



Αθήνα, 19/09/2013

## Ενημερωτικό Σημείωμα

**Θέμα: Μετάβαση Επιστημονικού Κλιμακίου στην πληγείσα περιοχή Ρεγκινίου - Αμφίκλειας, 16-17 Σεπτεμβρίου 2013**

Δευτέρα 16/09/2013, ώρα 18:30

Στο πλαίσιο της επιχειρησιακής ετοιμότητας του Ο.Α.Σ.Π. και κατόπιν προφορικής εντολής του Υπουργού κ. Μ. Χρυσοχοΐδη, μετέβη άμεσα στην περιοχή Ρεγκινίου - Αμφίκλειας κλιμάκιο του Ο.Α.Σ.Π. με επικεφαλής τον Αντιπρόεδρο του Ο.Α.Σ.Π. Καθ. Γεωλογίας, κ. Ευθύμιο Λέκκα. Στο κλιμάκιο συμμετείχαν: ο Γενικός Δ/ντης του Ο.Α.Σ.Π. κ. Νικήτας Παπαδόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός, και οι κ.κ. Π. Κέρπελης Προϊστ. Δ/σης Κοινωνικής Αντισεισμικής Άμυνας, Πολ. Μηχανικός MSc, Μ. Πανουτσοπούλου Προϊστ. Τμ. Προγραμματισμού, Πολ. Μηχανικός MSc και Χ. Γκουντρομίχου Προϊστ. Τμ. Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης - Πρόληψης, Γεωλόγος MSc.

Στόχος της μετάβασης του κλιμακίου ήταν:

- η πληροφόρηση της πολιτικής ηγεσίας του ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ. για τις επιπτώσεις της πρόσφατης σεισμικής δραστηριότητας στις **16-09-2013** στην περιοχή με τους δύο σεισμούς μεγέθους 4.5 και 4.8 βαθμοί της κλίμακας Richter στις 17:42 και 18:01 σε επικεντρική απόσταση 118 και 119 χιλ. ΒΔ της Αθήνας αντίστοιχα,
- η αξιολόγηση-κατάταξη των βλαβών βάσει του κριτηρίου της πιθανής απομείωσης της αντοχής των κτιρίων, δεδομένου ότι υπήρχαν **νεότερες** σε έκταση και σοβαρότητα βλάβες, καθώς και
- η παροχή πληροφοριών προς τις αυτοδιοικητικές αρχές σχετικά με αυτήν την σεισμική δραστηριότητα και τα ενδεικνυόμενα μέτρα της Πολιτείας για την ορθολογική διαχείριση της κατάστασης.

Το κλιμάκιο μετέβη στην περιοχή αυθημερόν (16/09/2013). Στις 21:00 βρισκόταν στο Ρεγκίνι σε συνάντηση με τον Δήμαρχο Μώλου - Αγίου Κωνσταντίνου, κ. Ευάγγελο Τετριμίδα.

Κατόπιν των εξελίξεων το κλιμάκιο πρότεινε:

- Την άμεση σύγκληση Τοπικών Συντονιστικών Οργάνων (ΣΤΟ) για την ορθολογικότερη και αποτελεσματικότερη διαχείριση των επιπτώσεων της σεισμικότητας, την Τρίτη 17/09/2013 στις 08:30 στο Δήμο Μώλου - Αγίου Κωνσταντίνου και στις 13:30 στο Δήμο Αμφίκλειας - Ελάτειας, παρουσία όλων των τοπικά εμπλεκόμενων φορέων και του Ο.Α.Σ.Π.
- Τον επανέλεγχο των κτιρίων από κλιμάκια της Υπηρεσίας Αποκατάστασης Σεισμοπλήκτων (Υ.Α.Σ.) και του Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων (Ο.Σ.Κ.) για τον έλεγχο εκ νέου των σχολικών μονάδων στην ευρύτερη περιοχή.

