



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 415

23 Φεβρουαρίου 2012

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Η.Π. 8353/276/Ε103

Τροποποίηση και συμπλήρωση της υπ' αριθ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιατημάτων της, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 79/409/ΕΟΚ...» (Β' 1495), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παραγράφου 1 του άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ «Για τη διατήρηση των άγριων πτηνών» του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ -
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου δεύτερου του ν. 2077/1992 «Κύρωση Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση. ..κλπ» (Α' 136) και τις διατάξεις του άρθρου 2 (παρ. 1ζ και 2) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α' 34) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων κ.λπ.» (Α' 70) και του άρθρου 65 του ν. 1892/1990 (Α' 101).
2. Τις διατάξεις του ν. 3937/2011 «Διαχείριση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (Α' 60).
3. Τις διατάξεις των άρθρων 20, 28, 29 και 30 του ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος (Α' 160), όπως ισχύει.
4. Τις διατάξεις του ν. 2742/99 «Χωροταξικός σχεδιασμός και αιεφόρος ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 207) και ειδικότερα των άρθρων 15 και 16 όπως το άρθρο 15 τροποποιήθηκε με το άρθρο 7 του Ν. 3937/2011 (Α' 60).
5. Τις διατάξεις των άρθρων 10 και 11 (παρ. 8, 9 και 10) του ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες

διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (Α' 209).

6. Τις διατάξεις του ν. 3044/02 «Μεταφορά συντελεστή δόμησης και ρυθμίσεις άλλων θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» (Α' 197) και ειδικότερα του άρθρου 13 αυτού.

7. Τις διατάξεις του ν. 3851/2010 «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (Α' 85).

8. Τις διατάξεις του ν. 2204/1994 (Α' 59), «Κύρωση Σύμβασης για τη Βιολογική Ποικιλότητα» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 8 αυτής.

9. Τις διατάξεις του ν. 1335/1985 (Α' 32) «Κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης της Βέρνης «για τη διατήρηση της άγριας ζωής και του φυσικού περιβάλλοντος της Ευρώπης» και ειδικότερα τις διατάξεις των άρθρων 3, 4, 6 και 7 αυτής.

10. Τις διατάξεις του ν. 1845/89 «Περί Δασοπροστασίας» (Α' 102), καθώς και τις διατάξεις του ν. 2637/1998 «Σύσταση Οργανισμού πιστοποίησης κ.λπ.» και ειδικότερα τις διατάξεις των άρθρων 57, 58, 59 και 62 αυτού» (Α' 200).

11. Τις διατάξεις του ν. 2719/99 (Α' 106) «Κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης για διατήρηση των αποδημητικών ειδών της άγριας πανίδας» και ιδίως τις διατάξεις των άρθρων 3, 4 και 12 αυτής.

12. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του ν. 3399/05 (Α' 255), «Κύρωση απόφασης για την εφαρμογή του καθεστώτος της πολλαπλής συμμόρφωσης και λοιπών συμπληρωματικών μέτρων σε εκτέλεση του κανονισμού (ΕΚ) 1782/2003 του Συμβουλίου».

13. Τις διατάξεις του ν. 3889/2010 (Α' 182) «Χρηματοδότηση Περιβαλλοντικών Παρεμβάσεων, Πράσινο Ταμείο, Κύρωση Δασικών Χαρτών και άλλες διατάξεις».

14. Τις διατάξεις του ν.δ. 86/69 «Περί Δασικού Κώδικα» (Α' 7), όπως τροποποιήθηκε με το ν.δ. 996/71, το Ν. 177/75 κ.λπ. καθώς και τις διατάξεις του ν. 998/79 (Α' 298), «Περί Προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» όπως ισχύουν.

15. Τις διατάξεις του ν.δ. 191/1974 (Α' 350) «Περί κυρώσεως της εν Ραμσάρ του Ιράν κατά την 2α Φεβρουαρίου 1971 υπογραφείσης Διεθνούς Συμφωνίας περί προστασίας των διεθνούς ενδιαφέροντος υδροτόπων, ιδία

ως υγροβιότοπων» και του ν. 1751/1988 (Α΄ 84) «Κύρωση Πρωτοκόλλου τροποποιητικού της Σύμβασης Ραμόαρ 1971 για την προστασία των διεθνούς ενδιαφέροντος υγροτόπων ιδία των υγροβιότοπων».

16. Τις διατάξεις του άρθρου 21 του Ν. 3938/2011 «Σύσταση Γραφείου Αντιμετώπισης περιστατικών αυθαιρεσίας στο Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη και άλλες διατάξεις» (Α΄ 61).

17. Τις διατάξεις του π.δ. 148/09 «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον-Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ... κλπ» (Α΄ 190).

18. Τις διατάξεις της υπ΄ αριθ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ» (Β΄ 1495) και ειδικότερα τα άρθρα 3, 4, 5, 7 και 8.

19. Τις διατάξεις της υπ΄ αριθμ. 414985/1985 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας» (Β΄ 757), που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 79/409 «περί διατήρησης των άγριων πτηνών», καθώς και της 294283/23.12.97 (Β΄ 68) κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας» σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 94/24/Ε.Κ. του Συμβουλίου, 91/244 /ΕΟΚ και 97/49/ΕΚ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

20. Τις διατάξεις της υπ΄ αριθμ. 33318/3028/98 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων» (Β΄ 1289) όπως τροποποιήθηκε με την υπ΄ αριθμ. 14849/853/2008 κοινή υπουργική απόφαση (Β΄ 645).

21. Τις διατάξεις της υπ΄ αριθμ. 107017/06 κοινής υπουργικής απόφασης «Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/42/ΕΚ... κλπ» (Β΄ 1225).

22. Τις διατάξεις της υπ΄ αριθμ. 49828/2008 κοινής υπουργικής απόφασης «Εγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» (Β΄ 2464) και ειδικότερα του άρθρου 4ε αυτής.

23. Τις διατάξεις του άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ «Για τη διατήρηση των άγριων πτηνών» (Ε.Ε. αριθ. L103) όπως η εν λόγω Οδηγία κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ (ΕΕ L 20/7 της 26.1.2010).

24. Τις διατάξεις της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ «για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» (ΕΕ L 206/7, της 22.7.1992), όπως ισχύει.

25. Τις διατάξεις του π.δ. 55/98 «Προστασία θαλασσίου περιβάλλοντος, με το οποίο κωδικοποιήθηκαν οι διατάξεις του ν. 743/77 (Α΄ 319)» (Α΄ 58).

26. Τις διατάξεις του άρθρου 22, παρ. 3, του ν. 2362/1995 «Περί δημόσιου λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του κράτους και άλλες διατάξεις» (Α΄ 247).

27. Τις διατάξεις του άρθρου 186 (παρ. ΣΤ) του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α΄ 87).

28. Τα ακόλουθα έγγραφα κατευθύνσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και ιδίως,

α. Το έγγραφο κατευθύνσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής του Οκτωβρίου 2010 «EU Guidance on wind energy development in accordance with EU nature legislation - Κατευθυντήριες οδηγίες της ΕΕ για την ανάπτυξη της αιολικής ενέργειας σύμφωνα με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για τη φύση της Ευρωπαϊκής Ένωσης».

β. Το έγγραφο κατευθύνσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής του Ιουλίου 2010 «EU Guidance on no-energy mineral extraction and NATURA 2000 - Κατευθυντήριες οδηγίες της ΕΕ για την ανάληψη μη-ενεργειακών εξορυκτικών δραστηριοτήτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για τις περιοχές του Δικτύου ΦΥΣΗ 2000».

γ. Το έγγραφο κατευθύνσεων για τη θήρα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής του Φεβρουαρίου 2008 «Έγγραφο κατευθύνσεων για τη θήρα βάσει της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί της διατήρησης των άγριων πτηνών».

29. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Π.Δ. 189/2009 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (Α΄ 221).

30. Τις διατάξεις του άρθρου 2 (παρ. 4) του Π.Δ. 24/2010 «Ανακαθορισμός των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων και τροποποίηση του Π.Δ. 189/2009» (Α΄ 56).

31. Τις διατάξεις του Π. . 65/2011 «Διάσπαση του Υπουργείου Εσωτερικών, Αποκέντρωση και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης στα Υπουργεία:

α) Εσωτερικών και

β) Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, συγχώνευση των Υπουργείων Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας στο Υπουργείο Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας κλπ» (Α΄ 147).

32. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα, όπως τέθηκε σε ισχύ με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (Α΄ 98).

33. Τις διατάξεις της υπ΄ αριθμ. 50722/2011 απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εσωτερικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εσωτερικών Παρασκευά Κουκουλόπουλο» (Β΄ 2787).

34. Την υπ΄ αριθμ. Υ25/2011 απόφαση του Πρωθυπουργού «Περί καθορισμού των αρμοδιοτήτων των Αναπληρωτών Υπουργών Οικονομικών Φίλιππου Σαχινίδη και Παντελή Οικονόμου» (Β΄ 2792)

35. Την υπ΄ αριθμ. 51116/3184/2011 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας Αθανάσιο Μωραΐτη» (Β΄ 2741).

36. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής, προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (Π.Δ.Ε.) - ΣΑΕ 075/8, και συγκεκριμένα από τις υπό ένταξη Πράξεις στον Άξονα Προτεραιότητας 9 «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και από το ενταγμένο έργο με τίτλο: «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης Ειδών και Τύπων Οικοτόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην Ελλάδα», καθώς και από το Πράσινο Ταμείο που έχει συσταθεί με το ν. 3889/2010 (Α΄ 182), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1
Σκοπός-Αντικείμενο

1. Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η τροποποίηση και συμπλήρωση της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 1495) σε συμμόρφωση και για την εφαρμογή του πρώτου εδαφίου της παραγράφου 1 του άρθρου 4 της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ «Για τη διατήρηση των άγριων πτηνών» του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, (Ειδική έκδοση της Επίσημης Εφημερίδας των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων EEL 15 σελ. 202), όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ (EEL20/7/2010), ώστε, με τη θέσπιση ειδικών μέτρων, όρων, διαδικασιών και παρεμβάσεων να επιτυγχάνεται η αποτελεσματική προστασία, διατήρηση και αποκατάσταση των ειδών και των ενδιαιτημάτων/οικοτόπων της άγριας ορνιθοπανίδας στις Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ), και ειδικότερα:

α) η διατήρηση σε ικανοποιητικό βαθμό της οικολογικής ισορροπίας των ενδιαιτημάτων φωλεοποίησης, τροφοληψίας και καταφυγίου της ορνιθοπανίδας καθώς και των σημαντικών τόπων για τη μετανάστευση των πτηνών, που έχουν χαρακτηριστεί ως ΖΕΠ,

β) η αποφυγή των οχλήσεων που έχουν σημαντικές επιπτώσεις στα είδη για τα οποία οι ζώνες αυτές έχουν οριστεί,

γ) η διασφάλιση της συμβατότητας των αναπτυξιακών έργων και δραστηριοτήτων με τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας,

δ) η άσκηση παραγωγικών και ψυχαγωγικών δραστηριοτήτων όπως της γεωργίας, της δασοπονίας, της θήρας και της αλιείας, σύμφωνα με τις ανάγκες προστασίας της άγριας ορνιθοπανίδας.

2. Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται στις περιοχές που έχουν χαρακτηριστεί ή χαρακτηρίζονται ως Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ), σύμφωνα με το άρθρο 4 της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης. Τα μέτρα και οι όροι προστασίας που καθορίζονται με την παρούσα απόφαση εφαρμόζονται συμπληρωματικά προς τα μέτρα και τους όρους που τυχόν έχουν θεσπισθεί ή θεσπίζονται με άλλες κανονιστικές πράξεις, κατ' εξουσιοδότηση της κείμενης νομοθεσίας.

