



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**

**ΜΕΡΟΣ Ι**

**ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

Αριθμός 4540	Πέμπτη, 5 Ιανουαρίου 2012	1
--------------	---------------------------	---

Αριθμός 1

**Ο ΠΕΡΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΝΟΜΟΣ**

**Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 5Α**

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 5Α του περί Αλιείας Νόμου, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

Κεφ. 135.  
44 του 1961  
109 του 1968  
2 του 1970  
9 του 1972  
19 του 1981  
210 του 1987  
170 του 1990  
22(I) του 1994  
102(I) του 2000  
61(I) του 2001  
106(I) του 2004  
63(I) του 2005  
132(I) του 2007.

Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Καθορισμού Κλειστών Περιόδων Αλιείας για τις Τράτες Βυθού στις Θαλάσσιες Περιοχές Ακρωτήριο Πωμός έως Ακρωτήριο Αρναούτης και Δεκέλεια έως Κάππαρης, Διάταγμα του 2011.

Ερμηνεία. 2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα -

«Νόμος» σημαίνει τον περί Αλιείας Νόμο.

(2) Οποιοδήποτε όροι δεν ορίζονται ειδικά στο παρόν Διάταγμα, έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.

Απαγόρευση  
διέλευσης τρατών  
βυθού εκτός των  
καθορισμένων  
περιοχών και  
περιόδων.

3. Απαγορεύεται, για λόγους προστασίας των αλιευτικών πόρων και των υδρόβιων οργανισμών, η διέλευση τρατών βυθού σε απόσταση ίση ή μικρότερη των 5 ναυτικών μιλίων από την ακτή:

- Στη θαλάσσια περιοχή από το Ακρωτήριο Πωμός (35°10'33.00"N 32°33'05.00"E) μέχρι το Ακρωτήριο Αρναούτης (35°06'20.00"N 32°17'07.00"E), μεταξύ των γεωγραφικών μηκών 32°33'05.00"E και 32°17'07.00"E, από τις 8 Νοεμβρίου μέχρι τις 15 Φεβρουαρίου κάθε έτους.
- Στη θαλάσσια περιοχή από τη Δεκέλεια (34°58'43.00"N 33°44'50.00"E) μέχρι την περιοχή Κάππαρης (35°03'56.00"N 34°00'15.00"E), μεταξύ του γεωγραφικού μήκους 33°44'50.00"E και της ευθείας που ορίζεται από τα σημεία με συντεταγμένες 35°03'56.00"N 34°00'15.00"E και 35°07'00.00"N 34°05'04.00"E, από τις 16 Φεβρουαρίου έως τις 31 Μαΐου κάθε έτους.

---

ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΑΛΕΤΡΑΡΗΣ,  
Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων  
και Περιβάλλοντος.