



ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Α' ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Αθήνα, 05/02/2020

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς: Υπουργό Εθνικής Άμυνας

Θέμα: «Πλωτός Φράχτης στη Ν. Λέσβο»

Αξιότιμε Υπουργέ,

Ο Περιφερειάρχης Βορείου Αιγαίου κ. Κώστας Μουτζούρης εξέφρεσε τις αμφιβολίες του για την αποτελεσματικότητα του θα έχει η τοποθέτηση του πλωτού φράχτη. Συγκεκριμένα ανέφερε ότι «δεν θα λυθεί το πρόβλημα του Μεταναστευτικού με την τοποθέτηση πλωτών φραγμάτων, πρόκειται για ένα πείραμα της κυβέρνησης που στο τέλος θα αποτύχει».

Επιπροσθέτως, ως μηχανικός θαλάσσιων έργων, ο Περιφερειάρχης Β. Αιγαίου τόνισε ότι η τοποθέτηση του πλωτού φράχτη θα αποτύχει καθώς πέρα από υψηλές κατασκευαστικές απαιτήσεις του για να αντέξει σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες, αυτό θα καλύπτει μόλις 2,7 χιλιόμετρα τη στιγμή που η ακτίνα της ανατολικής Λέσβου είναι 50 χιλιόμετρα.

Σύμφωνα επίσης με τον ανοιχτό διαγωνισμό που αναρτήθηκε στο σύστημα «Διαύγεια» το εν λόγω πλέγμα δε διαθέτει στρατιωτικές προδιαγραφές και εντάσσεται στην αρωγή των Ενόπλων Δυνάμεων για τη διαχείριση του λαθρομεταναστευτικού προβλήματος.

Δεδομένου ότι:

- α) το πλέγμα θα καλύπτει λιγότερο από το 5% της συνολικής ακτίνας της ανατολικής Λέσβου.
- β) η θέση της «ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΥΣΗΣ» είναι ότι η τοποθέτηση τέτοιων πλωτών φραγμάτων προσομοιάζει περισσότερο σε υδάτινα φράγματα

συγκέντρωσης ρυπογόνων αντικειμένων ή για την αποφυγή πυροσέγγισης μεδουσών σε ακτές και δεν αποτελεί λύση στο πρόβλημα.

Ερωτάται ο Υπουργός:

- 1) Με τι άλλα κριτήρια, πλην αυτό της πιο οικονομικής προσφοράς, θα επιλεχθεί η ανάδοχος εταιρεία για την κατασκευή και τοποθέτηση του πλωτού φράγματος;
- 2) Ποια τα εναλλακτικά σχέδια του Υπουργείου, σε περίπτωση που το υδάτινο φράγμα αποδειχθεί αναποτελεσματικό;
- 3) Κρίνετε ότι η τοποθέτηση του υδάτινου φράγματος καλύπτει ικανή θαλάσσια απόσταση, που θα συμβάλει στην μείωση των παράνομων εισροών αλλοδαπών στην ελληνική επικράτεια;
- 4) Έχετε αναλογιστεί εάν η τοποθέτηση του πλωτού φράγματος κωλύει το διεθνές εμπόριο και τη διέλευση εμπορικών πλοίων;

Ο ερωτών Βουλευτής

ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