3. Οι ΖΕΠ, καθώς και τα είδη χαρακτηρισμού των ΖΕΠ περιλαμβάνονται στο παράρτημα του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης, το οποίο ενσωματώνεται ως παράρτημα Δ' στην υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινή υπουργική απόφαση.

Άρθρο 2

Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης

Η υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινή υπουργική απόφαση τροποποιείται ως ακολούθως:

1. Το άρθρο 2 της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης τροποποιείται ως εξής:

α) Μετά την παράγραφο 1 προστίθεται παράγραφος 1.1. που έχει ως εξής:

«1.1. Ο όρος «Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές», ορίζεται στο Παράρτημα Ι (παρ. 6) του άρθρου 16 της υπ' αριθμ. 11014/703/2003 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 332)».

β) Μετά την περίπτωση (ε) της παραγράφου 2, προστίθενται οι περιπτώσεις (στ), (ζ), (η), (θ) και (ι) που ακολουθούν:

«στ) «Αποικιακά είδη»: τα είδη της ορνιθοπανίδας που φωλιάζουν σε μεγάλες ομάδες όπου η μια φωλιά βρίσκεται πολύ κοντά στην άλλη και σε μέρη όπου δεν υπάρχει -ή σχεδόν δεν υπάρχει- άλλος πόρος πλην του χώρου φωλιάσματος.

ζ) «Χωροκρατικά είδη»: τα είδη της ορνιθοπανίδας που δεν είναι αποικιακά.

η) «κρίσιμα ενδιαιτήματα είδους (critical habitats)»: τα ενδιαιτήματα/οικότοποι που καλύπτουν τις πλέον βασικές ανάγκες του βιολογικού κύκλου των ειδών χαρακτηρισμού και περιλαμβάνουν:

η.α) για τα αναπαραγόμενα είδη τις θέσεις φωλιάσματος, τις περιοχές τροφοληψίας, τις περιοχές καταφυγίου και πιθανά εναλλακτικές θέσεις διανυκτέρευσης,

η.β) για τα μεταναστευτικά/διαχειμάζοντα είδη κυρίως τις περιοχές τροφοληψίας, καταφυγίου και διανυκτέρευσης, καθώς και τόπους που λόγω της γεωγραφικής τους θέσης και της ευρύτερης γεωμορφολογίας, λειτούργουν ως στενωποί, από όπου διέρχονται υποχρεωτικά τα μεταναστευτικά σμήνη.

θ) «Πυρήνας κατανομής (core area)»: το κεντρικό και πιο σημαντικό για τη διατήρηση, τμήμα της επικράτειας ενός χωροκρατικού είδους, όπου λαμβάνει χώρα το μεγαλύτερο μέρος (>50%) των ημερήσιων και εποχιακών δραστηριοτήτων και μετακινήσεών του ετησίως.

ι) «Επιθυμητή Τιμή Αναφοράς είδους (Favourable Reference Values for a species)»: ο πληθυσμός του είδους στη συγκεκριμένη βιογεωγραφική περιοχή ή χώρα, που θεωρείται ο ελάχιστος απαραίτητος για τη διασφάλιση της μακροπρόθεσμης διατήρησης του είδους σε Ικανοποιητική Κατάσταση Διατήρησης».

2. Στην παράγραφο 1 του άρθρου 5 της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης η περίπτωση (η) καταργείται.

3. Μεταξύ των άρθρων 5 και 6 της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης παρεμβάλλονται τα άρθρα 5(Α) έως 5(Ι) που αφορούν στον καθορισμό μέτρων ειδικής προστασίας, διατήρησης και αποκατάστασης των ειδών και των ενδιαιτημάτων/οικοτόπων της άγριας ορνιθοπανίδας στις Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ). Τα μέτρα αυτά που μπορεί να συμπληρώνονται και να εξειδικεύονται κατά περίπτωση, στα σχέδια διαχείρισης που προβλέπονται στην παράγραφο 5 του άρθρου 4 του ν. 3937/2011, έχουν ως ακολούθως:

«Άρθρο 5 Α

Μέτρα ειδικής προστασίας για την πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων

1. Για την πραγματοποίηση έργων ή δραστηριοτήτων εντός των ορίων των Ζωνών Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) ή στις περιοχές που προβλέπονται στην παράγραφο 5 του άρθρου 10 του ν. 4014/2011 (Α' 209), ακολουθείται, κατά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης, η διαδικασία της ειδικής οικολογικής αξιολόγησης, σύμφωνα με τα άρθρα 10 και 11 (παρ. 8, 9 και 10) του ίδιου νόμου.

2. Η ειδική οικολογική αξιολόγηση που προβλέπεται στην παράγραφο 1 του άρθρου 10 του ν. 4014/2011, περιλαμβάνει υποχρεωτικά, εκτός των άλλων και εξειδικευμένα ορνιθολογικά στοιχεία και πληροφορίες για τα είδη χαρακτηρισμού των ΖΕΠ.

Οι προδιαγραφές για τα εξειδικευμένα ορνιθολογικά στοιχεία αποτελούν μέρος των προδιαγραφών που

προβλέπονται για την ειδική οικολογική αξιολόγηση στο τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 10 του ν. 4014/2011

3. Από την υποβολή των εξειδικευμένων ορνιθολογικών στοιχείων της παραγράφου 2, εξαιρούνται τα έργα φωτοβολταϊκών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής και τα Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα (ΜΥΗΕ), όπως ορίζονται στη παρ. 3 του άρθρου 2 της υπ' αριθμ. 49828/2008 κοινής υπουργικής απόφασης.

Άρθρο 5 Β

Μέτρα ειδικής προστασίας για τη εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ)

Για την εγκατάσταση και λειτουργία ΑΣΠΗΕ μέσα σε ΖΕΠ, εφαρμόζονται, σύμφωνα με την παράγραφο 8 του άρθρου 5 του ν. 3937/2011, πέραν των προβλεπόμενων στις σχετικές διατάξεις της νομοθεσίας, τα ακόλουθα μέτρα, όροι και περιορισμοί:

1. Δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ εντός ΖΕΠ, των οποίων τα όρια ταυτίζονται με τα όρια των υγροτόπων Διεθνούς Σημασίας (Ραμσάρ), όπως αυτά έχουν υποβληθεί στη Γραμματεία της Σύμβασης Ραμσάρ - ν.δ. 191/74 (Α' 350), ν. 1751/88 (Α' 26) και ν. 1950/91 (Α' 84). Εφόσον τα όρια μιας ΖΕΠ υπερβαίνουν τα όρια του οικείου υγροτόπου Ραμσάρ, τότε δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ σε ακτίνα τριών (3) χιλιομέτρων (εντός της ΖΕΠ) από τα όρια του υγροτόπου.

2. Η παράγραφος 1 εφαρμόζεται και στη Λίμνη της Μεγάλης Πρέσπας, παρότι το Ελληνικό τμήμα δεν έχει χαρακτηριστεί ως υγρότοπος Διεθνούς Σημασίας (Ραμσάρ), λαμβάνοντας υπόψη τη γενικότερη σύνδεση της με τη Λίμνη Μικρή Πρέσπα και τη τριμερή συμφωνία προστασίας του Διασυνωριακού Πάρκου Πρεσπών.

3. Για την εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ εντός περιοχών ΖΕΠ, με είδη χαρακτηρισμού ένα από τα ακόλουθα χωροκρατικά ή/και αποικιακά είδη: όρνιο (*Gyps fulvus*), ασπροπάρης (*Neophron percnopterus*), μαυρόγυπας (*Aegyptus monachus*), γυπαετός (*Gypaetus barbatus*), χρυσαετός (*Aquila chrysaetos*), θαλασσαετός (*Haliaeetus albicilla*), σπιζαετός (*Hieraaetus fasciatus*), μαυροπετρίτης (*Falco eleonora*), μαυροπελαργός (*Ciconia nigra*), κερκινέζι (*Falco naumanni*), πετρίτης (*Falco peregrinus*), καλαμόκιρκος (*Circus aeruginosus*), λιβαδόκιρκος (*Circus pygargus*), γερακαετός (*Hieraaetus pennatus*), αετογερακίνα (*Buteo rufinus*), χρυσογέρακο (*Falco biarmicus*), αργυροπελεκάνος (*Pelecanus crispus*), ροδοπελεκάνος (*Pelecanus onocrotalus*), Αιγαιόγλαρος (*Larus audouinii*), αρτέμης (*Calonectris diomedea*) και μύχος (*Puffinus yelkouan*), πρέπει, η προβλεπόμενη στα άρθρα 10 και 11 (παρ. 8,9 και 10) του ν. 4014/2011, ειδική οικολογική αξιολόγηση, εκτός των εξειδικευμένων ορνιθολογικών στοιχείων που προβλέπονται στην παράγραφο 2 του άρθρου 5Α, να καθορίζει επιπλέον περιμετρική ζώνη αποκλεισμού από φωλιές ή/και αποικίες των προαναφερόμενων ειδών χαρακτηρισμού. Για τον καθορισμό αυτό λαμβάνονται υπόψη το μέγεθος και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου, οι θέσεις και το πλήθος φωλιών των εν λόγω ειδών, η ταξινόμηση των φωλιών σε ενεργές, ανενεργές και ιστορικές, η σημασία των αποικιών, η αποτύπωση των περιοχών τροφοληψίας των ειδών και των πτηνικών τους συνηθειών, η συσχέτιση αυτών με τη θέση εγκα-

τάστασης των ανεμογεννητριών, τα μέτρα προστασίας και οι λοιπές ανάλογες παράμετροι.

3.1 Οι επιπτώσεις στο πληθυσμό των ειδών χαρακτηρισμού που εξετάζονται στον καθορισμό της περιμετρικής ζώνης αποκλεισμού σε κάθε περίπτωση είναι:

α) η θανάτωση ορνιθοπανίδας λόγω πρόσκρουσης (bird strike/ collision),

β) αλλαγή στη δομή των ενδιαιτημάτων (change in habitat structure) και

γ) εκτόπιση της ορνιθοπανίδας από ενδιαιτήματα (habitat displacement).

4. Στην απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ), που εκδίδεται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του ν. 4014/2011, για την εγκατάσταση και λειτουργία ΑΣΠΗΕ εντός των περιοχών ΖΕΠ, περιλαμβάνεται η υποχρέωση για χρήση υπόγειων καλωδίων ρεύματος ή όπου αυτό δεν είναι εφικτό, συνεστραμμένων μονωμένων εναέριων καλωδίων μεταφοράς ρεύματος για τη σύνδεση με το δίκτυο, καθώς και η υποχρέωση για τακτικό έλεγχο του χώρου του σταθμού (εβδομαδιαίου ή και συχνότερου κατά περίπτωση) και απομάκρυνσης των νεκρών ζώων (κτηνοτροφικών κυρίως), η παρουσία των οποίων θα μπορούσε να προσελκύσει πτωματοφάγα αρπακτικά πτηνά. Θα πρέπει να εξετάζεται η δυνατότητα εγκατάστασης ηχητικής, οπτικής ή άλλης σήμανσης, σε σχέση με την διαρρύθμιση του αιολικού σταθμού, την απόστασή του από το χείλος γκρεμών και τόπους φωλιάσματος, τροφοληψίας και ανάπαυσης, την κλίμακα και το μέγεθός του.

