



02017842012050012



24475

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1784

20 Δεκεμβρίου 2005

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 43504

Κατηγορίες αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησής τους, διαδικασία έκδοσης, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος αυτών.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**  
**ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**  
**ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ -**  
**ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -**  
**ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ**  
**ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ**  
**ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 11 του ν. 3199/2003 «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000» (Α' 280).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 13 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων (ΕΕL 337).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63 (ΦΕΚ 98/22.4.2005).

4. Το π.δ. 122/2004 (Α' 85) «Ανασύσταση του Υπουργείου Τουρισμού».

5. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Καθορισμός χρήσεων νερού και έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων για τα οποία απαιτείται άδεια

1. Οι χρήσεις νερού για τις οποίες απαιτείται άδεια είναι η ύδρευση, η αγροτική χρήση συμπεριλαμβανομένης και της άρδευσης, η βιομηχανική χρήση, η ενεργειακή χρήση, καθώς και η χρήση για αναψυχή (άρθρο 10 παρ. 1, ν. 3199/2003). Οι ανωτέρω χρήσεις αναφέρονται αναλυτικά στο συνημμένο Παράρτημα Ι, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης και δημοσιεύεται με αυτήν.

Οι ανωτέρω χρήσεις μπορεί να αφορούν σε επιφανειακά ή υπόγεια νερά, τόσο ως απλές χρήσεις όσο και όταν έπονται έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων.

2. Τα έργα αξιοποίησης υδατικών πόρων για τα οποία απαιτείται η έκδοση άδειας είναι τα έργα υδροληψίας, μεταφοράς νερού, έργα δικτύων, ρύθμισης-αποθήκευσης, επεξεργασίας νερού, τροφοδότησης και έργα προστασίας - συντήρησης.

Τα ανωτέρω έργα αναφέρονται αναλυτικά στο συνημμένο Παράρτημα ΙΙ, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης και δημοσιεύεται με αυτήν.

#### Άρθρο 2

Υπηρεσίες και προϋποθέσεις έκδοσης αδειών

1. Οι άδειες χρήσης νερού και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων εκδίδονται από το Γενικό Γραμματέα της οικείας Περιφέρειας, όπου πρόκειται να ασκηθεί η χρήση ή να εκτελεστεί το έργο.

2. Οι άδειες χρήσης νερού και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων που αφορούν λεκάνη απορροής ποταμού εκτεινόμενη στα διοικητικά όρια περισσότερων Περιφερειών, εκδίδονται με κοινή απόφαση των συναρμοδίων Γ.Γ. Περιφέρειας, εκτός αν η προβλεπόμενη από το άρθρο 5 παρ. 3 του ν. 3199/2003 απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, ορίσει κατανομή αρμοδιοτήτων μεταξύ των Περιφερειών ή μία Περιφέρεια ως αποκλειστικά αρμόδια, οπότε οι άδειες εκδίδονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην απόφαση αυτή.

3. Προκειμένου για λήψη νερού από δίκτυο δικαιοδοσίας Οργανισμού Εγγείων Βελτιώσεων (Ο.Ε.Β.) για βιομηχανική χρήση ή άλλες χρήσεις πλην της άρδευσης, η αίτηση διαβιβάζεται από τη Δ/νση Υδάτων στον Ο.Ε.Β., φορέα του έργου. Ο Ο.Ε.Β. γνωμοδοτεί και επιστρέφει το φάκελο στην αδειοδοτούσα αρχή. Σε περίπτωση σύμφωνης γνώμης του Ο.Ε.Β. η άδεια χορηγείται στον Ο.Ε.Β. για λογαριασμό του αιτούντος, άλλως απορρίπτεται.

#### Άρθρο 3

Διαδικασία αδειοδότησης

1. Για την έκδοση των αδειών του προηγούμενου άρθρου 2 παρ. 1, απαιτείται η υποβολή σχετικής αίτησης - δήλωσης, με όλα τα απαραίτητα στοιχεία και δικαιολογητικά που προβλέπονται στα επόμενα άρθρα 4 και 5 της παρούσας, του ενδιαφερομένου φυσικού ή

νομικού προσώπου, στην αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων της Περιφέρειας.

