

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ζωοδόχου Πηγής 110, 11473 Αθήνα, Τηλ & Fax: 213 00 57988

website: www.syngeme.gr email: info@syngeme.gr

ΠΡΟΣ

Αρ. Πρωτ. 444
Αθήνα, 16/11/2023

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

Νίκης 4, 10563 Αθήνα

e-mail: tee@central.tee.gr

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση ομάδας εργασίας ΤΕΕ με αντικείμενο "ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΡΗΓΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Π.Σ. ΚΑΙ Τ.Π.Σ".

Σχετικά: (α) Κοινή επιστολή Γεωλογικών φορέων προς ΤΕΕ, 20-07-2023

(β) Κοινή επιστολή Γεωλογικών φορέων, προς ΤΕΕ, 27-10-2023

κ. Πρόεδρε και μέλη του Δ.Σ.,

σε συνέχεια της αποστολής των θέσεων από γεωλογικούς φορείς σχετικών με το αντικείμενο του θέματος, την οποία συνυπογράψαμε (Σχετ. α, β) και δεδομένου ότι δεν έχετε έως σήμερα αποστείλει τις απόψεις σας, θα θέλαμε να σας επιστημόσουμε το υφιστάμενο πλαίσιο, που χρειάζεται να ληφθεί υπόψη για τον τρόπο αντιμετώπισης και χειρισμού επί μέρους ζητημάτων που σχετίζονται με τα ενεργά ρήγματα και το σεισμοτεκτονικό καθεστώς.

Ειδικότερα η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 825/29-06-2023-§2.1.5) της Υπηρεσίας, αποφάσισε τη Συγκρότηση Ομάδας Εργασίας για την αξιολόγηση της Ενεργότητας Ρηγμάτων με γεωλογικά κριτήρια κατά την Εκπόνηση Μελετών Γεωλογικής Καταλληλότητας στο Πλαίσιο Μελετών Ε.Π.Σ. και Τ.Π.Σ.». Αντικείμενο της εν λόγω Ομάδας Εργασίας, όπως αναφέρεται στην Απόφαση, είναι η μελέτη ανάλογα με τις προδιαγραφές εκάστης Μελέτης Γεωλογικής Καταλληλότητας (ΦΕΚ 1902/Β/14-9-2007 και ΦΕΚ 723/Β/15-7-1998) καθώς και των διαθέσιμων επιστημονικών στοιχείων που υπάρχουν, να αξιολογηθούν τα δεδομένα που αναφέρονται σε ρήγματα και να προταθούν μέτρα πρόληψης ή μετριασμού των αποτελεσμάτων τους από την ενεργοποίησή τους και σύμφωνα με τις γενικές αρχές των κανόνων για το σχεδιασμό αντισεισμικών κατασκευών του αναθεωρημένου Ε.Α.Κ. - 2000 καθώς και των ορισμών της Επιτροπής Σεισμοτεκτονικής που αναφέρονται στα ρήγματα. Αποτέλεσμα της μελέτης θα είναι η τεκμηρίωση κριτηρίων για να οριοθετηθούν ζώνες ειδικής δόμησης ή μη δόμησης εντός των υπό μελέτη περιοχών, ώστε στη συνέχεια να εκδοθεί από το ΥΠΕΝ Τεύχος Οδηγιών προς τους μελετητές ΤΠΣ και ΕΠΣ όπου θα διευκρινίζονται περαιτέρω θέματα των τεχνικών προδιαγραφών που διέπουν τις ανωτέρω μελέτες αλλά και θα αποσαφηνίζεται το πλαίσιο εκπόνησής τους, δίνοντας παράλληλα κατευθύνσεις για τον τρόπο αντιμετώπισης και χειρισμού επί μέρους ζητημάτων που σχετίζονται με τα ενεργά ρήγματα και το σεισμοτεκτονικό καθεστώς των προς μελέτη περιοχών.

Όπως όμως προκύπτει από το Ν. 1349/1983, περί σχεδιασμού της αντισεισμικής πολιτικής της χώρας από τον Οργανισμό Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Ν. 4989/2022), στο σκοπό του ΟΑΣΠ μεταξύ άλλων περιλαμβάνεται:

.....

