

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

### ΑΙΤΗΣΗ-ΔΗΛΩΣΗ

#### Κωδικός Άδειας

Υδ. Διαμ.	Λεκ. Απορ.	Νομός	Χρήση	α.α. αίτησης

(συμπληρώνεται από τη Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης )

#### I. ΑΙΤΗΣΗ

<b>1. ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ:</b>  Άδειας χρήσης νερού <input type="checkbox"/>
<b>2. προς</b>  Περιφέρεια: .....  Τμήμα Υδροοικονομίας.....
<b>3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ</b>  <b>3.1 Για φυσικά πρόσωπα:</b>  Επώνυμο:.....  Όνομα:.....  Όνομα πατρός ή συζύγου:.....  Δ/νση κατοικίας: Οδός..... Αριθμ.....  Πόλη..... Τ. Κ.....  Τηλ..... e-mail:.....  Α.Τ..... Ημερ. έκδ..... Εκδούσα αρχή.....
<b>3.2 Για Ν.Π.Ι.Δ &amp; Ν.Π.Δ.Δ.:</b>  Επωνυμία .....
Οδός..... Αριθμ..... Τ.Κ.....  Τηλ..... e-mail.....
3.3 Ονοματεπώνυμο νόμιμου εκπροσώπου.....

**Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ  
ΑΔΕΙΩΝ \***

**1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΩΡΟΥ** (χρήσης νερού ή εκτέλεσης έργου):

**1.1 Γεωγραφικά στοιχεία**

Νομός: .....

Δήμος ή Κοινότητα.....

Δημοτικό Διαμέρισμα:.....

Τοπωνυμία χρήσης νερού .....

**1.2 Ιδιοκτησιακό καθεστώς θέσης υδροληψίας ή και εκτέλεσης έργου**

Ιδιωτική  Δημόσια

Δημοτική-Κοινοτική  Άλλη.....

**Σε περίπτωση χρήσης μη ιδιόκτητης έκτασης**

Μίσθωση  Δουλεία

Επικαρπία  Νομή

Χρησιδάνειο  Άλλη μορφή.....

**2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ**

**2.1 Βασικές κατηγορίες χρήσης**

**ΥΔΡΕΥΣΗ**  **ΑΓΡΟΤΙΚΗ**

Πόση -διατροφή-καθαρ.-πράσινο  Άρδευση

Υδροδ. κοινόχρηστων χώρων & δημόσιων καταστημάτων  Κτηνοτροφία

Κλιματισμός-θερμορύθμιση  Υδατοκαλλιέργεια

Οικοδόμηση-κατασκευές  Διαβίωση ψαριών

**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ**  **ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ**

Άμεση χρήση (ενσωμάτωση)  Υδροηλεκτρική εγκατάσταση

Έμμεση χρήση  Θερμοηλεκτρική εγκατάσταση

Εμφιάλωση συσκευασία νερού

Ψύξη -θερμορύθμιση

Πυρασφάλεια

**ΑΝΑΨΥΧΗ**  **ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΧΡΗΣΗ**

Ξενοδοχεία-ξενώνες κάμπινγκ

Εγκαταστάσεις ειδ. τουρ. Υποδ.  **ΛΟΙΠΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ**

Αθλ. & ψυχ. δραστηριότητες  \* Ποιες .....

.....

.....

## **2.2. Είδος και μέγεθος μονάδας εκμετάλλευσης**

### **α. Σε περίπτωση ύδρευσης**

- Αριθμός υδρευόμενων ατόμων.....
- Έκταση πρασίνου (στρ).....

### **β. Σε περίπτωση άρδευσης**

Είδος καλλιέργειας	Αρδευόμενη έκταση (στρ)	Σύστημα άρδευσης

### **γ. Σε περίπτωση κτηνοτροφικής μονάδας**

Είδος ζώων	Αριθμός	Είδος ζώων	Αριθμός

### **δ. Σε περίπτωση υδατοκαλλιέργειας, διαβίωσης ψαριών, αγροτοβιομηχανικής ή βιομηχανικής χρήσης νερού**

- Είδος παραγόμενων προϊόντων:.....
- Δυναμικότητα του έργου (προβλεπόμενη παραγωγή):.....
- Χωρητικότητα υδατοδεξαμενών ( $m^3$ ):.....

### **ε. Σε περίπτωση επεξεργασίας νερού (για πόση)**

- Τρόπος επεξεργασίας:.....
- Μέση ετήσια παροχή νερού μετά την επεξεργασία ( $m^3/h$ ):.....

### **στ. Σε περίπτωση ενεργειακής χρήσης**

- Παραγόμενη ισχύς μονάδας.....

**ζ. Σε περίπτωση χρήσης νερού για αναψυχή**

- Συνολική χωρητικότητα υδατοδεξαμενών ( $m^3$ ):.....
- Υδάτινη επιφάνεια ποταμού ή λίμνης που θα δεσμευτεί/που ασκείται η χρήση (στρ):.....

**η. Σε περίπτωση χρήσης για προστασία από τη ρύπανση**

- Σύντομη περιγραφή .....

**θ. Λοιπές περιπτώσεις χρήσης νερού που δεν περιγράφονται παραπάνω**

- Σύντομη περιγραφή μονάδας.....

**3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΕΡΟΥ:**

**3.1 Προέλευση**

<b>Επιφανειακό</b>	<input type="checkbox"/>
α) Λίμνες Ποτάμια	<input type="checkbox"/>
β) Μεταβατικά ύδατα	<input type="checkbox"/>
γ) Παράκτια ύδατα	<input type="checkbox"/>
δ) Άλλο	<input type="checkbox"/>
<b>Υπόγειο</b>	<input type="checkbox"/>
α) Γεώτρηση	<input type="checkbox"/>
β) Πηγές	<input type="checkbox"/>
<b>Συλλογικό δίκτυο</b>	<input type="checkbox"/>

**3.2 Ποσότητα (σε  $m^3$  ανά ετήσια περίοδο χρήσης) \***

Υφιστάμενη (ήδη χρησιμοποιούμενη):.....
Διαθέσιμη:.....
Μέγιστη ημερήσια αντλούμενη ποσότητα.....
Ετήσιος όγκος νερού.....
Περίοδος χρήσης (μήνες) από ..... έως .....

**3.3α Ποιότητα νερού για άρδευση/ενεργειακή χρήση**

pH.....	Νιτρικά ( $NO_3^-$ ).....
Σκληρότητα ( $^{\circ}F$ ).....	Νιτρώδη ( $NO_2^-$ ).....
Αγωγιμότητα ( $\mu$ Siemens/cm).....	Αμμωνία ( $NH_4^+$ ).....
Χλωριούχα ( $Cl^-$ ).....	Ημερομηνία δειγματοληψίας.....

**3.3β Ποιότητα νερού για ύδρευση/πόση ζώων**

pH.....	Νιτρικά ( $NO_3^-$ ).....
Σκληρότητα ( $^{\circ}F$ ).....	Νιτρώδη ( $NO_2^-$ ).....
Αγωγιμότητα ( $\mu$ Siemens/cm).....	Αμμωνία ( $NH_4^+$ ).....
Χλωριούχα ( $Cl^-$ ).....	Ημερομηνία δειγματοληψίας.....
Μικροβιολογική Ανάλυση (σύμφωνα με την ΚΥΑ 2600/2001/ΦΕΚ 892Β).....	

<b><u>3.3γ Ποιότητα νερού για χρήση παράκτιων υδάτων</u></b>	
ΤΟC.....	Νιτρικά ( $\text{NO}_3^-$ ).....
Δ.Ο.....	Νιτρώδη ( $\text{NO}_2^-$ ).....
Ολικά κολοβακτηριοειδή.....	Αμμωνία ( $\text{NH}_4^+$ ).....
Κολοβακτηριοειδή κοπρανώδους προέλευσης.....	Ημερομηνία δειγματοληψίας.....
Κοπρανώδεις στρεπτόκοκκοι.....	
<b><u>3.3δ Ποιότητα νερού για αναψυχή</u></b>	
Ανάλογα με την εξειδικευμένη χρήση νερού θα υποβάλλονται στοιχεία για ειδικές παραμέτρους σύμφωνα με την υπόδειξη της Υπηρεσίας Υδάτων.	
<b>4. ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ**</b>	
Είδος Υδροληψίας:.....	
Κρίσιμη Παροχή Γεώτρησης .....	
Εκμεταλεύσιμη Παροχή Γεώτρησης .....	
Ετήσια απολήψιμη ποσότητα νερού:.....	
Χρόνος λειτουργίας.....	
Βάθος διάτρησης/σωλήνωσης.....	
Εξωτερική Διάμετρος Διάτρησης / Σωλήνωσης.....	
Υδροστατική Στάθμη γεώτρησης	
Στάθμη Άντλησης.....	
Πιεζομετρικός Σωλήνας .....	
Χωρητικότητα Ταμιευτήρα .....	
Λοιπά.....	

\* Συμπληρώνεται από τον αιτούντα και ελέγχεται διορθώνεται και συμπληρώνεται από την Υπηρεσία ή από το όργανο ελέγχου σύμφωνα με τα στοιχεία που διαθέτουν.

O/H AIT.....

.....  
(υπογραφή)

**Β. ΔΗΛΩΣΗ**

Ο/Η (επώνυμο) .....  
(όνομα) .....  
(όνομα πατρός).....  
κάτοχος του υπ' αριθμ. ....  
ημερ. εκδ. ....

δελτίου αστυνομικής ταυτότητας,

Δηλώνω υπεύθυνα και γνωρίζοντας τις συνέπειες του Ν 1599/1986 για ψευδή δήλωση, ότι όλα τα στοιχεία της αίτησης και των δικαιολογητικών, πέραν αυτών που υπογράφουν οι κατά νόμο υπεύθυνοι, είναι αληθή και ότι αποδέχομαι πλήρως όλους τους περιορισμούς, προϋποθέσεις και ελέγχους, που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία για τη χορήγηση της αιτούμενης άδειας.

Ο/Η ΔΗΛ.....

.....  
(υπογραφή)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ-  
ΔΗΛΩΣΗΣ:.....