

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ-VI

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

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

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΒ ΠΑΡΚΩΝ ΣΤΟ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ
ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ GP RODIK SERVICES LTD**

Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ): «Κόση - Παλλουροκαμπος» (CY600009)

Αρ. Φακέλων

02.15.003.001

02.15.004.060.001

Δεκέμβριος, 2018



1. Εισαγωγή

Η Μελέτη Οικολογικής Αξιολόγησης για την περιοχή NATURA 2000 «Κόσιη – Παλλουροόκαμπος», υποβλήθηκε στα πλαίσια αίτησης για χορήγηση πολεοδομικής άδειας για το προτεινόμενο έργο. Η περιοχή των προτεινόμενων έργων βρίσκεται στο βορειοανατολικό τμήμα της Επαρχίας Λάρνακας και καταλαμβάνει έκταση 67 ha γης. Διοικητικά η περιοχή υπάγεται κατά το μεγαλύτερο μέρος της στην Κοινότητα Αβδελλερού και ένα μικρό μέρος βρίσκεται εντός των ορίων της Κοινότητας Τρούλλων. Η περιοχή μελέτης εφάπτεται ή γειτνιάζει με τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας (3,720 ha) «Κόσιη - Παλλουροόκαμπος» (CY6000009), η οποία έχει χαρακτηριστεί σύμφωνα με τις πρόνοιες της Οδηγίας 2009/147/EK για διατήρηση των άγριων πτηνών. Ειδικότερα μέρος 5 τεμαχίων των προτεινόμενων έργων εφάπτονται με τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για τα Πουλιά «Κόσιη-Παλλουροόκαμπος» (CY6000009), ενώ τα υπόλοιπα 6 απέχουν από την ΖΕΠ από 300 m μέχρι 1,600 m. Επίσης, το μεγαλύτερο μέρος της ΖΕΠ (82%) αποτελεί Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά (Important Bird Area, IBA), σύμφωνα με την Birdlife International και τον Πτηνολογικό Σύνδεσμο Κύπρου. Τόσο οι οικοτόποι όσο και τα είδη που διαβιούν στην περιοχή προστατεύονται με βάση τους περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμους του 2003 έως 2012 και τους περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμους του 2003 έως 2017. Η εν λόγω μελέτη εξετάστηκε από την ad hoc επιτροπή στις 9 Νοεμβρίου, 2018, η οποία αξιολόγησε τα στοιχεία που αφορούν τους οικοτόπους και τα είδη χαρακτηρισμού της περιοχής. Κατά τη διάρκεια της συνάντησης, ζητήθηκαν και κατατέθηκαν επιπρόσθετα συμπληρωματικά στοιχεία, σε σχέση με την χωροθέτηση των Φωτοβολταϊκών Πλαισίων (ΦΠ) στα τεμάχια τα οποία εφάπτονται ή γειτνιάζουν με τα όρια της εν λόγω ΖΕΠ.

2. Χαρακτηριστικά του έργου και χωροθέτηση

Το προτεινόμενο έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία έντεκα (11) ΦΒ Πάρκων, στα διοικητικά όρια της Κοινότητας Αβδελλερού και της Κοινότητας Τρούλλων, της Επαρχίας Λάρνακας, της Εταιρείας GP RODIK SERVICES LTD. Η ενέργεια που θα παράγεται είναι αποτέλεσμα μετατροπής της ηλιακής ενέργειας σε ηλεκτρική, χάρη στα κύτταρα των φωτοβολταϊκών πλαισίων. Η εν λόγω τεχνολογία δεν



διαθέτει κινούμενα μέρη, δεν παράγει κανένα θόρυβο και δεν εκπέμπει CO₂. Η συνολική προτεινόμενη ισχύς των ΦΒ Πάρκων θα είναι 45,211 MW και προτείνεται να αποτελείται από τις πιο κάτω εγκαταστάσεις:

- Περιφραγμένο χώρο
- 125,600 φωτοβολταϊκά πλαίσια ισχύος 360 Wp στερεωμένα σε βάσεις διάταξης 6X3 και τοποθετημένα σε σειρές
- Σαράντα οκτώ (48) μετατροπείς (inverters) και καλωδίωση των πλαισίων
- Υποστατικό Μετρητή Α.Η.Κ.
- Εσωτερική Οδοποιία (για την πρόσβαση προς τα πλαίσια κατά τη λειτουργία των ΦΒ Πάρκων με χωμάτινη επιφάνεια)

3. Χαρακτηριστικά της προστατευόμενης περιοχής του Δικτύου Natura 2000

Πέντε (5) από τα έντεκα (11) προτεινόμενα Φωτοβολταϊκά (ΦΒ) Πάρκα εφάπτονται με τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας (3,720 ha) «Κόση-Παλλουρόκαμπος» (CY6000009) και έξι βρίσκονται σε αποστάσεις από 300 m μέχρι 1,600 m.

Η Ζώνη Ειδικής Προστασίας "Κόση - Παλλουρόκαμπος" αποτελείται από εκτεταμένες πεδιάδες στις οποίες παρεμβάλλονται λοφώδεις περιοχές και καλύπτονται κυρίως από ένα μωσαϊκό φρυγανικής βλάστησης και καλλιεργειών. Τα κυρίαρχα φυτικά είδη είναι τα *Thymbra capitata* και *Sarcopoterium spinosum*. Εντός της περιοχής εντοπίζονται απότομες βραχώδεις πλαγιές ή απότομες αργιλώδεις πλαγιές που δημιουργούν μικρά φαράγγια. Η σημασία αυτής της περιοχής οφείλεται στην παρουσία εκτεταμένων εκτάσεων αδιατάρακτης φρυγανικής βλάστησης, στην περιορισμένη οδική πρόσβαση και στις μικρές ανθρωπογενείς παρεμβάσεις και υποδομές που έχουν δημιουργήσει ένα σχετικά αδιατάρακτο οικοσύστημα και ένα σημαντικό θύλακα άγριας πανίδας και χλωρίδας.



Πτηνοπανίδα

Η συνολική έκταση της περιοχής ανέρχεται στα 3,720 εκτάρια. Η περιοχή χαρακτηρίστηκε ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για τα πουλιά σύμφωνα με τα είδη που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας για τα Πουλιά 2009/147/ΕΚ. Επίσης, το μεγαλύτερο μέρος της περιοχής ΖΕΠ «Κόση-Παλλουρόκαμπος» (82%) αποτελεί Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά (Important Bird Area, IBA), σύμφωνα με την Birdlife International και τον Πτηνολογικό Σύνδεσμο Κύπρου.

Τα έξι είδη χαρακτηρισμού της περιοχής είναι τα ακόλουθα:

- Διπλογέρακο (*Buteo rufinus*),
- Κράγκα, (*Coracias garrulus*),
- Τρουλλουρία (*Burhinus oedipnemus*),
- Μαυροτράσηλος (*Melanocorypha calandra*),
- Σκαλιφούρτα (*Oenanthe cyriaca*) και
- Τρυπομάζης (*Sylvia melanothorax*)

Τα παραπάνω είδη πτηνών περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τα Πουλιά (2009/147/ΕΚ) και αναπαράγονται στην περιοχή σε σημαντικούς αριθμούς.

