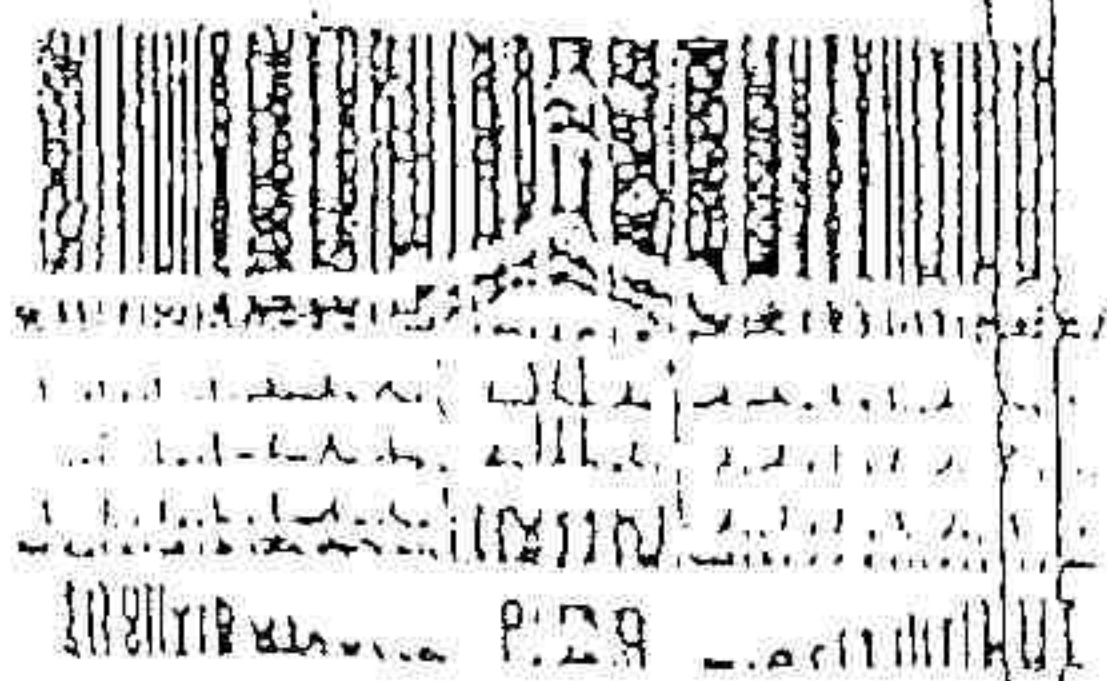




ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΩΝ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΠΑΓΩΝΗ
ΑΡΙΘΜ. ΤΗΛ. 210.37.07.379 - 210.37.08.358
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩ. 861

Αθήνα 30/7/2014

Προς τα Υπουργεία

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Σας διαβιβάζουμε την αναφορά που κατέθεσε ο/η/οι Βουλευτ κ.

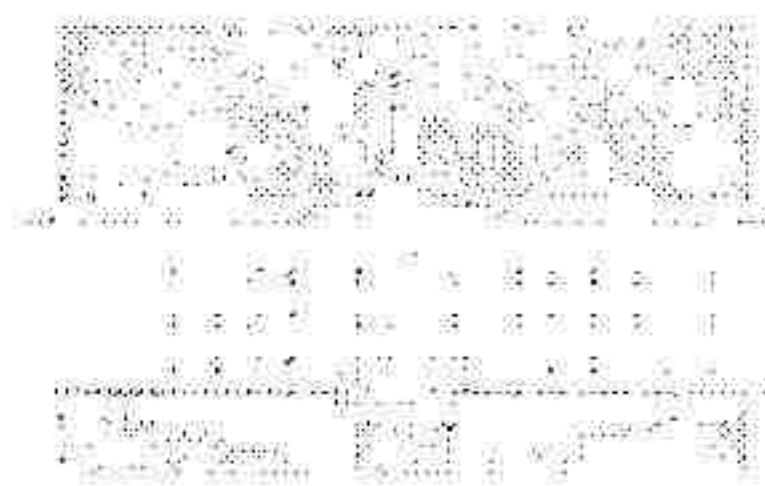
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Ν.

την 30/7/2014

Με εντολή του Προέδρου της Βουλής
Η Προϊσταμένη
της Διεύθυνσης Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

ΕΛΕΝΗ ΤΖΙΝΗ

* Στις απαντήσεις των αναφορών που μας αποστέλλετε καθώς και στις κοινοποιούμενες προς τους κ.κ. Βουλευτές, να αναφέρονται ο αριθμός της αναφοράς, τα ονόματα όλων των Βουλευτών και τα ακριβή αντίγραφά τους να φέρουν το πρωτότυπο σφραγίδας και υπογραφής.
(Κανονισμός Βουλής άρθρο 125)



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Ν. ΑΧΑΙΑΣ

Κ.Ο. ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΙ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΙ ΒΟΥΛΕΥΤΕΣ

ΑΝΑΦΟΡΑ

ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΥΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Θέμα: «Το ρήγμα Κατακόλου θέλει μελέτη»

Σχετικά με το δημοσίευμα της εφημερίδας «Η ΓΝΩΜΗ» (06 Ιουλίου 2014) που αφορά την ημερίδα με τίτλο «Εκτίμηση των κινδύνων από σεισμούς και τσουνάμι στον κυπριαρσσιακό κόλπο και την Πύλο».

Ο αναφέρων Βουλευτής

Νίκος Ι. Νικολόπουλος

«Το ρήγμα Κατακόλου θέλει μελέτη»

Μια ενδιαφέρουσα ημερίδα με τίτλο «Εκτίμηση των κινδύνων από σεισμούς και τσουνάμι στον Κυπαρισσιακό κόλπο και την Πύλο» πραγματοποιήθηκε προχθές στην αίθουσα εκδηλώσεων του Ινστιτούτου «Νέστωρ», στην Πύλο. Στόχος, να παρουσιαστούν τα αποτελέσματα του ευρωπαϊκού προγράμματος SEHELLARC. Ομιλητές ήταν οι δρ. Ιωάννα Παπούλια και Χρ. Αναγνώστου από το Ελληνικό Κέντρο Θελασίων Ερευνών, όπως και ο καθηγητής του Πανεπιστημίου του Αμβούργου, **Ι. Μακρής**. Ο τελευταίος μίλησε για τη μοναδικότητα της περιοχής γεωλογικά και επιστημονικά, ενώ δεν παρέλειψε να αναφερθεί στην ύπαρξη υδρογονανθράκων. Στόχος, από τη δική του πλευρά, ήταν να υπολογιστεί πόσα κτήρια θα

έμεναν όρθια ανάλογα με τον κάθε σεισμό, ενώ σχολίασε πως η περιοχή είναι ιδανική για τέτοιες έρευνες, αφού ο ελληνικός χώρος είναι πρώτος σε τεκτονική ένταση.

Επίσης, μίλησε για το πρακτικό κομμάτι των ερευνών, όπου συμμετείχαν δύο καράβια και με τεχνικές δονήσεις και ειδικούς σειсмоγράφους κατάρταν να τελειώσουν το αρχικό έγχειρήμα. Η Ιωάννα Παπούλια, μίλησε για τη βελτίωση στην καταγραφή των σεισμών, αφού εντοπίστηκαν ενεργά ρήγματα και παρακολούθησαν τις δονήσεις σε πραγματικό χρόνο. Σημαντικά, έπειτα από αυτή την παρακολούθηση, ήταν τα συμπεράσματα για το ρήγμα του Κατάκολου, που θέλει περαιτέρω μελέτη. Εξίσου σημαντικό για αυτή είναι η γνώση και το να χτίζονται τα κτήρια σωστά.

Ως παράδειγμα ανέφερε την πόλη της Ζακύνθου: έχει 10 εισόδους αλλά μία έξοδο, έτσι σε περίπτωση σεισμού, θα υπάρξει θέμα, ενώ όλα ξεκινούν από την παιδεία και τα μέτρα πρόληψης. Τις ομιλίες έκλεισε ο Χρ. Αναγνώστου, που μεταξύ άλλων σημείωσε τους κινδύνους ενός πιθανού τσουνάμι. Ο ίδιος παρουσίασε τρία διαφορετικά σενάρια και το μέγεθος ζημιών που θα προκαλούσαν. Συγκεκριμένα, για κάθε 2 μέτρα ύψος του κύματος από τσουνάμι η διείσδυση στην ξηρά είναι 60 μέτρα. Για κάθε 5 μέτρα, 205 μέτρα, ενώ για 11 μέτρα ύψος η διείσδυση φθάνει τα 580 μέτρα. Ευθύνη για την κατάσταση που επικρατεί στις παραλίες, αλλά και στην παραθαλάσσια δόμηση, έχουν όλοι και, όπως ανέφερε, υπάρχουν πόλεις που, αν γίνει τσουνάμι, θα πνιγούν.