



ΛΑΪΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΛΑΒΩΝΩΝ	Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΧΟΥΣΩΝ ... 10163
	Ημερησ. Καταθέσεων ... 24-4-2013.

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΜΠΟΥΚΟΥΡΑΣ
Βουλευτής ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

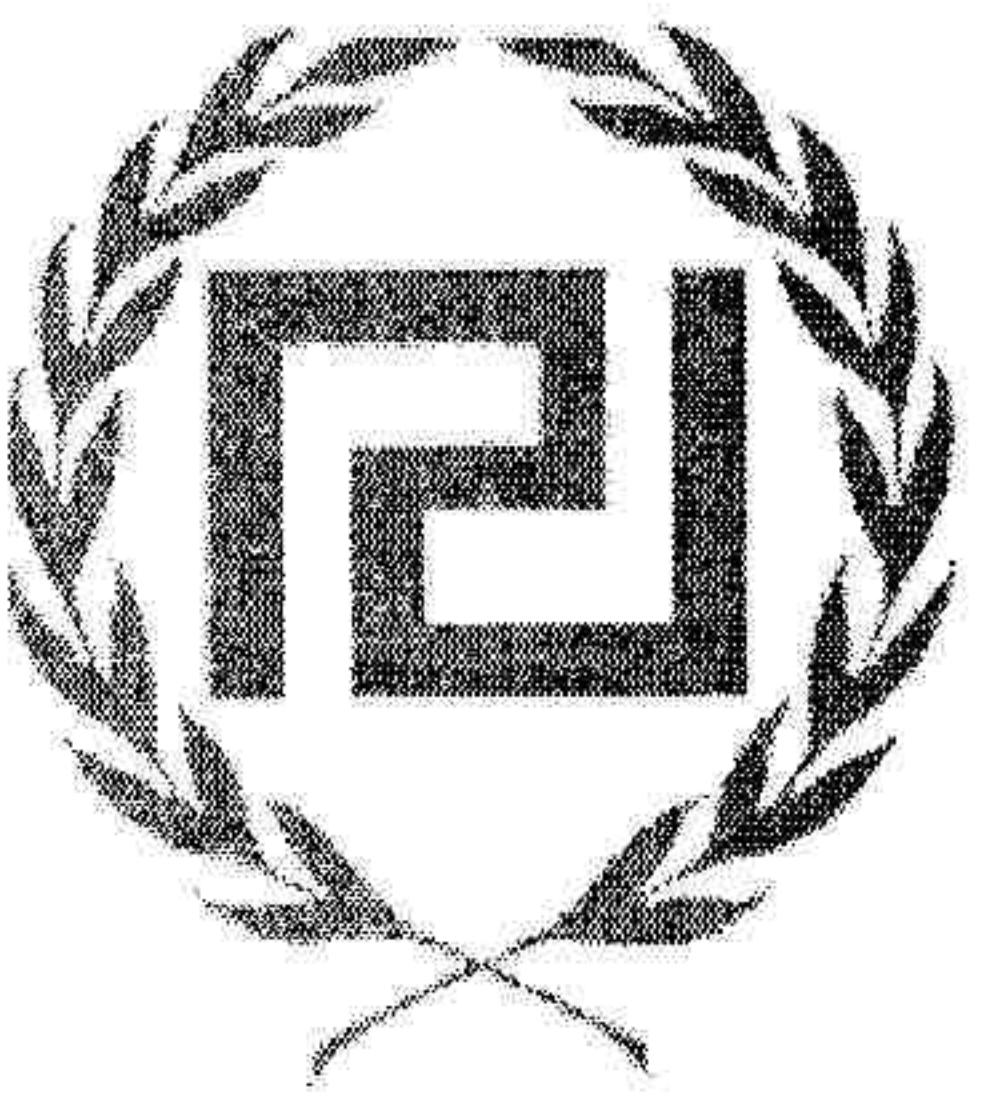
Πολιτικό Γραφείο: ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τηλ. Επικοινωνίας: 2103707960, 7961

ΠΡΟΣ:

- 1) ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
- 2) ΥΠΟΥΡΓΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
- 3) ΥΠΟΥΡΓΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΘΕΜΑ: «Προετοιμασία Πυροσβεστικού Σώματος στην Κόρινθο εν όψει της αντιπυρικής περιόδου»

Σύμφωνα με δημοσιεύματα του Τύπου, στην Κόρινθο παρευρέθηκε ο αρχηγός του Πυροσβεστικού Σώματος και συναντήθηκε με την τοπική ηγεσία. Σημείωσε πως πριν ξεκινήσει επίσημα η αντιπυρική περίοδος εντείνονται οι προσπάθειες για να υπάρξουν τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα. Για το λόγο αυτό πραγματοποιούνται συνεδριάσεις σχεδιασμένες από το αρμόδιο Υπουργείο. Ωστόσο, ενώ υπάρχει ένα συγκροτημένο πλαίσιο στρατηγικής και συνεργασίας, μίλησε για μειωμένα κονδύλια και περικοπή δαπανών, εξαιτίας της



ΛΑΪΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ

ύφεσης. Στη συνεδρίαση, ανέκυψε το πρόβλημα της διατήρησης της λειτουργίας του πυροσβεστικού κλιμακίου Ευρωστίνης, η παύση της οποίας θα έχει σοβαρές επιπτώσεις για την περιοχή. Πρόκειται για ένα θέμα στο οποίο είχα αναφερθεί και σε παλαιότερη ερώτησή μου προς τα αρμόδια Υπουργεία.

Ερωτώνται οι κ. κ. Υπουργοί:

- 1) Έχουν ληφθεί συγκεκριμένα μέτρα σε περίπτωση ενδεχόμενης πυρκαγιάς; Εάν ναι, ποια είναι αυτά;
- 2) Σε ποια κατάσταση βρίσκεται ο εξοπλισμός της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας (πυροσβεστικά οχήματα, εναέρια μέσα);
- 3) Σε ποια κατάσταση βρίσκεται το προσωπικό της Υπηρεσίας, τους επαγγελματίες πυροσβέστες, τους μόνιμους υπαλλήλους του Πυροσβεστικού Σώματος και των αεροσκαφών;
- 4) Υπάρχει πρόθεση ενίσχυσης των κονδυλίων για πυρόσβεση και πυροπροστασία;
- 5) Υπάρχει πρόθεση διατήρησης της λειτουργίας του Πυροσβεστικού Κλιμακίου Ευρωστίνης;

Αθήνα, 24/04/2013

Ο Ερωτών Βουλευτής

Ευστάθιος Μπούκουρας

Βουλευτής Κορινθίας

ΛΑΪΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ - ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ

Γραμματεία: 210 3707960 - 210 3707962
Φαξ: 210 3707958