**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**

**ΑΙΤΗΣΗ-ΔΗΛΩΣΗ**

Τα πεδία συμπληρώνονται από τον αιτούντα με τη βοήθεια της Υπηρεσίας υποδοχής της αίτησης εφόσον υπάρχουν και είναι γνωστά τα αντίστοιχα δεδομένα.

**Α. ΑΙΤΗΣΗ**

**1. ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

Άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων [ ]

Άδειας χρήσης ύδατος

- με έκδοση Α.Ε.Π.Ο.(αριθμός) .................................................................................................. [ ]

- με υπαγωγή σε Π.Π.Δ.(αριθμός)............................................................................................... [ ]

- μετά από ΑΔΕΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ (αριθμός).................................................................... [ ]

- με ΚΩΔΙΚΟ Ε.Μ.Σ.Υ................................................................................................................. [ ]

*(αναγράφεται ο κωδ. αριθ. ή ο αριθ. πρωτ. υποβολής αίτησης)*

 Ενιαία άδεια χρήσης ύδατος - εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων [ ]

Τροποποίησης άδειας χρήσης ύδατος με κωδικό........................................................................ [ ]

Αντικατάσταση υδροληψίας με κωδικό......................................................................................... [ ]

Ανανέωση άδειας χρήσης με κωδικό............................................................................................ [ ]

**2. ΠΡΟΣ**

ΟΤΑ Α' Βαθμού..................................................................................................................................

ΟΤΑ Β' Βαθμού..................................................................................................................................

Δ/νση Υδάτων....................................................................................................................................

Αποκ. Διοίκηση..................................................................................................................................

**3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ**

**3.1. Για φυσικά πρόσωπα:**

Ονοματεπώνυμο...........................................................Όνομα πατρός............................................

Δ/νση κατοικίας: Οδός.............................................................................Αριθμ................................

Πόλη - Νομός.........................................................................................Τ. Κ....................................

Τηλ.............................................................e-mail:............................................................................

Α.Δ.Τ................................Ημερ. Έκδ..........................Εκδούσα αρχή..............................................

Α.Φ.Μ...............................................................................................................................................

**3.2. Για Ν.Π.Ι.Δ&Ν.Π.Δ.Δ:**

Επωνυμία...........................................................................................................................................

Οδός...................................................................................Αριθμ...........Τ.Κ......................................

Τηλ.................................................................................... e-mail......................................................

Ονοματεπώνυμο νόμιμου εκπροσώπου............................................................................................

Α.Φ.Μ.................................................................................................................................................

**4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΩΡΟΥ** **( εκτέλεσης έργου ή χρήσης ύδατος)**

**4.1. Γεωγραφικά στοιχεία:**

Περιφερειακή Ενότητα........................................................................................................................

Δήμος..................................................................................................................................................

Δημοτική Ενότητα......................................................................................................................

Δημοτική/Τοπική Κοινότητα……………………………………………………………………….

Τοπωνύμιο...............................................................................................................................

**4.2. Ιδιοκτησιακό καθεστώς σημείου εκτέλεσης έργου ή υδροληψίας:**

Ιδιωτικό [ ]

Δημόσιο [ ]

Δημοτικό [ ]

Άλλο………………………………………………………………………………………………….…[ ]

**4.3. Ιδιοκτησιακό καθεστώς χωρών χρήσεων ύδατος:**

Ιδιωτικό [ ]

Δημόσιο [ ]

Δημοτικό [ ]

Άλλο...............................................................................................................................................[ ]

**5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ**

**5.1 Βασικές κατηγορίες χρήσης (προκειμένου για μικτή/πολλαπλή χρήση συμπληρώνονται δύο ή περισσότερα):**

ΥΔΡΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Πόση-διατροφή [ ]

Καθαριότητα-πράσινο [ ]

Υδροδ. κοινόχρ. χώρων - δημ. Καταστημάτων [ ]

Εργασίες οικοδόμησης [ ]

Λοιπές χρήσεις ύδατος ανθρώπινης κατανάλωσης [ ]

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Άρδευση [ ]

Κτηνοτροφία – Πτηνοτροφία [ ]

Υδατοκαλλιέργεια [ ]

Αντιπαγετική προστασία [ ]

Λοιπές χρήσεις που εξυπηρετούν αγροτικές δραστηριότητες [ ]

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Άμεση χρήση (ενσωμάτωση) [ ]

Έμμεση χρήση (επεξεργασία) [ ]

