



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ
Πλατεία Κεχαγιά
ΤΚ 33100, Άμφισσα
Τηλ: 2265350026
e-mail: grafeiotypou@delphi.gov.gr

ΑΜΦΙΣΣΑ, 17.1.2024

Α.Δ.Τ.: 15/2024

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ενημέρωση για την εκδήλωση σεισμικής δραστηριότητας στο Δήμο Δελφών

Ο Δήμος Δελφών ενημερώνει ότι, κατόπιν ενεργειών της Αντιδημάρχου κ. Λιάνας Πιλάλα-Τσακίρη και του αρμοδίου Τμήματος Πολιτικής Προστασίας, και σε συνέχεια της επικοινωνίας με τον κ. Βασίλη Καρακώστα, Καθηγητή Σεισμολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ελήφθη σήμερα Πέμπτη 17 Ιανουαρίου 2024 σχετική απάντηση-ανάλυση επί της πρόσφατης εκδήλωσης σεισμικής δραστηριότητας σε περιοχή του Δήμου Δελφών.

«Με βάση τα μέχρι τώρα δεδομένα, προκύπτει ότι πρόκειται για μια σεισμική έξαρση με χαρακτηριστικά σημοσειράς η οποία αναμένεται να διαρκέσει μερικές εβδομάδες», αναφέρει μεταξύ άλλων ο κ. Καρακώστας, συμπληρώνοντας πως «Η εξέλιξη αυτής της σεισμικής έξαρσης παρακολουθείται λεπτομερώς».

Αναλυτικότερα, ο κ. Βασίλης Καρακώστας αναφέρει:

Θεσσαλονίκη 17/01/2024

Προς

Την Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας Δήμου Δελφών

Στις 04/01/2024 εκδηλώθηκε σεισμική δραστηριότητα στην περιοχή περίπου 7 km νότιο-νοτιοδυτικά της Άμφισσας, κοντά στα χωριά Τριταία και Αγία Ευθυμία του Δήμου Δελφών. Μέχρι σήμερα, έχουν καταγραφεί και προσδιοριστεί τα επίκεντρα 130 σεισμών με μεγέθη 0.9 – 3.0. Ο μεγαλύτερος σεισμός (M=3.0), έγινε στις 04/01/2024, 23:32 ώρα Ελλάδας και ήταν κατά σειρά ο δεύτερος που καταγράφηκε στην περιοχή. Δεκαεπτά σεισμοί έχουν μέγεθος 2.0 ή μεγαλύτερο και 4 σεισμοί έχουν μέγεθος μεγαλύτερο του 2.5. Η σεισμική δραστηριότητα εξελίσσεται σε ένα χώρο η μέγιστη διάσταση του οποίου δεν υπερβαίνει τα 4 km.

Στην ευρύτερη περιοχή οι πληροφορίες για τη γένεση ισχυρών σεισμών είναι περιορισμένες. Συγκεκριμένα αναφέρεται ένας ιστορικός σεισμός ο οποίος έπληξε την ευρύτερη περιοχή το 1580 προκαλώντας καταστροφές στα χωριά της περιοχής. Ο

πλησιέστερος πρόσφατος ισχυρός σεισμός έγινε στις 18/11/1992, είχε μέγεθος $M=5.9$ και προκάλεσε κάποιες μικρές βλάβες στο Γαλαξίδι.

Με βάση τα μέχρι τώρα δεδομένα, προκύπτει ότι πρόκειται για μια σεισμική έξαρση με χαρακτηριστικά σηνοσειράς η οποία αναμένεται να διαρκέσει μερικές εβδομάδες. Στη διάρκεια της εξέλιξής της είναι δυνατό να γίνουν σεισμοί παρόμοιου ή λίγο μεγαλύτερου μεγέθους. Η πιθανότητα να γίνει ισχυρός σεισμός ικανός να προκαλέσει βλάβες, είναι περιορισμένη και πρέπει να συνοδευτεί με μεταβολή των χωρικών και χρονικών χαρακτηριστικών της έξαρσης. Παρόμοια φαινόμενα είναι σχετικά συχνά στην περιοχή, ιδιαίτερα στο θαλάσσιο χώρο του δυτικού τμήματος του Κορινθιακού κόλπου.

Η εξέλιξη αυτής της σεισμικής έξαρσης παρακολουθείται λεπτομερώς με βάση της καταγραφές του Εθνικού Δικτύου Σεισμογράφων και τις αναλύσεις των δεδομένων από τους αρμόδιους σεισμολογικούς φορείς, μεταξύ των οποίων είναι ο Τομέας Γεωφυσικής του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ.

Με εκτίμηση

Βασίλης Καρακώστας

Καθηγητής Σεισμολογίας Α.Π.Θ.