



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ,  
ΝΗΣΩΝ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ  
ΓΡ. ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ. Δ/νση : Ακτή Βασιλειάδη  
Ταχ. Κώδικας : 185 10 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
Τηλέφωνο : 210 4191464  
FAX : 210 4064336

23 ΜΑΐΟΥ 2011

Πειραιάς 20 Μαΐου 2011  
Αριθ. Πρωτ.: 6611/358

**ΠΡΟΣ : ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ**

- KOIN.:**
1. Υπουργείο Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (Γρ. κ. Υπουργού)
  2. Υπουργείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας (Γρ. κ. Υπουργού)
  3. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Γρ. κας Υπουργού)
  4. Βουλευτή κα Χ. Αράπογλου

**ΘΕΜΑ: «Σύσταση ενιαίου Φορέα Διαχείρισης Θερμαϊκού κόλπου»**

**ΣΧΕΤ:** Η με αριθ. πρωτ. 15857/05-5-2011 Ερώτηση της Βουλευτού κας Χ. Αράπογλου.

Σε απάντηση της αναφερόμενης στο ανωτέρω σχετικό Ερώτησης, η οποία κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

1. Η σύσταση και λειτουργία ενός ενιαίου Φορέα Διαχείρισης του Θερμαϊκού κόλπου θεωρείται θετική, ιδιαίτερα δε στην περίπτωση που αυτή στελεχωθεί με το κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό και εξοπλισθεί με τα κατάλληλα εργαστήρια, προκειμένου να δύναται να εξετάζει για μόλινη ή ρύπανση δείγματα υδάτων, καθώς και νεκρών ψαριών που συλλέγονται από το Θερμαϊκό κόλπο.
2. Σχετικά με το φαινόμενο της ερυθράς παλίρροιας που εμφανίζεται στην επιφάνεια των υδάτων του Θερμαϊκού κόλπου, το Κεντρικό Λιμεναρχείο Θεσσαλονίκης, σύμφωνα με το Παράρτημα IV της αριθ. πρωτ. 2421.4/02/02/18-11-2002 διαταγής ΥΕΝ/ΚΛΑ/ΔΠΘΠ Β' (Μόνιμη Εγκύλιος 11<sup>η</sup>), ενημερώνει το ΕΚΘΕ και τη Δ/νση Υγείας της οικείας Περιφέρειας (πρώην Νομαρχίας), προκειμένου να προβαίνουν στη λήψη δειγμάτων και την εν γένει μελέτη του φαινομένου. Στις περιπτώσεις που εμφανίστηκε κατά το παρελθόν το συγκεκριμένο φαινόμενο πέραν των ανωτέρω φορέων, ενημερώθηκε σχετικά η Δ/νση Προστασίας και Ανάπτυξης Θερμαϊκού Κόλπου της Γ.Γ. Μακεδονίας - Θράκης η Δ/νση Προστασίας Περιβάλλοντος της οικείας (πρώην) Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, το Τμήμα Περιβάλλοντος του Δήμου Θεσσαλονίκης, καθώς και η Εργαστηριακή Μονάδα Θαλασσών Τοξικών Μικροφυκών του Τμήματος Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Η Εργαστηριακή Μονάδα, σύμφωνα με έγγραφες απαντήσεις της προς τη Λιμενική Αρχή, ανέφερε ότι η αλλοίωση του χρωματισμού των επιφανειακών στρωμάτων νερού οφείλεται στη συσσώρευση κυττάρων μικροφυκών και πρόκειται για συνηθισμένο και περιοδικό φαινόμενο, σύντομης συνήθως διάρκειας, το οποίο δεν απειλεί την ανθρώπινη υγεία και δεν εμπνέει ανησυχία για τη δημόσια υγεία.

3. Η μελέτη του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος/Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας του 2006, καθώς και το έργο «Ανάπτυξη και εφαρμογή εργαλείων Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Παράκτιας Ζώνης Θερμαϊκού κόλπου: Πιλοτική εφαρμογή στη Δυτική Παράκτια Ζώνη», δεν έχουν κοινοποιηθεί στο Υπουργείο μας. Ομοίως, σχετικές μετρήσεις παρακολούθησης των υδάτων του Θερμαϊκού κόλπου, αλλά και αιτήσεις για πόντιση τεχνητών υφάλων δεν έχουν περιέλθει είτε στην αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου, είτε στην οικεία Λιμενική Αρχή.

4. Σε κάθε περίπτωση πάντως που διαπιστωθούν περιστατικά ρύπανσης της θάλασσας επιβάλλονται στους υπαίτιους οι προβλεπόμενες διοικητικές κυρώσεις από την οικεία Λιμενική Αρχή, η οποία παράλληλα προβαίνει στην ποινική διερεύνηση του θέματος.

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ

### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Υ.Θ.Υ.Ν.Α.Λ./Γρ. κ. Υπουργού
2. Υ.Θ.Υ.Ν.Α.Λ./ΔΠΘΠ