Επιπλέον, η ΖΕΠ "Κόση-Παλλουρόκαμπος" είναι μια από τις λίγες περιοχές του νησιού που πιθανόν να υποστηρίζει αναπαραγωγικό πληθυσμό της Πουρτάλλας (*Pterocles orientalis*), είδος για το οποίο δεν έχει επιβεβαιωθεί η φώλεοποίηση του στην Κύπρο από τη δεκαετία του 1970. Το είδος ανήκει στο Παράρτημα Ι της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τα Πουλιά (2009/147/ΕΚ) και αποτελεί είδος-στόχο για την περιοχή που περιλαμβανόταν στον αρχικό χαρακτηρισμό της περιοχής ως ΖΕΠ

Η περιοχή ΖΕΠ είναι επίσης ένα καλό σημείο στάσης των πουλιών ή διαχείμασης. Σημαντική χαρακτηρίζεται η παρουσία των αποδημητικών αρπακτικών *Milvus migrans* (Γυπογεράκα), *Circus aeruginosus* (Βαλτοσιάχινο), *Circus cyaneus* (Ορνιθοσιάχινο), *Circus macrourus* (Ασπροσιάχινο), *Circus pygargus* (Καμποσιάχινο), *Falco naumanni* (Κιρκινέζι) και τα αποδημητικά είδη *Lanius collurio* (Κεφαλάς),



Lanius minor (Σταχτοκεφαλάς) και *Lanius nubicus* (Δακκανούρα). Συνολικά στην περιοχή έχουν καταγραφεί 91 είδη πουλιών (Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας, Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου) εκ των οποίων τα 40 φωλιάζουν στην περιοχή μελέτης και 29 περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ.

Τύποι οικοτόπων

Σύμφωνα με υφιστάμενα στοιχεία στην περιοχή ΖΕΠ «Κόσιη-Παλλουρόκαμπος», απαντώνται οκτώ (8) τύποι οικοτόπων:

- 1410 Μεσογειακά αλίπεδα (*Juncetalia maritimi*)
- *5220 Θαμνώνες με *Ziziphus*
- 5330 Θερμομεσογειακές και προερημικές λόχμες
- 5420 Φρύγανα με *Sarcopoterium spinosum*
- *6220 Ψευδοστέππα με αγρωστώδη και μονοετή φυτά από Thero-Brachypodietea
- 92D0 Νότια παρόχθια δάση-στοές και λόχμες (*Nerio-Tamaricetea* και *Securinegion tinctoriae*)
- 9320 Δάση με *Olea* και *Ceratonia* και
- CY02 Καλαμώνες και κοινότητες υψηλών βούρλων (*Phragmition australis*)

Χλωρίδα

Επιπλέον, σύμφωνα με υφιστάμενα στοιχεία στην περιοχή ΖΕΠ «Κόσιη-Παλλουρόκαμπος», απαντώνται επτά (7) σπάνια και απειλούμενα είδη εκ των οποίων τα δύο είναι ενδημικά. Τα είδη αυτά είναι τα:

- *Aizoon hispanicum*,
- *Erodium crassifolium*,
- *Chaenorhinum rubrifolium*,
- *Daucus durieua*,
- *Ophrys kotschyi*,
- *Hedysarum cyprium* και
- *Daucus durieua*



4. Μελέτη Δέουσα Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΔΕΕΠ)

Η Μελέτη Δέουσας Εκτίμησης Επιπτώσεων απαιτείται με βάση το Άρθρο 6 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ για διατήρηση των φυσικών οικοτόπων, καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας και το Άρθρο 16 των περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμων (153(Ι)/2003, 131(Ι)/2006, 113(Ι)/2012), για προτεινόμενα έργα τα οποία δύναται να επηρεάσουν περιοχή του Δικτύου Natura 2000 και δεν είναι άμεσα συνδεδεμένα με τους στόχους διατήρησης και διαχείρισης της περιοχής. Για το προτεινόμενο έργο υποβλήθηκε ΜΔΕΕΠ. Τα μέλη της Ad hoc Επιτροπής χρησιμοποίησαν τα στοιχεία για τα οικοσυστήματα, τη χλωρίδα και πανίδα που παρουσιάστηκαν στη μελέτη και σε συνδυασμό με τις δικές τους εξειδικευμένες γνώσεις και εμπειρίες εξέτασαν το έργο όσον αφορά τις επιπτώσεις του στην εν λόγω περιοχή NATURA 2000. Λήφθηκαν επίσης υπόψη τα δεδομένα και στοιχεία που υπάρχουν στο Διαχειριστικό Σχέδιο ΖΕΠ της περιοχής «Κόσμη - Παλλουρόκαμπος». Η Επιτροπή απαρτιζόταν από εκπρόσωπους του Τμήματος Περιβάλλοντος, της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας, του Τμήματος Δασών, της Ομοσπονδίας Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου (ΟΠΟΚ) και του Πτηνολογικού Συνδέσμου Κύπρου.

