

ΠΡΟΣ

Πίνακας Αποδεκτών

Αθήνα, 2 Ιουλίου 2010

Αρ.Πρωτ.: 10/204

Θέμα: Προσδιορισμός και χαρτογράφηση των ορνιθολογικά ευαίσθητων στα αιολικά πάρκα περιοχών της Ελλάδας

Αξιότιμοι κύριοι/-ες,

Σας αποστέλλουμε τη μελέτη της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρείας «Προσδιορισμός και χαρτογράφηση των ορνιθολογικά ευαίσθητων στα αιολικά πάρκα περιοχών της Ελλάδας». Η μελέτη αποτυπώνει, για πρώτη φορά στην Ελλάδα, τις ορνιθολογικά ευαίσθητες στα αιολικά πάρκα περιοχές της Ελλάδας.

Όπως είναι γνωστό, η λανθασμένη χωροθέτηση αιολικών πάρκων μπορεί να δημιουργήσει σημαντικό πρόβλημα για τη βιοποικιλότητα. Η δημιουργία δρόμων και συνοδών έργων υποβαθμίζουν τα τελευταία ανέγγιχτα καταφύγια για την άγρια ζωή στη χώρα μας, τους δυσπρόσιτους ορεινούς όγκους και τις ακατοίκητες νησίδες, ενώ ο κίνδυνος πρόσκρουσης στα πτερόγυια των ανεμογεννητριών αποτελεί σημαντική απειλή για ορισμένα προστατευόμενα είδη πουλιών.

Η αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής και η ανάσχεση της μείωσης της βιοποικιλότητας αποτελούν παγκόσμια, αλλά και σε επίπεδο ΕΕ, τους πυλώνες της περιβαλλοντικής πολιτικής. Η θυσία πολύτιμων περιοχών για τη βιοποικιλότητα της Ελλάδας δεν αποτελεί λύση στο πρόβλημα της Κλιματικής Αλλαγής.

Θέση της Ορνιθολογικής είναι ότι τα αιολικά πάρκα πρέπει να χωροθετηθούν σωστά και να σχεδιαστούν στην κατάλληλη κλίμακα. Χρειαζόμαστε ένα σχεδιασμό που θα εξασφαλίσει τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης της χώρας, την αποκέντρωση της παραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με το σωστό τρόπο και στις κατάλληλες θέσεις.

Σκοπός της παρούσας μελέτης είναι η διατύπωση κατευθύνσεων χωροθέτησης των αιολικών πάρκων, με προληπτικό αποκλεισμό των πλέον ευαίσθητων ορνιθολογικά και οικολογικά περιοχών, καθώς και η εφαρμογή διεθνώς αποδεκτών κριτηρίων και μεθόδων, προκειμένου να παραχθεί για πρώτη φορά στη χώρα μας ένας τεκμηριωμένος και αναλυτικός χάρτης που θα ενσωματώνει τη χωρική πληροφορία σχετικά με τις ευαίσθητες για τα πουλιά και τη βιοποικιλότητα ζώνες.

Πιο συγκεκριμένα, οι χερσαίες περιοχές που περιλήφθηκαν στην ανάλυση και προτείνονται ως ζώνες αποκλεισμού χωροθέτησης αιολικών πάρκων είναι:

- Τα αναγνωρισμένα μεταναστευτικά περάσματα - στενωποί εντός ΖΕΠ και IBA (migratory bottlenecks).
- Υγροτόποι Διεθνούς Σημασίας για την ορνιθοπανίδα (Συνθήκη Ραμσάρ) καθώς και ζώνη 3 χλμ γύρω από αυτούς.
- ΖΕΠ και IBA με ευάλωτα στα αιολικά είδη χαρακτηρισμού, καθώς και οι ζώνες τακτικής διάβασης πελεκάνων.
- Εκτάσεις σε ακτίνα 5 χλμ γύρω από φωλιές μεγάλων προστατευόμενων αρπακτικών, ιδιαίτερα ευάλωτων στα αιολικά πάρκα.
- Εκτάσεις σε ακτίνα 2 χλμ από φωλιές μικρών προστατευόμενων αρπακτικών και άλλων ευάλωτων στα αιολικά πάρκα ειδών, καθώς και από αποικίες συγκεκριμένων ειδών θαλασσοπούλιων που βρίσκονται σε μικρές ακατοίκητες νησίδες.

Ελπίζουμε η μελέτη αυτή να αποτελέσει ένα χρήσιμο εργαλείο για την υπηρεσία σας και είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,



Θάνος Καστρίτης
Επιστημονικός Συντονιστής
Τομέα Διατήρησης