



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΠΡΩΗΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ
& ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Ταχ. δ/νση: Διοικητήριο
Ταχ. κώδικας: 541 23
Πληροφορίες: Π. Γαλαζούλα
Τηλ: 2310 379198
Fax : 2310 263332
E-MAIL: galazoula@mathra.gr

Θεσσαλονίκη, 2-8-2017
Αρ. Πρωτ: 2596

02 Αυγ 2017

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων
Κτίριο Βουλής, 100 21, Αθήνα
Κοιν: 1. Βουλευτή κ. Σάκη Βαρδαλή
2. Βουλευτή Γιάννη Δελή

ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση των βουλευτών του Κ.Κ.Ε. Σάκη Βαρδαλή και Γιάννη Δελή»

ΣΧΕΤ: : Η με αρ. πρωτ. 7133/11.07.2017 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων.

Σε απάντηση της παραπάνω ερώτησης των βουλευτών του Κ.Κ.Ε. Σάκη Βαρδαλή και Γιάννη Δελή, σχετικά με την προστασία του Θερμαϊκού κόλπου και κατόπιν σχετικής μας ενημέρωσης από το Τμήμα Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης του Θερμαϊκού Κόλπου του Υπουργείου μας, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Η ανάθεση της τρισδιάστατης χαρτογράφησης του πυθμένα του εσωτερικού Θερμαϊκού κόλπου από το λιμάνι μέχρι το Μικρό Έμβολο στην εθελοντική οργάνωση της Λέσχης Καταδρομέων Νομού Θεσσαλονίκης έγινε το 2008 με τη στήριξη του Υπουργείου Μακεδονίας Θράκης. Το πρόγραμμα όμως δεν ολοκληρώθηκε για τεχνικούς λόγους και έτσι δεν υπήρξαν ανακοινώσιμα αποτελέσματα.

Όσο αφορά την εκπόνηση προγράμματος για ολοκληρωμένη δράση προσέγγισης της διαχείρισης των Συστημάτων Παράκτιων Ζωνών (Πρόγραμμα SPICOSA) δεν εγκρίθηκε τελικά η συμμετοχή της τότε Διεύθυνσης Προστασίας και Ανάπτυξης Θερμαϊκού κόλπου του ΥΜΑΘ.

Το φαινόμενο του σχηματισμού βλεννωδών συσσωματωμάτων, σύμφωνα με την απάντηση από 28-06-2017 της Εργαστηριακής Μονάδας Θαλασσίων Τοξικών Μικροφυκών του ΑΠΘ, η οποία και εξέτασε τα δείγματα που συλλέχθηκαν από το Κεντρικό Λιμένα Θεσσαλονίκης, θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ως συνηθισμένο και επαναλαμβανόμενο φυσικό φαινόμενο, με τη διαφορά ότι φέτος είναι ιδιαίτερα έντονο. Δεδομένου ότι η «κατάρρευση» του φαινομένου θα δημιουργήσει μια τεράστια προς αποκοδόμηση βιομάζα με ενδεχόμενες συνέπειες στο θαλάσσιο περιβάλλον, η Εργαστηριακή Μονάδα Θαλασσίων Τοξικών Μικροφυκών του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ κρίνει ως απαραίτητη την προσπάθεια μηχανικής απομάκρυνσης τουλάχιστον των επιφανειακών συσσωματωμάτων.

Με βάση την παραπάνω απάντηση το πλοίο ΑΛΚΙΠΠΗ -στο οποίο προστέθηκε λόγω του έντονου φαινομένου άλλο ένα πλωτό μέσο- σε συνδυασμό με ειδικό όχημα ξηράς της North Aegean Slops, επιχειρούσαν την περισυλλογή της γλοιώδους μάζας του φυτοπλαγκτόν, περιορίζοντας ως ένα σημείο την έκτασή της. Σύμφωνα με υπολογισμούς, για κάθε 600 κυβικά μέτρα υλικού που απορροφούσε το ειδικής διαμόρφωσης βυτίο, τα 10 κυβικά ήταν άληγη η οποία κατακρατούνταν, ενώ ο υπόλοιπος όγκος νερού επέστρεφε φιλτραρισμένος στον κόλπο. Επρόκειτο όμως για μια χρονοβόρα διαδικασία.