Τρίτη 17/09/2013, ώρα 08:30

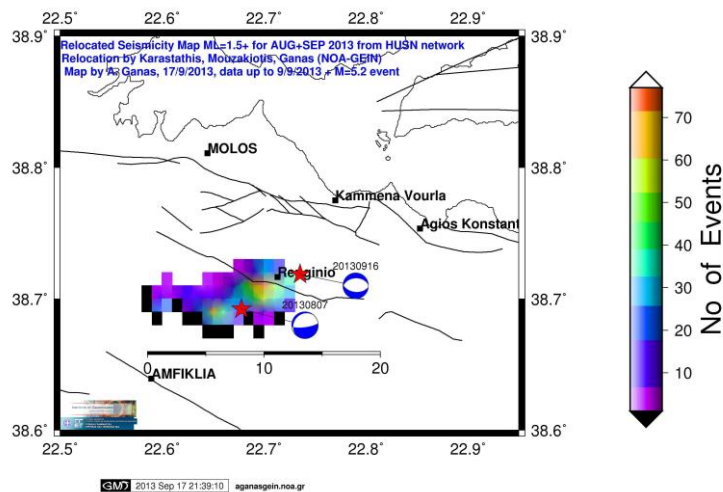
Έκτακτη σύγκληση του Συντονιστικού Τοπικού Οργάνου (ΣΤΟ) στα Καμμένα Βούρλα, έδρα του Δήμου Μώλου - Αγίου Κωνσταντίνου, στην αίθουσα των Συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου παρουσία του Δημάρχου Μώλου - Αγίου Κωνσταντίνου και εκπροσώπων από όλους τους εμπλεκόμενους φορείς και των υπηρεσιών του Δήμου. Ο Αντιπρόεδρος του Ο.Α.Σ.Π., Καθ. Ε. Λέκκας παρουσίασε το γεωτεκτονικό καθεστώς και στοιχεία της σεισμικότητας στην ευρύτερη περιοχή. Παράλληλα, ο Ο.Α.Σ.Π. ενημέρωσε ότι την Τετάρτη, 18/09/2013 θα εγκατασταθούν δύο επιταχυνσιογράφοι στην περιοχή και πρότεινε προς την Τοπική Αυτοδιοικητική Αρχή, μέτρα για την προστασία των πολιτών καθώς και επισήμανε πιθανές λύσεις για τα θέματα της αποκατάστασης των επιπτώσεων (άμεση - προσωρινή στέγαση πληγέντων, ετοιμότητα εμπλεκόμενων φορέων, διαδικασία αποκατάστασης βλαβών σε κτίρια, ενημέρωση πολιτών και άλλων ομάδων στόχων, έλεγχος γραμμών ζωής, ύδρευσης - αποχέτευσης, διοικητική μέριμνα πληγέντων, κ.α.)

Στις 10:30 π.μ., το κλιμάκιο μετέβη διαδοχικά στην Καρυά, στο Ρεγκίνι, στην Κόμνηνα, στη Μενδενίτσα και στο Καλλίδρομο προκειμένου να αξιολογήσει τις νεότερες βλάβες σε κτίρια και υποδομές. Παρατηρήθηκαν μερικές βραχοπτώσεις στο οδικό δίκτυο προς το Καλλίδρομο.

Στις 13:30 μετέβη στο Συντονιστικό Τοπικό Όργανο (ΣΤΟ) του Δήμου Αμφίκλειας - Ελάτειας παρουσία του Δημάρχου κ. Θεόδωρου Ντούρου και εκπροσώπων τοπικά εμπλεκόμενων φορέων και εθελοντικών οργανώσεων. Συμτείχαν επίσης, ο Αντιπεριφερειάρχης κ. Θωμάς Στάικος, η Προϊστ. Δ/σης Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, κα. Α. Ζοβοΐλη, εκπρόσωποι της Υ.Α.Σ. και το κλιμάκιο του Ο.Α.Σ.Π.

Τετάρτη 18/09/2013

Κλιμάκιο από τον ΟΑΣΠ Θεσσαλονίκης με επικεφαλής τον Χρ. Παπαϊωάννου, Δρ. Σεισμολόγο, Διευθυντή Ερευνών και τον κ. Ν. Αδάμ, Τεχνικό του Ο.Α.Σ.Π., μετέβη στην ευρύτερη περιοχή με στόχο την εγκατάσταση δύο επιταχυνσιογράφων για την πυκνωση του δικτύου και την ακριβέστερη παρακολούθηση των εδαφικών επιταχύνσεων. Οι επιταχυνσιογράφοι εγκαταστάθηκαν σε επιλεγμένες θέσεις, στα Καμμένα Βούρλα και στο Ρεγκίνι. Βρίσκονται σε πλήρη λειτουργία από την Πέμπτη, 19/09/2013.



*Πυκνότητα επικέντρων από τις 07/08/2013 μέχρι τις 09/09/2013, με προσθήκη του σεισμού μεγέθους 5.2 βαθμών της κλίμακας Richter στις 16/09/2013, όπως επεξεργάστηκε και δόθηκε στον ΟΑΣΠ από το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο.*

## ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



*Βλάβες σε κτίριο στα Κόμνηνα.*



*Σύγκληση του Σ.Τ.Ο. στα Καμμένα Βούρλα*



*Ρηγμάτωση σε κτίριο στα Κόμνηνα.*



*Επιδείνωση βλαβών σε κατοικίες στην Καρυά.*



*Βλάβες σε κτίριο στην Καρυά.*



*Βλάβες στο νεκροταφείο Ρεγκινιού*



*Σύγκληση του Σ.Τ.Ο. στην Αμφίκλεια.*

*Καθ. Ε. Λέκκας  
Καθ. Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας  
Αντιπρόεδρος του ΟΑΣΠ*

*Ν. Παπαδόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός  
Γενικός Δ/ντης του ΟΑΣΠ*

*Π. Κέρπελης  
Πολιτικός Μηχανικός MSc,  
Προϊστ. Δ/σης Κοινωνικής Αντισεισμικής Άμυνας*

*Μ. Πανουτσοπούλου  
Πολιτικός Μηχανικός MSc,  
Προϊστ. Τμ. Προγραμματισμού*

*Χ. Γκουντρομίχου  
Γεωλόγος MSc,  
Προϊστ. Τμ. Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης – Πρόληψη*