

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΕ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 16 ΤΟΥ ΠΕΡΙ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ  
ΝΟΜΟΥ 153(Ι)/2003 (ΑΡΘΡΑ 6.3 ΚΑΙ 6.4 ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 92/43/ΕΟΚ)**

**ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΣ ΔΗΚ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ  
ΤΣΑΚΙΣΤΡΑΣ**

**ΖΩΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΟΣ ΠΑΦΟΥ CY2000006  
ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΖΩΝΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΔΑΣΟΣ ΠΑΦΟΥ CY2000016**

**Αρ.Φακ. 02.15.003.001 και 02.15.004.007.001 και 02.15.004.067.001**

Το προτεινόμενο έργο αφορά μετακίνηση και αντικατάσταση εναέριων υφιστάμενων αγωγών με νέους πλήρως μονωμένους αγωγούς Cover Conductors 70mm<sup>2</sup> XLPE για τη μείωση της πιθανότητας ατυχήματος πυρκαγιάς στην περιοχή Τσακίστρας.

Η Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης απαιτείται με βάση το Άρθρο 6 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων και της άγριας πανίδας και χλωρίδας και το Άρθρο 16 των περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμων 2003 έως 2015, για προτεινόμενα έργα τα οποία δύνανται να επηρεάσουν περιοχή του Δικτύου Natura 2000 και δεν είναι άμεσα συνδεδεμένα με τους στόχους διατήρησης και διαχείρισης της περιοχής. Η μελέτη εξετάστηκε σε συνεδρία της Ad-Hoc Επιτροπής, στις 12 Ιουλίου 2024, στην οποία έλαβαν μέρος εκπρόσωποι των Τμημάτων Περιβάλλοντος και Δασών, της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας, του Πτηνολογικού Συνδέσμου Κύπρου, της Ομοσπονδίας Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου (ΟΠΟΚ) και του Terra Cypria.

### **1.Χαρακτηριστικά του έργου και χωροθέτηση**

Το υπό μελέτη έργο χωροθετείται στην περιοχή της Τσακίστρας εντός της Ζώνης Ειδικής Προστασίας και της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης «Δάσος Πάφου». Η περιοχή

χωροθέτησης του προτεινόμενου έργου είναι ορεινή με υψόμετρο από 576 μέχρι 912 μέτρα. Το έργο αφορά την μετακίνηση μέρους του υφιστάμενου δικτύου και αντικατάσταση των αγωγών με πλήρως μονωμένους αγωγούς Cover Conductors 70mm<sup>2</sup> XLPE με στόχο την μείωση του κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιάς στην περιοχή. Η υπογειοποίηση του δικτύου ηλεκτροδότησης δεν ήταν εφικτή, λόγω της απουσίας ασφαλοστρωμένου οδικού δικτύου στην περιοχή. Ένα μέρος του υφιστάμενου εναέριου δικτύου μέσης τάσης θα ξηλωθεί, θα μετακινηθεί σε υφιστάμενο χωμάτινο δρόμο και θα αντικατασταθεί με νέο εναέριο δίκτυο πλήρως μονωμένων αγωγών. Το μήκος των νέων εναέριων αγωγών θα είναι περίπου 2.150 μέτρα και ο αριθμός των ξύλινων πασσάλων που θα τοποθετηθούν κατά μήκος της διαδρομής ανέρχεται στους 34 ενώ ο αριθμός των πασσάλων αντιστήριξης στους 13. Οι ξύλινοι πάσσαλοι του υφιστάμενου δικτύου θα παραμείνουν στις θέσεις τους για αποφυγή περαιτέρω διατάραξης της περιοχής, ενώ θα αφαιρεθούν από αυτούς οι υφιστάμενοι αγωγοί. Το νέο εναέριο δίκτυο θα ξεκινάει δυτικά της κοινότητας Τσακίστρα κατά μήκος του μονοπατιού φύσης Αντροκλιές και θα καταλήγει στην περιοχή του Υδατοφράκτη Τσακίστρας (η διαδρομή παρουσιάζεται σε χάρτη στο Παράρτημα II).

Το μεγαλύτερο μήκος της διαδρομής εμπίπτει σε πολεοδομική ζώνη Ζ3 ενώ τα τελευταία 100 μέτρα περίπου, πλησίον της κοινότητας Τσακίστρα εμπίπτουν σε πολεοδομική ζώνη Γ3. Η χρονική διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών για την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου υπολογίζεται σε 2 μήνες περίπου.

