

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΑΙΤΗΣΗ-ΔΗΛΩΣΗ

Κωδικός Άδειας

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

(συμπληρώνεται από τη Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης)

Ι. ΑΙΤΗΣΗ

1. ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ: Άδειας χρήσης νερού

2. ΠΡΟΣ:

Περιφέρεια:

Τμήμα Υδροοικονομίας:.....

ή

Περιφερειακή Ενότητα:

Τμήμα Περιβ/ντος & Υδροοικονομίας:.....

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ:

3.1 Για φυσικά πρόσωπα:¹

Επώνυμο:.....

Όνομα:.....

Όνομα πατρός ή συζύγου:.....

Δ/ση κατοικίας: Οδός.....Αριθμ.....

Πόλη..... Τ. Κ.....

Τηλ.....e-mail:.....

Α.Τ..... Ημερ. έκδ..... Εκδούσα αρχή.....

3.2 Για Ν.Π.Ι.Δ & Ν.Π.Δ.Δ.:

Επωνυμία

Οδός..... Αριθμ..... Τ.Κ.....

Τηλ.....e-mail.....

3.3 Ονοματεπώνυμο νόμιμου εκπροσώπου/ων

.....

Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΑΔΕΙΩΝ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΩΡΟΥ (χρήσης νερού ή εκτέλεσης έργου):			
1.1 Γεωγραφικά στοιχεία			
Νομός:			
Δήμος			
Δημοτική Ενότητα:.....			
Τοπωνυμία χρήσης νερού			
1.2 Ιδιοκτησιακό καθεστώς θέσης υδροληψίας ή και εκτέλεσης έργου			
Ιδιωτική	<input type="checkbox"/>	Δημόσια	<input type="checkbox"/>
Δημοτική	<input type="checkbox"/>	Άλλη	<input type="checkbox"/>
1.3 Σε περίπτωση χρήσης έργου σε μη ιδιόκτητη έκταση			
Μίσθωση	<input type="checkbox"/>	Δουλεία	<input type="checkbox"/>
Επικαρπία	<input type="checkbox"/>	Νομή	<input type="checkbox"/>
Χρησιδάνειο	<input type="checkbox"/>	Άλλη μορφή	<input type="checkbox"/>
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ			
2.1 Βασικές κατηγορίες χρήσης			
ΥΔΡΕΥΣΗ	<input type="checkbox"/>	ΑΓΡΟΤΙΚΗ	<input type="checkbox"/>
Πόση-διατροφή-καθαριότητα.-πράσινο	<input type="checkbox"/>	Άρδευση	<input type="checkbox"/>
Υδρ. κοινόχρηστων χώρων & δημόσιων καταστημάτων	<input type="checkbox"/>	Κτηνοτροφία	<input type="checkbox"/>
Κλιματισμός-θερμορύθμιση	<input type="checkbox"/>	Υδατοκαλλιέργεια	<input type="checkbox"/>
Οικοδόμηση-κατασκευές	<input type="checkbox"/>	Διαβίωση ψαριών	<input type="checkbox"/>
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	<input type="checkbox"/>	Αγροτοβιομηχανία	<input type="checkbox"/>
Άμεση χρήση (ενσωμάτωση)	<input type="checkbox"/>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ	<input type="checkbox"/>
Έμμεση χρήση	<input type="checkbox"/>	Υδροηλεκτρική εγκατάσταση	<input type="checkbox"/>
Εμφιάλωση συσκευασία νερού	<input type="checkbox"/>	Θερμοηλεκτρική εγκατάσταση	<input type="checkbox"/>
Ψύξη -θερμορύθμιση	<input type="checkbox"/>		
Πυρασφάλεια	<input type="checkbox"/>		
ΑΝΑΨΥΧΗ	<input type="checkbox"/>	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΧΡΗΣΗ	<input type="checkbox"/>
Ξενοδοχεία-ξενώνες κάμπινγκ	<input type="checkbox"/>		
Εγκαταστάσεις ειδ. τουρ. Υποδ.	<input type="checkbox"/>	ΛΟΙΠΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	<input type="checkbox"/>
Αθλ. & Ψυχ. δραστηριότητες	<input type="checkbox"/>	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 ζώων

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

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

ε. Σε περίπτωση επεξεργασίας νερού (για πόση)

- Τρόπος επεξεργασίας:.....
- Μέση ετήσια απόληψη νερού (m^3/h)

στ. Σε περίπτωση ενεργειακής χρήσης

- Παραγόμενη ισχύς μονάδας

ζ. Σε περίπτωση χρήσης νερού για αναψυχή

- Συνολική χωρητικότητα υδατοδεξαμενών (m³):.....
- Υδάτινη επιφάνεια ποταμού ή λίμνης που ασκείται η χρήση

