



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ι.Γ.Μ.Ε.)

Ν.Π.Ι.Δ. ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
(Ν. 272/76 και ΚΥΑ 12935-ΦΕΚ 1247/Β/24-6-2015)

Σπ. Λούη 1, Ολυμπιακό Χωριό, Αχαρνάι Τ.Κ. 13677, Τηλ. 213-1337000-3, Fax 213-1337015

Δελτίο Τύπου

13.03.2018

Αυτοψία στις κατολισθησιόπληκτες περιοχές Μαγνησίας και Τρικάλων

Κατά το διάστημα 5-9 Μαρτίου 2018, κλιμάκια της Ομάδας Άμεσης Παρέμβασης του ΙΓΜΕ, υπό το Γενικό Διευθυντή Δημήτριο Τσαγκά, πραγματοποίησαν αυτοψίες σε περιοχές της Π.Ε. Μαγνησίας, μετά από πρόσκληση της Δ/ντριας της ΕΥΔΕ Θεσσαλίας του ΥΠΟΜΕ, καθώς και σε περιοχές της Π.Ε. Τρικάλων, μετά από σχετικά αιτήματα των Δήμων Καλαμπάκας και Πύλης, που διαβιβάστηκαν στο ΙΓΜΕ από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας.

Ειδικότερα, στην Π.Ε. Μαγνησίας πραγματοποιήθηκε τεχνικογεωλογική εξέταση κατολισθητικών φαινομένων, που έπληξαν τουλάχιστον 9 οικισμούς του Δήμου Ζαγοράς-Μουρεσίου και είχαν ως αποτέλεσμα να υποστούν σοβαρές βλάβες το δημοτικό και επαρχιακό οδικό δίκτυο, οικίες και βοηθητικοί χώροι αυτών, αλλά και καλλιεργήσιμες εκτάσεις. Τα κατολισθητικά φαινόμενα εκδηλώθηκαν λόγω των ακραίων καιρικών φαινομένων, που έπληξαν το βορειοανατολικό Πήλιο τον περασμένο Φεβρουάριο, με αποτέλεσμα να εκδηλωθούν περισσότερες από 100 κατολισθήσεις ποικίλης κλίμακας. Το ΙΓΜΕ, σε συνέχεια της παραπάνω αυτοψίας, θα υποβάλλει άμεσα πρόταση για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων από τις κατολισθήσεις.

Στην Π.Ε. Τρικάλων πραγματοποιήθηκε επίσης τεχνικογεωλογική εξέταση κατολισθητικών φαινομένων που έπληξαν περιοχές της Τ. Κ. Πιαλείας του Δήμου Πύλης, του Οικισμού Σταγιάδων Τ.Κ. Αγναντιάς και της Τ.Κ. Κρύας Βρύσης του Δήμου Καλαμπάκας. Τα φαινόμενα προκάλεσαν σοβαρές βλάβες και ολική καταστροφή οικιών καθώς και σημαντικής έκτασης ζημιές σε υποδομές, δημοτικό και επαρχιακό οδικό δίκτυο. Οι υπηρεσιακοί παράγοντες των Δήμων και της ΕΥΔΕ Θεσσαλίας ενημερώθηκαν από το ΙΓΜΕ, για τη λήψη άμεσων μέτρων, όπου απαιτούνται. Παράλληλα συντάσσονται από το ΙΓΜΕ μελέτες, όπου προτείνονται οι περαιτέρω ενέργειες για την αντιμετώπιση των φαινομένων.