

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2

ΑΙΤΗΣΗ – ΔΗΛΩΣΗ

Κωδικός Άδειας

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

(συμπληρώνεται από την Δ/ση Υδάτων της Περιφέρειας)

I. ΑΙΤΗΣΗ

1. ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ :
Άδειας χρήσης νερού <input type="checkbox"/>
Άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων <input type="checkbox"/>
Ενιαίας άδειας χρήσης νερού – εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων <input type="checkbox"/>
2. ΠΡΟΣ
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε.
3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ
3.1 Για φυσικά πρόσωπα :
Επώνυμο :
Όνομα :
Όνομα πατρός ή συζύγου :
Δ/ση κατοικίας : Οδός Αριθμός.....
Πόλη : Τ.Κ.
Τηλ. : e-mail
A.T. : Ημερ. έκδοσης Εκδούσα αρχή
3.2 Για Ν.Π.Ι.Δ. & Ν.Π.Δ.Δ. :
Επωνυμία :
Πόλη : Οδός Αριθμός Τ.Κ.....
Τηλ. : e-mail
3.3 Ονοματεπώνυμο νόμιμου εκπροσώπου :

A. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΑΔΕΙΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΩΡΟΥ (χρήσης νερού ή εκτέλεσης έργου) :
1.1. Γεωγραφικά στοιχεία
Περιφερειακή Ενότητα :
Δήμος :
Δημοτική Ενότητα:
Τοπωνύμια χρήσης νερού :
1.2. Ιδιοκτησιακό καθεστώς θέσης υδροληψίας ή και εκτέλεσης έργου :
Ιδιωτική <input type="checkbox"/> Δημόσια <input type="checkbox"/>
Δημοτική - Κοινοτική <input type="checkbox"/> Άλλη Σε περίπτωση χρήσης μη ιδιόκτητης έκτασης
Μίσθωση <input type="checkbox"/> Δουλεία <input type="checkbox"/>
Επικαρπία <input type="checkbox"/> Νομή <input type="checkbox"/>

Χρησιδάνειο

Άλλη Μορφή

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

2.1. Βασικές κατηγορίες χρήσης

ΥΔΡΕΥΣΗ

Πόση – διατροφή – καθαριότητα. - πράσινο

Υδροδ. Κοινόχρηστων χώρων & δημοσίων καταστημάτων

Κλιματισμός - Θερμορύθμιση

Οικοδόμηση - κατασκευές

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

Άμεση χρήση (ενσωμάτωση)

Έμμεση χρήση

Εμφιάλωση – συσκευασία νερού

Ψύξη – Θερμορύθμιση

Πυρασφάλεια

ΑΝΑΨΥΧΗ

Ξενοδοχεία – ξενώνες – κάμπινγκ

Εγκαταστάσεις ειδ. Τουριστ. υποδομών

Αθλητικές και ψυχαγωγικές δραστηριότητες

ΑΓΡΟΤΙΚΗ

Άρδευση

Κτηνοτροφία

Υδατοκαλλιέργεια

Διαβίωση ψαριών

Αγροτοβιομηχανία

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ

Υδροηλεκτρική εγκατάσταση

Θερμοηλεκτρική εγκατάσταση

ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΧΡΗΣΗ

ΛΟΙΠΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Ποιες

.....

2.2. Είδος και μέγεθος μονάδας – εκμετάλλευσης

α. Σε περίπτωση ύδρευσης

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

β. Σε περίπτωση άρδευσης

Είδος καλλιέργειας	Άρδευόμενη έκταση σε (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 (m³) :

ε. Σε περίπτωση επεξεργασίας νερού (για πόση)

- Τρόπος επεξεργασίας :
- Μέση ετήσια παροχή νερού μετά την επεξεργασία (m³/h) :

στ. Σε περίπτωση ενεργειακής χρήσης

- Παραγόμενη ισχύς της μονάδας :
- Σύντομη περιγραφή προστασίας έργου

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 ρύπανση

- Σύντομη περιγραφή :

θ. Λοιπές περιπτώσεις χρήσης νερού που δεν περιγράφονται παραπάνω

- Σύντομη περιγραφή :

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΕΡΟΥ :

3.1. Προέλευση

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

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

3.3β Ποιότητα νερού για ύδρευση / πόση ζώων

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

3.3γ Ποιότητα νερού για χρήση παράκτιων υδάτων

<i>TOC</i>	<i>Νιτρικά (NO_3^-)</i>
<i>Δ.Ο.</i>	<i>Νιτρώδη (NO_2^-)</i>
<i>Ολικά κολοβακτηριοειδή</i>	<i>Αμμωνία (NH_4^+)</i>

Κολοβακτηριοειδή κοπρανώδους προέλευσης.....
Κοπρανώδεις στρεπτόκοκκοι

Ημερομηνία δειγματοληψίας.....

3.3δ Ποιότητα νερού για αναψυγή

Ανάλογα με την εξειδικευμένη χρήση νερού θα υποβάλλονται στοιχεία για ειδικές παραμέτρους σύμφωνα με την υπόδειξη της Υπηρεσίας Υδάτων

4. ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Είδος Υδροληψίας:.....
Κρίσιμη Παροχή Γεώτρησης.....
Εκμεταλλεύσιμη Παροχή Γεώτρησης.....
Ετήσια απολήψιμη ποσότητα νερού:.....
Χρόνος λειτουργίας.....
Βάθος διάτρησης/σωλήνωσης.....
Εξωτερική Διάμετρος Διάτρησης / Σωλήνωσης.....
Υδροστατική Στάθμη γεώτρησης
Στάθμη Αντλησης.....
Πιεζομετρικός Σωλήνας.....
Χωρητικότητα Ταμειυτήρα.....
Λοιπά.....

Ο/Η ΑΙΤ...

.....
(υπογραφή)

Γ. ΔΗΛΩΣΗ

Ο/Η (επώνυμο).....
(όνομα)
(όνομα πατρός)
(κάτοχος του υπ' αριθ.)
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 την ακρίβεια των οποίων 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 ΑΙΤ.....

.....
(υπογραφή)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ – ΔΗΛΩΣΗΣ