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 (απόληψη από)

Επιφανειακό

- | | |
|--|----------------------------------|
| α) Λίμνες <input type="checkbox"/> | Ποτάμια <input type="checkbox"/> |
| β) Μεταβατικά ύδατα <input type="checkbox"/> | |
| γ) Παράκτια ύδατα <input type="checkbox"/> | |
| δ) Άλλο <input type="checkbox"/> | |

Υπόγειο

- | | |
|--------------------------------------|--|
| α) Γεώτρηση <input type="checkbox"/> | |
| β) Πηγάδι <input type="checkbox"/> | |

Πηγές

Συλλογικό αρδευτικό δίκτυο (ΤΟΕΒ κλπ)

Συλλογικό υδρευτικό δίκτυο

3.2 Ποσότητα που απαιτείται με βάση τα στοιχεία της αίτησης (σε m³/έτος)²

Ετήσιος απολήψιμος όγκος νερού

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

3.3 Ποσότητα που απαιτείται για υδατοκαλλιέργειες (σε m³/έτος)

Ετήσια απόληψη νερού

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

3.4 Ποιότητα νερού που απαιτείται για τη δηλούμενη χρήση, σύμφωνα με τη κείμενη νομοθεσία³

4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

.....

Ο/Η ΑΙΤ.....

.....
 (υπογραφή)⁴

Β. ΔΗΛΩΣΗ

Ο/Η (επώνυμο)
 (όνομα)
 (όνομα πατρός).....
 κάτοχος του υπ' αριθμ.
 με 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)⁴

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ-ΔΗΛΩΣΗΣ:.....

[1] Σε περίπτωση συνιδιοκτησίας δηλώνονται τα στοιχεία όλων των συνιδιοκτητών (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση αστ. ταυτότητα κλπ) στο πεδίο 4 «ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ» και η αίτηση καθώς και η δήλωση υπογράφεται από όλους τους συνιδιοκτήτες. Σε περίπτωση επικαρπίας υπογράφει ο επικαρπωτής (αυτός που εκμεταλλεύεται τη χρήση)

[2] Ο υπολογισμός αναγκών σε νερό γίνεται σύμφωνα με:

- Την ΚΥΑ Φ16-6631/1989 προκειμένου για αρδευτική χρήση
- Την ΚΥΑ Δ11/Φ16/8500/1991 προκειμένου για υδρευτική χρήση για ανθρώπινη κατανάλωση
- Το ΠΔ 43/2002 για τουριστικές εγκαταστάσεις
- Βιβλιογραφικές πηγές προκειμένου για ύδρευση ζώων

[3] Επισυνάπτεται η χημική ή και μικροβιολογική ανάλυση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία

[4] Βεβαιώνεται το γνήσιο της υπογραφής. »

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ
(ΑΠΟ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΗ)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

..... 20

Ταχ. Δ/ση :

Αριθ. Πρωτ.:

Τ.Κ. :

Τηλέφωνο :

FAX :

Πληροφορίες:

Προς: Πίνακα Αποδεκτών

Θ Ε Μ Α : «ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ
ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ
.....»

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθ. 16 του Ν.3199/2003 "Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000" (Α' 280).
2. Τις διατάξεις της ΚΥΑ 43504/2005 (Β' 1784), «Κατηγορίες αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησής τους, διαδικασία έκδοσης, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος αυτών».
3. Την Φ.16/6631/1989 (Β' 428), ΚΥΑ, «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην άρδευση».
4. Την Δ11/Φ16/8500 (Β' 174) ΚΥΑ, «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην ύδρευση» όπως διορθώθηκε στο ΦΕΚ 299Β/08.01.91 και ισχύει.
5. ΤηνΚΥΑ «Διαδικασίες αδειοδότησης για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού» όπως τροποποιήθηκε με την και την
6. Την από αίτηση των ενδιαφερομένων και τα δικαιολογητικά που την συνοδεύουν
7. Τις διατάξεις του άρθρου 186 τομέας Γ' υποτομέας α' και του άρθρου 280 παρ. Ι του Ν.3852/2010 "Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης" (Α' 87).
8.
9.
10.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι

τη χορήγηση ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ και με τα στοιχεία:

Έργο:

Δήμος (Διοικητική Περιοχή):

Οδός/Περιοχή:

Δικαιούχος:

που ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα

και στη Λεκάνη Απορροής

1. Η άδεια αυτή ισχύει για χρήση νερού και συγκεκριμένα για

2. Ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιεί μέχρικυβ. μέτρα νερού ανά έτος, όχι περισσότερο από κυβ. μέτρα νερού ανά ημέρα, για τη χρονική περίοδο από έως

3. Η ποσότητα του νερού θα λαμβάνεται από

που βρίσκεται.....