Εμφιάλωση συσκευασία ύδατος [ ]

Ψύξη -θερμορύθμιση [ ]

Αγροτοβιομηχανία [ ]

Λατομική/μεταλλευτική χρήση, Εξόρυξη ενεργειακών ορυκτών [ ]

Λοιπές χρήσεις ύδατος που εξυπηρετούν βιομηχανικές δραστηριότητες [ ]

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

Παραγωγική κίνηση-Υδροηλεκτρική εγκατάσταση [ ]

Θερμοηλεκτρική εγκατάσταση [ ]

Λοιπές χρήσεις ύδατος που εξυπηρετούν ενεργειακά έργα [ ]

ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΨΥΧΗ

Ξενοδοχειακό καταλύματα-Κατασκηνώσεις-Ξενώνες [ ]

Εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής [ ]

Με περιστασιακές & μη ατομικές αθλητικές - ψυχαγωγικές δραστηριότητες [ ]

Λοιπές χρήσεις που εξυπηρετούν δραστηριότητες αναψυχής [ ]

|  |  |
| --- | --- |
| **5.2.Είδος και μέγεθος μονάδας εκμετάλλευσης:** :**α1. Για ύδρευση**Αριθμός υδρευόμενων ατόμων..........................................................................................Έκταση σε στρ./είδος πρασίνου..........................................................................................**α2. Για επεξεργασία ύδατος**Τρόπος επεξεργασίας.........................................................................................................**β. Για άρδευση** |  |
| Είδος καλλιέργεισς/έτος/5ετία | Αρδευόμενη έκταση σε στρ. | Σύστημα άρδευσης |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **γ. Για πότισμα ζώων**Είδος ζώων...,.............................(μέγιστος-αριθ./5ετία)............(ελάχιστος-αριθ./ 5ετία).......Είδος ζώων...................................(μέγιστος-αριθ./5ετία)............(ελάχιστος-αριθ./ 5ετία)....Είδος ζώων................................(μέγιστος-αριθ./5ετία............( ελάχιστος -αριθ./5ετία).........Είδος ζώων..................................(μέγιστος-αριθ./5ετία)............(ελάχιστος-αριθ./ 5ετία)........**δ. Για υδατοκαλλιέργεια/ ιχθυοκαλλιέργεια (εσωτερικά και μεταβατικά ύδατα)**Είδος παραγόμενων προϊόντων............................................................................................Δυναμικότητα έργου (προβλεπόμενη παραγωγή)..................................................................Αριθμός/Χωρητικότητα δεξαμενών ή κλωβών (κ.μ.).............................................................**ε. Για βιομηχανική χρήση**Είδος παραγόμενων προϊόντων............................................................................................Δυναμικότητα έργου (προβλεπόμενη παραγωγή)...............................................................Αριθμός/Χωρητικότητα δεξαμενών (κ.μ.)...............................................................................**στ. Για ενεργειακή χρήση**Παραγόμενη ισχύς μονάδας.......................................................................................................**ζ. Για χρήση για αναψυχή**Συνολική χωρητικότητα υδατοδεξαμενών (κ.μ.)..................................................................Υδάτινη επιφάνεια που θα δεσμευτεί για τη χρήση ή που ασκείται η χρήση (στρ.)................**η. Λοιπές περιπτώσεις χρήσης ύδατος που δεν περιγράφονται παραπάνω**Σύντομη περιγραφή.......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |  |

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΔΑΤΟΣ**

**6.1. Προέλευση**

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ

Λίμνες Ποτάμια Ρέματα [ ]

Μεταβατικά ύδατα [ ]

Παράκτια ύδατα [ ]

Άλλο .................................................................................................................................................[ ]

ΥΠΟΓΕΙΟ

Γεώτρηση [ ]

Πηγάδι/Φρέαρ [ ]

ΠΗΓΗ (σημειακή ή μέτωπο) [ ]

**6.2. Ποσότητα (σε κ.μ. ανά ετήσια περίοδο χρήσης):**

Μέγιστη Ετήσια απολήψιμη ποσότητα ύδατος (κ.μ.):..........................................................................

Ελάχιστη Ετήσια απολήψιμη ποσότητα ύδατος (κ.μ.):........................................................................

Περίοδος χρήσης (μήνες) από............................................έως……………………………..…….……

**7. ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Είδος Υδροληψίας:...............................................................................................................................

Συντεταγμένες: ...................................................................................................................................

Εκμεταλλεύσιμη Παροχή:.....................................................................................................................