## **2. Χαρακτηριστικά των προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000 και της περιοχής μελέτης**

---

### **2.1 Χαρακτηριστικά της ΖΕΠ Δάσος Πάφου και της ΕΖΔ Δάσος Πάφου**

Η ΖΕΠ «Δάσος Πάφου» είναι η μεγαλύτερη σε έκταση ΖΕΠ και η μεγαλύτερη δασική περιοχή στην Κύπρο. Χαρακτηρίζεται από τραχύ ανάγλυφο με χαρακτηριστική φυτοκοινωνία, με κύρια στοιχεία τα δάση τραχείας πεύκης *Pinus brutia*, αμιγή δάση κυπριακού κέδρου *Cedrus brevifolia* και ενδημική λατζιά *Quercus alnifolia*.

Συνολικά στην περιοχή έχουν καταγραφεί 133 είδη πτηνών, από τα οποία 62 φωλιάζουν στη ΖΕΠ. Η περιοχή καθορίστηκε ως ΖΕΠ για εννέα είδη του

Παραρτήματος I της Οδηγίας για τα Άγρια Πουλιά (2009/147/EK), τα οποία αναπαράγονται στην περιοχή σε σημαντικούς αριθμούς και είναι τα εξής:

- i. ο Σπιζαετός (*Aquila fasciata*),
- ii. η Σκαλιφούρτα (*Oenanthe cypriaca*),
- iii. ο Τρυπομάζης (*Sylvia melanothorax*),
- iv. ο Πέμπετσος (*Parus ater cypriotes*),
- v. ο Δενδροβάτης (*Certhia brachydactyla dorotheae*),
- vi. η Πευκοτρασιήλα (*Lullula arborea*),
- vii. η Δακκανούρα (*Lanius nubicus*),
- viii. το Σιταροπούλι (*Emberiza caesia*) και
- ix. το Νυκτοπούλι (*Caprimulgus europaeus*).

Οι στόχοι διαχείρισης της ΖΕΠ περιλαμβάνουν τη διατήρησή της σε ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης, μέσω της κατάλληλης προστασίας και διαχείρισης των ενδιαιτημάτων για την αναπαραγωγή των ειδών χαρακτηρισμού και τη διατήρηση της παρουσίας των άλλων φωλεάζοντων πληθυσμών των ειδών που ανήκουν ή όχι στο Παράρτημα I, με επίκεντρο τα είδη Διπλοσιάχινο *Accipiter gentilis*, Θουπί *Otus scops cyprius* και Κίσσα *Garrulus glandarius glaszneri*. Επίσης σημαντικός στόχος είναι η δημιουργία και ενίσχυση της υποστήριξης, από την τοπική κοινότητα και το κοινό γενικότερα, μέσω ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης των επισκεπτών στην περιοχή αλλά και με την ενθάρρυνση και στήριξη της έρευνας.

Τα μέτρα προτεραιότητας για την ΕΖΔ Δάσος Πάφου είναι τα ακόλουθα:

- i. διατήρηση σε εξαίρετη κατάσταση διατήρησης των οικοτόπων:
  - 3290 - Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή
  - 5330 - Θερμο-Μεσογειακοί και προ-στεππικοί θαμνώνες
  - 5420 - Φρύγανα με *Sarcopoterium spinosum* (Cisto-Micromerietea)
  - 6420 - Μεσογειακοί λειμώνες με υψηλά χόρτα και βούρλα (*Molinio-Holoschoenion*)
  - 8140 - Λιθώνες της Ανατολικής Μεσογείου
  - 8220 - Πυριτικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση
  - 92A0 - Δάση-στοές με *Salix alba* και *Populus alba*
  - 92C0 - Παρόχθια δάση με *Alnus orientalis*

