

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

Σμύρνης 1-Β, Ζωγράφου, 15772, Αθήνα, Τηλ: 210 7777089, Fax: 210 7488445

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

ΠΡΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

Υπόψη Ειδικού Γραμματέα κ. Ανδρέα Ανδρεαδάκη
Κηφισίας 124 και Ιατρίδου 2, Αμπελόκηποι, Τ.Κ. 11526
Τηλ. 210 6931250
Fax 210 6994355

Αρ. Πρωτ. 207
Αθήνα, 3/09/2010

ΘΕΜΑ: Παρατηρήσεις στο σχέδιο Κ.Υ.Α. για «Διαδικασίες αδειοδότησης για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού»

Αξιότιμε κύριε Ειδικέ Γραμματέα,

Πρόσφατα πληροφορηθήκαμε για την επικείμενη Κ.Υ.Α., σχετικά με τις διαδικασίες αδειοδότησης για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού, στα οποία συμπεριλαμβάνονται οι υδρογεωτρήσεις, οι οποίες έχουν ανορυχθεί, είτε πριν την εφαρμογή του Νόμου 1739/87, είτε μετά την εφαρμογή του, ανεξάρτητα εάν έχουν αδειοδότηση και αυτή έχει λήξει.

Επειδή θεωρούμε ότι ο κλάδος των Γεωλόγων είναι ο καθ' ύλην αρμόδιος στο θέμα των υδρογεωτρήσεων και γενικότερα του υπόγειου υδατικού δυναμικού, έχει δε άρτια γνώση των προβλημάτων αδειοδοτήσεων, τόσο της εκτέλεσης έργου, όσο και της χρήσης νερού, σας υποβάλλουμε τις προτάσεις μας επί του σχεδίου της Κ.Υ.Α..

1. Η παρ. 1β του άρθρου 6 να αντικατασταθεί ως εξής : «**Τοπογραφικό διάγραμμα της ΓΥΣ σε κλίμακα 1:5.000**, ή απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη με τις ενότητες και τους κωδικούς των αγροτεμαχίων, όπου θα σημειώνεται η ακριβής θέση του έργου υδροληψίας (x, y, z) καθώς επίσης και οι πλησιέστερες υφιστάμενες υδροληψίες σε ακτίνα 200 μέτρων από το σημείο του έργου υδροληψίας. Η αποτύπωση των συντεταγμένων των θέσεων θα γίνεται με την βοήθεια GPS σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87.»

Η παρ. 1γ να απαλειφθεί.

Αιτιολόγηση : Θεωρούμε ότι στόχος της ΚΥΑ είναι να καταγραφούν κατά το δυνατό όλα τα υφιστάμενα υδροσημεία, έτσι ώστε τα Σχέδια Διαχείρισης να βασισθούν επιτέλους σε πραγματικά δεδομένα. Εφόσον ζητείται χάρτης 1:5.000, θα πρέπει σε αυτόν να αναφέρονται οι πλησιέστερες γεωτρήσεις με την ακρίβεια ενός GPS. Τα σκαριφήματα δεν είναι δυνατό να αξιολογηθούν. Τέλος, η απόσταση των 200 m θα

πρέπει να μετράται από το σημείο υδροληψίας προς αδειοδότηση και όχι από τα όρια του χώρου εγκατάστασης.

2. Στο άρθρο 6 να προστεθεί : **«Τεχνική Γεωλογική Έκθεση**, η οποία θα περιλαμβάνει τα γεωλογικά, υδρολογικά και υδρογεωλογικά στοιχεία του έργου όπως βάθος διάτρησης και σωλήνωσης, διάμετρος διάτρησης και σωλήνωσης, γεωλογικά στοιχεία διάτρησης, στάθμη, παροχή, χρόνος λειτουργίας, αντλούμενη ποσότητα νερού, ποιοτικά στοιχεία νερού και γενικότερα, όσα στοιχεία απαιτούνται να συμπληρωθούν στην Αίτηση – Δήλωση.

Αιτιολόγηση : Η διατήρηση της Τεχνικής Γεωλογικής Έκθεσης (όπως αναφέρεται στην Κ.Υ.Α. 43504/2005 - Παράρτημα IV), είναι αναγκαία προκειμένου να δίνονται υπεύθυνα και αξιόπιστα στοιχεία τόσο για την περιβαλλοντική αδειοδότηση (εάν απαιτείται), όσο και για την Υπηρεσία, τα οποία θα πρέπει **«...να συντάσσονται και να υπογράφονται από μελετητή που έχει τα νόμιμα προσόντα»** (όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 της Κ.Υ.Α. 43504/2005.

3. Στην παρ. 5 του άρθρου 7, όπου ορίζεται ότι η **διάρκεια ισχύος** των αδειών χρήσης νερού είναι για 3 χρόνια να γίνει για 10 χρόνια.

Αιτιολόγηση : Σήμερα οι άδειες χρήσεων νερού δίνονται για 10 χρόνια και ήδη ο χρόνος για την έκδοσή τους, σε ορισμένες Περιφέρειες, υπερβαίνει τον 1 χρόνο. Είναι εύλογο ότι θα δημιουργηθούν πολλά γραφειοκρατικά προβλήματα, τα οποία δε θα μπορούν να αντιμετωπισθούν με την σημερινή υποστελέχωση των Υπηρεσιών.

4. Η παρ. 3.3 της Αίτησης - Δήλωσης σχετικά με την **ποιότητα του νερού** για διάφορες χρήσεις, θα πρέπει να συμπληρωθεί και με άλλα χημικά στοιχεία καθώς επίσης και αναφορά στο πιστοποιημένο εργαστήριο, που έκανε την ανάλυση.

5. Η παρ. 4 της Αίτησης - Δήλωσης σχετικά με την **σύντομη περιγραφή του υφιστάμενου έργου** θα πρέπει να συμπληρώνεται με βάση την Τεχνική Γεωλογική Έκθεση και να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο τα εξής : βάθος διάτρησης, διάμετρο διάτρησης, βάθος σωλήνωσης, διάμετρο σωλήνωσης, τοποθέτηση χαλκόφιλτρου, τοποθέτηση πιεζομετρικού σωλήνα, στάθμη / παροχή, γενικό υδροφόρα.

6. Οι παρ. 2 και 4 του Υποδείγματος Άδειας Χρήσης Νερού θα πρέπει να συμπληρώνονται με βάση την Τεχνική Γεωλογική Έκθεση που, όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 της Κ.Υ.Α. 43504/2005, είναι αναγκαία προκειμένου να δίνονται υπεύθυνα και αξιόπιστα στοιχεία, τα οποία θα πρέπει **«...να συντάσσονται και να υπογράφονται από μελετητή που έχει τα νόμιμα προσόντα»**.

7. Στην παρ. 8 του Υποδείγματος Άδειας Χρήσης Νερού να συμπληρωθεί η υποχρέωση του δικαιούχου για **τοποθέτηση πιεζομετρικού σωλήνα** (εάν αυτό είναι τεχνικά εφικτό).

Επίσης, θα πρέπει να τονίσουμε ότι κρίνουμε σημαντικό να γίνει διαχωρισμός της αντιμετώπισης των γεωτρήσεων, που προϋπήρχαν του Ν. 1739/1987, εκείνων που νόμιμα αδειοδοτήθηκαν στο διάστημα 1987 - 2005 και των παράνομων γεωτρήσεων.

Τέλος, θα πρέπει να αναφέρουμε ότι από την εμπειρία μας τα τελευταία χρόνια σε ζητήματα αδειοδότησης υδρογεωτρήσεων σε όλη την επικράτεια, είναι προφανή τα προβλήματα που προκύπτουν στις Διευθύνσεις Υδάτων από την υποστελέχωσή τους σε Γεωλόγους, ή ακόμα και από την παντελή έλλειψη Γεωλόγων σε ορισμένες Περιφέρειες, γεγονός το οποίο θα πρέπει να το αντιμετωπίσετε άμεσα.

Επαναλαμβάνουμε για άλλη μια φορά ότι είμαστε στη διάθεση σας και θεωρούμε απαραίτητη μία συνάντηση ανταλλαγής απόψεων.

Για το Δ.Σ. του ΣΥΝ.ΓΕ.Μ.Ε.

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ



ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΚΟΒΟΛΑΣ

Κοινοποίηση

1. ΥΠΕΚΑ

Γρ. Υπουργού κ. Τ. Μπιρμπίλη
Αμαλιάδος 17, 11523 Αθήνα
Τηλ. 210 6424910
Fax 210 6425300

2. ΓΕΩΤΕΕ

Γρ. Προέδρου ΔΣ
Βενιζέλου 64, 54631 Θεσσαλονίκη
Τηλ. 2310- 278 817
Fax 2310- 236 308

3. ΣΕΓ

Διδότου 26, 10680 Αθήνα
Τηλ. 210 3604993
Fax 210 3605436