5. Αιολικά πάρκα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, που βρίσκονται μέσα σε ΖΕΠ και είναι μεταναστευτικά περάσματα - στενωποί, πρέπει να διαθέτουν αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης των ανεμογεννητριών και ενεργοποίησης μέσω αποτροπής, με σκοπό την προστασία της ορνιθοπανίδας και αποφυγή ατυχημάτων. Οι περιοχές αυτές σήμερα είναι το Δέλτα Έβρου GR1110006, Κύθηρα και γύρω νησίδες GR 3000013 και Αντικύθηρα και γύρω νησίδες GR3000012, Νότια Μάνη GR2540008, καθώς και κάθε άλλη ΖΕΠ η οποία θα χαρακτηρίζεται στο μέλλον, σύμφωνα με την παράγραφο 4.2 του άρθρου 4 της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης και είναι μεταναστευτικό πέραςμα - στενωπός.

6. Η παράγραφος 5 δεν εφαρμόζεται για έργα ΑΣΠΗΕ που πραγματοποιούνται σε περιοχές που πρόκειται να χαρακτηρισθούν ως μεταναστευτικά περάσματα - στενωποί, εφόσον, κατά τον χρόνο χαρακτηρισμού της περιοχής, τα εν λόγω έργα έχουν λάβει θετική γνωμοδότηση κατά το στάδιο του Προκαταρκτικού Προσδιορισμού Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (ΠΠΠΑ) ή της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ), σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του ν. 4014/2011.

Άρθρο 5 Γ

Μέτρα προστασίας για την πραγματοποίηση εξορυκτικών δραστηριοτήτων

Για την πραγματοποίηση εξορυκτικών δραστηριοτήτων εντός ΖΕΠ, εκτός των προβλεπόμενων στις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, πρέπει να τηρούνται υποχρεωτικά οι ακόλουθες επιπλέον απαιτήσεις:

1. Κατά την εγκατάσταση των εργοταξίων, τη λειτουργία τους, τη μεταφορά και αποθήκευση των υλικών εξόρυξης και την αποκατάσταση του χώρου εξόρυξης,

εφαρμόζονται οι βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές, σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και της τεχνικής και τις οικολογικές απαιτήσεις των ειδών της χαρακτηρισμού της ΖΕΠ, όπως αυτές περιγράφονται στα εξειδικευμένα ορνιθολογικά στοιχεία και πληροφορίες που προβλέπονται στην παράγραφο 2 του άρθρου 5Α, ανάλογα με την κατηγορία στην οποία ανήκει η εξορμητική δραστηριότητα, ώστε να αποφεύγονται οι οχλήσεις που έχουν σημαντικές επιπτώσεις στα εν λόγω είδη.

2. Ο έλεγχος της αποκατάστασης του χώρου, πραγματοποιείται σύμφωνα με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους της εξορμητικής δραστηριότητας.

3. Εφαρμόζεται η βέλτιστη κατά περίπτωση μέθοδος εκμετάλλευσης σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και της τεχνικής, στο πλαίσιο της οικονομικής βιωσιμότητας και της αειφορίας, εξετάζοντας ανάλογα με το είδος και τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά του κοιτάσματος ως πρώτη δυνατότητα την εφαρμογή υπόγειας εκμετάλλευσης των κοιτασμάτων.

Άρθρο 5 Δ

Ειδικές ρυθμίσεις για τη θήρα

Για την άσκηση της θήρας των θηρεύσιμων ειδών της ορνιθοπανίδας, εντός των ΖΕΠ, εκτός των σχετικών προβλέψεων της κείμενης νομοθεσίας και ειδικότερα της υπ' αριθμ. 87578/703/6.3.2007 (Β' 581) κοινής υπουργικής απόφασης, καθορίζονται επιπλέον οι ακόλουθες απαιτήσεις:

1. Με απόφαση του Υπουργού ΠΕΚΑ, είναι δυνατόν για ορισμένα θηρεύσιμα είδη, να καθορίζεται αργότερα η έναρξη ή/και νωρίτερα η λήξη της κυνηγετικής περιόδου. Η απόφαση αυτή θα πρέπει να βασίζεται σε πρόσφατα επιστημονικά και τεχνικά δεδομένα που προσιδιάζουν σε κάθε ειδική περίπτωση και αποδεικνύουν ότι τυχόν κλιμάκωση των ημερομηνιών λήξης της θήρας δεν εμποδίζει την προστασία των ειδών χαρακτηρισμού που ενδέχεται να επηρεάζει η ανωτέρω κλιμάκωση.

2. Η ημερομηνία έναρξης και λήξης της θήρας των αποδημητικών πτηνών και των υδροβίων θηραμάτων καθορίζεται βάσει μεθόδου σύμφωνα με τις κατευθύνσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής όπως εμπεριέχονται στα (α) Έγγραφο κατευθύνσεων για τη θήρα βάσει της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ «Οδηγία για τα Πτηνά» -Guidance document on hunting under Council Directive 79/409/EEC on the conservation of wild birds «The Birds Directive» και (β) Βασικές έννοιες του άρθρου 7(4) της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ -Key Concepts of Article 7(4) of Directive 79/409/EEC «Period of Reproduction and Prenuptial Migration of Annex II Bird Species in the 27 EU Member States», όπως ισχύουν και η οποία εγγυάται την προστασία των ειδών αυτών ενόσω διαρκεί η μετανάστευσή τους και η περίοδος φωλεοποίησης.

3. Από την περίοδο θήρας 2012-2013 και εντεύθεν απαγορεύεται:

α) Η θήρα του είδους ασπρομέτωπη χήνα (*Anser albifrons*) στα ενδιαιτήματα του είδους νανόχηνα (*Anser erythorpus*), δηλαδή στις ΖΕΠ των υγροτόπων Κερκίνης, Κορώνειας - Βόλβης, Δέλτα Νέστου, Λίμνης Ισμαρίδας, Λίμνης Βιστονίδας - Πόρτο Λάγος και Δέλτα Έβρου. Η απαγόρευση επανεξετάζεται κάθε τρία χρόνια.

β) Η θήρα του είδους πετροπέδικα (*Alectoris graeca*) στις ΖΕΠ, που περιλαμβάνεται στα είδη χαρακτηρισμού, για περίοδο δύο (2) ετών, χρονικό διάστημα κατά το

οποίο θα εκτιμηθούν οι πληθυσμοί του συγκεκριμένου είδους.

γ) Η θήρα πτηνών από πάσης φύσεως υπερυψωμένες ή μη εγκαταστάσεις κατασκευασμένες από επεξεργασμένα δομικά υλικά.

δ) Η διεξαγωγή πάσης φύσεως αγώνων κυνηγετικών σκυλιών.

4. Ο Υπουργός ΠΕΚΑ μετά από εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας και γνώμη της Επιτροπής «ΦΥΣΗ 2000», μπορεί να λαμβάνει πρόσθετες περιοριστικές της θήρας ρυθμίσεις εντός ΖΕΠ, σε περίπτωση δυσμενών ή ακραίων καιρικών συνθηκών ή πυρκαγιάς ή σε περίπτωση κατά την οποία διαπιστώνεται βάσει των διαθέσιμων επιστημονικών στοιχείων μείωση του πληθυσμού ενός ή περισσότερων ειδών.

Άρθρο 5 Ε

Μέτρα προστασίας για την πραγματοποίηση αναδασμών και την άσκηση της γεωργίας

1. Για την πραγματοποίηση αναδασμών μέσα στις ΖΕΠ εφαρμόζονται οι διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 13 του ν. 3937/2011.

2. Η άσκηση της γεωργίας μέσα στις ΖΕΠ, πραγματοποιείται, σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 262385/21-4-2010 κοινής υπουργικής απόφασης «Εφαρμογή του καθεστώτος της πολλαπλής συμμόρφωσης και λοιπά συμπληρωματικά μέτρα σε εκτέλεση του Κανονισμού (ΕΚ) 73/2009 και του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005», όπως εκάστοτε ισχύει, ασχέτως με τη λήψη άμεσων ενισχύσεων. Είναι δυνατόν με κοινές αποφάσεις των Υπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ) και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, να καθορίζονται για τις αγροτικές δραστηριότητες επιπλέον όροι και περιορισμοί από τους αναφερόμενους στο προηγούμενο εδάφιο, ώστε η άσκηση των δραστηριοτήτων αυτών να είναι συμβατή με την προστασία των ΖΕΠ και των ειδών χαρακτηρισμού τους.

3. Το ΥΠΑΑΤ, μετά από εκπόνηση σχετικής μελέτης και σε συνεργασία με το ΥΠΕΚΑ, μπορεί να καταρτίζει αγροπεριβαλλοντικά προγράμματα που σχετίζονται με τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του εκτατικού και ετερογενούς αγροτικού τοπίου, όπως τη διατήρηση παρυδάτιας βλάστησης, των νησίδων φυσικής βλάστησης στις παρυφές των αγρών και φυτοφρακτών, των ακαλλιέργητων και ασυγκόμιστων περιθωρίων στις καλλιέργειες, καθώς και να καθορίζει ειδικότερα μέτρα για τη διατήρηση συγκεκριμένων ειδών, όπως η χειμερινή κατάκλυση των ορυζώνων για τροφοληψία των ερωδιών.

Άρθρο 5 ΣΤ

Ειδικές ρυθμίσεις σχετικές με την δασοπονία

1. Η Ειδική Γραμματεία Δασών του ΥΠΕΚΑ οφείλει μέσα σε ένα (1) χρόνο από την έναρξη ισχύος της παρούσης απόφασης, να εκδώσει οδηγίες για την άσκηση της δασοπονίας εντός των ΖΕΠ. Οι οδηγίες περιλαμβάνουν τις μεθόδους καταγραφής και αποτύπωσης των ορνιθολογικών δεδομένων για την περιοχή μελέτης και τις κύριες κατευθύνσεις προσαρμογής της δασικής διαχείρισης για τη διατήρηση των προστατευόμενων ειδών, και ιδίως των ειδών χαρακτηρισμού των ΖΕΠ.

2. Η δασοπονία ασκείται μέσω δασοπονικών διαχειριστικών μελετών, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις

της δασικής νομοθεσίας. Οι δασοπονικές διαχειριστικές μελέτες εκπονούνται με βάση τις οδηγίες της παραγράφου 1 και εγκρίνονται από την κατά τόπο αρμόδια δασική υπηρεσία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

3. Μέχρι την έκδοση των οδηγιών που προβλέπονται στην παράγραφο 1, οι αρμόδιες δασικές υπηρεσίες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, κατά την εφαρμογή των υφιστάμενων δασικών διαχειριστικών σχεδίων, μεριμνούν:

α) για τη ρύθμιση των αποψιλωτικών υλοτομιών με τρόπο ώστε τα παρακρατήματα να είναι σε λόχμες ή ομάδες, εκτός από τα μεμονωμένα διάσπαρτα δένδρα καθώς και για τη διατήρηση τμημάτων των συστάδων ανυλοτόμητων, για τη διασφάλιση των διαδρόμων επικοινωνίας των ειδών και τη συνέχεια του δασικού τοπίου, λαμβάνοντας υπόψη το φυσικό ανάγλυφο (μισγάγγειες, ρέματα, κ.λπ.).

β) σε κάθε περίπτωση κατά την πραγματοποίηση υλοτομικών εργασιών δεν επιτρέπεται η υλοτόμηση δέντρων με φωλιές.

γ) για τη διατήρηση τουλάχιστον του 10% της συστάδας από ώριμα και υπερώριμα δένδρα, άτομα στρεβλά, κακόμορφα, κουφαλερά, διχαλωτά, νεκρά ιστάμενα και κατακείμενα.

