

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ – ΚΛΙΜΑΚΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ Ο.Α.Σ.Π.

**Ημέρα 0: 26/01/2014, Κυριακή** 15.55 Ώρα Ελλάδα, Πολύ Ισχυρή σεισμική δόνηση μεγέθους 5.8 βαθμών της κλίμακας Richter, σε απόσταση 280χλμ Δυτικά της Αθήνας και με επικεντρική περιοχή στα 6χλμ. ΒΑ του Αργοστολίου.

Αργά το απόγευμα της ίδιας μέρας, έσπευσε στην Κεφαλονιά με ελικόπτερο SuperPuma το κλιμάκιο άμεσης απόκρισης του Ο.Α.Σ.Π. αποτελούμενο από τον Αντιπρόεδρο Καθ. Ε. Λέκκα και τον Δ/ντή κ. Ν. Παπαδόπουλο προκειμένου να εκτιμήσει την κατάσταση, μαζί με τον Υπαρχηγό του Π.Σ. Αντιστράτηγο Δ. Καβέτσο και τον Επιθεωρητή Νοτίου Ελλάδος της ΕΛ.ΑΣ. Αντιστράτηγο Σ. Παπασπύρου.

Το Κλιμάκιο του Ο.Α.Σ.Π. άμεσα επισκέφτηκε το Ληξούρι και την ευρύτερη περιοχή της χερσονήσου της Παλικής, όπου σύμφωνα με τις αναφορές είχαν εντοπιστεί οι μεγαλύτερες επιπτώσεις στο δομημένο περιβάλλον, βλάβες στα κτίρια και στις υποδομές, κυρίως τις οδικές (βραχοπτώσεις, κατολισθήσεις, διαρρήξεις).

**Ημέρα +1: 27/01/2014, Δευτέρα** 01:00 Ώρα Ελλάδα – Συμμετοχή στο Συντονιστικό Όργανο στο χώρο της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων. Εκεί, το κλιμάκιο του Ο.Α.Σ.Π. ενημέρωσε το Συντονιστικό Όργανο της Περιφέρειας (σε 24ωρη λειτουργία) υπό την προεδρεία του Υπουργού Εσωτερικών Ι. Μιχελάκη, για την εκτίμηση των επιπτώσεων, καθώς και για τις άμεσες ενέργειες για την καλύτερη παρακολούθηση του φαινομένου.

Στις 10:00 αναχώρησε από το Αεροδρόμιο «Ελευθέριος Βενιζέλος» της Αθήνας για την Κεφαλονιά, έκτακτη ναυλωμένη πτήση, που με πρωτοβουλία του ΤΕΕ μετέφερε τον Γενικό Γραμματέα Δημοσίων Έργων κ. Σ. Σιμόπουλο, Πολιτικούς Μηχανικούς του ΤΕΕ και των εμπλεκόμενων Υπηρεσιών/Φορέων της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ. (Υ.Α.Σ., ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ Α.Ε.) και από τον Ο.Α.Σ.Π.: τον Πρόεδρο Καθ. Κ. Στυλιανίδη και τα στελέχη Π. Κέρπελη Πολ. Μηχανικό, Μ. Πανουτσοπούλου Πολ. Μηχανικό και Χ. Γκουντρομίχου Γεωλόγο.

Παράλληλα, νωρίς το πρωί αναχώρησαν για την Κεφαλονιά από τον Ο.Α.Σ.Π. Θεσσαλονίκης οι ερευνητές: Β. Μάργαρης Γεωλόγος - Σεισμολόγος, Ν. Θεοδουλίδης Γεωλόγος – Σεισμολόγος, Α. Σαββαΐδης Γεωλόγος – Σεισμολόγος, Θ. Σαλονικιός Πολιτικός Μηχανικός και Ε. Ροβίθης Πολιτικός Μηχανικός, προκειμένου να εγκαταστήσουν φορητό δίκτυο επιταχυνσιογράφων και σειсмоγράφων για την πύκνωση του υφιστάμενου δικτύου και την καλύτερη παρακολούθηση της σεισμικότητας.