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

α) τα στοιχεία της ΜΔΕΕΠ που αφορούν στα είδη χαρακτηρισμού της περιοχής που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας των Πτηνών (2009/147/ΕΕ) καθώς και σε άλλα είδη χλωρίδας και πανίδας της περιοχής,

β) οι εξειδικευμένες γνώσεις των μελών της Επιτροπής,

γ) την πιθανότητα ύπαρξης αρνητικών επιπτώσεων του έργου στην περιοχή, τόσο κατά την κατασκευή όσο και κατά τη λειτουργία του Φ/Π,

δ) οι αθροιστικές και συσσωρευτικές επιπτώσεις από άλλα έργα στην περιοχή,



ε) η Εντολή Αρ. 2 του 2006 του Υπουργού Εσωτερικών για τη χωροθέτηση μονάδων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), καθώς και η γνωμάτευση του Τμήματος Περιβάλλοντος που αφορά τη Στρατηγική Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από έργα ΑΠΕ του Σχεδίου Δράσης της Δημοκρατίας για τα έτη 2010-2020,

στ) το Διαχειριστικό Σχέδιο της περιοχής Ζώνης Ειδικής Προστασίας «Κόσιη – Παλλουρόκαμπος».

ζ) η διατάραξη και όχληση που θα προκληθεί και η απώλεια θέσεων αναπαραγωγής και τροφοληψίας στα είδη της περιοχής.

Η περιοχή ΖΕΠ δεν εμπίπτει σε διάδρομο-πέραςμα διέλευσης αποδημητικών άγριων πτηνών, σύμφωνα με τους διαδρόμους και περάσματα που καθορίστηκαν από την Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας και η περιοχή των προτεινόμενων έργων καταλαμβάνει έκταση 67 ha (εκτάρια) χέρσας γης και εφάπτεται ή γειτνιάζει με τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας (3720 ha) «Κόσιη - Παλλουρόκαμπος» (CY6000009). Δεν αναμένεται να γίνει καμία επέμβαση εντός της ΖΕΠ «Κόσιη-Παλλουρόκαμπος» που αποτελεί σημαντική περιοχή για την ορνιθοπανίδα του νησιού.

5. Ανάλυση πιθανών επιπτώσεων

Σύμφωνα με την αξιολόγηση όλων των πιο πάνω, η υλοποίηση των προτεινόμενων έντεκα (11) Φωτοβολταϊκών πάρκων δεν αναμένεται να έχει μη αναστρέψιμες αρνητικές επιπτώσεις νοουμένου ότι εφαρμοστούν όλοι οι σχετικοί όροι και τα μέτρα ελαχιστοποίησης που περιγράφονται πιο κάτω, οι οποίες αφορούν στα ακόλουθα:

(α) στην εφαρμογή του πρώτου στόχου διατήρησης της ΖΕΠ «Διατήρηση της ΖΕΠ σε ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης, προστατεύοντας τα κατάλληλα ενδιαιτήματα για την αναπαραγωγή των ειδών χαρακτηρισμού: Διπλογέρακο, (*Buteo rufinus*) Κράγκα, (*Coracias garrulus*), την Τρουλλουρία (*Burhinus oedicephalus*), τον Μαυροτράσηλο (*Melanocorypha calandra*) και τα δυο ενδημικά είδη της Κύπρου: τη Σκαλιφούρτα (*Oenanthe cypriaca*) και τον Τρυπομάζη (*Sylvia melanothorax*)»