δ) για τη διατήρηση και την υποβοήθηση με δασοκομικούς χειρισμούς καρποφόρων δένδρων και θάμνων, αρωματικών, καλλωπιστικών και φαρμακευτικών δασικών ειδών,

ε) για την απαγόρευση υλοτομιών σε παρόχθια βλάστηση μέχρι 20 μέτρα από την όχθη και εντός ρεμάτων.

στ) για τη διατήρηση όλων των υφιστάμενων διάκενων που δεν έχουν προκύψει από βίαιες αιτίες (π.χ. πυρκαγιές, παράνομη υλοτόμηση).

ζ) για την προώθηση της αναγωγής πρεμνοφυών δασών σε σπερμοφυή μορφή.

Άρθρο 5Ζ

Μέτρα κατά της χρήσης δηλητηριασμένων δολωμάτων

1. Οι κατά τόπο αρμόδιες δασικές υπηρεσίες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης μεριμνούν με ενημερωτικές εκστρατείες και με τακτικούς επιτόπιους ελέγχους για τον εντοπισμό της χρήσης δηλητηριασμένων δολωμάτων ιδίως σε ΖΕΠ με είδη χαρακτηρισμού μεγάλα αρπακτικά πτηνά, δηλαδή τα είδη όρνιο (*Gyps fulvus*), ασπροπάρης (*Neophron percnopterus*), μαυρόγυπας (*Aegypius monachus*), γυπαετός (*Gypaetus barbatus*), χρυσαετός (*Aquila chrysaetos*) και τσίφτης (*Milvus migrans*).

2. Οι ανωτέρω υπηρεσίες μεριμνούν για την προώθηση νομίμων μεθόδων ελέγχου σαρκοφάγων θηλαστικών σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας σχετικά με την θανάτωση ατόμων, για την τοποθέτηση περιφράξεων και λοιπών σχετικών εγκαταστάσεων καθώς και για την προώθηση της φύλαξης παραγωγικών ζώων με ελληνικούς ποιμενικούς σκύλους.

Άρθρο 5Η

Σχέδια φύλαξης και ενημέρωσης για τις ΖΕΠ

Οι δασικές υπηρεσίες των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων είναι αρμόδιες για την φύλαξη των αντίστοιχων ΖΕΠ. Οι εν λόγω υπηρεσίες, μέσα σε ένα (1) έτος από την έναρξη ισχύος της απόφασης, εκπονούν Σχέδια Φύλαξης και μέσα σε δύο (2) έτη Σχέδια Ενημέρωσης

για τις ΖΕΠ, που βρίσκονται μέσα στα διοικητικά τους όρια. Τα εν λόγω σχέδια εγκρίνονται από τους Γενικούς Γραμματείς των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και περιλαμβάνουν κυρίως:

α) Επόπτευση και φύλαξη για την εφαρμογή των υφιστάμενων απαγορεύσεων και περιορισμών σε οχλούσες δραστηριότητες, όπως η θήρα, η αλιεία, η υλοτομία, η εκπαίδευση σκύλων, δράσεις αναψυχής, πλησίον αποικιών ή φωλιών προστατευόμενων ειδών.

β) Μέτρα προστασίας αποικιών ή φωλιών προστατευόμενων ειδών με τοποθέτηση ενημερωτικής σήμανσης ή και περίφραξης.

γ) Μέτρα προστασίας βραχονησίδων και νησίδων με έκδοση ενημερωτικού υλικού και ειδική σήμανση, ώστε να αποτρέπεται η προσέγγιση και αποβίβαση σε αυτές, από οποιονδήποτε και με οποιονδήποτε τρόπο, κατά την περίοδο αναπαραγωγής των ειδών χαρακτηρισμού.

δ) Τρόπους ενημέρωσης του κοινού και επιμάρτυσης των αρμοδίων υπαλλήλων των εμπλεκόμενων υπηρεσιών για την άσκηση και τον έλεγχο δραστηριοτήτων εντός των ΖΕΠ.

ε) Τρόπους διαρκούς ενημέρωσης - ευαισθητοποίησης συγκεκριμένων κοινωνικών ομάδων, όπως οι κυνηγοί, οι αλιείς, οι γεωργοί και οι κτηνοτρόφοι, οι οποίοι αναπτύσσουν συστηματικές δραστηριότητες εντός των ΖΕΠ, ώστε να αποτρέπεται η χωρίς πρόθεση θανάτωση ή όχληση προστατευόμενων ειδών όπως από δηλητηριασμένα δολώματα, παγίδευση σε αλιευτικά εργαλεία ή εξαιτίας σύγχυσης προστατευόμενων με θηρεύσιμα είδη.

στ) Διαδικασία συγκρότησης τοπικού συντονιστικού οργάνου με εκπροσώπηση των αρμοδίων υπηρεσιών Περιβάλλοντος και Δασών των οικείων Περιφερειών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, στα διοικητικά όρια των οποίων περιλαμβάνονται οι ΖΕΠ, καθώς και των αρμοδίων αστυνομικών - λιμενικών αρχών και των οικείων Φορέων Διαχείρισης. Το συντονιστικό όργανο διασφαλίζει τη διενέργεια επιτόπιων ελέγχων των αρχών για την εφαρμογή των μέτρων προστασίας των ΖΕΠ, που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση.

Άρθρο 5Θ

Διαχειριστικές Δράσεις για τα είδη χαρακτηρισμού εντός ΖΕΠ

1. Οι αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Δασών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, μεριμνούν για τον έλεγχο των πληθυσμών ανταγωνιστικών ειδών προς τα προστατευόμενα είδη και τα είδη χαρακτηρισμού, όπως ιδίως το είδος ασημόγλαρος (*Larus michahelis*) και το είδος κουρούνα (*Corvus corone cornix*). Επιτρέπεται ο έλεγχος του πληθυσμού των ανταγωνιστικών ειδών σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις μετά την σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας Υπηρεσίας του Υπουργείου ΠΕΚΑ και εφ' όσον αυτό αποδεδειγμένα αποσκοπεί στην προστασία αποικιών, θέσεων φωλεοποίησης και εν γένει κρίσιμων ενδιαιτημάτων προστατευόμενων ειδών.

2. Ειδική μέριμνα λαμβάνεται από τις αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Δασών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, καθώς και από τις κατά τόπου λιμενικές υπηρεσίες, για την καταπολέμηση των αρουραίων που απειλούν ενδιαιτήματα σε νησίδες αναπαραγωγής προστατευόμενων ειδών και ειδών χαρακτηρισμού όπως ο μαυροπετρίτης (*Falco eleonorae*), ο Αιγαιόγλαρος (*Larus*

auduinii), ο θαλασσοκόρακας (*Phalacrocorax aristotelis*), ο αρτέμης (*Calonectris diomedea*), ο μύχος (*Puffinus yelkuan*) και ο υδροβάτης (*Hydrobates pelagicus*).

3. Οι αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Δασών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, σε συνεργασία με τις τοπικές δασικές υπηρεσίες και υπηρεσίες αγροτικής ανάπτυξης, μεριμνούν για τοποθέτηση τεχνητών φωλιών (μεμονωμένων ή συγκροτημάτων) ιδίως για το είδος μαυροπετρίτης (*Falco eleonora*), σε ΖΕΠ, όπου για τα συγκεκριμένα είδη έχουν εκπονηθεί Σχέδια Διαχείρισης από τα οποία προβλέπεται η τοποθέτηση τεχνητών φωλιών. Η μέριμνα αφορά επίσης τη δημιουργία τεχνητών νησίδων και σχεδίων για υδρόβια και παρυδάτια είδη σε υγροτόπους που υφίστανται σημαντική απώλεια σχετικών ενδιαιτημάτων, εφόσον αυτό προτείνεται από τα οικεία Σχέδια Διαχείρισης.

4. Με απόφαση του Υπουργού ΠΕΚΑ, εγκρίνεται εθνικό πρόγραμμα δημιουργίας και λειτουργίας Χώρων Τροφοδοσίας Πτωματοφάγων Αρπακτικών Πτηνών (ΧΤΑΠ), σε ΖΕΠ με είδη χαρακτηρισμού ευκαιρικά ή αποκλειστικά πτωματοφάγα αρπακτικά πτηνά, δηλαδή τα είδη όρνιο (*Gyps fulvus*), ασπροπάρης (*Neophron percnopterus*), μαυρόγυπας (*Aegyptus monachus*), γυπαετός (*Gyraetus barbatus*), τσίφτης (*Milvus migrans*), χρυσαετός (*Aquila chrysaetos*), θαλασσετός (*Haliaeetus albicilla*), σπιζαετός (*Hieraetus fasciatus*), αετογερακίνα (*Buteo rufinus*), μαυροπελαργός (*Ciconia nigra*). Με το πρόγραμμα αυτό καθορίζονται συγκεκριμένα τα κριτήρια για την δημιουργία του ΧΤΑΠ, για τις αποστάσεις τους από τις οικικές ή φωλιές των αρπακτικών, για τον περιορισμό της θήρας πλησίον των ταϊστρών και για την τροφοδοσία των ΧΤΑΠ. Το πρόγραμμα υλοποιείται από τις αρμόδιες Δασικές Υπηρεσίες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

Άρθρο 51

Εναρμόνιση της άσκησης της αλιείας με την προστασία των αγρίων πουλιών

1. Η Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος του Υπουργείου ΠΕΚΑ, σε συνεργασία με την Γενική Διεύθυνση Αλιείας του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, μέσα σε ένα χρόνο από την έγκριση των Σχεδίων Διαχείρισης των ειδών χαρακτηρισμού που προβλέπονται στην παράγραφο 5 του άρθρου 4 του ν.3937/2011, καθορίζουν εποχικούς και χωρικούς περιορισμούς στην αλιεία, με στόχο τη διατήρηση των ειδών χαρακτηρισμού των θαλάσσιων και παράκτιων ΖΕΠ.

2. Οι αρμόδιες Λιμενικές Αρχές οφείλουν, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους για τον έλεγχο της εφαρμογής της αλιευτικής νομοθεσίας, να μεριμνούν με την παροχή κατάλληλων οδηγιών για την αποτροπή περιστατικών θανάτωσης των θαλασσοπουλιών που αποτελούν είδη χαρακτηρισμού εξαιτίας της παγίδευσης σε αλιευτικά εργαλεία. Σχετικές οδηγίες εκδίδονται από τη Γενική Διεύθυνση Αλιείας του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και τη Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ, μέσα σε έξη (6) μήνες από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης.

3. Οι διατάξεις του άρθρου αυτού εφαρμόζονται συμπληρωματικά προς τις διατάξεις της παραγράφου 1 (περ. γ και δ) του άρθρου 9 του ν. 3937/2011».

4. Στο άρθρο 7, το πρώτο εδάφιο της περίπτωσης (δ) της παραγράφου 2 της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης, επαναδιατυπώνεται ως εξής:

«(δ) η θηρευτική δραστηριότητα πρέπει να ασκείται στα πλαίσια ενός καθεστώτος προστασίας κατά την διάρκεια των περιόδων κατά τις οποίες η επιβίωση των άγριων πτηνών δεν απειλείται ιδιαιτέρως».

5. Το άρθρο 11 της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης τροποποιείται ως ακολούθως:

α) Στην παράγραφο 1, η τελευταία πρόταση συνεχίζεται και μετά τις λέξεις «...με το Ν. 3010/2001», προστίθεται η εξής φράση:

«...και στη συνέχεια με το άρθρο 16 του ν. 3937/2011 και το άρθρο 21 του ν. 4014/2011.

