

# ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

Αρ. Πρωτ. 361  
Αθήνα, 30/7/2018

**ΠΡΟΣ**  
**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ**  
Πλ. Κουντουριώτη, Τ.Κ. 71202, Ηράκλειο  
Τηλ: 2813.404 158  
e-mail: ydata@apdkritis.gov.gr

**ΘΕΜΑ:** Αδειοδοτήσεις σχετικά με την άδεια χρήσης και την άδεια εκτέλεσης του υδραυλικού έργου «Αντικατάσταση παλαιάς Υδρομάστευσης Λαχιανών και διασύνδεσής της με τα δίκτυα της ΔΕΥΑΒΑ»

Από την ιστοσελίδα του Οργανισμού Ανάπτυξης Κρήτης Α.Ε. και ειδικότερα τις Ανακοινώσεις, πληροφορηθήκαμε σχετικά με τη Δημόσια Διαβούλευση τευχών Δημοπράτησης (με πιθανούς προμηθευτές 13-27/6/2018), του διαγωνισμού για το έργο: «Αντικατάσταση παλαιάς Υδρομάστευσης Λαχιανών και διασύνδεσής της με τα δίκτυα της ΔΕΥΑΒΑ»

Από την περιγραφή του έργου στο ανηρτημένο αρχείο, διαπιστώσαμε ότι περιγράφεται ως μία «νέα υδρομάστευση», ένα σύστημα τεχνικών έργων, μεταξύ των οποίων **τεχνικές παρεμβάσεις μέσα στην κοίτη του Σεμπρενιώτη ποταμού**, που περιλαμβάνουν θάλαμο υδροσυλλογής – υδροληψίας από οπλισμένο σκυρόδεμα, εξυγίανση της κοίτης με στρώμα χαλικόφιλτρου, σε μήκος 15m περίπου, ανάντη του θαλάμου υδροσυλλογής από οπλισμένο σκυρόδεμα, δύο χαλύβδινους φιλτροσωλήνες Φ650 (εντός του στρώματος χαλικόφιλτρου, για τη συλλογή και μεταφορά του νερού στο θάλαμο υδροσυλλογής), φράγμα συγκράτησης φερτών υλών από συρματοκοιβώτια, ανάντη του τμήματος εξυγίανσης, **αγωγό 7.628m** μεταφοράς νερού σε χώρο που θα διαμορφωθεί με μονάδα επεξεργασίας, συμπεριλαμβανομένης και μεταλλικής **δεξαμενής αποθήκευσης νερού 500m<sup>3</sup>**, **αγωγό μεταφοράς 4.520m** σε θέση υφιστάμενου αγωγού, **αγωγοί διασύνδεσης** του παραπάνω αγωγού μεταφοράς – διανομής, με υφιστάμενες δεξαμενές και αγωγούς, συνολικού **μήκους 2.020m**.

Επίσης, αναγράφεται ότι:

*«επισημαίνεται ότι η μετακίνηση της υδρομάστευσης νοτιότερα, προς τα ανάντη του ποταμού, και σε μεγαλύτερο υψόμετρο από την υφιστάμενη δεν θα έχει σημαντική επίπτωση στους απολήψιμους όγκους νερού, αφού όπως αποδείχθηκε, μικρό μέρος του νερού στη θέση της νέας υδρομάστευσης προέρχεται από νερά στράγγισης των σχηματισμών των φυλλιτών - χαλαζιτών της λεκάνης Σεμπρωνιώτη ενώ το υπόλοιπο προέρχεται από επιφανειακές εμφανίσεις υπόγειων νερών, περιμετρικά του οροπεδίου του Σέμπρωνα, των ανθρακικών σχηματισμών της ενότητας του Τρυπαλίου των Λευκών Ορέων»*

καθώς και το ότι:

*«Η πηγή υδροληψίας είναι επιφανειακό ρέμα»!!*


Τέλος, αναφέρεται ότι στο τεύχος του Προϋπολογισμού Μελέτης παρουσιάζονται τα είδη εργασιών, οι τιμές μονάδος και ο Προϋπολογισμός του Έργου, ο οποίος, συμπεριλαμβανομένων των ΓΕ και ΟΕ 18%, των απροβλέπτων (15%), αναθεωρήσεων ανέρχεται στο ποσό των **2.340.000,00€ χωρίς ΦΠΑ.**

**Με βάση τα παραπάνω και λόγω της γεωπεριβαλλοντικής – τεχνικοοικονομικής σκοπιμότητας του όλου έργου, στα πλαίσια της Διαχείρισης των Υδατικών Πόρων, παρακαλούμε να πληροφορηθούμε για τις διαδικασίες αδειοδότησης και ειδικότερα να μας ενημερώσετε για τις αποφάσεις σας που συνδέονται:**

- α. με την άδεια χρήσης και άδεια εκτέλεσης έργου υδρομάστευσης πηγών και την γεωλογική έκθεση που συνοδεύει την σχετική αίτηση
- β. τη γεωλογική έκθεση καθώς και το χάρτη με τις πηγαίες αναβλύσεις που συνοδεύει την γεωλογική έκθεση, καθώς και την γεωλογική μελέτη που αναφέρεται στη κατασκευή του δικτύου
- γ. με την άδεια εκτέλεσης έργου μεταφοράς νερού και την περιβαλλοντική αδειοδότησή του

**Για το Δ.Σ. του ΣΥΝ.ΓΕ.Μ.Ε**

**Ο Πρόεδρος**



**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΑΡΑΝΤΑΚΟΣ**



**Ο Γραμματέας**



**ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ**

Κοινοποίηση:

-ΓΕΩΤΕΕ

-Ο.Α.Κ. Α.Ε., Όαση Βαρυπέτρου, Τ.Κ. 73100 Χανιά email: oakae@oakae.gr

-ΔΕΥΑΒΑ Γεράνι Δήμου Πλατανιά, Τ.Κ. 73014 info@deyaba.gr