- 92D0 - Παραποτάμιες στοές και συστάδες (*Nerio-Tamaricetea*) του Νότου
  - 9320 - Δάση ελιάς και χαρουπιάς
  - 9390\* - Θαμνώνες και δασικές συστάδες της *Quercus alnifolia*
  - 9540 - Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκης της Μεσογείου
  - 9590\* - Δάση με *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- ii. διατήρηση ή / και βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των οικοτόπων
- 6220\* - Ξηροφυτικοί λειμώνες της Μεσογείου με αγρωστώδη και μονοετή (*Thero-Brachypodietea*)
  - 93A0 - Δασικές συστάδες της *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)·
- iii. διατήρηση των ειδών *Arabis kennedyae*, *Coluber cypriensis*, *Euplagia quadripunctaria*, *Miniopterus schreibersii*, *Ovis orientalis ophion*, *Phlomis cypria*, *Propomacrus cypriacus*, *Ranunculus kykkoensis*, *Rhinolophus blasii*, *Rhinolophus euryale* σε εξαιρετική κατάσταση διατήρησης
- iv. διατήρηση ή/ και βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των ειδών *Myotis emarginatus*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus hipposideros*
- v. διατήρηση των ενδιαιτημάτων των ειδών ορνιθοπανίδας που παρατηρούνται στην ΕΖΔ σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, ώστε να διασφαλίζεται η παρουσία και η διαβίωσή της, ειδικότερα όσον αφορά τα είδη του Παραρτήματος I των περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμων του 2003 έως 2020
- vi. περιορισμός ή / και απαγόρευση ενεργειών ή / και οχλήσεων ή / και δραστηριοτήτων, όπως προκύπτουν και από τους περί Δασών Νόμους του 2012 και 2018, εντός της ΕΖΔ που δυνατό να έχουν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στην ΕΖΔ, για την αποφυγή της υποβάθμισης των φυσικών οικοτόπων και των οικοτόπων των ειδών και
- vii. η ενίσχυση της περιβαλλοντικής συνείδησης, η εκπαίδευση του κοινού και η ανάδειξη της ΕΖΔ.

## 2.2 Χαρακτηριστικά της περιοχής μελέτης

Το προτεινόμενο έργο χωροθετείται σε ορεινή δασώδη περιοχή. Σύμφωνα με τη ΜΕΟΑ στην περιοχή μελέτης εντοπίζονται κυρίως άτομα τραχείας πεύκης (*Pinus*

*brutia*) και κέδρου (*Cedrus brevifolia*), ο υπόροφος αποτελείται κυρίως από λατζιές (*Quercus alnifolia*) και λιγότερες αντρουκλιές (*Arbutus adrachnae*) και σπαλαθιές (*Genista fasselata*) καθώς και φρύγανα (ξυσταριές *Cistus criticus*, *Cistus salvifolius* και θυμάρι *Thymus capitatus*).

Στην περιοχή συναντώνται οι παρακάτω οικότοποι:

- 9540 Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκης της Μεσογείου
- 9590\* Δάση με *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 9390\* Θαμνώνες και δασικές συστάδες *Quercus alnifolia*
- 5330 Θερμό – Μεσογειακοί και προ- στεππικοί θαμνώνες και
- 5420 Φρύγανα με *Sarcopoterium spinosum* (*Cisto – Micromerietea*).

Ακόμη στην ευρύτερη περιοχή έχουν καταγραφεί δυο ενδημικά είδη χλωρίδας τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τους Οικοτόπους 92/43/ΕΕ, τα είδη *Arabis kennedyae* και *Phlomis cypria*.

Στα πλαίσια εκπόνησης της ΜΕΟΑ πραγματοποιήθηκαν στην περιοχή 8 πτηνοπαρατηρήσεις κατά τη διάρκεια των μηνών Απριλίου - Μαΐου 2024. Κατά την περίοδο των πτηνοπαρατηρήσεων καταγράφηκαν συνολικά 26 είδη πουλιών, εκ των οποίων τα ακόλουθα οκτώ είναι είδη καθορισμού της ΖΕΠ «Δάσος Πάφου»: Θουπί (*Otus scops cyprius*), Νυκτοπούλλι (*Caprimulgus europaeus*), Σκαλιφούρτα (*Oenanthe cypriaca*), Τρυπομάζης (*Sylvia melanothorax*), Πέμπετσος (*Parus ater cypriotes*), Δενδροβάτης (*Certhia brachydactyla dorotheae*), Δακκανούρα (*Lanius nubicus*), Σιταροπούλλι (*Emberiza caesia*). Επιπλέον καταγράφηκαν δέκα μεταναστευτικά φωλεάζοντα και τα εξής έξι είδη/υποείδη ενδημικών πτηνών: το Θουπί (*Otus scops cyprius*), η Σκαλιφούρτα (*Oenanthe cypriaca*), ο Τρυπομάζης (*Sylvia melanothorax*), ο Πέμπετσος (*Parus ater cypriotes*), ο Δενδροβάτης (*Certhia brachydactyla dorotheae*) και η Κίσσα (*Garrulus glandarius glaszneri*). Ο Πέμπετσος βρέθηκε να έχει το μεγαλύτερο φωλεάζοντα πληθυσμό σε σχέση με το σύνολο των ειδών που καταγράφηκαν στην περιοχή με συνολικά 21 ζεύγη, ενώ ο ενδημικός Δενδροβάτης τον δεύτερο μεγαλύτερο με 16 ζεύγη.

### **3. Πιθανές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου έργου**

---

Οι πιθανές επιπτώσεις κατά την κατασκευή του έργου αναμένεται να αφορούν:

- α. Την όχληση ειδών πανίδας και πτηνοπανίδας, κυρίως λόγω της πρόκλησης θορύβου, κατά την εκτέλεση των κατασκευαστικών εργασιών και την διακίνηση βαρέων οχημάτων. Αυξημένα επίπεδα θορύβου αναμένεται να παρατηρούνται σε ακτίνα μέχρι 100 μέτρα από το σημείο λειτουργίας των μηχανημάτων εκσκαφής των οπών για τοποθέτηση των ξύλινων πασσάλων και τοποθέτησης των καλωδίων. Η επίπτωση αυτή θα είναι χρονικά περιορισμένη και αναστρέψιμη και μπορεί να ελαχιστοποιηθεί αποφεύγοντας τις περιόδους αναπαραγωγής.
- β. Την προσωρινή όχληση ειδών πανίδας και πτηνοπανίδας και τον επηρεασμό οικοτόπων που έχουν καταγραφεί στην περιοχή λόγω της διασποράς σκόνης. Λόγω του μικρού βάθους εκσκαφής καθώς και του σύντομου χρονικού διαστήματος υλοποίησης του έργου, δε θα προκληθούν μόνιμες συνθήκες διασποράς σκόνης, οι οποίες να επηρεάζουν σημαντικά τα είδη και τους οικοτόπους της περιοχής.
- γ. Την αφαίρεση ειδών χλωρίδας στα σημεία που θα τοποθετηθούν νέοι πάσσαλοι, όπου είναι απαραίτητο. Τα σημεία αυτά είναι προσβάσιμα μέσω υφιστάμενου μονοπατιού.

Κατά τη λειτουργία του έργου δεν αναμένονται αρνητικές επιπτώσεις στα είδη και τους οικοτόπους της περιοχής.

Δεν αναμένονται συσσωρευτικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου έργου, καθώς δεν προγραμματίζονται άλλα έργα σε κοντινή απόσταση.

Οι κύριες πιέσεις που δέχεται η περιοχή προστασίας «Δάσος Πάφου» οφείλονται στην αυξημένη επισκεψιμότητα η οποία δεν φαίνεται να προκαλεί σημαντικές επιπτώσεις στα είδη και τους οικοτόπους λόγω της χωροθέτησης των υφιστάμενων υποδομών καθώς και της περιορισμένης πρόσβασης που παρέχει το οδικό δίκτυο. Επιβαρυντικό παράγοντα αποτελεί και ο κατακερματισμός των οικοτόπων λόγω της επέκτασης του οδικού δικτύου της περιοχής. Επιπλέον ο σημαντικότερος κίνδυνος που προκύπτει για την περιοχή φαίνεται να είναι ο κίνδυνος πυρκαγιάς

κατά τους θερινούς μήνες. Το προτεινόμενο έργο δεν αναμένεται να εντείνει τις υφιστάμενες πιέσεις στα προστατευτέα αντικείμενα και τους οικοτόπους της περιοχής, δεδομένου ότι για την υλοποίησή του δεν απαιτείται η διάνοιξη δρόμων ή άλλων υποδομών. Αντιθέτως αναμένεται να συμβάλλει στη μείωση του κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιών στη δασική περιοχή.

#### **4. Συμπεράσματα**

Για την αξιολόγηση των επιπτώσεων του έργου στη ΖΕΠ και ΕΖΔ «Δάσος Πάφου», στα αντικείμενα προστασίας και στους στόχους διατήρησής της λήφθηκαν υπόψη:

- α) η Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης,
- β) το Διαχειριστικό Σχέδιο της περιοχής
- γ) η σχετική νομοθεσία και
- δ) οι εξειδικευμένες γνώσεις των ειδικών που συμμετείχαν στην Ad Hoc Επιτροπή.