β) Μετά την παράγραφο 1, προστίθεται η παράγραφος 1.1 που έχει ως εξής:

«1.1. Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου, του οποίου η δραστηριότητα προκαλεί ζημία ή άμεση απειλή ζημίας στα είδη της ορνιθοπανίδας και στους οικοτόπους τους, φέρει περιβαλλοντική ευθύνη η οποία διέπεται από τις διατάξεις του ΠΔ 148/09 (Α' 170)».

γ) Στην παράγραφο 9, η πρώτη πρόταση επαναδιατυπώνεται ως εξής:

«9. Τα πρόστιμα που προβλέπονται στο άρθρο αυτό, εκτός αυτών που επιβάλλονται σύμφωνα με τις παραγράφους 1 και 1.1, αποτελούν έσοδα ... κλπ».

δ) Η παράγραφος 10 επαναδιατυπώνεται ως εξής:

«10. Οι κυρώσεις που προβλέπονται και ανεξάρτητα από τις κυρώσεις που προβλέπονται σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας».

6. Στο άρθρο 13 της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης μετά το εδάφιο (ια) προστίθενται τα εδάφια (ιβ) και (ιγ) που έχουν ως εξής:

«ιβ) η διατύπωση απόψεων για τα πληθυσμιακά δεδομένα που αφορούν τα είδη χαρακτηρισμού των ΖΕΠ και η αντίστοιχη αναπροσαρμογή των πληθυσμιακών ορίων με βάση τα οποία καθορίζονται τα είδη χαρακτηρισμού.

ιγ) η υποβολή αναφορών για την περιοδική αναπροσαρμογή των Επιθυμητών Τιμών Αναφοράς ως προς την Ικανοποιητική Κατάσταση Διατήρησης των ειδών χαρακτηρισμού των ΖΕΠ σε εθνικό και τοπικό επίπεδο».

Άρθρο 3

Επιστημονική έρευνα εντός ΖΕΠ

Για την επίτευξη του σκοπού ικανοποιητικής κατάστασης προστασίας και διατήρησης των ειδών της άγριας ορνιθοπανίδας εντός των ΖΕΠ, τα βασικά εργαλεία που αποτελούν αντικείμενο επιστημονικής έρευνας και καθορίζονται στα εδάφια (β) και (γ) της παραγράφου 3 του άρθρου 17 του ν. 3937/2011, εκτός των άλλων, εξειδικεύονται ως ακολούθως:

1) Η προβλεπόμενη στο εδάφιο (β) της παραγράφου 3 του ανωτέρω άρθρου «Εθνική απογραφή βιοποικιλότητας» περιλαμβάνει ως αυτοτελές κεφάλαιο ή προσαρτώμενο αναπόσπαστο παράρτημά της, το «Εθνικό πρόγραμμα χαρτογράφησης κρίσιμων ενδιαιτημάτων και πυρηνών κατανομής των ειδών χαρακτηρισμού, καθώς και ζωνών ευαισθησίας», το περιεχόμενο του οποίου έχει ως εξής:

1.1. Κατά τη χαρτογράφηση κατά προτεραιότητα καταγράφονται τα ενδιαιτήματα αναπαραγωγής και σε δεύτερο λόγο τα ενδιαιτήματα τροφοληψίας και διαχείμασης. Καθορίζονται επίσης διαχειριστικές ζώνες περιμετρικά των φωλιών γύρω από ευαίσθητες φωλιές ή αποικίες.

1.2. Στο πλαίσιο του προγράμματος αυτού πραγματοποιείται και χαρτογράφηση Ζωνών Ευαισθησίας εντός των ΖΕΠ, σε ότι αφορά έργα και δραστηριότητες που δύνανται να προκαλέσουν όχληση με σημαντικές επιπτώσεις στα είδη χαρακτηρισμού. Η χαρτογράφηση ευαισθησίας θα δημιουργήσει τρεις κατηγορίες ζωνών ευαισθησίας (υψηλή, μέτρια και χαμηλή), που στη συνέχεια θα χρησιμοποιηθούν από τις αρμόδιες κεντρικές και περιφερειακές υπηρεσίες κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων. Τα αποτελέσματα του προγράμματος αυτού λαμβάνονται υπόψη από τις αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΕΚΑ και των κατά τόπο αρμοδίων Περιφερειών, κατά την διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων εντός ΖΕΠ.

2) Στα προβλεπόμενα στο εδάφιο (γ) της παραγράφου 3 του ανωτέρω άρθρου «Σχέδια επιστημονικής παρακολούθησης σημαντικών οικοτόπων και ειδών» εντάσσεται και το «Εθνικό σχέδιο παρακολούθησης των ΖΕΠ».

2.1. Το Εθνικό σχέδιο παρακολούθησης αφορά αρχικά στον προσδιορισμό των Επιθυμητών Τιμών Αναφοράς κάθε είδους χαρακτηρισμού ΖΕΠ της χώρας, σε εθνικό και τοπικό επίπεδο, ώστε να διασφαλίζεται η Ικανοποιητική Κατάσταση Διατήρησης του κάθε είδους. Οι τιμές αυτές αναφοράς θα αποτελέσουν τη βάση για την ποσοτικοποίηση των στόχων διατήρησης ανά ΖΕΠ, καθώς και για την εκτίμηση του βαθμού επίτευξης της Ικανοποιητικής Κατάστασης Διατήρησης των ειδών αυτών σε εθνικό επίπεδο αλλά και ανά ΖΕΠ. Επίσης, το πρόγραμμα αφορά στον εθνικό σχεδιασμό παρακολούθησης των ειδών χαρακτηρισμού και των προστατευόμενων ειδών των ΖΕΠ με συγκεκριμένο μεθοδολογικό πλαίσιο για τη συγκέντρωση και καταχώριση των δεδομένων.

Άρθρο 4

Μεταβατικές Διατάξεις

1. Έργα και δραστηριότητες, που υφίστανται νομίμως πριν την έναρξη ισχύος του ν. 4014/2011 και εξακολουθούν να υφίστανται νομίμως κατά το χρόνο έναρξης ισχύος της παρούσας απόφασης ή για τα οποία έχει εκδοθεί η σχετική απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων με ισχύ πέραν των δυο ετών από την έναρξη ισχύος της, υποχρεούνται, μέσα σε έξη (6) μήνες από την έκδοση της απόφασης που προβλέπεται στο τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 10 του ν. 4014/2011, να υποβάλλουν στην αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση Υπηρεσία, την προβλεπόμενη ειδική οικολογική αξιολόγηση με τα εξειδικευμένα ορνιθολογικά στοιχεία, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5Α, το

οποίο προστέθηκε στην υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινή υπουργική απόφαση με την παράγραφο 2 του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης, προκειμένου να εκτιμηθεί αν απαιτείται η εφαρμογή των αναφερομένων στο εδάφιο 8 του άρθρου 4 του ν. 1650/86 όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 8 του άρθρου 2 του ν. 3010/02 και να αξιολογηθεί η συμβατότητα των περιβαλλοντικών όρων με τις αντίστοιχες ΖΕΠ

2. Στις περιπτώσεις της παραγράφου 4 του άρθρου 30 του ν.4014/2011, μετά την έκδοση της ΑΕΠΟ ή των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης των ΑΕΠΟ ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας υποχρεούται, μέσα σε έξη (6) μήνες από την έκδοση της απόφασης που προβλέπεται στο τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 10 του ν. 4014/2011, να υποβάλλει στην αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση υπηρεσία, την προβλεπόμενη ειδική οικολογική αξιολόγηση με τα εξειδικευμένα ορνιθολογικά στοιχεία, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5Α, το οποίο προστέθηκε στην υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινή υπουργική απόφαση με την παράγραφο 2 του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης, προκειμένου να εκτιμηθεί αν απαιτείται η εφαρμογή των αναφερομένων στο εδάφιο 8 του άρθρου 4 του ν. 1650/86 όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 8 του άρθρου 2 του ν. 3010/02 και να αξιολογηθεί η συμβατότητα των περιβαλλοντικών όρων με τις αντίστοιχες ΖΕΠ,

3. Αιτήματα για ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων υφιστάμενων αιολικών πάρκων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εντός ΖΕΠ οφείλουν να περιλαμβάνουν εκτός των άλλων και προτάσεις για τυχόν αναβάθμιση της υφιστάμενης τεχνολογίας με σκοπό την προστασία των ειδών χαρακτηρισμού και των ενδιατημάτων τους.

4. Από τις ρυθμίσεις του παρόντος άρθρου εξαιρούνται τα έργα φωτοβολταϊκών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής και τα Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα (ΜΥΗΕ), όπως ορίζονται στη παρ. 3 του άρθρου 2 της υπ' αριθμ. 49828/2008 κοινής υπουργικής απόφασης.

5. Οι διατάξεις του άρθρου αυτού εφαρμόζονται συμπληρωματικά προς τις διατάξεις της παραγράφου 5 του άρθρου 21 του ν. 3937/2011.

Άρθρο 5

Παράρτημα

Προσαρτάται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης το παράρτημα που ακολουθεί.

Το παράρτημα αυτό ενσωματώνεται ως παράρτημα Δ' στα παραρτήματα του άρθρου 14 της υπ' αριθμ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄»**

Οι Ζώνες Ειδικής Προστασίας με τα είδη χαρακτηρισμού τους

Κωδικός	Ονομασία	Είδος χαρακτηρισμού
GR1110002	DASOS DADIAS - SOUFLI	<i>Aegypius monachus</i> <i>Aquila chrysaetos</i> <i>Aquila clanga</i> <i>Aquila pomarina</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Hieraaetus pennatus</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Neophron percnopterus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i>
GR1110006	DELTA EVROU	<i>Anas crecca</i> <i>Anas penelope</i> <i>Anas strepera</i> <i>Anser erythropus</i> <i>Aquila clanga</i> <i>Branta ruficollis</i> <i>Calandrella brachydactyla</i> <i>Calidris minuta</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Cygnus olor</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Haematopus ostralegus</i> <i>Larus melanocephalus</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Pelecanus crispus</i> <i>Pelecanus onocrotalus</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> <i>Phoenicopterus roseus</i> <i>Platalea leucorodia</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Recurvirostra avosetta</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna nilotica</i> <i>Tadorna tadorna</i> <i>Tringa stagnatilis</i> <i>Vanellus spinosus</i>
GR1110008	PARAPOTAMIO DASOS VOREIOU EVROU KAI ARDA	<i>Dendrocopos syriacus</i> <i>Lanius minor</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
GR1110009	NOTIO DASIKO SYMPLEGMA EVROU	<i>Aegypius monachus</i> <i>Aquila chrysaetos</i>

		<i>Aquila clanga</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Aquila pomarina</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Buteo rufinus</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Hieraaetus pennatus</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Neophron percnopterus</i>
GR1110010	OREINOS EVROS - KOILADA DEREIOU	<i>Aegypius monachus</i> <i>Aquila pomarina</i> <i>Neophron percnopterus</i>
GR1110011	KOILADA ERYTHROPOTAMOU: ASVESTADES, KOUFOVOUNO, VRYSIKA	<i>Hippolais olivetorum</i> <i>Lanius nubicus</i>
GR1110012	SAMOTHRAKI: OROS FENGARI KAI PARAKTIA ZONI	<i>Burhinus oedicephalus</i> <i>Buteo rufinus</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Hieraaetus fasciatus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i>
GR1120004	STENA NESTOU	<i>Bubo bubo</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
GR1130010	LIMNES VISTONIS, ISMARIS - LIMNOTHALASSES PORTO LAGOS, ALYKI PTELEA, XIROLIMNI, KARATZA	<i>Anas penelope</i> <i>Anser erythropus</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Burhinus oedicephalus</i> <i>Calandrella brachydactyla</i> <i>Casmerodius albus</i> <i>Chlidonias hybrida</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Cygnus olor</i> <i>Fulica atra</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Lanius minor</i> <i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus minutus</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Oxyura leucocephala</i> <i>Pelecanus crispus</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> <i>Phoenicopterus roseus</i>