2. Στην περίπτωση που για τη χρήση νερού ή την εκτέλεση έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων απαιτείται η τήρηση της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης του ν. 1650/1986 όπως αυτός τροποποιήθηκε με το ν. 3010/2002 και εκάστοτε ισχύει, θα πρέπει η εξέταση της αίτησης για χορήγηση άδειας χρήσης νερού ή εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων, να προωθείται παράλληλα με τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης. Κατά τη διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης γνωμοδοτεί και η Διεύθυνση Υδάτων της Περιφέρειας, εντός του χρονικού ορίου που προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις.

3. Στην περίπτωση εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων για τη λειτουργία του οποίου θα απαιτηθεί και χρήση νερού, η αίτηση για τη χορήγηση άδειας χρήσης νερού υποβάλλεται μετά την έναρξη των εργασιών εκτέλεσης του αντίστοιχου έργου.

4. Η αρμόδια για την έκδοση άδειας Διεύθυνση Υδάτων της Περιφέρειας, 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. Η άδεια χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων εκδίδεται από την προαναφερόμενη Διεύθυνση εντός 20 ημερών μετά την έκδοση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων. Σε περίπτωση που δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση η άδεια εκδίδεται εντός 45 ημερών από την υποβολή πλήρους φακέλου.

5. Στη συνέχεια η Διεύθυνση Υδάτων της Περιφέρειας προχωρεί στη χορήγηση ή όχι της άδειας, συνεκτιμώντας αφενός τα υποβληθέντα στοιχεία για τη συγκεκριμένη χρήση ή την εκτέλεση του συγκεκριμένου έργου και αφετέρου τα στοιχεία που αφορούν σε χρήσεις και έργα εντός της Περιοχής Λεκάνης Απορροής ποταμού, καθώς και τα υφιστάμενα υδατικά αποθέματα. Προϋπόθεση για τη χορήγηση ή μη της άδειας, αποτελεί η συμβατότητα της νέας χρήσης ή/και του νέου έργου με τις αρχές του εθνικού σχεδιασμού και με το Σχέδιο Διαχείρισης της συγκεκριμένης Λεκάνης Απορροής ποταμού, εφόσον αυτό υπάρχει, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 7 του ν. 3199/2003. Εφόσον δεν υπάρχει Σχέδιο Διαχείρισης προϋπόθεση για τη χορήγηση ή μη της άδειας αποτελεί η συμβατότητα με τις δράσεις για τις προστατευόμενες περιοχές του Εθνικού Μητρώου προστατευόμενων περιοχών, που καταρτίζεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 4 του ν. 3199/2003, καθώς και με το Σχέδιο Προγράμματος Διαχείρισης των Υδατικών πόρων της χώρας.

6. Η Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων διατηρεί το δικαίωμα παρακολούθησης και ελέγχου της διαδικασίας έκδοσης αδειών χρήσης υδάτων.

#### Άρθρο 4

##### Στοιχεία της αίτησης

1. Ο τύπος και το περιεχόμενο του εντύπου της αίτησης-δήλωσης περιλαμβάνονται στο συνημμένο Παράρτημα ΙΙΙ, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης και δημοσιεύεται με αυτήν. Ειδικότερα στο έντυπο αυτό περιλαμβάνονται στοιχεία που αφο-

ρούν στον αιτούντα, στο χώρο χρήσης και εκτέλεσης του έργου, στη χρήση καθεαυτή, στην αξιοποίηση των υδατικών πόρων, για τις περιπτώσεις εκείνες όπου η χρήση προϋποθέτει και εκτέλεση αντιστοίχου έργου, και τέλος στοιχεία που αφορούν στην προέλευση, στην ποσότητα και στην ποιότητα του νερού.

2. Στο έντυπο της αίτησης προβλέπεται χώρος, όπου θα αναγράφεται από την αρμόδια υπηρεσία ο κωδικός αριθμός της άδειας, εφόσον αυτή χορηγηθεί. Ο τρόπος συμπλήρωσης του κωδικού αριθμού θα οριστεί με εγκύκλιο του Υπουργού Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ως την έκδοσή της η συμπλήρωση του κωδικού εξακολουθεί να γίνεται σύμφωνα με τις προϋπάρχουσες διατάξεις.