και που ανήκει

με

(π.χ. με άντληση ή σύνδεση με το δίκτυο)

4. Χαρακτηριστικά του υφιστάμενου έργου

Βάθος και διάμετρος διάτρησης

Βάθος και διάμετρος σωλήνωσης

Είδος (εσωτερικό / εξωτερικό), Βάθος και διάμετρος πιεζόμετρου

Υδροστατική στάθμη (καθορισμός σημείου μέτρησης/terre) ημερομηνία μέτρησης

Κρίσιμη παροχή (κ.μ / ώρα)

Εκμεταλλεύσιμη παροχή (κ.μ / ώρα)

Παροχή (κ.μ / ώρα)

Στάθμη άντλησης (που αναφέρεται στην εκμεταλλεύσιμη παροχή)

Τρόπος άντλησης

Ηλεκτροδότηση (κωδικός ΔΕΗ) και ένδειξη μετρητή / ημερομηνία

Τύπος αντλίας

Ιπποδύναμη αντλίας

Βάθος τοποθέτησης αντλίας

Υδρόμετρο (κωδικός) – ένδειξη / ημερομηνία

Λοιπά στοιχεία:

5. Η παρούσα άδεια όσον αφορά στη χρήση νερού, ισχύει για διάστημαετών, ή έως τη λήξη της περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου εάν αυτή ημερολογιακά προηγείται ή ένα χρόνο μετά την έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης του Υδατικού Διαμερίσματος εφόσον ημερολογιακά προηγείται, αποκλειστικά και μόνο για τις συγκεκριμένες χρήσεις, που αναφέρονται πιο πάνω και απαγορεύεται η κατά οποιοδήποτε τρόπο αλλαγή ή η τροποποίηση αυτής ή η διάθεση νερού σε τρίτους.
6. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανανεωθεί μετά από σχετική αίτηση του ενδιαφερόμενου, εφόσον η αίτηση υποβληθεί πριν τη λήξη της προαναφερόμενης προθεσμίας.
7. Η άδεια αυτή είναι δυνατόν:
 - i. Να τροποποιηθεί, πριν από τη λήξη της, για λόγους που αφορούν το χρήστη, μετά από σχετική αίτησή του.
 - ii. Να ανακληθεί ή καταργηθεί ή τροποποιηθεί από την Υπηρεσία πριν από τη λήξη της εφ' όσον συντρέχουν οι λόγοι που αναφέρονται ή σε περίπτωση

- **Μετά το Παράρτημα III προστίθεται Παράρτημα IV ως εξής :**

**« ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΡΓΟΥ**

- α) Στοιχεία χρήστη ή χρηστών: (ονοματεπώνυμο)
- β) Τοποθεσία: Περιφέρεια, Περιφερειακή Ενότητα, Δήμος, Δημοτικό Διαμέρισμα, Τοπωνύμιο, αριθμός αγροτεμαχίου θέσης έργου, συντεταγμένες της θέσης του έργου (X,Y,Z) σε ΕΓΣΑ '87.
- γ) Έτος έναρξης λειτουργίας
- δ) Γεωλογικά – Υδρογεωλογικά στοιχεία περιοχής έργου
- δ1. 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 200μ¹.
- ε) Τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου².
- Βάθος και διάμετρος διάτρησης
Βάθος και διάμετρος σωλήνωσης
Είδος (εσωτερικό / εξωτερικό), Βάθος και διάμετρος πιεζόμετρου
Υδροστατική στάθμη (καθορισμός σημείου μέτρησης / reperce) ημερομηνία μέτρησης
Κρίσιμη παροχή (κ.μ / ώρα)
Εκμεταλλεύσιμη παροχή (κ.μ / ώρα)
Παροχή (κ.μ / ώρα)³
Στάθμη άντλησης (που αναφέρεται στην εκμεταλλεύσιμη παροχή)
Τρόπος άντλησης
Ηλεκτροδότηση (κωδικός ΔΕΗ) και ένδειξη μετρητή / ημερομηνία
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 αγωγού, δεξαμενές αποθήκευσης νερού, συνοπτική περιγραφή των αρδευόμενων αγροτεμαχίων κ.λπ.

1. Συμπληρώνονται προαιρετικά εφόσον υπάρχουν σε παλαιότερη άδεια ή οι Υπηρεσίες διαθέτουν αυτές τις πληροφορίες
2. Συμπληρώνονται τα πεδία, για τα οποία υπάρχουν οι απαιτούμενες πληροφορίες
3. Συμπληρώνεται αν δεν υπάρχουν στοιχεία για κρίσιμη και εκμεταλλεύσιμη παροχή »