(β) στην πιθανή πρόσκρουση των πουλιών στα ΦΒ πλαίσια λόγω της ομοιότητας τους με το νερό, φαινόμενο που ονομάζεται “lake effect”. Τα ΦΒ πλαίσια αντικατοπτρίζουν το ηλιακό φως με τέτοιο τρόπο ώστε να γίνονται αντιληπτά ως υδάτινα σώματα, που μπορεί να προσελκύουν τα πτηνά αλλά και τη λεία τους (π.χ. έντομα), αυξάνοντας έτσι τον κίνδυνο πρόσκρουσης των πουλιών στις υποδομές του έργου.

(γ) στην μείωση του διαθέσιμου βιοτόπου που πιθανόν να χρησιμοποιούν τα είδη περιμετρικά της ΖΕΠ για τροφοληψία/φωλεοποίηση, που μπορεί να επιφέρει η τοποθέτηση των ΦΒ πλαισίων.

Οι πιο πάνω πιθανές επιπτώσεις, μπορούν να μετριαστούν με τη λήψη των κατάλληλων μέτρων ελαχιστοποίησής τους και δεν αναμένεται ότι θα επηρεάσουν αρνητικά τους στόχους διατήρησης της περιοχής, νοουμένου ότι θα εφαρμοστούν οι σχετικοί όροι και τα μέτρα ελαχιστοποίησης που περιγράφονται πιο κάτω.. Επίσης, δεν θα γίνει οποιαδήποτε επέμβαση εντός της ΖΕΠ, η οποία αποτελεί σημαντικό χώρο φωλεοποίησης των ειδών χαρακτηρισμού της περιοχής.

6. Μέτρα ελαχιστοποίησης των επιπτώσεων από την κατασκευή / λειτουργία του έργου

Μέσα από την Μελέτη Δέουσας Εκτίμησης και την αξιολόγησή της, διαφάνηκε ότι το εν λόγω έργο δεν θα επηρεάσει αρνητικά την περιοχή Natura 2000 «ΖΕΠ Κόση-Παλλουρόκαμπος», υπό την προϋπόθεση ότι θα εφαρμοστούν οι πιο κάτω όροι:

- Να δημιουργηθεί ζώνη προστασίας τουλάχιστον 10 μ. περιμετρικά της ΖΕΠ «Κόση - Παλλουρόκαμπος», ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε άμεση επέμβαση εντός των ορίων της περιοχής και ο επηρεασμός των ειδών ορνιθοπανίδας, ιδιαίτερα των ειδών που φωλιάζουν στο έδαφος. Σε κάποια σημεία η απόσταση από την ΖΕΠ ενδέχεται να είναι πέραν των 10 μ. Σχετικός χάρτης με την τοποθέτηση των Φ/Π στα τεμάχια τα οποία εφάπτονται στην περιοχή ΖΕΠ επισυνάπτεται στο **Παράρτημα Ι**.