3. Η αρμόδια υπηρεσία έκδοσης των αδειών, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της παρούσας, οφείλει να παρέχει λεπτομερείς και ακριβείς πληροφορίες για την ορθή συμπλήρωση του εντύπου της ανωτέρω αίτησης - δήλωσης του άρθρου αυτού, το οποίο διατίθεται στους ενδιαφερόμενους.

#### Άρθρο 5

##### Δικαιολογητικά που συνοδεύουν την αίτηση

1. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την έκδοση άδειας χρήσης νερού αναφέρονται στο συνημμένο παράρτημα ΙV, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης και δημοσιεύεται με αυτήν.

2. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την έκδοση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων αναφέρονται στο συνημμένο παράρτημα V, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης και δημοσιεύεται με αυτήν.

3. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την έκδοση ενιαίας άδειας χρήσης νερού - εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων αναφέρονται στο συνημμένο παράρτημα VI, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης και δημοσιεύεται με αυτήν.

4. Τα δικαιολογητικά των παραγράφων 1, 2 και 3 του άρθρου αυτού συντάσσονται και υπογράφονται από μελετητή που έχει τα νόμιμα προσόντα.

5. Πέραν των παραπάνω δικαιολογητικών, οι αρμόδιες υπηρεσίες μπορούν να καθορίζουν αιτιολογημένα, με έγκριση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας, πρόσθετα δικαιολογητικά κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη και τις ιδιαίτερες συνθήκες της περιοχής.

6. Όλα τα δικαιολογητικά υποβάλλονται εις απλούν, μηχανοσημασμένα όπου απαιτείται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

#### Άρθρο 6

##### Κατηγορίες και στοιχεία της άδειας

1. Οι άδειες χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων διακρίνονται σε τρεις κατηγορίες:

α. Άδειες χρήσης νερού.  
β. Άδειες εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων.

γ. Ενιαίες άδειες χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων, σε περιπτώσεις υδροηλεκτρικών έργων ισχύος μέχρι 10 MW, σύμφωνα με την υπουργική απόφαση Δ6/Φ1/2000/6.2.2002 (Β' 158), όπως τροποποιήθηκε με την υπουργική απόφαση Δ6/Φ1/10200/5.7.2002 (Β' 902) και ισχύει σήμερα.

2. Στις άδειες χρήσης νερού καθορίζονται τουλάχιστον:

α. Η διάρκεια ισχύος της άδειας.

β. Οι όροι και οι προϋποθέσεις χρήσης του νερού (όπως ότι η χρήση είναι μόνο για ύδρευση ή άρδευση, ότι επιβάλλονται συγκεκριμένοι όροι προστασίας της υδροληψίας κ.λπ.).

γ. Η χορηγούμενη ποσότητα του νερού με τον καθορισμό ανωτάτων ορίων.

δ. Η χρονική περίοδος χρήσης του νερού σε ετήσια βάση.

ε. Η προέλευση του νερού και ο τρόπος παροχής του (επιφανειακό ή υπόγειο, σύνδεση με δίκτυο, άντληση κ.λπ.).

ζ. Οι δυνατότητες και οι προϋποθέσεις ανάκλησης, τροποποίησης, κατάργησης ή ανανέωσης της άδειας.

η. Οι υποχρεώσεις του χρήστη.

3. Στις άδειες εκτέλεσης έργου και στις ενιαίες άδειες, πέραν των προβλεπόμενων στην προηγούμενη παράγραφο 2, καθορίζονται:

α. Τα βασικά χαρακτηριστικά του έργου (τεχνικά στοιχεία, είδος και μέγεθος μονάδας εκμετάλλευσης κ.λπ.), για τα οποία απαγορεύεται οποιαδήποτε αλλαγή τους.

β. Η προθεσμία εκτέλεσης του έργου. Η άδεια παύει να ισχύει σε περίπτωση που παρέλθει η προθεσμία, χωρίς το έργο να έχει ολοκληρωθεί. Είναι δυνατόν να δοθεί παράταση εκτέλεσης του έργου η οποία όμως δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει την διάρκεια της αρχικής προθεσμίας, εφόσον βέβαια έχει υποβληθεί αίτηση του ενδιαφερόμενου πριν τη λήξη της αρχικής προθεσμίας.