		<i>Platalea leucorodia</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Podiceps nigricollis</i> <i>Puffinus yelkouan</i> <i>Recurvirostra avosetta</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>Tadorna ferruginea</i> <i>Tadorna tadorna</i> <i>Vanellus spinosus</i>
GR1130011	KOILADA FILIOURI	<i>Aegypius monachus</i> <i>Aquila chrysaetos</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Dendrocopos syriacus</i> <i>Emberiza hortulana</i> <i>Ficedula semitorquata</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Neophron percnopterus</i>
GR1130012	KOILADA KOMPSATOU	<i>Dendrocopos syriacus</i> <i>Emberiza hortulana</i> <i>Ficedula semitorquata</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
GR1140008	KENTRIKI RODOPI KAI KOILADA NESTOU	<i>Bonasa bonasia</i> <i>Dendrocopos leucotos</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Dendrocopos syriacus</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Picoides tridactylus</i> <i>Picus canus</i> <i>Sylvia nisoria</i> <i>Tetrao urogallus</i>
GR1140009	OROS FALAKRO	<i>Alectoris graeca</i> <i>Buteo rufinus</i> <i>Coracias garrulus</i> <i>Falco cherrug</i>
GR1150001	DELTA NESTOU KAI LIMNOTHALASSES KERAMOTIS KAI NISOS THASOPOULA	<i>Anser erythropus</i> <i>Aquila clanga</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Burhinus oedicnemus</i> <i>Calandrella brachydactyla</i> <i>Casmerodius albus</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Cygnus olor</i> <i>Dendrocopos syriacus</i> <i>Falco naumanni</i>

		<i>Glareola pratincola</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Lanius minor</i> <i>Larus melanocephalus</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Pelecanus crispus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> <i>Puffinus yelkouan</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Vanellus spinosus</i>
GR1150011	OROS PANGAIO KAI NOTIES YPOREIES TOU	<i>Buteo rufinus</i> <i>Coracias garrulus</i> <i>Ficedula semitorquata</i> <i>Hippolais olivetorum</i>
GR1150012	THASOS (OROS YPSARIO KAI PARAKTIA ZONI) KAI NISIDES KOINYRA, XIRONISI	<i>Buteo rufinus</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i>
GR1220005	LIMNOTHALASSA ANGELOCHORIOU	<i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Larus melanocephalus</i> <i>Numenius tenuirostris</i>
GR1220009	LIMNES KORONEIAS - VOLVIS, STENA RENTINAS KAI EVRYTERI PERIOCHI	<i>Anas clypeata</i> <i>Aquila pomarina</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Buteo rufinus</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Coracias garrulus</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Hieraaetus pennatus</i> <i>Oxyura leucocephala</i> <i>Pelecanus crispus</i> <i>Pelecanus onocrotalus</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> <i>Phoenicopterus roseus</i> <i>Podiceps cristatus</i>
GR1220010	DELTA AXIOU - LOUDIA - ALIAKMONA - ALYKI KITROUS	<i>Ardeola ralloides</i> <i>Calandrella brachydactyla</i> <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Haematopus ostralegus</i>

		<i>Himantopus himantopus</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus melanocephalus</i> <i>Limosa limosa</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Pelecanus crispus</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> <i>Platalea leucorodia</i> <i>Recurvirostra avosetta</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna nilotica</i> <i>Tadorna tadorna</i>
GR1220011	LIMNOTHALASSA EPANOMIS	<i>Glareola pratincola</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>
GR1230003	LIMNI DOIRANI	<i>Pelecanus crispus</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
GR1230004	LIMNI PIKROLIMNI - XILOKERATEA	<i>Falco naumanni</i>
GR1230005	PERIOCHI ELOUS ARTZAN	<i>Buteo rufinus</i> <i>Chlidonias hybrida</i>
GR1230006	PERIOCHI ANTHOFYTOU	<i>Falco naumanni</i>
GR1240006	LIMNI KAI FRAGMA AGRA	<i>Chlidonias hybrida</i>
GR1240007	ORI TZENA KAI PINOVO	<i>Buteo rufinus</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Neophron percnopterus</i>
GR1240008	OROS VORAS	<i>Buteo rufinus</i> <i>Neophron percnopterus</i>
GR1240009	OROS PAIKO, STENA APSALOU KAI MOGLENITSAS	<i>Buteo rufinus</i> <i>Falco biarmicus</i>
GR1250001	OROS OLYMPOS	<i>Gypaetus barbatus</i>
GR1260002	EKVOLES POTAMOU STRYMONA	<i>Pelecanus crispus</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
GR1260008	TECHNITI LIMNI KERKINIS - OROS KROUSIA	<i>Anas crecca</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anser anser</i> <i>Anser erythropus</i> <i>Aquila clanga</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Casmerodius albus</i> <i>Chlidonias hybrida</i> <i>Chlidonias niger</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Haliaeetus albicilla</i>

		<i>Hieraaetus pennatus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Oxyura leucocephala</i> <i>Pelecanus crispus</i> <i>Pelecanus onocrotalus</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> <i>Platalea leucorodia</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Recurvirostra avosetta</i> <i>Tadorna tadorna</i>
GR1260009	KOILADA TIMIOU PRODROMOU-MENOIKION	<i>Buteo rufinus</i> <i>Dendrocopos syriacus</i>
GR1260010	OROS BELES	<i>Aquila pomarina</i>
GR1270004	LIMNOTHALASSA AGIOU MAMA	<i>Glareola pratincola</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Numenius tenuirostris</i>
GR1270012	OROS CHOLOMONTAS	<i>Milvus migrans</i>
GR1270013	YGROTOPOI NEAS FOKAIAS	<i>Himantopus himantopus</i>
GR1270014	CHERSONISOS SITHONIAS	<i>Falco biarmicus</i> <i>Motacilla flava</i>
GR1310002	VALIA KALNTA KAI TECHNITI LIMNI AOOU	<i>Dryocopus martius</i>
GR1310004	ORI ORLIAKAS KAI TSOURGIAKAS	<i>Ciconia nigra</i> <i>Neophron percnopterus</i>
GR1320002	KORYFES OROUS GRAMMOS	<i>Anthus campestris</i> <i>Aquila chrysaetos</i>
GR1320003	LIMNI ORESTIAS (KASTORIAS)	<i>Ardeola ralloides</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Mergus merganser</i> <i>Pelecanus crispus</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
GR1330002	ORI VOREIOU VOURINOU KAI MELLIA	<i>Aquila heliaca</i> <i>Falco biarmicus</i>
GR1340001	ETHNIKOS DRYMOS PRESPON	<i>Ardeola ralloides</i> <i>Aythya fuligula</i> <i>Pelecanus crispus</i> <i>Pelecanus onocrotalus</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
GR1340003	ORI VARNOUNTA	<i>Aquila chrysaetos</i>
GR1340007	LIMNI PETRON	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
GR1340008	LIMNES CHEIMADITIDA KAI ZAZARI	<i>Anas crecca</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Circus aeruginosus</i>

		<i>Circus pygargus</i> <i>Ixobrychus minutus</i>
GR1420005	AISTHITIKO DASOS KOILADAS TEMPON	<i>Emberiza hortulana</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Ficedula semitorquata</i> <i>Gyps fulvus</i>
GR1420006	OROS MAVROVOUNI	<i>Aquila pomarina</i> <i>Buteo rufinus</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Ficedula semitorquata</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lanius nubicus</i>
GR1420007	OROS OSSA	<i>Emberiza hortulana</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Ficedula semitorquata</i> <i>Gyps fulvus</i>
GR1420008	KATO OLYMPOS, OROS GODAMANI KAI KOILADA RODIAS	<i>Emberiza hortulana</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Ficedula semitorquata</i> <i>Gyps fulvus</i>
GR1420009	STENA KALAMAKIOU KAI ORI ZARKOU	<i>Falco biarmicus</i>
GR1420011	PERIOCHI THESSALIKOU KAMPOU	<i>Buteo rufinus</i> <i>Falco naumanni</i>
GR1420012	PERIOCHI FARSALON	<i>Falco naumanni</i>
GR1420013	PERIOCHI TYRNAVOU	<i>Buteo rufinus</i> <i>Falco naumanni</i>
GR1420014	PERIOCHI ELASSONAS	<i>Falco naumanni</i>
GR1420015	DELTA PINEIOU	<i>Alcedo atthis</i> <i>Coracias garrulus</i>
GR1430005	NISIA KYRA PANAGIA, PIPERI, PSATHOURA KAI GYRO NISIDES AGIOS GEORGIOS, NISOI ADELFOI, LECHOUSA, GAIDOURONISIA	<i>Calonectris diomedea</i> <i>Falco eleonorae</i> <i>Larus audouinii</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR1430006	OROS OTHRYS, VOUNA GKOURAS KAI FARANGI PALAIOKERASIAS	<i>Falco biarmicus</i>
GR1430007	PERIOCHI TAMIEFTIRON PROIN LIMNIS KARLAS	<i>Anas clypeata</i>

		<i>Ardeola ralloides</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Buteo rufinus</i> <i>Casmerodius albus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Plegadis falcinellus</i>
GR1430008	OROS PILIO	<i>Falco biarmicus</i> <i>Ficedula semitorquata</i> <i>Hieraaetus fasciatus</i>
GR1440005	ANTICHASIA ORI KAI METEORA	<i>Aquila pomarina</i> <i>Buteo rufinus</i> <i>Coracias garrulus</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Milvus migrans</i> <i>Neophron percnopterus</i>
GR1440006	KORYFES OROUS KOZIACA	<i>Falco biarmicus</i>
GR2110004	AMVRAKIKOS KOLPOS, LIMNOTHALASSA KATAFOURKO KAI KORAKONISIA	<i>Anas acuta</i> <i>Anas clypeata</i> <i>Anas crecca</i> <i>Anas penelope</i> <i>Aquila clanga</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Burhinus oedicanus</i> <i>Calandrella brachydactyla</i> <i>Calidris ferruginea</i> <i>Calidris minuta</i> <i>Casmerodius albus</i> <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Chlidonias hybrida</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Fulica atra</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Haematopus ostralegus</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Ixobrychus minutus</i>

		<i>Numenius tenuirostris</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Pelecanus crispus</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Platalea leucorodia</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Podiceps nigricollis</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna nilotica</i> <i>Sterna sandvicensis</i> <i>Tringa totanus</i>
GR2110006	KOILADA ACHELOOU KAI ORI VALTOU	<i>Dendrocopos leucotos</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Hieraaetus pennatus</i>
GR2120005	YGROTOPOS EKVOLON KALAMA KAI NISOS PRASOUDI	<i>Aquila clanga</i> <i>Calandrella brachydactyla</i> <i>Casmerodius albus</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Pelecanus crispus</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Sterna albifrons</i>
GR2120006	ELI KALODIKI, MARGARITI, KARTERI KAI LIMNI PRONTANI	<i>Aythya nyroca</i>
GR2120007	STENA PARAKALAMOU	<i>Falco naumanni</i>
GR2120008	ORI PARAMYTHIAS, STENA KALAMA KAI STENA ACHERONTA	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Hieraaetus fasciatus</i> <i>Neophron percnopterus</i>
GR2120009	ORI TSAMANTA, FILIATON, FARMAKOVOUNI, MEGALI RACHI	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Neophron percnopterus</i> <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
GR2130002	KORYFES OROUS SMOLIKAS	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Neophron percnopterus</i> <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
GR2130005	LIMNI IOANNINON	<i>Falco naumanni</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>
GR2130007	OROS LAKMOS (PERISTERI)	<i>Gyps fulvus</i>
GR2130009	OROS TYMFI (GKAMILA)	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Circaetus gallicus</i>