Σύμφωνα με τα πιο πάνω στοιχεία διαφάνηκε ότι, η κατασκευή και λειτουργία του έργου δεν αναμένεται να έχει σημαντικές, μη αναστρέψιμες αρνητικές επιπτώσεις στην ΕΖΔ και ΖΕΠ, κάτι που διασφαλίζεται περαιτέρω με την εφαρμογή συγκεκριμένων μέτρων μετριασμού. Πιο αναλυτικά τα μέτρα που πρέπει να εφαρμοστούν:

- 1) Όλες οι κατασκευαστικές εργασίες να γίνουν εκτός της περιόδου αναπαραγωγής των ειδών πτηνοπανίδας της περιοχής (δηλαδή μεταξύ των μηνών Σεπτεμβρίου-Φεβρουαρίου). Σε περίπτωση που λόγω απρόβλεπτων συνθηκών χρειαστεί παράταση της περιόδου υλοποίησης θα γίνει γραπτό αίτημα της ΑΗΚ προς Τμήμα Περιβάλλοντος και Υπ. Θήρας & Πανίδας για εξασφάλιση παράτασης της περιόδου υλοποίησης των έργων. Πριν την έναρξη των εργασιών να ενημερωθεί η Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας και το Τμήμα Δασών.
- 2) Τα καλώδια θα πρέπει να είναι πλήρως μονωμένα (τύπου XLPE) για την αποτροπή ηλεκτροπληξίας των πτηνών. Πλήρως μονωμένες θα πρέπει να είναι και οι ενώσεις και οι εναέριοι μετασχηματιστές (με χρήση cablebox).
- 3) Να τοποθετηθούν σημάνσεις κατά των προσκρούσεων στο εναέριο δίκτυο στα σημεία που θα υποδειχθούν επί τόπου από την Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας.

- 4) Κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών, να χρησιμοποιούνται νέα μοντέλα μηχανημάτων και οχημάτων για περιορισμό του θορύβου. Να αποφεύγεται η ταυτόχρονη χρήση μηχανημάτων στις περιπτώσεις που είναι εφικτό.
- 5) Κατά τη διάρκεια των εργασιών κατασκευής δεν θα αφεθούν μπάζα ή άλλα υλικά στο χώρο ή στα πρανή του δρόμου.
- 6) Οι κατασκευαστικές εργασίες να περιορίζονται κατά τη διάρκεια της ημέρας, ώστε να μην υπάρχουν οποιεσδήποτε επιπτώσεις στην πανίδα της περιοχής λόγω χρήσης φωτισμού κατά τη διάρκεια της νύχτας.
- 7) Οι κατασκευαστικές εργασίες να περιοριστούν αυστηρά εντός του χώρου του προτεινόμενου έργου.
- 8) Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας κατά τη λειτουργία του εργοταξίου.
- 9) Να μη γίνεται απόρριψη στερεών ή/και υγρών αποβλήτων ή άλλων αντικειμένων στο χώρο εντός του προτεινόμενου έργου και γύρω από αυτό.

Τμήμα Περιβάλλοντος  
Σεπτέμβριος 2024



## Παράρτημα I

Πίνακας ευθυγράμμισης απόψεων μελών ad-hoc Επιτροπής με συμπεράσματα Έκθεσης ΕΟΑ

Απόψεις	Μέλος ad-hoc Επιτροπής	Αντιμετώπιση/Επεξήγηση
Θετικές επιπτώσεις του έργου για προστασία της πτηνοπανίδας από ηλεκτροπληξία και μείωση κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιάς.	Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας, Τμήμα Δασών, ΟΠΟΚ, Πτηνολογικός σύνδεσμος, Terra Cypria	Λήφθηκε υπόψιν
Σημαντική η μόνωση όλων των απαιτούμενων υποδομών πέρα από τα καλώδια (μετασχηματιστές κλπ) ώστε να μειωθεί στο ελάχιστο ο κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς.	Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας	Συμπερίληψη όρου
Σημαντική η τοποθέτηση σημάτων κατά των προσκρούσεων στο εναέριο δίκτυο	Πτηνολογικός Σύνδεσμος	Συμπερίληψη όρου
Σημασία προστασίας της χλωρίδας της περιοχής	Τμήμα Δασών	Η όδευση του νέου δικτύου θα είναι κατά μήκος υφιστάμενου μονοπατιού της φύσης. Η αποκοπή χλωρίδας θα περιοριστεί όσο είναι δυνατόν, συμπερίληψη όρου.

## Παράρτημα II

Διαδρομή προτεινόμενου εναέριου δικτύου.