4. Οι άδειες αφορούν αυστηρά μόνο τη χρήση ή/ και το έργο για το οποίο εκδόθηκαν.

5. Σε περίπτωση μεταγενέστερης κάλυψης των αναγκών σε νερό από δίκτυο αντίστοιχης χρήσης νερού, η άδεια ανακαλείται και το αντίστοιχο έργο τίθεται εκτός λειτουργίας.

6. Η διάρκεια ισχύος των αδειών χρήσης νερού δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 10 χρόνια από την ημερομηνία έκδοσής τους καθώς και τη διάρκεια ισχύος της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, εφόσον αυτή απαιτείται. Για την ανανέωση των αδειών ακολουθείται η διαδικασία του άρθρου 3.

#### Άρθρο 7

##### Παρακολούθηση και έλεγχος εφαρμογής των κανόνων

1. Οι κάτοχοι αδειών είναι υπεύθυνοι για την τήρηση των σχετικών όρων.

2. Ο έλεγχος τήρησης των όρων των αδειών που εκδίδονται σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσης καθώς και η επιβολή των κυρώσεων ασκείται από τις αρμόδιες Διευθύνσεις Υδάτων της Περιφέρειας, όπως ορίζει το άρθρο 13 παρ. 2 του ν. 3199/2003. Στους παραβάτες των όρων και περιορισμών των εκδιδόμενων αδειών επιβάλλονται οι διοικητικές κυρώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 13 παρ. 1 του ν. 3199/2003.

#### Άρθρο 8

##### Μεταβατικές Διατάξεις

Μέχρι τη σύσταση και τη στελέχωση των Διευθύνσεων Υδάτων της Περιφέρειας, σύμφωνα με το άρθρο 5 του

ν. 3199/2003 (Α 280), οι αιτήσεις για την έκδοση αδειών χρήσης νερού και αξιοποίησης υδατικών πόρων θα κατατίθενται στις αρμόδιες υπηρεσίες όπως προβλέπονται από το π.δ. 256/1989 (Α' 121/11.5.1989) και την κοινή υπουργική απόφαση Φ.16/5813/17.5.1989 (Β' 383/24.5.1989). Στη συνέχεια οι άδειες θα εκδίδονται από τον Γ.Γ. της οικείας Περιφέρειας μετά από εισήγηση του Τμήματος Διαχείρισης Υδατικών Πόρων της Δ/σης Σχεδιασμού και Ανάπτυξης της Περιφέρειας.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

##### ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

- 1 Ύδρευση
  - 1.1 Πόση - διατροφή - καθαριότητα - πότισμα πρασίνου
  - 2.2 Ύδροδότηση κοινόχρηστων χώρων και δημόσιων καταστημάτων
  - 2.3 Κλιματισμός - θερμορύθμιση
  - 1.4 Οικοδόμηση - κατασκευές
  - 2 Αγροτική χρήση
    - 2.1 Άρδευση
    - 2.2 Κτηνοτροφία
    - 2.3 Υδατοκαλλιέργειες (ιχθυοκαλλιέργειες, οστρακοκαλλιέργειες, λοιπές υδατοκαλλιέργειες)
    - 2.4 Διαβίωση ψαριών και οστρακοειδών
    - 2.5 Αγροτοβιομηχανία (σύμφωνα με το π.δ. 227/12.6.1987, ΦΕΚ Α 100)
  3. Βιομηχανική χρήση
    - 3.1 Άμεση χρήση (ενσωμάτωση)
    - 3.2 Έμμεση χρήση (επεξεργασία προϊόντων - πρώτων υλών)
    - 3.3 Εμφιάλωση - συσκευασία νερού
    - 3.4 Ψύξη - Θερμορύθμιση
    - 3.5 Πυρασφάλεια
  4. Ενεργειακή χρήση
    - 4.1 Παραγωγική κίνηση - Υδροηλεκτρικές εγκαταστάσεις
    - 4.2 Θερμοηλεκτρικές εγκαταστάσεις
  5. Αναψυχή (για χρήσεις πλην της ύδρευσης)
    - 5.1 Ξενοδοχειακά καταλύματα - Κατασκηνώσεις - Ξεωνώνες
    - 5.2 Εγκαταστάσεις ειδικής τουριστικής υποδομής (κέντρα τουρισμού, υδροθεραπευτήρια κλπ)
    - 5.3 Αθλητικές-ψυχαγωγικές δραστηριότητες (ιστιοπλοία, κωπηλασία, θαλάσσιο σκι, κολύμβηση, γήπεδα, κέντρα πολιτισμού, θεματικά πάρκα κλπ)

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

##### ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

- 1 Έργα υδροληψίας
  - 1.1 Έργα συλλογής νερού από υπόγειους υδροφορείς, σημειακά (π.χ. γεωτρήσεις φρέατα) ή εκτεταμένα (π.χ. τάφροι, στοές, συνδυασμός φρεάτων-στοών ή φρεάτων-τάφρων κλπ)
  - 1.2 Έργα υδρομάστευσης πηγών
  - 1.3 Έργα συλλογής νερού από επιφανειακές απορροές
- 2 Έργα μεταφοράς νερού
  - Αγωγοί μεταφοράς προς τα κέντρα διανομής και συναρτώμενα έργα
- 3 Δίκτυα
  - 3.1 Δίκτυα διανομής

- 3.1.1 Αρδευτικά δίκτυα
- 3.1.2 Υδρευτικά δίκτυα
- 3.2 Αποστραγγιστικά - αποχετευτικά δίκτυα
- 4. Έργα ρύθμισης - αποθήκευσης
- 4.1 Έργα ρύθμισης υπόγειων νερών, αναρυθμιστικά ή έργα τεχνητού εμπλουτισμού
- 4.2 Έργα αποθήκευσης επιφανειακών νερών
- 4.3 Έργα ρύθμισης επιφανειακών νερών
- 5. Έργα επεξεργασίας νερού (φυσικοχημικού ή μηχανικού καθαρισμού)
- 6. Έργα τροφοδότησης σε περιπτώσεις
- 6.1 Υδατοκαλλιεργειών και έργων διαβίωσης ψαριών
- 6.2 Εγκαταστάσεων αθλητισμού και αναψυχής πέραν της ύδρευσης
- 7. Έργα προστασίας - συντήρησης
- 7.1 Αντιπλημμυρικά έργα
- 7.2 Έργα ορεινής υδρονομίας
- 7.3 Έργα προστασίας οικοσυστημάτων και/ή ειδών χλωρίδας, πανίδας και τύπων φυσικών οικοτόπων
- 7.4 Έργα και δραστηριότητες που αποσκοπούν στην προστασία από τη ρύπανση λόγω απόρριψης υγρών αποβλήτων στο περιβάλλον

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

## ΑΙΤΗΣΗ-ΔΗΛΩΣΗ

## Κωδικός Άδειας

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

(συμπληρώνεται από τη Δ/ση Υδάτων της Περιφέρειας)

## Ι. ΑΙΤΗΣΗ

## 1. ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ:

- Άδειας χρήσης νερού
- Άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων
- Ενιαίας άδειας χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων

## 2. ΠΡΟΣ

Περιφέρεια: .....

Διεύθυνση .....

Τμήμα.....

## 3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

## 3.1 Για φυσικά πρόσωπα:

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 &amp; Ν.Π.Δ.Δ.:

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 (Δ.Δ.) ή Κοινότητα.....

Τοπωνυμία χρήσης νερού:.....

Τοπωνυμία εκτέλεσης έργου.....

**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  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

Αθλητικές & ψυχαγωγικές

δραστηριότητες  **ΛΟΙΠΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ**

**2.2.Είδος και μέγεθος μονάδας εκμετάλλευσης****α. Σε περίπτωση ύδρευσης**

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

**β. Σε περίπτωση άρδευσης**

- Είδος καλλιεργειών και αρδευόμενη έκταση (στρ): 1).....(στρ), 2).....(στρ), 3).....(στρ) 4).....(στρ)
- Σύστημα άρδευσης.....

**γ. Σε περίπτωση κτηνοτροφικής μονάδας**

- Είδος και αριθμός ζώων: 1).....(.....) 2).....(.....), 3).....(.....) 4).....(.....)

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

- Είδος παραγόμενων προϊόντων:.....
- Δυναμικότητα του έργου (προβλεπόμενη παραγωγή ανά συγκεκριμένη χρονική περίοδο λειτουργίας:.....
- 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.....
- Σύντομη περιγραφή προστασίας έργου.....

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

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

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

- Σύντομη περιγραφή

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

- Σύντομη περιγραφή μονάδας.....

**2.3. Περίοδος χρήσης (μήνες)**

από.....έως.....:

<b>3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΕΡΟΥ:</b>	
<b><u>3.1 Προέλευση</u></b>	
Επιφανειακό	<input type="checkbox"/>
Υπόγειο	<input type="checkbox"/>
Από δίκτυο	<input type="checkbox"/>
<b><u>3.2 Ποσότητα (σε m<sup>3</sup> ανά ετήσια περίοδο χρήσης)</u></b>	
Αιτούμενη:.....	
Υφιστάμενη (ήδη χρησιμοποιούμενη):.....	
Διαθέσιμη:.....	
<b><u>3.3 Ποιότητα νερού</u></b>	
pH.....	Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ).....
Σκληρότητα (°F).....	Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ).....
Αγωγιμότητα (μSiemens/cm).....	Αμμωνία (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ).....
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> ).....	Ημερομηνία δειγματοληψίας.....

**Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ Ή ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ**

<b><u>1. Βασικές κατηγορίες έργου</u></b>	
Έργο υδροληψίας	<input type="checkbox"/>
Έργο επεξεργασίας	<input type="checkbox"/>
Έργο δικτύου	<input type="checkbox"/>
Έργο ρύθμισης αποθήκευσης	<input type="checkbox"/>
Έργο μεταφοράς	<input type="checkbox"/>
Έργο τροφοδότησης	<input type="checkbox"/>
Έργο προστασίας - συντήρησης	<input type="checkbox"/>
<b><u>2. Σκοπός εκτέλεσης του έργου</u></b>	
Κάλυψη πραγματικών αναγκών για ίδια παραγωγική χρήση	<input type="checkbox"/>
Εξυπηρέτηση κοινής ωφέλειας	<input type="checkbox"/>
<b><u>3. Άλλα στοιχεία του έργου</u></b>	
Προϋπολογισμός έργου	<input type="checkbox"/>
Αριθμός ατόμων που θα απασχολούνται στο έργο (μόνιμο προσωπικό)	<input type="checkbox"/>
Αριθμός απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (εφόσον απαιτείται)	

Ο/Η ΑΙΤ.....

.....  
(υπογραφή)

**Γ. 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:.....
---

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV  
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΑΣ  
ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

1. Τοπογραφικό διάγραμμα σε κατάλληλη κατά περίπτωση κλίμακα (1:500, 1:1.000, 1:5.000, 1:20.000, 1:50.000) ανάλογα με το είδος και το μέγεθος του έργου, που θα παρουσιάζει:

- α. τους χώρους χρήσης νερού,
- β. τα περιγράμματα των κτιριακών και λοιπών εγκαταστάσεων, εφ' όσον υπάρχουν,
- γ. τις συντεταγμένες των πλησιέστερων υφιστάμενων υδροληψιών για κάθε χρήση σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87 και τις γενικευμένες χρήσεις γης, σε ακτίνα 500 μέτρων από την υδροληψία,
- δ. για σημειακά έργα τις συντεταγμένες Χ, Ψ του έργου και για γραμμικά έργα τις συντεταγμένες Χ, Ψ, της αρχής και του τέλους του έργου, σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87.

2. Θεωρημένο αντίγραφο νόμιμου τίτλου από τον οποίο να προκύπτει δικαίωμα αποκλειστικής χρήσης του χώρου στον οποίο θα γίνεται η χρήση του νερού, δυνάμει εμπράγματης ή ενοχικής σχέσης όπως:

- i) συμβολαιογραφικό έγγραφο από το οποίο να προκύπτει δικαίωμα κυριότητας ή επικαρπίας,
- ii) συμφωνητικό μίσθωσης,
- iii) απόφαση έγκρισης επέμβασης σε δασική έκταση,
- iv) απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για παραχώρηση δημόσιας έκτασης σε περίπτωση χαρακτηρισμού έκτασης ως πλέον άγονης. Σε περιπτώσεις έργων για την πραγματοποίηση των οποίων απαιτούνται απαλλοτριώσεις τα ως άνω δικαιολογητικά δεν απαιτούνται για την έκταση που πρόκειται να απαλλοτριωθεί.