		<i>Neophron percnopterus</i> <i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>
GR2130010	OROS DOUSKON, ORAIOKASTRO, DASOS MEROPIS, KOILADA GORMOU, LIMNI DELVINAKIOU	<i>Accipiter brevipes</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Hieraaetus pennatus</i> <i>Neophron percnopterus</i>
GR2130011	KENTRIKO ZAGORI KAI ANATOLIKO TMIMA OROUS MITSIKELI	<i>Circaetus gallicus</i> <i>Neophron percnopterus</i>
GR2130012	EVRYTERI PERIOCHI POLIS IOANNINON	<i>Falco naumanni</i>
GR2130013	EVRYTERI PERIOCHI ATHAMANIKON OREON	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Ficedula semitorquata</i> <i>Gyps fulvus</i>
GR2210001	DYTIKES KAI VOREIOANATOLIKES AKTES ZAKYNTHOU	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
GR2210004	NISIDES STAMFANI KAI ARPYIA (STROFADES)	<i>Calonectris diomedea</i>
GR2220006	KEFALONIA: AINOS, AGIA DYNATI KAI KALON OROS	<i>Falco biarmicus</i>
GR2230001	LIMNOTHALASSA ANTINIOTI (KERKYRA)	<i>Casmerodius albus</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>
GR2230003	ALYKI LEFKIMMIS (KERKYRA)	<i>Casmerodius albus</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>
GR2230007	LIMNOTHALASSA KORISSION (KERKYRA) KAI NISOS LAGOUDIA	<i>Casmerodius albus</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>
GR2230008	DIAPONTIA NISIA (OTHONOI, EREIKOUSA, MATHRAKI KAI VRACHONISIDES)	<i>Calonectris diomedea</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i>
GR2240001	LIMNOTHALASSES STENON LEFKADAS (PALIONIS - AVLIMON) KAI ALYKES	<i>Casmerodius albus</i>

	LEFKADAS	<i>Larus genei</i> <i>Pelecanus crispus</i>
GR2310011	OROS TSEREKAS (AKARNANIKA)	<i>Circaetus gallicus</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Hieraetus fasciatus</i>
GR2310013	LIMNI LYSIMACHEIA	<i>Aythya nyroca</i>
GR2310014	LIMNI VOULKARIA	<i>Casmerodius albus</i> <i>Pelecanus crispus</i>
GR2310015	DELTA ACHELOOU, LIMNOTHALASSA MESOLONGIOU - AITOLIKOU KAI EKVOLES EVINOU, NISOI ECHINADES, NISOS PETALAS, DYTIKOS ARAKYNTHOS KAI STENA KLEISOURAS	<i>Anas penelope</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Burhinus oedicephalus</i> <i>Calandrella brachydactyla</i> <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Glareola pratensis</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Haematopus ostralegus</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Recurvirostra avosetta</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna caspia</i> <i>Sterna nilotica</i>
GR2310016	LIMNI AMVRAKIA	<i>Ardeola ralloides</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> <i>Podiceps cristatus</i>
GR2320006	ALYKI AIGIOU	<i>Sterna nilotica</i>
GR2320010	ORI BARPAS, KLOKOS, FARANGI SELINOUNTA	<i>Bubo bubo</i> <i>Dendrocopos leucotos</i> <i>Falco biarmicus</i>
GR2320011	YGROTOPOI KALOGRIAS-LAMIAS KAI DASOS STROFYLIAS	<i>Ardea purpurea</i> <i>Aythya nyroca</i>

		<i>Calidris minuta</i> <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Falco vespertinus</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Limosa limosa</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Sterna nilotica</i> <i>Tringa erythropus</i> <i>Tringa stagnatilis</i>
GR2320012	OROS ERYMANTHOS	<i>Aquila chrysaetos</i>
GR2320013	OROS CHELMOS (AROANIA) - FARANGI VOURAIKOU KAI PERIOCHI KALAVRYTON	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Bubo bubo</i>
GR2330002	OROPEDIO FOLOIS	<i>Dendrocopos medius</i> <i>Emberiza caesia</i>
GR2330009	LIMNOTHALASSA KOTYCHI - ALYKI LECHAINON	<i>Casmerodius albus</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Plegadis falcinellus</i>
GR2410002	OROS PARNASSOS	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Gypaetus barbatus</i> <i>Sylvia rueppelli</i>
GR2420006	SKYROS: OROS KOCHYLAS	<i>Emberiza caesia</i> <i>Emberiza cineracea</i> <i>Falco eleonorae</i>
GR2420007	MEGALO KAI MIKRO LIVARI - DELTA XERIA	<i>Cygnus olor</i>
GR2420008	LIMNI DYSTOS	<i>Aythya nyroca</i>
GR2420009	NISIDES SKYROU	<i>Larus audouinii</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i>
GR2420010	OROS KANTILI	<i>Emberiza caesia</i>
GR2420011	ORI KENTRIKIS EVVOIAS, PARAKTIA ZONI KAI NISIDES	<i>Emberiza caesia</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Hydrobates pelagicus</i>
GR2420012	OROS OCHI, PARAKTIA ZONI KAI	<i>Bubo bubo</i>

	NISIDES	<i>Emberiza caesia</i> <i>Hieraaetus fasciatus</i> <i>Larus audouinii</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR2430002	ORI AGRAFA	<i>Circaetus gallicus</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
GR2440005	KATO ROUS KAI EKVOLES SPERCHEIOU POTAMOU	<i>Alcedo atthis</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Casmerodius albus</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna hirundo</i>
GR2440007	ETHNIKOS DRYMOS OITIS - KOILADA ASOPOU	<i>Emberiza hortulana</i>
GR2450007	KORYFES OROUS GKIONA, CHARADRA REKA, LAZOREMA KAI VATHIA LAKKA	<i>Gypaetus barbatus</i> <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
GR2450008	OROS VARDOUSIA	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Emberiza hortulana</i>
GR2450009	EVRYTERI PERIOCHI GALAXEIDIOU	<i>Alectoris graeca</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Sylvia rueppelli</i>
GR2510004	ORI ARTEMISIO KAI LYRKEIO	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Bubo bubo</i>
GR2530002	LIMNI STYMFALIA	<i>Aythya nyroca</i> <i>Ixobrychus minutus</i>
GR2530006	OROS ZIREIA (KYLINI)	<i>Alectoris graeca</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Lanius collurio</i>
GR2540006	YGROTOPOI EKVOLON EVROTA	<i>Plegadis falcinellus</i>
GR2540007	ORI ANATOLIKIS LAKONIAS	<i>Circaetus gallicus</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Hieraaetus fasciatus</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Sylvia rueppelli</i>
GR2540008	NOTIA MANI	<i>Buteo rufinus</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Falco biarmicus</i>

		<i>Hieraaetus fasciatus</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Sylvia rueppelli</i>
GR2550008	LIMNOTHALASSA GIALOVAS KAI NISOS SFAKTIRIA	<i>Casmerodius albus</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Sterna nilotica</i> <i>Tringa glareola</i> <i>Tringa stagnatilis</i>
GR2550009	OROS TAYGETOS - LAGKADA TRYPIS	<i>Falco naumanni</i> <i>Hieraaetus fasciatus</i> <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
GR3000001	OROS PARNITHA	<i>Emberiza caesia</i>
GR3000011	NISIDES MYRTOOU PELAGOUS: FALKONERA, VELOPOULA, ANANES	<i>Falco eleonora</i>
GR3000012	NISOS ANTIKYTHIRA KAI NISIDES PRASONISI, LAGOUVARDOS, PLAKOULITHRA KAI NISIDES THYMONIES	<i>Falco eleonora</i>
GR3000013	KYTHIRA KAI GYRO NISIDES: PRASONISI, DRAGONERA, ANTIDRAGONERA, AVGO, KAPELLO, KOUFO KAI FIDONISI	<i>Aythya nyroca</i> <i>Calonectris diomedea</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Falco eleonora</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Larus audouinii</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR3000014	PERIOCHI LEGRENON - NISIDA PATROKLOU	<i>Emberiza caesia</i>
GR3000015	OROS YMITTOS	<i>Buteo rufinus</i> <i>Sylvia rueppelli</i>
GR3000016	YGROTOPOS SCHINIA	<i>Aythya nyroca</i>
GR4110006	LIMNOS: LIMNES CHORTAROLIMNI KAI ALYKI, KOLPOS MOUDROU, ELOS DIAPORI KAI CHERSONISOS FAKOS	<i>Branta ruficollis</i> <i>Burhinus oedicnemus</i>

		<i>Buteo rufinus</i> <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Phoenicopterus roseus</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Recurvirostra avosetta</i> <i>Sterna hirundo</i> <i>Tadorna ferruginea</i>
GR4110007	LESVOS: PARAKTIOI YGROTOPOI KOLPOU KALLONIS	<i>Calidris minuta</i> <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Falco vespertinus</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Larus melanocephalus</i> <i>Limosa limosa</i> <i>Phoenicopterus roseus</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Recurvirostra avosetta</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna hirundo</i> <i>Tadorna ferruginea</i>
GR4110008	NISIDES KAI VRACHONISIDES LIMNOU: NISOS SERGITSI KAI NISIDES DIAVATES, KOMPIO, KASTRIA, TIGANI, KARKALAS, PRASONISI	<i>Falco eleonora</i> <i>Larus audouinii</i>
GR4110009	NISIDES LESVOU (SYMPLEGMA TOMARONISION, KYDONAS, AGIOS GEORGIOS, GLARONISI, KLP)	<i>Larus audouinii</i>
GR4110010	NOTIODYTIKI CHERSONISOS, APOLITHOMENO DASOS LESVOU	<i>Buteo rufinus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Emberiza cineracea</i> <i>Falco biarmicus</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Puffinus yelkouan</i> <i>Tadorna ferruginea</i>

GR4110011	OROS OLYMPOS LESVOU	<i>Ciconia nigra</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Sitta krueperi</i>
GR4110012	VOREIA LESVOS	<i>Buteo rufinus</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Emberiza cineracea</i> <i>Sylvia rueppelli</i> <i>Tadorna ferruginea</i>
GR4110013	LESVOS: KOLPOS GERAS, ELI NTIPI KAI CHARAMIDA	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
GR4110014	NISOS AGIOS EFSTRATIOS KAI THALASSIA ZONI	<i>Falco eleonora</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i>
GR4120005	NISOS IKARIA (NOTIODYTIKO TMIMA)	<i>Emberiza cineracea</i>
GR4120006	NISOS FOURNOI KAI NISIDES THYMAINA, ALATSONISI, THYMAINAKI, STRONGYLO, PLAKA, MAKRONISI, MIKROS KAI MEGALOS ANTHROPOFAGOS, AGIOS MINAS	<i>Calonectris diomedea</i> <i>Falco eleonora</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Larus audouinii</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR4120007	SAMOS: ALYKI PSILIS AMMOU	<i>Tadorna ferruginea</i>
GR4120008	SAMOS: OROS KERKIS	<i>Buteo rufinus</i> <i>Sylvia rueppelli</i>
GR4130002	NISIA ANTIPSARA KAI NISIDES DASKALIO, MASTROGIORGI, PRASONISI, KATO NISI, MESIAKO, KOUTSOULIA	<i>Calonectris diomedea</i> <i>Falco eleonora</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR4130003	VOREIA CHIOS	<i>Buteo rufinus</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Emberiza cineracea</i> <i>Falco biarmicus</i>
GR4130004	NISIDA VENETIKO	<i>Falco eleonora</i>
GR4210003	VOREIA KARPATOS KAI SARIA KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	<i>Hieraaetus fasciatus</i>
GR4210014	NISIDES PATMOU: PETROKARAVO, ANYDROS	<i>Falco eleonora</i>

