

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΑΧΑΡΝΩΝ 2, 101 76
Τηλ.: 210-2124331
Fax : 210-5243522

Αθήνα 14-6- 2010
Αριθμ. Πρωτ.: 1080

Προς:
Βουλή των Ελλήνων
Δ/ση Κοιν/κού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: «Κάλυψη ζημιών των αλιέων από εμφάνιση πλαγκτού»

ΣΧΕΤ: Η Ερώτηση 10485/21-05-2010

Απαντώντας στην παραπάνω ερώτηση που κατέθεσε η Βουλευτής κα
Ε. Τσιαούση, σας πληροφορούμε τα εξής:

Στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αλιείας 2007-2013, σε περιπτώσεις προσωρινής παύσης της αλιευτικής δραστηριότητας λόγω έκτακτων συμβάντων, θα μπορούσε να χορηγηθεί αντιστάθμιση με συγχρηματοδότηση σε αλιείς και ιδιοκτήτες αλιευτικών σκαφών, στο πλαίσιο του Μέτρου 1.2 «Προσωρινή παύση αλιευτικών δραστηριοτήτων», εφόσον τεκμηριώνεται ότι, η προσωρινή παύση της αλιευτικής δραστηριότητας οφείλεται σε έκτακτα και μη επαναλαμβανόμενα φαινόμενα.

Με δεδομένο ότι το σχετικό Μέτρο δεν έχει προκηρυχθεί, θα πρέπει, να υπάρχουν τουλάχιστον τα εξής:

- Στοιχεία που να τεκμηριώνουν ότι, το συγκεκριμένο γεγονός μπορεί να χαρακτηριστεί ως έκτακτο συμβάν (εκθέσεις επιστημονικές, υπηρεσιακές κ.λπ.), που είχε σαν αποτέλεσμα την προσωρινή παύση των αλιευτικών δραστηριοτήτων στη συγκεκριμένη περιοχή.

- Επίσημα έγγραφα, για το χρονικό διάστημα που διήρκησε το έκτακτο συμβάν και τις συγκεκριμένες περιοχές – λιμάνια που έπληξε.
- Βεβαίωση Λιμενικής Αρχής, για τον αριθμό των ημερών που σταμάτησε το κάθε αλιευτικό σκάφος, στη συγκεκριμένη περιοχή.
- Αίτηση του ενδιαφερομένου για τη χορήγηση αντιστάθμισης για την προσωρινή παύση.

Σημειώνεται ότι, με την προκήρυξη του μέτρου «Προσωρινή παύση αλιευτικών δραστηριοτήτων», με Κοινή Υπουργική Απόφαση, θα καθοριστεί η διαδικασία υποβολής των αιτήσεων, τα ακριβή δικαιολογητικά που θα υποβληθούν, η διαδικασία έγκρισης και η διαδικασία πληρωμής της κάθε ατομικής αντιστάθμισης.

Όσον αφορά στην πιθανότητα, η εμφάνιση πλαγκτόν, να δημιουργήσει προβλήματα στους καταναλωτές, σημειώνεται ότι, σύμφωνα με τα αποτελέσματα εξετάσεων δειγμάτων που πραγματοποιήθηκε από την εργαστηριακή μονάδα θαλάσσιων τοξικών μικροφυκών, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης δεν υπάρχει τέτοια συσχέτιση με το φαινόμενο.

Ειδικότερα παρατηρήθηκε ότι :

- σε δείγμα από τη θαλάσσια περιοχή της παλαιάς παραλίας του Δήμου Θεσσαλονίκης, υπήρξε αφθονία του ραφιδιοφύκους *Heterosigma akashiwo*, το οποίο ευθύνεται για την αλλοίωση του χρωματισμού των επιφανειακών υδάτων στην περιοχή και ότι οι επιπτώσεις της τοξικότητας αυτού, περιορίζεται στους υδρόβιους οργανισμούς και δεν απειλούν την ανθρώπινη υγεία.
- σε (επιφανειακά) δείγματα από μηχανότρατα και από αλιευτικά δίχτυα, από την περιοχή του Στρυμωνικού κόλπου και σε δείγματα από αλιευτικά δίχτυα από την περιοχή της Περαίας, υπήρξε αφθονία του δινοφύκους *Gonyaulax cf. hyaline*, το οποίο φαίνεται να σχετίζεται με την παραγωγή βλεννωδών ουσιών, οι οποίες οδηγούν στο σχηματισμό βλεννωδών συσσωματωμάτων στη στήλη του νερού. Τα βλεννώδη συσσωματώματα στις παράκτιες περιοχές, δεν έχουν

ενοχοποιηθεί για τοξικά επεισόδια, παρά μόνο για δυσκολίες στην αλιεία.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Κ. ΜΠΑΤΖΕΛΗ



ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ
Βουλευτή κα Ε. Τσιαούση