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.ΣΎ [ ]

(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 [ ]

1. ΠΡΟΣ

ΟΤΑ Α Βαθμού

ΟΤΑ Β Βαθμού

Δ/νση Υδάτων

Αποκ. Διοίκηση

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ
   1. Για φυσικά πρόσωπα:

Ονοματεπώνυμο Όνομα πατρός

Δ/νση κατοικίας: Οδός Αριθμ.....

Πόλη - Νομός Τ. Κ. ...

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

A.Δ.Τ…………………..….. Ημερ.Εκδ………………… Εκδούσα αρχή………………….

* 1. Για Ν.Π.Ι.Δ. & Ν.Π.Δ.Δ.:

Επωνυμία ………………….. …

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

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

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

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

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ( εκτέλεσης έργου ή χρήσης ύδατος)
   1. Γεωγραφικά στοιχεία:

Περιφερειακή Ενότητα ……………………………….

Δήμος ………………………………

Δημοτική Ενότητα ………………..

Δημοτική/Τοπική Κοινότητα ……………….

Τοπωνύμιο ………………..

1. Ιδιοκτησιακό καθεστώς σημείου εκτέλεσης έργου ή υδροληψίας:

Ιδιωτικό [ ]

Δημόσιο [ ]

Δημοτικό [ ]

Άλλο [ ]

1. Ιδιοκτησιακό καθεστώς χώρων 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

Ξενοδοχειακά 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. Γ ια άρδευση**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Είδος καλλιέργειας/έτος/δετία | Αρδευόμενη έκταση σε στρ. | Σύστημα άρδευσης |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

γ. Γ ια πότισμα ζώων

Είδος ζώων (μέγιστος-αριθ./δετία) (ελάχιστος-αριθ./5ετία)

Είδος ζώων (μέγιστος-αριθ./δετία) (ελάχιστος-αριθ./δετία)

Είδος ζώων (μέγιστος-αριθ./δετία) (ελάχιστος-αριθ./δετία)

Είδος ζώων (μέγιστος-αριθ./δετία) (ελάχιστος-αριθ./δετία)

δ. Για υδατοκαλλιέργεια/ ιχθυοκαλλιέργεια (εσωτερικά και μεταβατικά ύδατα)

Είδος παραγόμενων προϊόντων

Δυναμικότητα έργου (προβλεπόμενη παραγωγή)

Αριθμός/Χωρητικότητα δεξαμενών ή κλωβών (κ.μ.)

ε. Γ ια βιομηχανική χρήση

Είδος παραγόμενων προϊόντων

Δυναμικότητα έργου (προβλεπόμενη παραγωγή)

Αριθμός/Χωρητικότητα δεξαμενών (κ.μ.)

στ. Γ ια ενεργειακή χρήση

Παραγόμενη ισχύς μονάδας

ζ. Γ ια 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 …………………………………………………………………………………………………………………… …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΔΑΤΟΣ
   1. Προέλευση

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ

Λίμνες Ποτάμια Ρέματα [ ]

Μεταβατικά ύδατα [ ]

Παράκτια ύδατα [ ]

Άλλο [ ]

ΥΠΟΓΕΙΟ

Γεώτρηση [ ]

Πηγάδι/Φρέαρ [ ]

ΠΗΓΗ (σημειακή ή μέτωπο) [ ]

* 1. 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 .......................................................

1. 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: …………………………………….

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

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

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

1. ΣΧΟΛΙΑ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

Ο/Η / ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ

(βεβαιώνεται αρμοδίως το γνήσιο της υπογραφής)