3. Νόμιμη εξουσιοδότηση εκπροσώπησης σε περίπτωση που ο αιτών ενεργεί για λογαριασμό νομικού προσώπου. Στην περίπτωση αυτή συνυποβάλλεται και επικυρωμένο αντίγραφο της νόμιμης συστατικής πράξης του νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου ή του συλλογικού οργάνου.

4. Σε περίπτωση που δεν απαιτείται εκτέλεση έργου, έκθεση που θα περιλαμβάνει τις υδρολογικές και υδρογεωλογικές συνθήκες της περιοχής, ανάλογα με τη χρήση.

5. Σε κάθε περίπτωση που έχει προηγηθεί έργο, τεχνική γεωλογική έκθεση η οποία θα περιλαμβάνει τα γεωλογικά, υδρολογικά και υδρογεωλογικά στοιχεία που θα έχουν αποκτηθεί κατά τη φάση εκτέλεσης του έργου (π.χ. ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά, βάθος υδροφόρου ορίζοντα, κρίσιμη παροχή από την επεξεργασία των στοιχείων των δοκιμαστικών αντλήσεων κλπ).

6. Στοιχεία για την ποιότητα του νερού και την καταλληλότητά του για τη συγκεκριμένη χρήση που αναφέρεται στην αίτηση (π.χ. χημική και μικροβιολογική ανάλυση νερού από πιστοποιημένα εργαστήρια).

7. Όσα από τα παραπάνω δικαιολογητικά περιλαμβάνονται στη Μ.Π.Ε. ή στην Περιβαλλοντική Έκθεση και δεν έχουν τροποποιηθεί, δεν υποβάλλονται εκ νέου με την ανωτέρω αίτηση.

8. Όσα από τα παραπάνω δικαιολογητικά έχουν υποβληθεί κατά την έκδοση άδειας εκτέλεσης έργου και δεν έχουν τροποποιηθεί, δεν υποβάλλονται εκ νέου με την ανωτέρω αίτηση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V  
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ  
ΕΡΓΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

A. ΓΕΝΙΚΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Τοπογραφικό διάγραμμα σε κατάλληλη κατά περίπτωση κλίμακα (1:500, 1:1.000, 1:5.000, 1:20.000, 1:50.000) ανάλογα με το είδος και το μέγεθος του έργου, που θα παρουσιάζει:

- α. το χώρο εκτέλεσης του έργου αξιοποίησης,
- β. τα περιγράμματα των κτιριακών και λοιπών εγκαταστάσεων, εφ' όσον υπάρχουν,
- γ. τις συντεταγμένες των πλησιέστερων υφιστάμενων υδροληψιών για κάθε χρήση σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87 και τις γενικευμένες χρήσεις γης, σε ακτίνα 500 μέτρων από τα όρια του χώρου εγκατάστασης του έργου,

δ. για σημειακά έργα τις συντεταγμένες Χ, Ψ του έργου και για γραμμικά έργα τις συντεταγμένες Χ, Ψ, της αρχής και του τέλους του έργου, σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87.

2. Θεωρημένο αντίγραφο νόμιμου τίτλου από τον οποίο να προκύπτει δικαίωμα αποκλειστικής χρήσης του χώρου στον οποίο θα γίνεται η χρήση του νερού, δυνάμει εμπράγματης ή ενοχικής σχέσης όπως:

- i) συμβολαιογραφικό έγγραφο από το οποίο να προκύπτει δικαίωμα κυριότητας ή επικαρπίας,
- ii) συμφωνητικό μίσθωσης,

iii) απόφαση έγκρισης επέμβασης σε δασική έκταση, iv) απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για παραχώρηση δημόσιας έκτασης σε περίπτωση χαρακτηρισμού έκτασης ως πλέον άγονης. Σε περιπτώσεις έργων για την πραγματοποίηση των οποίων απαιτούνται απαλλοτριώσεις τα ως άνω δικαιολογητικά δεν απαιτούνται για την έκταση που πρόκειται να απαλλοτριωθεί.

