



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Αθήνα, 11 / 04 / 2012

Αρ. πρωτ.: οικ. 110424

ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Θέμα : «Τροποποίηση της υπ' αριθμ. οικ. 150559/10-6-2011 απόφασης Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Οικονομικών, Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Πολιτισμού και Τουρισμού: «Διαδικασίες, όροι και προϋποθέσεις για τη χορήγηση αδειών για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού»

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ - ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ - ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.1650/1986 (ΦΕΚ Α' 160) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ Α' 91).
2. Τις διατάξεις του Ν 3028/02 (ΦΕΚ Α' 153/28.06.02) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένη της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».
3. Τις διατάξεις των άρθρων 11 και 16, παρ. 4 του Ν.3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000».
4. Το Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209/Α/21.9.11) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
5. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο 1 του Π.Δ. 63/2005 (ΦΕΚΑ'98).
6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 110/2011 (ΦΕΚ Α' 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
7. Τα Π.Δ. 186/2009 (ΦΕΚ Α' 213/7.10.2009) «Συγχώνευση των Υπουργείων Πολιτισμού και Τουριστικής Ανάπτυξης» και 187/2009 (ΦΕΚ Α' 214/7.10.2009) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τις διατάξεις του άρθρου 1, παρ. 1 της υπ' αριθμ.2876/2009 απόφασης του Πρωθυπουργού «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων» (ΦΕΚ Β' 2234).
9. Τις διατάξεις των άρθρων 2 και 4 του Π.Δ. 24/2010 (ΦΕΚ Α' 56), «Ανακαθορισμός των αρμοδιοτήτων των υπουργείων και τροποποίηση του Π.Δ. 189/2009» (ΦΕΚ Α' 221).

10. Τις διατάξεις του άρθρου 186 τομέας Γ' υποτομέας α' και του άρθρου 280 παρ. 1 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
11. Την Υπουργική Απόφαση 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13.01.2012) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (ΦΕΚ Α' 209/2011)».
12. Την ΚΥΑ 11014/703/Φ104/2003 (ΦΕΚ Β' 332) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002 «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ... και άλλες διατάξεις (Α' 91) », όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
13. Τις διατάξεις του Αστικού Κώδικα και ιδίως τα άρθρα 947–1345.
14. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν. 1338/83 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ Α' 34) όπως το άρθρο 1 τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 παρ. 1 του Ν. 1440/1984(ΦΕΚ Α' 70).
15. Την υπ' αριθμ. οικ. 150559/10–6–2011 απόφασης Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Οικονομικών, Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Πολιτισμού και Τουρισμού: «Διαδικασίες, όροι και προϋποθέσεις για τη χορήγηση αδειών για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού» (ΦΕΚ Β' 1440), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
16. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Τροποποιούμε την υπ' αριθμ. οικ. 150559/10–6–2011 (ΦΕΚ Β' 1440) απόφαση Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Οικονομικών, Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Πολιτισμού και Τουρισμού: «Διαδικασίες, όροι και προϋποθέσεις για τη χορήγηση αδειών για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού» ως ακολούθως:

- **Η παράγραφος 2 του άρθρου 2 αντικαθίσταται ως εξής:**
«2. Σε περίπτωση που δεν υποβληθεί αίτηση χορήγησης άδειας για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού μέσα στο χρονικό διάστημα που προβλέπει η προηγούμενη παράγραφος, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, αλλά υποβληθεί εντός δύο ετών μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής της παρ. 1 του παρόντος άρθρου, η άδεια μπορεί να εκδοθεί μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου, μόνο αφού επιβληθούν και εισπραχθούν τα πρόστιμα που προβλέπονται στο άρθρο 13 του Ν. 3199/03 (Α' 280). Το πρόστιμο δεν μπορεί να είναι κατώτερο των 200 ευρώ για το πρώτο έτος και 500 ευρώ για το δεύτερο έτος.»
- **Η παράγραφος 2 του άρθρου 4 αντικαθίσταται ως εξής:**
«2. Η αρμόδια για την εξέταση της άδειας Υπηρεσία Υδάτων της προηγούμενης παραγράφου, μετά την υποβολή της αίτησης από τον ενδιαφερόμενο, προβαίνει κατά την κρίση της στους απαραίτητους επί τόπου ελέγχους, καθώς και στους διοικητικούς

ελέγχους, όπου απαιτούνται, για τη διαπίστωση της ακρίβειας και επάρκειας των υποβληθέντων στοιχείων.

Στην περίπτωση που για τη χρήση νερού απαιτείται η τήρηση της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209/2011) και την υπ.αριθμ. 1958/13-1-2012 απόφαση ΥΠΕΚΑ (ΦΕΚ 21/Β/13.01.2012) θα πρέπει η υποβολή και η εξέταση της αίτησης για χορήγηση άδειας χρήσης νερού να προωθείται παράλληλα με τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

Η αρμόδια Υπηρεσία Υδάτων προχωρεί στη διαμόρφωση και υποβολή της γνωμοδότησής της και του πλήρους φακέλου προς την Υπηρεσία Υδάτων της αρμόδιας Αποκεντρωμένης Διοίκησης ή σε περίπτωση συναρμοδιότητας ως προς την έκδοση υποβάλλονται στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση όπου διοικητικά υπάγεται η χρήση.

Η χημική ανάλυση για χρήση νερού άρδευσης θα υλοποιηθεί με ευθύνη των Δ/νσεων Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων σε συνεργασία με τα εργαστήρια του ΥΠ.Α.Α.Τ ή συναρμόδιων Υπουργείων ή εργαστήρια Οργανισμών που εποπτεύονται από αυτά ή εργαστήρια του ευρύτερου δημόσιου τομέα, εφαρμόζοντας ένα σύστημα δειγματοληπτικού ελέγχου στην περιοχή αρμοδιότητάς τους.

Η αίτηση του Παραρτήματος II και το Παράρτημα IV «Τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου» συντάσσονται και υποβάλλονται από τον ενδιαφερόμενο, ο οποίος δύναται για τη σύνταξη να ζητήσει τη συνδρομή του επιστημονικού προσωπικού των αρμοδίων υπηρεσιών σε θέματα προστασίας και διαχείρισης υδατικών πόρων καθώς και των υπηρεσιών αγροτικής ανάπτυξης και εγγείων βελτιώσεων των ΟΤΑ α' και β' βαθμού, όπως αυτό θα ορισθεί με αποφάσεις δημάρχων και περιφερειάρχων, αντίστοιχα.

Η συνδρομή του επιστημονικού προσωπικού αφορά τη συμπλήρωση της αίτησης του Παραρτήματος II και του Παραρτήματος IV, με στοιχεία που διαθέτει και υποβάλει ο ενδιαφερόμενος και με στοιχεία που διαθέτει η Υπηρεσία.»

- **Η παράγραφος 1β του άρθρου 6 αντικαθίσταται ως εξής:**

«β. Αποδεικτικό δικαιώματος χρήσης νερού, όπως αντίγραφο σχετικής απόφασης παραχώρησης δικαιώματος χρήσης νερού, αντίγραφο παλαιάς άδειας, παραστατικά της ΔΕΗ, βεβαίωση ή παραστατικό αρμόδιας δημόσιας αρχής. Σε περίπτωση που δεν υφίσταται κανένα από τα ανωτέρω αποδεικτικά, ο ενδιαφερόμενος δύναται να προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986, με θεωρημένο το γνήσιο της υπογραφής, στην οποία θα δηλώνεται η ακριβής ημερομηνία έναρξης λειτουργίας της υδροληψίας και η μη ύπαρξη κανενός από τα ανωτέρω αποδεικτικά.»

- **Η παράγραφος 1γ του άρθρου 6 αντικαθίσταται ως εξής:**

«γ. Απόσπασμα χάρτη (1:5000) ή απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη ή ψηφιακή απεικόνιση με την ακριβή θέση του έργου υδροληψίας (Χ,Ψ,Ζ) σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87 εις διπλούν.»

- **Η παράγραφος 1δ του άρθρου 6 αντικαθίσταται ως εξής:**

«δ. Στοιχεία για την ποιότητα του νερού και τη καταλληλότητά του για τη συγκεκριμένη χρήση που αναφέρεται στην αίτηση (χημική ή και μικροβιολογική ανάλυση νερού, όπως αυτή προβλέπεται από τη κείμενη νομοθεσία για τις διάφορες χρήσεις νερού). Στη περίπτωση χρήσης νερού για άρδευση δεν απαιτείται προσκόμιση χημικής ανάλυσης από τον ενδιαφερόμενο.»

- Η παράγραφος 2δ του άρθρου 7 αντικαθίσταται ως εξής:
«δ. Η χορηγούμενη ποσότητα του νερού με τον καθορισμό ανωτάτων ορίων ημερήσιας, ωριαίας παροχής και ετήσιου όγκου νερού.»
- Η παράγραφος 8 του άρθρου 2 καταργείται
- Στο άρθρο 9 προστίθεται η εξής παράγραφος:
«3. Όσοι κάνουν χρήση νερού μετά την 20-12-2005 και προϋφίστανται της 16-6-2011, χωρίς να διαθέτουν την προβλεπόμενη από την ΚΥΑ 43504/2005 (ΦΕΚ Β΄1784) σχετική άδεια, υποχρεούνται να ζητήσουν την έκδοση άδειας χρήσης νερού, σύμφωνα με τις διαδικασίες της παρούσας και αποκλειστικά μέχρι τις 16-6-2012.»
- Τα Παραρτήματα II και III αντικαθίστανται ως εξής :

«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

1. ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ: Άδειας χρήσης νερού <input type="checkbox"/>
2. ΠΡΟΣ:
Περιφέρεια:
Τμήμα Υδροοικονομίας:.....
ή
Περιφερειακή Ενότητα:
Τμήμα Περιβ/ντος & Υδροοικονομίας:.....
3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ:
3.1 <u>Για φυσικά πρόσωπα:</u> 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 Δημόσια

Δημοτική Άλλη

1.3 Σε περίπτωση χρήσης έργου σε μη ιδιόκτητη έκταση

Μίσθωση Δουλεία

Επικαρπία Νομή

Χρησιδάνειο Άλλη μορφή

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

2.1 Βασικές κατηγορίες χρήσης

ΥΔΡΕΥΣΗ **ΑΓΡΟΤΙΚΗ**

Πόση-διατροφή-καθαριότητα.-πράσινο Άρδευση

Υδρ. κοινόχρηστων χώρων & δημόσιων Κτηνοτροφία

καταστημάτων Υδατοκαλλιέργεια

Κλιματισμός-θερμορύθμιση Διαβίωση ψαριών

Οικοδόμηση-κατασκευές Αγροτοβιομηχανία

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 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:	
<u>3.1 Προέλευση (απόληψη από)</u>	
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	<input type="checkbox"/>
Συλλογικό αρδευτικό δίκτυο (ΤΟΕΒ κλπ)	<input type="checkbox"/>
Συλλογικό υδρευτικό δίκτυο	<input type="checkbox"/>
<u>3.2 Ποσότητα που απαιτείται με βάση τα στοιχεία της αίτησης (σε m³/έτος)²</u>	
Ετήσιος απολήψιμος όγκος νερού	
Περίοδος χρήσης (μήνες) από.....έως.....	
<u>3.3 Ποσότητα που απαιτείται για υδατοκαλλιέργειες (σε m³/έτος)</u>	
Ετήσια απόληψη νερού	
Περίοδος χρήσης (μήνες) από.....έως.....	
<u>3.4 Ποιότητα νερού που απαιτείται για τη δηλούμενη χρήση, σύμφωνα με τη κείμενη νομοθεσία³</u>	
4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	
.....	
.....	
.....	

Ο/Η ΑΙΤ.....

.....
(υπογραφή)⁴

B. 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/repere) 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:
- Να τροποποιηθεί, πριν από τη λήξη της, για λόγους που αφορούν το χρήστη, μετά από σχετική αίτησή του.
 - Να ανακληθεί ή καταργηθεί ή τροποποιηθεί από την Υπηρεσία πριν από τη λήξη της εφ' όσον συντρέχουν οι λόγοι που αναφέρονται ή σε περίπτωση

μεταγενέστερης κάλυψης των αναγκών σε νερό από δίκτυο αντίστοιχης χρήσης νερού.

iii.

8. Απαγορεύεται η επέκταση της μονάδας - εκμετάλλευσης, όπου χρησιμοποιείται το νερό, παρά μόνο με νέα αίτηση και χορήγηση σχετικής άδειας.

9. Οι όροι δέσμευσης και οι υποχρεώσεις του δικαιούχου είναι:

i. Ο δικαιούχος υποχρεούται να διατηρεί τις εγκαταστάσεις χρήσης νερού σε κατάσταση τέτοια, ώστε να προλαμβάνεται ή αποφεύγεται κάθε απώλεια νερού και να επιδιορθώνει αμέσως κάθε βλάβη, ιδιαίτερα όταν αυτή επιφέρει απώλειες νερού.

ii. Ο δικαιούχος υποχρεούται να τοποθετήσει υδρομετρητή, εφόσον αυτός δεν υφίσταται, για τον έλεγχο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας νερού εκτός εάν η υδροληψία είναι ηλεκτροδοτημένη.

iii. Ο δικαιούχος υποχρεούται να συμμορφωθεί με την ισχύουσα νομοθεσία που αφορά στην προστασία των υδάτων από ρυπάνσεις.

iv. Η χορήγηση της άδειας αυτής δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση άλλων προβλεπόμενων εγκρίσεων ή αδειών και τήρησης όρων και περιορισμών για την εγκατάσταση και λειτουργία του συνολικού έργου όπως καθορίζονται κατά περίπτωση από την ισχύουσα Νομοθεσία.

v. Ο δικαιούχος υποχρεούται να παρέχει οποιαδήποτε διευκόλυνση στα αρμόδια όργανα για τον έλεγχο της τήρησης των όρων της άδειας αυτής, καθώς και άλλα στοιχεία απαραίτητα για το σκοπό αυτό.

vi.

10. Η μη τήρηση των όρων της άδειας αυτής και γενικότερα των όρων του Ν. 3199/03 επισύρει τις νόμιμες διοικητικές κυρώσεις του Ν. 3199/03.

11.

12.

ΚΩΔΙΚΟΣ	:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>															
ΙΣΧΥΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ:	έως															
ΑΙΤΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ	:	έως														

Συνημμένο: Το δικαιολογητικό της παρ.1γ του άρθρου 6 της παρούσας ΚΥΑ

Ο Γενικός Γραμματέας »

- **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 / *reper*) 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 »

Άρθρο 2

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11-4-2012

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΗΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ &
ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΑΝΝΑ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ

ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΒΟΡΙΔΗΣ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΣΑΧΙΝΙΔΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
& ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