



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

BENIZELOU 64, 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 278817-8, FAX: 2310 236308
Δ/ΝΣΗ E-mail: documentation@geotee.gr
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σωτήρης Αθανασίας

ΘΕΜΑ: «Προτάσεις επί του Σχεδίου Νόμου
“Οριοθέτηση και προστασία υδατο-
ρευμάτων και συναφή θέματα”»

Θεσσαλονίκη, 9 Δεκεμβρίου 2013
Αρ. Πρωτ.: 4395

ΠΡΟΣ

Την Ειδική Γραμματεία Υδάτων
Μ. Ιατρίδου 2 & Λεωφ. Κηφισίας
115 26 ΑΘΗΝΑ
(Email: info.egy@prv.ypeka.gr)

Κοινοποίηση:

Όπως στον Πίνακα Κοινοποιήσεων

Αξιότιμε κε Ειδικέ Γραμματέα,

στα πλαίσια της διαβούλευσης επί του Σχεδίου Νόμου «Οριοθέτηση και προστασία υδατορευμάτων και συναφή θέματα» και ανταποκρινόμενοι στο θεσμικό ρόλο του Επιμελητηρίου ως συμβούλου της πολιτείας σε θέματα, μεταξύ άλλων, προστασίας και διαχείρισης των φυσικών και υδατικών πόρων και του περιβάλλοντος, αλλά και προάσπισης των επιστημονικών και επαγγελματικών συμφερόντων των γεωτεχνικών - μελών μας (γεωπόνων, δασολόγων, κτηνιάτρων, γεωλόγων και ιχθυολόγων), θα θέλαμε να επισημάνουμε τα εξής:

- 1) Η προστασία των υδατορευμάτων, η οριοθέτηση και η κατασκευή έργων διευθέτησής τους, αποτελεί ζήτημα εξαιρετικά σημαντικό για την ασφαλή δόμηση οικιστικών περιοχών, την αποφυγή κινδύνων πλημμύρας καθώς επίσης και την ανάδειξη και προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.
- 2) Οποιαδήποτε παρέμβαση στα υδατορεύματα θα πρέπει να είναι πολύ καλά σχεδιασμένη και τεκμηριωμένη, δεδομένου ότι τυχόν αστοχίες μπορεί να έχουν ως συνέπεια τεράστιες καταστροφές σε επίπεδο δόμησης και κατασκευών και, σε ακραίες αλλά δυστυχώς όχι σπάνιες περιπτώσεις, ανθρώπινες απώλειες.
- 3) Η συμβολή της γεωλογικής επιστήμης στην μελέτη οριοθέτησης υδατορευμάτων είναι καθοριστική, όπως έχει κατ' επανάληψη αποδειχθεί, τόσο σε διεθνές επίπεδο, όσο και στην ελληνική επικράτεια, από την ενεργή ενασχόληση του κλάδου μας σε αντίστοιχες μέχρι σήμερα μελέτες.
- 4) Στα πλαίσια των παραπάνω, ένα σχέδιο νόμου με αντικείμενο την οριοθέτηση και προστασία των υδατορευμάτων, θα πρέπει να εξασφαλίζει την ύπαρξη και συνδρομή όλων των προϋποθέσων που είναι απαραίτητες για τον άρτιο σχεδιασμό και την κατασκευή ασφαλών τεχνικών έργων επ' αυτών.

Με βάση τις παραπάνω γενικές παρατηρήσεις, επισημαίνουμε ότι στις διατάξεις του υπό συζήτηση Σχεδίου Νόμου και πιο συγκεκριμένα στο εδάφιο (γ) του άρθρου 2 «Μελέτη οριοθέτησης – Πρόταση οριοθέτησης», όπου περιλαμβάνονται οι απαιτούμενες μελέτες για τον φάκελο οριοθέτησης, αναφέρεται:

« γ) Τεχνική Έκθεση, η οποία περιλαμβάνει

αα) στοιχεία σχετικά με τις γεωλογικές, γεωμορφολογικές συνθήκες της περιοχής του προς οριοθέτηση ρέματος και

ββ) έκθεση περιβάλλοντος της προς οριοθέτηση περιοχής και της λεκάνης απορροής του υδατορέματος».

Τονίζουμε κατ' αρχάς ότι με τον όρο «Τεχνική Έκθεση» υποβαθμίζεται το εξεταζόμενο αντικείμενο εργασίας, μιας και σε μια τεχνική έκθεση περιλαμβάνονται συνοπτικά τα αποτελέσματα μιας μελέτης (εργασίες υπαίθρου, σύνταξη χαρτών, αξιολογήσεις στοιχείων κλπ), και όχι το πλήρες αντικείμενό της. Η υποβάθμιση αυτή μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την παράλειψη ουσιαστικών για την παραπέρα τεχνική δραστηριότητα στοιχείων και δεδομένων, κάτι που εγκυρωνεί τεράστιους κινδύνους για την αρτιότητα, αποτελεσματικότητα και ασφάλεια των τεχνικών έργων που θα σχεδιαστούν και θα κατασκευαστούν.

