

**ΠΡΟΣ: ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ**

Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

Τμήμα Ερωτήσεων

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ**



30 ΑΠΡ. 2013

ΚΟΙΝ.: -Βουλευτή κα Ελένη Ζαρούλια  
-ΥΠΕΘΑ /Γραφείο ΥΕΘΑ  
-ΥΠΕΘΑ /Γραφείο ΥΦΕΘΑ κ. Π. Καράμπελα  
-ΥΠΕΘΑ /Γραφείο ΥΦΕΘΑ κ. Δ. Ελευσινιώτη  
-ΥΠΕΘΑ /Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
-ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙ-  
ΑΣ & ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ/  
Γραφείο Υπουργού  
-ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ & ΠΡΟ-  
ΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ/Γραφείο Υπουργού

**Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου**  
Τηλέφωνο 2106598285-282, Fax 2106552035

e-mail: nomgkbe@mod.mil.gr

Φ.900α/9558/13210

**Σελίδα: Μία (01)**

Αθήνα, 30 Απριλίου 2013

ΘΕΜΑ: Κοινοβουλευτικός Έλεγχος

ΣΧΕΤ.: Ερώτηση 9327/8-4-2013 της Βουλής των Ελλήνων

Σε απάντηση της σχετικής Ερώτησης που κατέθεσε η Βουλευτής κα Ελένη Ζαρούλια, με θέμα «Αλλοδαποί συνελήφθησαν σε απαγορευμένη ζώνη στην Αλεξανδρούπολη» σας γνωρίζω, σύμφωνα με τα στοιχεία που τέθηκαν υπόψη μου και κατά το μέρος που αφορά στο ΥΠΕΘΑ, τα ακόλουθα:

Σύμφωνα με την υφιστάμενη νομοθεσία, αρμόδιος φορέας για τον έλεγχο και την σύλληψη - προσαγωγή των παρανόμως εισερχομένων ατόμων στην Ζώνη Ασφαλείας Προκαλύψεως, είναι το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη δια των κατά τόπους Τμημάτων Συνοριοφυλακής

Σε ό,τι αφορά τα τρία όπλα των Ενόπλων Δυνάμεων λαμβάνονται όλα τα προβλεπόμενα μέτρα αποτροπής εισόδου σε απαγορευμένες περιοχές. Η υλοποίηση τους γίνεται από τα αρμόδια όργανα ασφαλείας-προκαλύψεως, σύμφωνα με τις υφιστάμενες διαταγές, τις οδηγίες της Εθνικής Αρχής Ασφαλείας και τα σχέδια ασφαλείας των Σχηματισμών, Μονάδων και Υπηρεσιών της εκάστοτε περιοχής.

Εν προκειμένω, εφαρμόστηκαν όλες οι προβλεπόμενες διαδικασίες σε συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες, καθώς τα υπόψη άτομα δεν είχαν εξασφαλίσει την απαιτούμενη άδεια για την είσοδο τους στην εν λόγω περιοχή, ενώ δεν βρέθηκε στην κατοχή τους εθνικά διαβαθμισμένο υλικό.

Κατά τα λοιπά, αρμόδια να απαντήσουν είναι τα συνεργαζόμενα Υπουργεία.

**ΠΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ**



Υπολοχαγός (ΣΣΝΣ)

Β. Κούρτη