Βάθος διάτρησης/σωλήνωσης:………………………………................................................................

Εξωτερική Διάμετρος Διάτρησης /Σωλήνωσης:...................................................................................

Στάθμη ηρεμίας:...................................................................................................................................

Στάθμη Άντλησης:................................................................................................................................

Ιπποδύναμη/ Βάθος τοποθέτησης αντλίας (εάν υπάρχει)...................................................................

Πιεζομετρικός Σωλήνας: (εάν υπάρχει)...............................................................................................

Χωρητικότητα Ταμιευτήρα/Δεξαμενής:................................................................................................

Υδρομετρο (εάν υπάρχει σημειώνονται αριθμ.. ένδειξη & ημ/νία)…………………… ………………..

………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………

Αγωγοί μεταφοράς ύδατος (εάν υπάρχουν σημειώνεται αριθ., μήκος, συντεταγμένες)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Λοιπά:…………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

**8. ΣΧΟΛΙΑ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Ο/Η/ ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ

*(βεβαιώνεται αρμοδίως το γνήσιο /ης υπογραφής)*

|  |
| --- |
| **Β1. ΝΕΑ ΕΡΓΑ****ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΟΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ν.1599/1986 ή ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΑΡΧΗΣ ΟΤΑΝΦΟΡΕΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΩΤΗΣ ή ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΡΧΗ, ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ** |
| Ο/Η (επώνυμο-όνομα).....................................................................................................................του (όνομα πατρός).........................................................................................................................κάτοχος του υπ' αριθμ Α.Δ.Τ.............................................................................................................με ημερ. έκδοσης ............................................................................................................................εκδίδουσα αρχή..............................................................................................................................με Α,Φ.Μ......................................................................................................................................... |
| δηλώνω υπεύθυνα και γνωρίζοντος τις συνέπειες του ν.1599/1986 για ψευδή δήλωση, ότι: |
| (α) οι ανάγκες σε νερό που αναγράφονται στην αίτηση δεν ικανοποιούνται πλήρως από άλληπηγή υδροληψίας,(β) έχω έννομο συμφέρον για να αιτηθώ την αδειοδότηση της συγκεκριμένης χρήσης ωςδικαιούχος του σημείου υδροληψίας και των εξυπηρετούμενων από αυτήεκτάσεων/εγκαταστάσεων ......κύριος.................\* και επιφυλάσσομαι ναπροσκομίσω, εφόσον μου ζητηθούν κατά τη διενέργεια έκτακτου ή τακτικού ελέγχου, ταανάλογα νομιμοποιητικά έγγραφα σύμφωνα με το παράρτημα V της ΚΥΑ..146896/17-10-2014. |
| (γ1) η όδευση ίων αγωγών που εξυπηρετούν την υδροληψία δεν χωροθετείται εν όλω ή ενμέρει σε δημόσια, δασική ή ιδιωτική έκταση τρίτου, ή(γ2) η όδευση των αγωγών που εξυπηρετούν την υδροληψία χωροθετείται εν όλω ή εν μέρει σεδημόσια, δασική ή/και ιδιωτική έκταση τρίτου, αλλά κατέχω όλες τις απαραίτητες άδειες,εγκρίσεις ή βεβαιώσεις δημόσιας αρχής για την όδευση του αγωγού και επιφυλάσσομαι νατις προσκομίσω, εφόσον μου ζητηθούν κατά τη διενέργεια έκτακτου ή τακτικού ελέγχου.\*\*(δ) ο ιδιοκτήτης της έκτασης βάση ιδιωτικού συμφωνητικού επιτρέπει την εκτέλεση του έργουόπως αυτή περιγράφεται στη αίτηση μου και αποτυπώνεται στα σχετικά σχέδια που τησυνοδεύουν. |
| Ο/Η ΔΗΛΩΝ/ΟΥΣΑ |
| *(βεβαιώνεται αρμοδίως ίο γνήσιο της υπογραφής)* |
|  \*\* *Συμπληρώνεται αναλόγως (π.χ. κύριος, επικαρπωτής, δικαιούχος δουλείας. μισθωτής. κατά παραχώρηση χρήστης ή δικαιούχος δυνάμει άλλου δικαιώματος που αποδεικνύεται με . έγγραφο ή βεβαίωση δημόσιας αρχής)* *\*\* Διαγράφεται αναλόγως το (γ1) ή το (γ2).* |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ-ΔΗΛΩΣΗΣ:..................................................................... |