Επισημαίνουμε ότι με ενέργειες και πρωτοβουλία του Υπουργείου Εσωτερικών (Τομέας Μακεδονίας-Θράκης) η σύμβαση χορηγίας με την ιδιοκτήτρια εταιρεία του σκάφους, « North Aegean Slops» υπεγράφη

στις 20/06/2017, εφόσον βρέθηκαν οι χορηγοί που δύνανται να καλύψουν το οικονομικό κόστος (120.000,00 ευρώ/ετησίως) του επιφανειακού καθαρισμού του κόλπου.

Το έργο του επιφανειακού καθαρισμού του Θερμαϊκού γίνεται σε όλο το παραλιακό μέτωπο της Θεσσαλονίκης, με έμφαση από το λιμάνι έως και το ύψος του Μεγάρου Μουσικής, ενώ όταν παρίσταται ανάγκη καλύπτεται και ο ευρύτερος άξονας του Κόλπου, από την Αγία Τριάδα μέχρι το Δέλτα του Αξιού και του Αλιάκμονα.

Σε σχέση με την αντιμετώπιση της διασυνοριακής ρύπανσης, η πρόταση χρηματοδότησης από το κοινοτικό πρόγραμμα «South Eastern Europe» που υπέβαλε το πρώην ΥΜΑΘ ως επικεφαλής εταίρος σε συνεργασία με αρμόδιους φορείς βαλκανικών χωρών δεν εγκρίθηκε.

Το πρόγραμμα παρακολούθησης του Θερμαϊκού Κόλπου με την εγκατάσταση τηλεμετρικών σταθμών παρακολούθησης στο Καλοχώρι και στον Λουδία συνεχίζεται και πρόσφατα η αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου μας προκειμένου να διασφαλιστεί η περιβαλλοντική παρακολούθηση και ανάπτυξη της βάσης δεδομένων του Θερμαϊκού, ζήτησε εγγράφως από τον αρμόδιο φορέα διαχείρισης στοιχεία σχετικά με την λειτουργία και την κατάσταση των μηχανημάτων τα οποία αναμένονται εντός των ημερών.

Όσον αφορά την επαναφορά και την ποιοτική αναβάθμιση του Θερμαϊκού κόλπου, αναγκαία είναι η κατασκευή, παραλαβή και ολοκλήρωση έργων (ΜΚΑ, αποκατάσταση ζημιών στον κόμβο Κ16, ολοκλήρωση του δεύτερου κλάδου του αποχετευτικού αγωγού, κατασκευή συμπληρωματικών αγωγών σύνδεσης του ΚΑΑ), τα οποία δεν είναι αρμοδιότητας του Υπουργείου μας, κάποια εκ των οποίων είναι ήδη σε εξέλιξη, ενώ άλλα έχουν ολοκληρωθεί ή μελετούνται.

Τέλος, η ΕΥΑΘ ΑΕ οποία εποπτεύεται από το Υπουργείο Εσωτερικών (Τομέας Μακεδονίας Θράκης) είναι διατεθειμένη να προσφέρει τεχνογνωσία και εμπειρία σε μια συλλογική προσπάθεια όλων των αρμόδιων φορέων και απολύτως έτοιμη να θέσει άμεσα σε επιχειρησιακή λειτουργία τα αποχετευτικά έργα που θα επισκευαστούν-κατασκευαστούν από τους φορείς που οφείλουν να το πράξουν, εφόσον βεβαίως της παραδοθούν.

Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΜΑΡΙΑ ΚΟΛΛΙΑ-ΤΣΑΡΟΥΧΑ

Εσωτερική Διανομή:

Γραφείο Υπουργού Εσωτερικών
Γραφείο Υφυπουργού

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Προϊσταμένη του Τμήματος Ηλεκτρονικής
Διακυβέρνησης και Γραμματείας
του Υπουργείου Εσωτερικών
(Μακεδονίας-Θράκης)

κ.α.α.

Κωνσταντίνος Γκανάτσας