- Προκειμένου να αποφευχθούν τυχόν επιπτώσεις κατά την περίοδο αναπαραγωγής των πτηνών και να διασφαλιστεί η συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας για τα Άγρια Πουλιά, η έναρξη οποιωνδήποτε χωματουργικών και κατασκευαστικών εργασιών και κάθε σχετικής αφαίρεσης βλάστησης να γίνει εκτός της αναπαραγωγικής περιόδου (από τον Μάρτιο έως τον Αύγουστο).
- Δεν θα γίνει κοπή καρποφόρων δέντρων/θάμνων (ελιές, χαρουπιές, κονναρκές, μοσφιλιές, παλλούρες ή άλλων θάμνων, κλπ) εντός της άμεσης μελέτης του έργου (πιθανά σημεία τροφοληψίας και ξεκούρασης των ειδών ορνιθοπανίδας).
- Δεν θα γίνει ισοπέδωση ή/και αφαίρεση της βλάστησης στους χαμηλούς λόφους με φρυγανική βλάστηση (οικότοπος 5420) που εντοπίζονται εντός της άμεσης περιοχής μελέτης για διατήρηση του ανάγλυφου της περιοχής και της μωσαϊκότητας του τοπίου (οικότοπος 5420+6220*).
- Να ενισχυθούν τα ενδαιτήματα με φυτεύσεις εκατέρωθεν των ΦΒ πλασίων που πιθανόν να έχουν θετικά οφέλη τόσο για την πανίδα όσο και τη χλωρίδα της περιοχής.
- Να διατηρηθούν όλες οι υφιστάμενες ξερολιθιές εντός των αγροτεμαχίων και περιμετρικά από αυτές σε απόσταση τουλάχιστον 2 μ.
- Να δημιουργηθούν φυτοφράκτες (θάμνοι<2m) περιμετρικά των ΦΒ πάρκων (παράλληλα με την περίφραξη), ώστε να διατηρηθεί η συνδεδεσιμότητα των ενδαιτημάτων. Αυτό το μέτρο πιθανόν να προσφέρει επιπρόσθετους χώρους φωλεοποίησης, ξεκούρασης, τροφοληψίας κλπ, για μικρά θηλαστικά, πτηνά, ερπετά και έντομα.
- Να εντοπιστούν οι σημαντικές περιοχές φωλεοποίησης και να εφαρμοστεί πρόγραμμα παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας κατά την κατασκευή και τη λειτουργία του έργου.



- Δεν θα πραγματοποιηθεί οποιαδήποτε επέμβαση ή τοποθέτηση πλαισίων στον οικότοπο προτεραιότητας 6220*, σύμφωνα με τον χάρτη που παρουσιάζεται στο **Παράρτημα Π**.
- Για την αποφυγή των δονήσεων και του θορύβου κατά το στάδιο της κατασκευής του έργου, που ενδέχεται να ενοχλήσουν την πανίδα της περιοχής, να απαγορευτεί η εκτέλεση εργασιών εντός της κύριας περιόδου φωλεοποίησης. Την περίοδο φωλεοποίησης μπορούν να γίνονται εργασίες συναρμολόγησης των πλαισίων και άλλων εργασιών που δεν ενδέχεται να προκαλέσουν θόρυβο. Πριν την έναρξη των εργασιών, να ενημερωθεί η Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας και να είναι παρόν κατά την έναρξή τους.
- Οι γραμμές σύνδεσης των πάρκων με το Δίκτυο της ΑΗΚ να μην χωροθετηθούν μέσα στην περιοχή η οποία εμπίπτει στο Δίκτυο Natura 2000.
- Όλο το δίκτυο σύνδεσης του έργου με την ΑΗΚ να σηματοδοτηθεί. Η δράση αυτή να γίνει σε συνεννόηση με την Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας.
- Κατά την τοποθέτηση του χώρου, να τοποθετηθούν μόνιμες ποτίστρες, σε συνεννόηση με την Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας και σε σημεία που θα υποδειχθούν από την ΥΘΠ.
- Να μην γίνει καμιά επέμβαση σε αργάκια που υπάρχουν στην περιοχή και να αφηθεί απόσταση τουλάχιστον 10 μέτρων από την άκρη ένθεν και ένθεν οποιουδήποτε αργακιού.
- Η συντήρηση των πλαισίων να γίνεται πριν ή μετά της περιόδου φωλεοποίησης για την ελαχιστοποίηση της ενόχλησης των πουλιών.
- Να χρησιμοποιηθεί το υφιστάμενο οδικό δίκτυο. Να μην γίνει βελτίωση, αναβάθμιση, διαπλάτυνση, ασφαλοστρωση ή εγγραφή του υφιστάμενου οδικού δικτύου, το οποίο αποτελείται από χωματόδρομους.