2. Για την πραγμάτωση του σκοπού αυτού ο ΟΑΣΠ συντάσσει τα απαιτούμενα προγράμματα, κατευθύνει και συντονίζει το έργο της αντισεισμικής άμυνας της χώρας κατά την προσεισμική και σεισμική περίοδο, καθώς και το έργο ανασυγκρότησης κατά τη μετασεισμική περίοδο. Για τον σκοπό αυτόν ο ΟΑΣΠ συνεργάζεται στο εσωτερικό και εξωτερικό με το σχετικό ερευνητικό δυναμικό (κέντρα ερευνών, Πανεπιστήμια, επιστημονικούς και κοινωνικούς φορείς, ειδικούς επιστήμονες κ.λπ.) και με φορείς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα, που έχουν δραστηριότητα σε σχετικά θέματα. Στο σκοπό αυτό περιλαμβάνονται ενδεικτικά:

1. Η συγκέντρωση επιστημονικών και άλλων πληροφοριών γύρω από τα προβλήματα που σχετίζονται με την αντισεισμική πολιτική της χώρας και η διατήρηση κέντρου τεκμηρίωσης πληροφοριών, που παρέχονται από όλους τους φορείς.
2. Ο καθορισμός και η ενδεχόμενη χρηματοδότηση μερική ή ολική προγραμμάτων εφαρμοσμένης έρευνας.
3. Ο προγραμματισμός, συντονισμός, η εγκατάσταση δικτύου σειсмоγράφων, επιταχυνσιογράφων και άλλων επιστημονικών οργάνων, η σύνταξη γεωλογικών, σεισμοτεκτονικών και άλλων χαρτών και μικροζωνικών μελετών, η ανάλυση του σεισμικού κινδύνου και των συνοδών γεωδυναμικών φαινομένων, η εκτίμηση της τρωτότητας και ο υπολογισμός της σεισμικής διακινδύνευσης.
4. Η ευθύνη για τη σύνταξη, σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς, των αντισεισμικών κανονισμών των κατασκευών και η παροχή των στοιχείων που χρειάζονται για τους οικιστικούς - πολεοδομικούς - χωροταξικούς αντισεισμικούς σχεδιασμούς.

Επιπροσθέτως στον κανονισμό λειτουργίας του ΟΑΣΠ αναφέρεται:

- **Ο ΟΑΣΠ είναι ο αρμόδιος φορέας για τον σχεδιασμό και την αποτελεσματική εφαρμογή της αντισεισμικής πολιτικής της χώρας και δραστηριοποιείται στους εξής τομείς: την Εκτίμηση του Σεισμικού Κινδύνου. Αναλυτικότερα ο ΟΑΣΠ είναι υπεύθυνος για: - Το συντονισμό της εκπόνησης Νεοτεκτονικών Χαρτών Ελλάδος - Την επεξεργασία σχεδίου οδηγιών εκπόνησης ειδικών Ερευνών - Μελετών για την οικιστική ανάπτυξη και δόμηση σε περιοχές με πιθανή παρουσία σεισμικών / ενεργών ρηγμάτων.....**
- Στο πλαίσιο του σχεδιασμού της αντισεισμικής πολιτικής της χώρας ο ΟΑΣΠ έχει την ευθύνη για τη σύνταξη των αντισεισμικών κανονισμών των κατασκευών και την παροχή των στοιχείων που χρειάζονται για τον οικιστικό – πολεοδομικό – χωροταξικό – αντισεισμικό σχεδιασμό.

Επίσης στις αρμοδιότητες της Μόνιμης Επιστημονικής Επιτροπής Σεισμοτεκτονικής (κανονισμός λειτουργίας) του ΟΑΣΠ αναφέρεται:

- Έργο της Επιτροπής είναι η παροχή γνώμοδοτήσεων και προτάσεων προς τον ΟΑΣΠ σε θέματα συγκέντρωσης επιστημονικών πληροφοριών για τα χερσαία και υποθαλάσσια τεκτονικά ρήγματα του ελληνικού χώρου, της κατάταξής τους ανάλογα με την ενεργότητα τους και την αξιολόγηση της σεισμικής επικινδυνότητάς τους, με σκοπό τη μείωση του σεισμικού κινδύνου στη χώρα.

Συμπερασματικά, σύμφωνα με το υφιστάμενο νομικό πλαίσιο αλλά και το πλαίσιο λειτουργίας του ΟΑΣΠ, προκύπτει ότι το αντικείμενο εργασίας της Ομάδας εργασίας του θέματος, είναι αποκλειστικά αρμοδιότητα του ΟΑΣΠ. Δεδομένου όμως ότι, ο ΟΑΣΠ δεν συμμετέχει στην Ομάδα Εργασίας του θέματος και πολύ δε περισσότερο **δεν έχει την ευθύνη του αντικειμένου της**, όπως προβλέπει το υφιστάμενο νομικό πλαίσιο, καθίσταται προφανές πως το όποιο αποτέλεσμα της, δεν δύναται να θεσμοθετηθεί και **μπορεί να αμφισβητηθεί** τόσο σε επιστημονικό όσο και σε νομικό διαδικαστικό πλαίσιο, με άμεση επίπτωση τόσο στον

πολεοδομικό σχεδιασμό, αλλά και στις υπό εξέλιξη γεωλογικές μελέτες των ΤΠΣ-ΕΠΣ, η εκπόνηση των οποίων έχει ήδη ξεκινήσει, δίχως την ύπαρξη κατευθύνσεων για την αντιμετώπιση ζητημάτων που σχετίζονται με τα ενεργά ρήγματα. Μεταφέροντας λοιπόν την εμπειρία των μελών του Συνδέσμου Γεωλόγων Μελετητών Ελλάδας από την εκπόνηση πλήθους μελετών ΓΠΣ – ΣΧΟΟΑΠ, πολλά εκ των οποίων εγκρίθηκαν από την πρώτην ΔΟΚΚ του ΥΠΕΝ, ενεργά ρήγματα γίνονταν δεκτά από την αρμόδια Διεύθυνση, μόνο αν είχαν ελεγχθεί και είχαν γίνει αποδεκτά αρμοδίως, βάσει της νομοθεσίας από τον ΟΑΣΠ.

Εν κατακλείδι ο ΣΥΝ.ΓΕ.Μ.Ε., λαμβάνοντας υπόψη ότι:

- Ο ΟΑΣΠ είναι ο κύριος από την νομοθεσία αρμόδιος φορέας για τον καθορισμό Γεωλογικών Κριτηρίων Αξιολόγησης της Ενεργότητας Ρηγμάτων κατά την Εκπόνηση Μελετών Γεωλογικής Καταλληλότητας στο Πλαίσιο Μελετών Ε.Π.Σ. και Τ.Π.Σ.
- Οι ισχύουσες Προδιαγραφές των Γεωλογικών Μελετών στο Πλαίσιο Μελετών Τ.Π.Σ.-Ε.Π.Σ, μπορούν να συμπληρωθούν (τροποποιηθούν) με Απόφαση και του Υπουργού ΥΠΟΜΕΔΙ (Ν.4412/2016), αφού τα ενεργά ρήγματα επηρεάζουν τόσο τα υφιστάμενα, όσο και τα προγραμματιζόμενα δημόσια έργα.

προτείνει την ανάληψη της ευθύνης για τον καθορισμό Γεωλογικών Κριτηρίων Αξιολόγησης της Ενεργότητας Ρηγμάτων, από τον ΟΑΣΠ σε συνεργασία με το σχετικό ερευνητικό δυναμικό (κέντρα ερευνών, Πανεπιστήμια, επιστημονικούς και επαγγελματικούς φορείς, επιμελητήρια κ.λπ.), όπως άλλωστε επιτάσσει το υφιστάμενο νομικό πλαίσιο και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες. Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε σχετική πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση

Για το Δ.Σ. του ΣΥΝ.ΓΕ.Μ.Ε.

Ο Πρόεδρος



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ



Ο Γραμματέας



ΜΙΧΑΛΗΣ ΛΙΟΝΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Ο.Α.Σ.Π.

e-mail: info@oasp.gr

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.)

Ελ. Βενιζέλου 64, 546 31 Θεσσαλονίκη

e-mail: info@geotee.gr

Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων (Σ.Ε.Γ.)

email: sylgeol@gmail.com, info@geologist.gr

Πανελλήνιος Σύλλογος Γεωλόγων Δημοσίου (ΠΑ.ΣΥ.ΓΕ.ΔΗ.)

email: geology.hellas@gmail.com

Ελληνική Γεωλογική Εταιρία

e-mail: aganas@noa.gr