



Αθήνα, 15 Νοεμβρίου 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς

Διόδου 26, 106 80 Αθήνα
ΤΗΛ.: 210 3618118 - 3605579, FAX: 210 3605436
E-mail: geoteeath@otenet.gr
Web site: www.geotee-anste.gr

Δελτίο Τύπου
Για τις καταστροφικές πλημμύρες στις περιοχές της Δυτικής Αττικής

Σοκαρισμένοι παρακολουθούμε τις εικόνες των καταστροφών που έχουν προκαλέσει τα πλημμυρικά φαινόμενα που έπληξαν τις περιοχές της ευρύτερης Δυτικής Αττικής (Μάνδρα, Ελευσίνα, Ασπρόπυργος, Νέα Πέραμος, Μαγούλα Αττικής). Καταστροφές που δυστυχώς δεν είναι μόνο υλικές, αφού έχασαν τη ζωή τους πολλοί άνθρωποι.

Το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας – Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς, στην περιοχή αρμοδιότητας του οποίου βρίσκονται οι πληγείσες περιοχές, ως θεσμικός σύμβουλος της πολιτείας σε θέματα που αφορούν μεταξύ άλλων τη διαχείριση των υδάτινων, δασικών και εδαφικών πόρων της χώρας και την προστασία και αποκατάσταση του περιβάλλοντος, τονίζει για μια ακόμη φορά τη σημασία της πρόληψης και της σωστής προετοιμασίας για την αντιμετώπιση των συνεπειών των ακραίων καιρικών φαινομένων.

Πρόληψη που περιλαμβάνει αφενός μεν το σωστό σχεδιασμό, την εκπόνηση μελετών γεωλογικής καταλληλότητας σε υφιστάμενους οικισμούς, την υλοποίηση και τη συντήρηση των απαραίτητων αντιπλημμυρικών έργων, ώστε να μετριαζονται οι συνέπειες των ακραίων καιρικών φαινομένων, τα οποία αναμένεται να γίνονται όλο και πιο έντονα ως συνέπεια της κλιματικής αλλαγής, και αφετέρου την προστασία των δασών και των δασικών οικοσυστημάτων, ώστε να μπορούν να επιτελέσουν το σημαντικότερο έργο περιορισμού της επιφανειακής απορροής των υδάτων και της συγκράτησης των εδαφών, μειώνοντας έτσι τον κίνδυνο και την ένταση των πλημμυρών.

Ως Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος έχουμε επισημάνει πολλάκις κατά το παρελθόν, ότι δεν νοείται αξιολόγηση πλημμυρικού κινδύνου χωρίς την ενδελεχή και τεκμηριωμένη διερεύνηση των συνθηκών, ιδιαίτερα των γεωλογικών και γεωμορφολογικών, που επικρατούν σε όλο το ανάπτυγμα της λεκάνης απορροής των υδατορεμάτων ώστε ο σχεδιασμός των οριοθετήσεων, διευθετήσεων και αντιπλημμυρικών έργων να είναι αποτελεσματικός. Χαρακτηριστικό στοιχείο αποτελεί το γεγονός ότι οι πλημμυρικές ροές επιβαρύνονται σημαντικά από τη μεταφορά φερτών υλικών που προέρχονται από διαβρώσεις στις ανάντη περιοχές, όπου συντελούνται οι φυσικές διεργασίες που διέπουν το καθεστώς απορροής του κάθε υδατορέματος

Το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, ως επιστημονικός φορέας και θεσμικός εκπρόσωπος των άμεσα εμπλεκόμενων επιστημόνων (γεωλόγων, γεωπόνων και δασολόγων), δηλώνει την πρόθεσή του να συνδράμει στο σημαντικό έργο της αντιπλημμυρικής θωράκισης της χώρας.

Από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας – Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς