουργικές εργασίες θα πρέπει να απομακρύνεται από την ΖΕΠ και να διαχειρίζεται κατάλληλα. Τα υφιστάμενα μπάζα που έχουν προκύψει να τύχουν ειδικού χειρισμού και διαχείρισης.
7. Χρωματισμός με μαύρο χρώμα της μίας από τις τρεις φτερωτές της Α/Γ.
8. Καμία μελλοντική επέκταση του αιολικού πάρκου.
9. Το δίκτυο σύνδεσης εντός του αιολικού πάρκου θα είναι υπόγειο.
10. Δεν θα επηρεαστεί η εξάσκηση του κυνηγιού στην περιοχή.
11. Πάντοτε ο καθαρισμός χόρτων και ζιζανίων θα πρέπει να γίνεται μηχανικά, χωρίς τη χρήση ζιζανιοκτόνων.
12. Ο φορέας εκμετάλλευσης του έργου να προχωρήσει άμεσα σε συνομολόγηση Συμφωνίας με την Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας, και το αργότερο εντός 3 μηνών από την έκδοση της παρούσας γνωμοδότησης, για χρηματοδότηση συγκεκριμένων δράσεων και μέτρων προστασίας. Η Συμφωνία θα καταγράφει λεπτομερώς τις δράσεις και τα μέτρα και θα είναι της τάξης των 50,000 ευρώ περίπου, ανά δεκαετία. 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 και ο φορέας εκμετάλλευσης του έργου θα έχει την ευθύνη για την εφαρμογή και υλοποίηση της.

Επιφύλαξη: Η παρούσα αξιολόγηση δεν προκαταλαμβάνει την έκβαση της αξιολόγησης του έργου της σύνδεσης του αιολικού πάρκου με το δίκτυο της ΑΗΚ. Το έργο σύνδεσης θα πρέπει να υποβληθεί στις νενομισμένες διαδικασίες περιβαλλοντικής αξιολόγησης, περιλαμβανομένης και μελέτης ειδικής οικολογικής αξιολόγησης.

**Τμήμα Περιβάλλοντος**

**Δεκέμβριος 2024**