Πέραν των παραπάνω, η συγκεκριμένη διατύπωση δημιουργείται σύγχυση όσον αφορά στο περιεχόμενο της «Τεχνικής Έκθεσης» καθώς επίσης και στον αρμόδιο κατά νόμο μελετητή που την εκπονεί, δεδομένου ότι σ' αυτή περιγράφονται δύο διαφορετικά και διακριτά επιστημονικά αντικείμενα: το (αα) αφορά σε μελέτες της κατηγορίας 20 «Γεωλογικές, Υδρογεωλογικές και Γεωφυσικές έρευνες και μελέτες» και το (ββ) αφορά σε μελέτες της κατηγορίας 27 «Περιβαλλοντικές μελέτες».

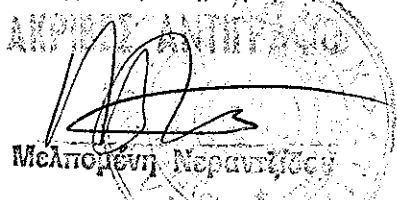
Επιπρόσθετα, ο περιορισμός της γεωλογικής μελέτης στην περιοχή του προς οριοθέτηση ρέματος και η μη αναζήτηση και παράθεση σχετικών γεωλογικών και γεωμορφολογικών δεδομένων για το σύνολο της εξεταζόμενης λεκάνης απορροής, μπορεί να κρύβει σοβαρούς κινδύνους, διότι με τον τρόπο αυτό δεν θα δίνεται το σύνολο των απαραίτητων γεωλογικών δεδομένων (γεωμορφολογικών, υδρολιθολογικών, διαβρωσιμότητας εδαφών κλπ) που απαιτούνται για την σύνταξη της αντίστοιχης υδρολογικής/υδραυλικής μελέτης και τον αντίστοιχο σχεδιασμό.

Στα πλαίσια λοιπόν των παραπάνω, εκτιμούμε ως απαραίτητη και επιβεβλημένη την αντικατάσταση του εδαφίου (γ) του άρθρου 2 του υπό εξέταση Σχεδίου Νόμου, ως εξής:

«γ) Γεωλογική Μελέτη στην οποία διερευνούνται, περιγράφονται και αξιολογούνται όλα τα απαραίτητα στοιχεία των γεωλογικών, γεωμορφολογικών, υδρογεωλογικών και τεχνικογεωλογικών συνθηκών στην λεκάνη απορροής του υδατορέματος και στην περιοχή του προς οριοθέτηση υδατορέματος.

δ) Περιβαλλοντική Μελέτη της προς οριοθέτηση περιοχής.....»

Θεωρώντας ότι οι προτεινόμενες τροποποιήσεις εξασφαλίζουν την αρτιότητα και πληρότητα των γεωλογικών και γεωμορφολογικών δεδομένων που επιβάλλεται να διαθέτουν οι παρεμβάσεις που σχεδιάζονται και υλοποιούνται στις περιοχές υδατορευμάτων, ευελπιστούμε στην αποδοχή τους από πλευράς σας και παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε παραπέρα σχετική πληροφόρια, διευκρίνιση και συνεργασία.



Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΓΕΩΤ.Ε.Ε.

Σπυρίδων Αν. Μάμαλης

20131209-P4395-F562-SN_PROSTASIA_YDATOREYMATWN.doc

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ**1) ΥΠΕΚΑ**

Γρ. Αναπληρωτή Υπουργού, κ. Καλαφάτη
Αμαλιάδος 17, 11523 Αθήνα

2) ΥΠΕΚΑ

Γρ. Γεν. Γραμ.Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος, κ. Αλεξιάδη
Αμαλιάδος 17, 11523 Αθήνα

3) ΥΠΕΚΑ

ΔΟΚΚ, Τμ. Γ
Τρικάλων 36 και Μεσογείων, 11523 Αθήνα

4) Παραρτήματα ΓΕΩΤ.Ε.Ε.

Έδρες τους

- 5) Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων
Διδότου 26, 10680 Αθήνα
(Email: antangelopoulos@gmail.com)
- 6) Σύνδεσμος Γεωλόγων Μελετητών
Σμύρνης 1, 15772 Ζωγράφου-Αθήνα
(Email: info@syngeme.gr)