### Συνοπτικά οι Δράσεις του Ο.Α.Σ.Π. στην Κεφαλονιά:

- Συμμετοχή εκπροσώπου στο Συντονιστικό Όργανο συμβουλευτικά.
- Συνεχής ενημέρωση της πολιτικής ηγεσίας στο Συντονιστικό Όργανο στο Αργοστόλι σχετικά με στοιχεία εξέλιξης της σεισμικής ακολουθίας, καταγραφές εδαφικών επιταχύνσεων και εκτιμήσεις επιπτώσεων στο μη δομημένο περιβάλλον.
- Συμβολή του Ο.Α.Σ.Π. προς το Συντονιστικό Όργανο στη λήψη αποφάσεων σχετικά με προτάσεις μέτρων αντιμετώπισης των επιπτώσεων (αποκλεισμός οδικών διελεύσεων, άρση επικινδύνων στοιχείων, κ.α.) και ορθολογικής διαχείρισης των εκτάκτων αναγκών προς όφελος των πληγέντων (μέτρα προστασίας των πολιτών μετά από σεισμό, προσδιορισμό κριτηρίων επείγουσας στέγασης, κ.α.).
- Πύκνωση του Εθνικού Δικτύου Επιταχυνσιογράφων για την καλύτερη παρακολούθηση της σεισμικότητας.
- Συνδρομή στο Δήμο ως προς την ενημέρωση του κοινού.



## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΗΓΕΙΣΑ ΠΕΡΙΟΧΗ

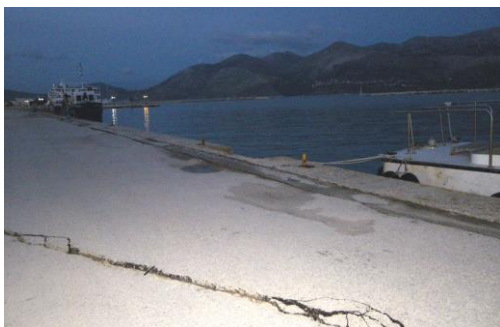


*Ειδική πτήση από Αθήνα προς Κεφαλονιά (27/1/2014)  
(φωτογραφία πάνω)  
Συμμετοχή του Ο.Α.Σ.Π. στο Συντονιστικό Όργανο της  
Περιφέρειας Ιονίων Νήσων υπό την Προεδρεία του  
Υπουργού Εσωτερικών κ. Ι. Μιχελάκη*



*Μη δομική τρωτότητα σε τοπικά καταστήματα στο  
Αργοστόλι*





*Ρωγμές και βραχοπτώσεις σε διάφορα σημεία του οδικού δικτύου σε όλη χερσόνησο Παλική και της προβλήτας στο λιμάνι στο Ληξούρι*

*Δομική τρωτότητα σε κατοικία που μερικώς κατέρρευσε στο Λιβάδι*

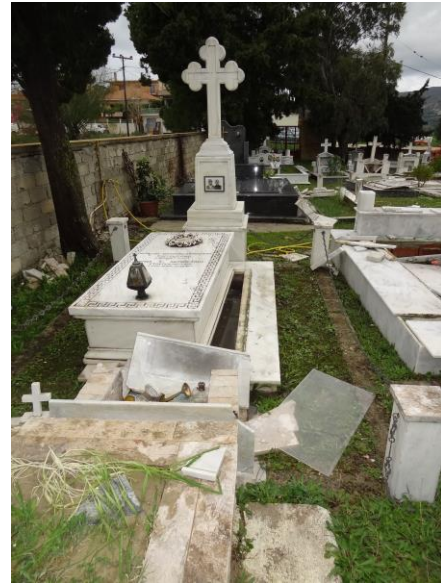




*Βραχοπτώσεις στο χωριό Αθέρας, καταστροφή κτιρίων*

*Εργατικές κατοικίες στο Ληξούρι*





*Νεκροταφείο στο Βουνί*



*Αστοχίες εξωτερικών στοιχείων (μαντρότοιχοι, κεραμοσκεπές, καμινάδες, στέγαστρα κ.α.)*