3. Νόμιμη εξουσιοδότηση εκπροσώπησης σε περίπτωση που ο αιτών ενεργεί για λογαριασμό νομικού προσώπου. Στην περίπτωση αυτή συνυποβάλλεται και επικυρωμένο αντίγραφο της νόμιμης συστατικής πράξης του νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου ή του συλλογικού οργάνου.

4. Επαρκή στοιχεία μελέτης, συμπεριλαμβανομένου και γεωλογικού χάρτη 1:50.000, με σημειωμένη τη θέση του έργου, στα οποία περιγράφεται η ποσοτική και ποιοτική κατάσταση των υδατικών πόρων, πριν και μετά την εκτέλεση του έργου (αναγνωριστική γεωλογική έρευνα - έκθεση για τη φύση των πετρωμάτων του υπεδάφους και την παρουσία υπόγειου νερού στην περιοχή, με στοιχεία και ενδείξεις για την πιεζομετρία του φορέα κλπ).

5. Γενική περιγραφή του έργου, που θα περιλαμβάνει σε συντομία:

5.1 Το είδος και τα χαρακτηριστικά των επιμέρους εργασιών και εγκαταστάσεων

5.2 Το είδος και το μέγεθος της μονάδας-εκμετάλλευσης εφόσον δεν προσδιορίζονται στο έντυπο της αίτησης, λόγω του σύνθετου χαρακτήρα του έργου στο οποίο αναφέρονται.

## Β. ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Σε περίπτωση έργου ύδρευσης, βεβαίωση αδυναμίας υδροδότησης από Ο.Τ.Α. ή φορέα συλλογικού δικτύου στην περιοχή.

2. Σε περίπτωση έργου ρύθμισης - αποθήκευσης νερού, τα στοιχεία της ρυθμιζόμενης περιοχής, οι ποσότητες νερού που θα αποθηκεύονται ή το μέγεθος του προβλεπόμενου τεχνητού εμπλουτισμού, ανάλογα με το είδος του έργου και τα συγκεκριμένα οικονομικά ή άλλα οφέλη (άμεσα ή έμμεσα) που θα προκύψουν από τη λειτουργία του.

3. Σε περίπτωση έργου αντιπλημμυρικού και ορεινής υδρονομίας, γενική περιγραφή της περιοχής του έργου, συγκεκριμένα οικονομικά ή άλλα οφέλη (άμεσα ή έμμεσα) που θα προκύψουν από την εκτέλεσή του.

4. Σε περίπτωση έργου προστασίας οικοσυστημάτων, γενική περιγραφή του οικοσυστήματος και του τρόπου προστασίας του, με ιδιαίτερη αναφορά σε προστατευόμενες περιοχές, περιοχές του εθνικού δικτύου Natura 2000 η τοπία ιδιαίτερου φυσικού κάλλους (ν. 1650/1986, κοινή υπουργική απόφαση 33318/3028/98, ν. 2742/1999, ν. 3044/2002 και απορρέοντα νομοθετήματα).

5. Όσα από τα παραπάνω δικαιολογητικά περιλαμβάνονται στη Μ.Π.Ε. ή στην Περιβαλλοντική Έκθεση και δεν έχουν τροποποιηθεί, δεν υποβάλλονται εκ νέου με την ανωτέρω αίτηση.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

## ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΕΝΙΑΙΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ - ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Σε περίπτωση υδροηλεκτρικού έργου ισχύος μέχρι 10 MW, τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά του παραρτήματος IV της παρούσας απόφασης και επιπλέον τα προβλεπόμενα στην υπουργική απόφαση Δ6/Φ1/2000/13.2.2002 (ΦΕΚ Β 158) η οποία τροποποιήθηκε από την υπουργική απόφαση Δ6/Φ1 10200/5.7.2002 (ΦΕΚ Β 902) για τη χορήγηση άδειας εγκατάστασης του σταθμού.

## Άρθρο 9

## Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Δεκεμβρίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

**ΠΡΟΚΟΠΗΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ** **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ**

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΙΟΥΦΑΣ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΦΛΙΑΣ**

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ** **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ**