

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ζωοδόχου Πηγής 110, Αθήνα, 114 73, Τηλ & Fax: 213 00 57988

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

ΠΡΟΣ :

Γεν. Γραμματέα Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού
Περιβάλλοντος
κ. Ευθ. Μπακογιάννη
e-mail : gramchora@ypen.gr

Αρ. Πρωτ. 404
Αθήνα, 23/04/2021

ΘΕΜΑ: Νόμος 4759/2020: «Εκσυγχρονισμός της Χωροταξικής και Πολεοδομικής νομοθεσίας» και οι αδυναμίες ορθής εφαρμογής του»

- Σχετικά:
- (α) Επιστολή ΣΥΝΓΕΜΕ προς Υφυπουργό Υ.Π.Ε.Ν. Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος κ. Οικονόμου Δ., Αρ. Πρωτ. 392/11-06-2020
 - (β) Επιστολή ΣΥΝΓΕΜΕ προς Υφυπουργό Υ.Π.Ε.Ν. Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος κ. Οικονόμου Δ., Αρ. Πρωτ. 393/23-06-2020
 - (γ) Πρακτικό συνάντησης ΣΥΝΓΕΜΕ - Δ/σης Πολεοδομικού Σχεδιασμού/ΤΜΗΜΑ Α', Αρ. Πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/66288/08.07.2020
 - (δ) Επιστολή ΓΕΩΤΕΕ προς Υπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας, κ. Χατζηδάκη Κωστή, Αρ. Πρωτ. 4162 / 19.8.2020
 - (ε) Επιστολή ΣΥΝΓΕΜΕ προς Υπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας, κ. Χατζηδάκη Κωστή, Αρ. Πρωτ. 397 / 27.11.2020
 - (στ) Επιστολή ΣΥΝΓΕΜΕ προς Υφυπουργό Υ.Π.Ε.Ν. Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος κ. Νικόλαο Ταγαρά, Αρ. Πρωτ. 399 / 19.01.2021

κ. Γεν. Γραμματέα,

Σε συνέχεια της τηλεδιάσκεψης και προκειμένου να έχετε γραπτώς τις απόψεις του ΣΥΝΓΕΜΕ, σε σχέση με τα προβλήματα που προκύπτουν και συνδέονται με την εκπόνηση γεωλογικών μελετών, μετά την ψήφιση του Ν. 4759/2020 και τις αδυναμίες ορθής εφαρμογής του, σας αναφέρουμε τα ακόλουθα.

Η ορθή και πλήρης διερεύνηση των γεωλογικών κινδύνων και της γεωλογικής καταλληλότητας, στο πλαίσιο του χωροταξικού και πολεοδομικού σχεδιασμού, πρέπει να αποτελεί μέριμνα, ευθύνη, αλλά και βασική προτεραιότητα της πολιτείας και της διοίκησης του Ελληνικού Κράτους. Η πολυμορφία και η πολυπλοκότητα των γεωλογικών συνθηκών του Ελληνικού Χώρου δεν επιτρέπουν επικίνδυνες «απλουστεύσεις» στον τρόπο διερεύνησης του γεωλογικού παράγοντα και των γεωλογικών κινδύνων, στο πλαίσιο του πολεοδομικού σχεδιασμού, με την «επιστροφή» σε αναχρονιστικές επιστημονικές πρακτικές οι οποίες εφαρμόζονταν κατά το παρελθόν, πριν την θεσμοθέτηση του Νόμου 2508/1997 και των ερμηνευτικών αυτού διατάξεων και προδιαγραφών.

Αταλάντευτη άποψη του ΣΥΝΓΕΜΕ είναι ότι η ολοκληρωμένη διερεύνηση των γεωλογικών κινδύνων και της γεωλογικής καταλληλότητας, γίνεται μόνο εφόσον αυτή διενεργείται παράλληλα και ανά στάδιο του χωροταξικού/πολεοδομικού σχεδιασμού.

Σύμφωνα με τα όσα μας πληροφορήσατε κατά την τηλεδιάσκεψη της 13/03/2021, οι νέες προδιαγραφές των ΤΠΣ θα περιλαμβάνουν ένα και μόνο στάδιο, στο οποίο θα γίνεται διάγνωση - ανάλυση και συγχρόνως θα διαμορφώνεται και η πρόταση του χωροταξικού σχεδιασμού. Όλο το στάδιο θα εκπονείται σε κλίμακα 1:25.000 για το σύνολο της έκτασης της Δημοτικής ενότητας, με εξαίρεση τις αστικοποιημένες ζώνες, όπου η πρόταση και ο

καθορισμός των χρήσεων γης και των όρων δόμησης, θα παρουσιάζεται σε χάρτες κλίμακας 1:10.000. Παράλληλα με την χωροταξική μελέτη, θα εκπονείται Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας, για το σύνολο της έκτασης της Δημοτικής ενότητας, σε κλίμακα 1:25.000. Με αυτό τον τρόπο εκτιμάτε πως θα επιταχυνθεί η εκπόνηση των ΤΠΣ, ώστε σε σύντομο χρονικό διάστημα να θεσμοθετηθούν χρήσεις γης.

Στην άποψη του ΣΥΝΓΕΜΕ πως με αυτόν τον τρόπο παραλείπεται ένα στάδιο μελέτης γεωλογικής καταλληλότητας και συγκεκριμένα, αυτό που εκπονούνταν, κατά το στάδιο της αρχικής πρότασης (πρώην φάση Β1), αντιτείνετε πως το στάδιο αυτό ουσιαστικά μετατίθεται στην φάση εκπόνησης του Ρυθμιστικού Σχεδίου Εφαρμογής (ΡΣΕ), το οποίο θα εκπονείται σε δύο φάσεις, αρχικά σε κλίμακα 1:5.000 και στην συνέχεια σε κλίμακα 1:1.000 ή μεγαλύτερη.

Από ανεπίσημα σχέδια των νέων προδιαγραφών μελετών Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων (ΤΠΣ) που έχουμε λάβει γνώση ως ΣΥΝΓΕΜΕ, διαπιστώνουμε πως υπάρχουν δύο στάδια εκπόνησης της προτεινόμενης «Μελέτης Πολεοδομικού Σχεδιασμού» (ΜΠΣ). Το 1ο Στάδιο το οποίο περιέχει τη Διάγνωση, την Ανάλυση, τα Εναλλακτικά Σενάρια και την Καταρχήν Πρόταση, σε κλίμακες χαρτών 1:25.000 και το 2ο Στάδιο το οποίο περιέχει την Πρόταση, σε κλίμακες χαρτών 1:5.000 ή 1:10.000, χωρίς να εκπονείται ανά στάδιο η αντίστοιχη μελέτη γεωλογικής καταλληλότητας, σε όμοια κλίμακα διερεύνησης και χαρτών παρουσίασης, ώστε να υπάρχει άμεση ακολουθία και ευκολία αντιπαραβολής και αντιστοίχισης δεδομένων και συμπερασμάτων με την ΜΠΣ.

Μη έχοντας στην διάθεση μας τα προτεινόμενα από την αρμόδια επιτροπή σχέδια των προτεινόμενων προδιαγραφών, τόσο για τα ΤΠΣ όσο και για τα ΡΣΕ, θα θέλαμε να σας εκφράσουμε τις ανησυχίες μας, καθώς η μετάθεση των μελετών γεωλογικής καταλληλότητας που εκπονούνταν στο στάδιο της αρχικής πρότασης της χωροταξικής μελέτης, στην φάση της πολεοδομικής – ρυμοτομικής μελέτης, ενέχει σημαντικό κίνδυνο απαξίωσης ενός σταδίου μελέτης γεωλογικής καταλληλότητας, με απρόβλεπτες συνέπειες για την επιτυχία των ΡΣΕ. Η πρόθεση για την θεσμοθέτηση μερικής διερεύνησης της Γεωλογικής Καταλληλότητας στα πλαίσια μελετών Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων (ΤΠΣ) πιθανότατα θα οδηγήσει σε θεσμοθέτηση, μη συμβατών χρήσεων γης και ιδιαίτερα περιοχών προς πολεοδόμηση. Η λανθασμένη θεώρηση πως η **«Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας»** σε κλίμακα εκπόνησης 1:25.000 ή και μικρότερης, θα είναι ικανή να διερευνήσει και να οριοθετήσει εν δυνάμει καταστροφικά φαινόμενα ή κινδύνους όπως οι κατολισθήσεις, οι καταπτώσεις, οι καθιζήσεις, οι ροές κορημάτων, η έντονη διάβρωση των εδαφών, τα φαινόμενα ρευστοποίησης, οι πλημμύρες, τα ενεργά ρήγματα, η ερημοποίηση, κ.λ.π., δεν προσομοιάζει με τους κανόνες της επιστήμης και θα οδηγήσει με βεβαιότητα σε κίνδυνο ανθρώπινες ζωές, περιουσίες, αλλά και παραγωγικές δραστηριότητες.

Σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στο Νόμο 4759/2020, δεν δύναται να αντιμετωπισθεί μέσω περαιτέρω διερεύνησης σε μεγαλύτερη κλίμακα (1:5.000), η πιθανή διαπίστωση στο πλαίσιο εκπόνησης της Προκαταρκτικής Μελέτης Γεωλογικής Καταλληλότητας εν δυνάμει δυναμικού καταστροφικού γεωλογικού φαινομένου και συνεπώς δεν καθίσταται δυνατή η οριοθέτησή του.

Το «επιχείρημα» ότι θα ακολουθήσει Ρυμοτομικό Σχέδιο Εφαρμογής (ΡΣΕ), ώστε να διασαφηνιστεί και να οριστικοποιηθεί η Γεωλογική Καταλληλότητα, δεν αποτελεί σε καμία περίπτωση δόκιμη διαδικασία, αφού η αντίστοιχη γεωλογική μελέτη ή θα πρέπει να **ανατρέψει τον ήδη θεσμοθετημένο με ΦΕΚ χωροταξικό σχεδιασμό του εγκεκριμένου ΤΠΣ**, ή θα οδηγήσει σε απορρόφηση δυσανάλογων δημόσιων κονδυλίων για την «εξασφάλιση» περιοχών έναντι γεωλογικών κινδύνων, όταν μάλιστα ακόμα η χώρα μας δεν έχει εκδώσει προδιαγραφές για τους κατολισθαίνοντες οικισμούς.

Επιπροσθέτως ο ήδη θεσμοθετημένος με ΦΕΚ χωροταξικός σχεδιασμός του εγκεκριμένου ΤΠΣ, θα έχει δημιουργήσει προσδοκίες με συνέπεια και την αύξηση της τιμής της γης, ακριβώς λόγω της προοπτικής πολεοδόμησης, με αποτέλεσμα την αδυναμία ανατροπής του κατά το ΡΣΕ.

Σημειώνουμε ότι ο αρμόδιος σύμβουλος της πολιτείας το **ΓΕΩΤΕΕ (σχετ. δ)**, αλλά και η Αρμόδια Δ/ση Πολεοδομικού Σχεδιασμού/ΤΜΗΜΑ Α' του **ΥΠΕΝ (σχετ. γ)**, **έχουν αποφανθεί θετικά για την αναγκαιότητα εφαρμογής στο σύνολό τους των ισχυουσών προδιαγραφών εκπόνησης γεωλογικών μελετών - ΥΑ 37691/12.9.2007/ΥΠΕΧΩΔΕ (ΦΕΚ 1902/Β/2007), στα πλαίσια μελετών ΤΠΣ.**

Με την επικίνδυνα απλουστευτική και επιστημονικά μη δόκιμη αναφορά σε «Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας», στο άρθρο 10 του Νόμου 4759/2020, δεν διασφαλίζονται, λόγω ελλιπούς και μη επαρκούς ως προς το περιεχόμενο την έκταση και την κλίμακα διερεύνησης, θεμελιώδη ζητήματα του σχεδιασμού όπως :

- η ασφάλεια του σχεδιασμού και των επενδύσεων,
- η βελτίωση του προς ρύθμιση περιβάλλοντος,
- η προστασία των γεωλογικών, φυσικών και γεωπεριβαλλοντικών πόρων,
- η αξιόπιστη καταγραφή και παρουσίαση κινδύνων καταστροφών στους τελικούς «**χάρτες τρωτότητας σε φυσικές καταστροφές** (κατολισθήσεις, καθιζήσεις, σεισμοί, πλημμύρες κλπ)» της «Μελέτης Πολεοδομικού Σχεδιασμού» (ΜΠΣ),
- η ολοκληρωμένη εκτίμηση κινδύνων καταστροφών στα πλαίσια του σχεδιασμού των χρήσεων γης,
- η αποτελεσματική προστασία του πληθυσμού έναντι φυσικών καταστροφών,
- η χωρική, εδαφική, γεωπεριβαλλοντική και περιβαλλοντική βιώσιμη χωρική ανάπτυξη και ο σχετικός σχεδιασμός.

Ως ΣΥΝΓΕΜΕ:

- Πιστεύουμε ότι δεν νοείται βιώσιμη χωρική ανάπτυξη και ορθολογική πολεοδομική οργάνωση του Ελληνικού Χώρου, χωρίς την παράλληλη ολοκληρωμένη διερεύνηση προστασίας των γεωλογικών πόρων, των γεωλογικών κινδύνων και της γεωλογικής καταλληλότητας.
- Καλούμε τους υπηρεσιακούς παράγοντες και την πολιτική ηγεσία του ΥΠΕΝ να αναλογιστούν τις ευθύνες που μπορεί να προκύψουν από την ανεπαρκή διερεύνηση των φυσικών και γεωλογικών κινδύνων, κατά τον πολεοδομικό σχεδιασμό, όταν μάλιστα κατά τα τελευταία χρόνια καταστροφικά φαινόμενα παρατηρούνται με αυξανόμενη ένταση και μεγαλύτερη συχνότητα στον Ελληνικό Χώρο, δεδομένης και της επέκτασης στο χώρο της ανθρώπινης δραστηριότητας.
- Επιμένουμε, μετά λόγου γνώσεως, ότι η διερεύνηση της γεωλογικής καταλληλότητας στα πλαίσια του πολεοδομικού σχεδιασμού θα πρέπει, για μεν τα ΤΠΣ να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΥΑ 37691/12.9.2007/ΥΠΕΧΩΔΕ «Μελέτες Γεωλογικής Καταλληλότητας που συντάσσονται στο πλαίσιο των μελετών ΓΠΣ- ΣΧΟΟΑΠ» (ΦΕΚ 1902/Β/2007), για δε τα ΕΠΣ και τις συναφείς με αυτά μελέτες πάλι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ΥΑ 37691/12.9.2007/ΥΠΕΧΩΔΕ (ΦΕΚ 1902/Β/2007), αφού γίνουν ορισμένες εξειδικεύσεις και προσαρμογές από το αρμόδιο Τμήμα της Δ/σης Πολεοδομικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΝ σε συνεργασία με τον ΣΥΝΓΕΜΕ.
- Προτείνουμε, με στόχο να επιτευχθεί ένα υψηλό επίπεδο παραγόμενων μελετών, ώστε πράγματι ο στόχος αυτός να αποτελέσει ένα από τα βασικότερα μέσα πρόληψης και αντιμετώπισης των επιπτώσεων από φυσικές καταστροφές, όπως σωστά επισημάνετε στο «4ο Επιστημονικό Forum για τη Μείωση της Διακινδύνευσης από Καταστροφές», καθώς και παράλληλα μέσο επίτευξης της πραγματικά βιώσιμης χωρικής ανάπτυξης και της ορθολογικής πολεοδομικής οργάνωσης, **την επίλυση του προβλήματος που δημιούργησε ο Νόμος 4759/2020**, με την τροποποίηση, μέσω τροπολογίας του ΥΠΕΝ, των σχετικών άρθρων αυτού, ως ακολούθως:

Άρθρο 10 «Τοπικά Πολεοδομικά Σχέδια - Αντικατάσταση του άρθρου 7 του ν. 4447/2016 - Εξουσιοδοτική διάταξη»

7.α) Η κίνηση της διαδικασίας για τη σύνταξη ΤΠΣ γίνεται είτε από τον οικείο Δήμο είτε από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας καθορίζεται η αναθέτουσα αρχή ως προς τις σχετικές μελέτες. Τα ΤΠΣ υπόκεινται σε διαδικασία Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης καθώς και σε διαδικασία διερεύνησης έναντι κινδύνων και φυσικών καταστροφών μέσω ολοκληρωμένης μελέτης γεωλογικής καταλληλότητας, κατά τα οριζόμενα στην ΥΑ 37691/12.9.2007/ΥΠΕΧΩΔΕ «Μελέτες Γεωλογικής Καταλληλότητας που συντάσσονται στο πλαίσιο των μελετών ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ» (ΦΕΚ 1902/Β/2007).

β)

Επίσης, με το ανωτέρω προεδρικό διάταγμα:

βα) εγκρίνονται και οι κατευθύνσεις, όροι και μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος, τα οποία πρέπει να τηρούνται κατά την εξειδίκευση και υλοποίηση των Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων, σύμφωνα με τη σχετική Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων,

ββ) οριοθετούνται προσωρινά οι οριογραμμές των υφιστάμενων, εντός των προς πολεοδόμηση περιοχών, υδατορεμάτων,

βγ) εγκρίνονται οι κατευθύνσεις, όροι και μέτρα για την προστασία του γεωπεριβάλλοντος και της γεωλογικής καταλληλότητας σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις αρμοδίως εγκεκριμένες Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας και Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας.

Άρθρο 11 «Ειδικά Πολεοδομικά Σχέδια – Αντικατάσταση του άρθρου 8 του ν. 4447/2016»

3.α. Η κίνηση της διαδικασίας για τη σύνταξη Ε.Π.Σ. γίνεται από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας ή από τον οικείο Δήμο ή την οικεία Περιφέρεια ή από τον φορέα υλοποίησης του σχεδίου, έργου ή προγράμματος. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας καθορίζεται, όταν απαιτείται, η αναθέτουσα αρχή ως προς τις σχετικές μελέτες. Τα Ε.Π.Σ. υπόκεινται σε διαδικασία Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης, καθώς και σε διαδικασία διερεύνησης έναντι κινδύνων και φυσικών καταστροφών μέσω ολοκληρωμένης μελέτης γεωλογικής καταλληλότητας.

β)

Με το ανωτέρω προεδρικό διάταγμα εγκρίνονται επίσης οι κατευθύνσεις, οι όροι και τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος, τα οποία πρέπει να τηρούνται κατά την εξειδίκευση και υλοποίηση των Ε.Π.Σ., σύμφωνα με τη σχετική Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, καθώς και οι κατευθύνσεις, όροι και μέτρα για την προστασία του γεωπεριβάλλοντος και της γεωλογικής καταλληλότητας σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην αρμοδίως εγκεκριμένη Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας

Άρθρο 13 «Ρυμοτομικά Σχέδια Εφαρμογής - Αντικατάσταση του άρθρου 10 του ν. 4447/2016»

4. α) Η διαδικασία σύνταξης των Ρυμοτομικών Σχεδίων Εφαρμογής εκκινεί από τον οικείο Δήμο. Η διαδικασία μπορεί να εκκινήσει και από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας ή την Αποκεντρωμένη Διοίκηση, ύστερα από σχετική ενημέρωση του οικείου δήμου.

β) Η διαδικασία σύνταξης των Ρυμοτομικών Σχεδίων Εφαρμογής υπόκεινται σε διαδικασία διερεύνησης έναντι κινδύνων και φυσικών καταστροφών μέσω μελέτης γεωλογικής καταλληλότητας κατά τα οριζόμενα στην ΥΑ με Αριθ.16374/3696/1998 ΥΠΕΧΩΔΕ «Έγκριση προδιαγραφών για την εκπόνηση μελετών γεωλογικής καταλληλότητας στις προς πολεοδόμηση περιοχές», (ΦΕΚ 723/Β/1998).

.....
δ) Η έγκριση των Ρυμοτομικών Σχεδίων Εφαρμογής γίνεται με απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης, ύστερα από γνώμη του οικείου Συμβουλίου Πολεοδομικών Θεμάτων και Αμφισβητήσεων. Η ανωτέρω γνώμη παρέχεται υποχρεωτικώς μέσα σε προθεσμία δύο (2) μηνών από την περιέλευση στο οικείο συμβούλιο του σχετικού φακέλου προς γνωμοδότηση. Μετά την άπρακτη πάροδο της ανωτέρω προθεσμίας, η διαδικασία μπορεί να συνεχίζεται χωρίς τη σχετική γνώμη. Με την ανωτέρω απόφαση εγκρίνονται επίσης οι κατευθύνσεις, όροι και μέτρα προστασίας, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην αρμοδίως εγκεκριμένη Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας

Τέλος, σε αυτό το πλαίσιο προτείνουμε πριν την θεσμοθέτηση σχετικής Υπουργικής Απόφασης των προδιαγραφών, να συμμετέχουν στην επιτροπή επεξεργασίας των Τεχνικών Προδιαγραφών τόσο το ΓΕΩΤΕΕ όσο και ο ΣΥΝΓΕΜΕ, ως καθ' ύλη αρμόδιοι φορείς, των οποίων τα μέλη έχουν έννομο συμφέρον. Με αυτόν τον τρόπο, πιστεύουμε πως θα υποβοηθηθεί η αρμόδια επιτροπή του ΥΠΕΝ, σε θέματα που αφορούν στον συνδυασμό τους, την αλληλοτροφοδοσία και την υποστήριξη, των χωροταξικών μελετών με τις **μελέτες γεωλογικής καταλληλότητας**, εξαργυρώνοντας με τον καλύτερο τρόπο την εμπειρία που έχουμε αποκομίσει από την επιτυχή εφαρμογή των έως τώρα ισχυουσών προδιαγραφών.

Για το Δ.Σ. του ΣΥΝ.ΓΕ.Μ.Ε

Ο Πρόεδρος



ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ



Ο Γραμματέας



ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Υπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας

κ. Κώστα Σκρέκα

Μεσογείων 119, Τ.Κ. 11526

e-mail: secmin@ypen.gr

Υφυπουργό Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος

Νικόλαο Ταγαρά

Διεύθυνση: Μεσογείων 119, Τ.Κ.11526

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 213 1513802, 213 1513804, 213 1513808

E-mail: secdepmin.per@ypen.gr

Συντονιστή Πολεοδομικού Σχεδιασμού,

Κ. Γ. Γκανασούλη

e-mail : g.ganasoulis@prv.ypeka.gr

Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού

Γραμματεία – Πρωτόκολλο

e-mail : dpols@prv.ypeka.gr

Υπόψη κ. Θ. Ψυχογιού

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.)

Γρ. Προέδρου ΔΣ Σ. Μάμαλη / Ελ. Βενιζέλου 64, 546 31 Θεσσαλονίκη / e-mail: info@geotee.gr,

mamalis@econ.auth.gr

Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων (Σ.Ε.Γ.)

Διδότου 26 - 106 80 Αθήνα

Τηλ. 210.6540730 www.geologist.gr email: sylgeol@gmail.com, info@geologist.gr

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

Σόλωνος 102, 10680 Αθήνα