GR4210015	NISOS AGATHONISIOU KAI NISIDES: PITTA, KATSAGANI, NERONISI, STRONGYLI	<i>Falco eleonora</i> <i>Larus audouinii</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR4210016	NISOS LEIPSOI (DYTIKO TMIMA) KAI NISIDES: FRAGKOS, MAKRONISI, PILAFI, KAPARI, KALAPODIA, MEGALO ASPRONISI, MAKRY ASPRONISI, KOULOURA, NOTIA ASPRA, SARAKINA, PIATO, PSOMOS, STAVRI, LIRA, ARETHOUSA, MANOLI	<i>Falco eleonora</i> <i>Larus audouinii</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR4210017	VOREIODYTIKO TMIMA ARKION KAI NISIDES: AGRELOUSA, STRONGYLI, SPALATHI, SMINERO, TSOUKA, TSOUKAKI, PSATHONISI, KALOVOLOS, MAKRONISI, AVAPTISTOS, KOMAROS	<i>Falco eleonora</i> <i>Larus audouinii</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR4210018	NISIDES LEROU: PIGANOUSA, MEGALO GLARONISI, MIKRO GLARONISI, LERIKO	<i>Falco eleonora</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Larus audouinii</i>
GR4210019	NISIDES KALYMNOU: EPANO, NERA, SARI, TELENDOS	<i>Falco eleonora</i> <i>Falco naumanni</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Larus audouinii</i>
GR4210020	NISOI KINAROS KAI LEVITHA KAI	<i>Falco eleonora</i>

	NISIDES LIADIA, PLAKA, GLAROS, MAVRA	<i>Larus audouinii</i>
GR4210021	ANATOLIKO TMIMA ASTYPALAIAS KAI NISIDES KOUNOUPOI, FTENO, CHONDROPOULO, KOUTSOMYTIS, MONI, AGIA KYRIAKI, TIGANI, CHONDRI, LIGNO, FOKIONISIA, KATSAGRELI, PONTIKOUSSA, OFIDOUSSA, KTENIA	<i>Falco eleonoraе</i> <i>Larus audouinii</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR4210022	NISOS SYRNA KAI NISIDES MEGALOS ADELFOС, MIKROS ADELFOС, KATSIKAS, MESONISI, PLAKIDA, STEFANIA, NAVAGIO	<i>Calonectris diomedea</i> <i>Falco eleonoraе</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR4210023	NISIDES KARPATHIOU PELAGOUS: MEGALO SOFRANO, SOCHAS, MIKRO SOFRANO, AVGO, DIVOUNIA, CHAMILI, ASTAKIDONISIA	<i>Falco eleonoraе</i>
GR4210024	NISOS TILOS KAI NISIDES: ANTITILOS, PELEKOUSA, GAIDOURONISI, GIAKOU MIS, AGIOS ANDREAS, PRASOUDA, NISI	<i>Falco eleonoraе</i> <i>Larus audouinii</i>
GR4210025	ANATOLIKO TMIMA NISOU SYMIS KAI NISIDES KOULOUNDROS, SESKLI, TROUMPETO, MARMARAS, KARAVOLONISI, MEGALONISI, GIALESINO, OXEIA, CHONDROS, PLATY, NIMOS	<i>Larus audouinii</i>
GR4210026	NISOS CHALKI KAI NISIDES: KOLOFONA, PANO PRASOUDA, TRAGOUSA, STRONGYLI, AGIOS THEODOROS, MAELONISI, ALIMIA, KREVVATI, NISAKI	<i>Larus audouinii</i>

		<i>Sylvia rueppelli</i>
GR4210027	KOS: LIMNI PSALIDI - ALYKI	<i>Falco naumanni</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tadorna ferruginea</i>
GR4210028	NISOS KASOS KAI SYMPLEGMA KASONISION	<i>Falco eleonora</i> <i>Larus audouinii</i>
GR4210029	ANATOLIKI RODOS: PROFITIS ILIAS - EPTA PIGES - EKVOLI LOUTANI - KATERGO, REMA GADOURA - CHERSONISOS LINDOU - NISIDES PENTANISA KAI TETRAPOLIS, LOFOS PSALIDI	<i>Buteo rufinus</i> <i>Emberiza caesia</i>
		<i>Falco biarmicus</i>
GR4210030	DYTIKI RODOS: ORI ATTAVYROS & AKRAMYTIS, TECHNITI LIMNI APOLAKKIAS KAI NISIDES GEORGIOU, STRONGYLI, CHTENIES & KARAVOLAS	<i>Buteo rufinus</i> <i>Emberiza caesia</i>
		<i>Falco biarmicus</i>
GR4210031	NOTIO AKRO RODOU, PRASONISI, YGROTOPOS LIVADI KATTAVIAS	<i>Buteo rufinus</i> <i>Emberiza caesia</i>
GR4210032	NISOS NISYROS KAI NISIDES	<i>Buteo rufinus</i> <i>Coracias garrulus</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Sylvia rueppelli</i>
GR4220004	FOLEGANDROS ANATOLIKI MECHRI DYTIKI-SIKINO KAI THALASSIA ZONI	<i>Emberiza caesia</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Puffinus yelkouan</i>
GR4220021	NISOS IRAKLEIA, NISOI MAKARES,	<i>Falco eleonora</i>

	MIKROS KAI MEGALOS AVELAS, NISIDA VENETIKO IRAKLEIAS	<i>Puffinus yelkouan</i>
GR4220022	NISOI CHRISTIANA	<i>Falco eleonora</i>
GR4220023	ANAFI: ANATOLIKO KAI VOREIO TMIMA KAI GYRO NISIDES	<i>Falco eleonora</i>
GR4220024	NISOS AMORGOS (VOREIOANATOLIKO TMIMA) KAI NISIDES: PSALIDA, GRAMVOUSSA, NIKOURIA, MIKRO KAI MEGALO VIOKASTRO, KRAMVONISI, PETALIDI	<i>Larus audouinii</i>
GR4220025	NISIDES PAROU KAI NOTIA ANTIPAROS	<i>Falco peregrinus</i> <i>Larus audouinii</i> <i>Larus cachinnans</i>
GR4220026	NAXOS: ORI ANATHEMATISTRA, KORONOS, MAVROVOUNI, ZAS, VIGLATOURI	<i>Emberiza caesia</i>
GR4220027	NISIDES MYKONOU (RINEIA, CHTAPODIA, TRAGONISI)	<i>Falco eleonora</i> <i>Larus audouinii</i>
GR4220028	ANDROS: KENTRIKO KAI NOTIO TMIMA, GYRO NISIDES KAI PARAKTIA THALASSIA ZONI	<i>Falco eleonora</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i>
GR4220029	SERIFOS: PARAKTIA ZONI KAI NISIDES SERIFOPOULA, PIPERI KAI VOUS	<i>Larus audouinii</i>
GR4220030	DYTIKI MILOS, ANTIMILOS, POLYAIGOS KAI NISIDES	<i>Falco eleonora</i>
GR4220031	VOREIOANATOLIKI TINOS KAI NISIDES	<i>Falco eleonora</i>
GR4220032	VOREIA SYROS KAI NISIDES	<i>Buteo rufinus</i>
GR4220033	NISOS GYAROS KAI THALASSIA ZONI	<i>Falco eleonora</i>
GR4310003	NISOS DIA	<i>Falco eleonora</i>
GR4310009	KROUSONAS - VROMONERO IDIS	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>
GR4310010	OROS GIOUCHTAS	<i>Gyps fulvus</i>
GR4310011	KORYFI KOUPA (DYTIKI KRITI)	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Gyps fulvus</i>
GR4310012	EKVOLI GEROPOTAMOU MESARAS	<i>Plegadis falcinellus</i>

GR4310013	ASTEROUSIA ORI (KOFINAS)	<i>Falco biarmicus</i> <i>Gypaetus barbatus</i> <i>Sylvia rueppelli</i>
GR4320009	VOREIOANATOLIKO AKRO KRITIS	<i>Falco eleonora</i> <i>Falco naumanni</i>
GR4320010	LAZAROS KORYFI - MADARA DIKTIS	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Gyps fulvus</i>
GR4320011	DIONYSADES NISOI	<i>Calonectris diomedea</i> <i>Falco eleonora</i> <i>Falco naumanni</i>
GR4320013	FARANGI SELINARI - VRACHASI	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Gyps fulvus</i>
GR4320014	NOTIODYTIKI THRYPTI (KOUFOTO)	<i>Gypaetus barbatus</i>
GR4320016	ORI ZAKROU	<i>Emberiza caesia</i> <i>Falco peregrinus</i>
GR4320017	NISOS KOUFONISI, GYRO NISIDES KAI NISIDES KAVALLOI	<i>Falco eleonora</i>
GR4330006	SOROS - AGKATHI - KEDROS	<i>Gypaetus barbatus</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Hieraetus fasciatus</i>
GR4330007	KOURTALIOTIKO FARANGI, FARANGI PREVELI	<i>Gypaetus barbatus</i>
GR4330008	PRASSANO FARANGI	<i>Gyps fulvus</i>
GR4330009	OROS PSILOREITIS (NOTIODYTIKO TMIMA)	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Gyps fulvus</i> <i>Pyrhcorax pyrhcorax</i>
GR4340014	ETHNIKOS DRYMOS SAMARIAS - FARANGI TRYPITIS - PSILAFI - KOUSTOGERAKO	<i>Aquila chrysaetos</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Pyrhcorax pyrhcorax</i>
GR4340016	METERIZIA AGIOS DIKAIOS - TSOUNARA - VITSILIA LEFKON OREON	<i>Gypaetus barbatus</i>
GR4340017	CHERSONISOS GRAMVOUSSAS KAI NISIDES IMERI KAI AGRIA GRAMVOUSSA, PONTIKONISI	<i>Falco eleonora</i>
GR4340018	NISIDA AGIOI THEODOROI	<i>Falco eleonora</i>
GR4340019	FARANGI KALLIKRATIS - ARGOULIANO FARANGI - OROPEDIO MANIKA	<i>Sylvia rueppelli</i>
GR4340020	LIMNI AGIAS (CHANIA)	<i>Aythya nyroca</i> <i>Egretta garzetta</i>
GR4340021	CHERSONISOS RODOPOU	<i>Falco biarmicus</i>

GR4340022	LIMNI KOURNA KAI EKVOLI ALMYROU	<i>Aythya nyroca</i> <i>Egretta garzetta</i>
GR4340023	ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗ ΓΑΥΔΟΣ ΚΑΙ ΓΑΥΔΟΠΟΥΛΑ	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>

Άρθρο 6

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Φεβρουαρίου 2012

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΠΑΡΗΣ ΚΟΥΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΑΠΛ. ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΣΑΧΙΝΙΔΗΣ

ΥΦΥΠ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΩΡΑΪΤΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.

- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 2 0 0 4 1 5 2 3 0 2 1 2 0 0 3 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004