

ΑΡ. ΠΡΩΤ.:3669 30-04-2012 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΡΓΟΥ

α) Στοιχεία χρήστη ή χρηστών

Επώνυμο:

Όνομα :

Όνομα πατρός ή συζύγου :

Επώνυμο:

Όνομα :

Όνομα πατρός ή συζύγου :

β) Τοποθεσία

Περιφέρεια :

Περιφερειακή Ενότητα :

Δήμος:

Δημοτικό διαμέρισμα :

Τοπωνυμία :.....

Αριθμός αγροτεμαχίου θέσης έργου :

Συντεταγμένες της θέσης του έργου (X,Y,Z,) σε ΕΣΓΑ 87 :

Χ=..... Ψ=.....

γ) Έτος έναρξης λειτουργίας

.....

δ) Γεωλογικά – Υδρογεωλογικά στοιχεία περιοχής έργουδ1. Γεωλογικά στοιχεία όπως :

Γεωλογικοί σχηματισμοί και τεκτονική στην ευρύτερη περιοχή της θέσης του έργου, τομή ή
 σκαρίφημα γεώτρησης ή φρέατος¹.

δ2. Υδρογεωλογικά στοιχεία όπως :

Υδατικό διαμέρισμα.....

Υδρολογική λεκάνη

Σύντομη υδρογεωλογική διερεύνηση (υδροφόρα στρώματα , προέλευση πιθανής υδροφορίας)

.....

.....

.....

.....

Δυναμικότητα των υδροφόρων στην περιοχή – Έργα Υδροληψίας σε ακτίνα 200 μ¹.

.....

.....

.....

.....

ε) Τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου ².

- Βάθος και διάμετρος διάτρησης.....
- Βάθος και διάμετρος σωλήνωσης.....
- Είδος (εσωτερικό/ εξωτερικό),.....
- Βάθος και διάμετρος πιεζόμετρου
- Υδροστατική στάθμη (καθορισμός σημείου μέτρησης / repere) ημερομηνία μέτρησης
- Κρίσιμη παροχή m^3 / h (κ.μ. / ώρα).....
- Εκμεταλλεύσιμη παροχή m^3 / h (κ.μ. / ώρα)
- Παροχή m^3 / h (κ.μ. / ώρα)³**.....
- Στάθμη άντλησης (που αναφέρεται στην εκμεταλλεύσιμη παροχή).....
- Τρόπος άντλησης.....
- Ηλεκτροδότηση (κωδικός Δ.Ε.Η.)
- Ένδειξη μετρητήημερομηνία.....
- Τύπος αντλίας.....
- Ιπποδύναμη αντλίας.....
- Βάθος τοποθέτησης αντλίας.....
- Υδρόμετρο(κωδικός)-ένδειξη**.....ημερομηνία.....
- Φωτογραφία του έργου**

Λοιπά στοιχεία :

Χωρητικότητα ταμιευτήρα.....

Μήκος αγωγού μεταφοράς και συντεταγμένες αρχή και τέλους του αγωγού

.....
.....
.....

Δεξαμενές αποθήκευσης νερού.....

Συνοπτική περιγραφή των αρδευόμενων αγροτεμαχίων

.....
.....
.....
.....
.....
.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....

Ο/Η ΔΗΛΩΝ

.....

(υπογραφή)