



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 576

2 Μαρτίου 2012

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 33392/852

Επιβολή περιοριστικών και απαγορευτικών μέτρων στις χρήσεις και τη λειτουργία έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων και καθορισμός προϋποθέσεων για την έκδοση αδειών και την προστασία του υδατικού δυναμικού του Ν. Αχαΐας.

ΟΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΕΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»
2. Το ΠΔ 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας»
3. Το ΠΔ 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου»
4. Την υπ' αριθμ. 150673/13-7-2011 Εγκύκλιο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υ.Π.Ε.ΚΑ
5. Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000» όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3486/2006 (ΦΕΚ 162/2-8-2006).
6. Την υπ' αριθμ. 43504/2005 (ΦΕΚ 1784/Β/20-12-2005) κοινή Υπουργική απόφαση, «Κατηγορίες αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησής τους, διαδικασία έκδοσης, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος αυτών»
7. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54^Α/2007) «Καθορισμός μέτρων ή διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων.....».
8. Το Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ Α' 160) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ Α' 91) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».
9. Το Ν. 1739/1987 (ΦΕΚ Α' 201) «Περί Διαχείρισης υδατικών πόρων και άλλες διατάξεις».
10. Το Π.Δ. 227/1987 (ΦΕΚ Α 100) «Χαρακτηρισμός βιοτεχνικών και βιομηχανικών επιχειρήσεων ως γεωργικών».

11. Την υπ' αριθμ. Φ/16/6631/1989 (Φ.Ε.Κ. Β) κοινή Υπουργική απόφαση «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων αρδευτικών αναγκών ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση του στην άρδευση».

12. Την υπ' αριθμ. Δ11/Φ.16/8500/1991 (Φ.Ε.Κ. Β 174) κοινή Υπουργική απόφαση «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκών ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην Ύδρευση».

13. Την υπ' αριθμ. 16190/1335/1997 (ΦΕΚ Β/519) κοινή Υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης».

14. Το Π.Δ. 60/1998 (Φ.Ε.Κ. Α 61) «Καθορισμός χωρικής αρμοδιότητας των Τμημάτων Διαχείρισης Υδατικών Πόρων της Περιφέρειας».

15. Την υπ' αριθμ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383/Β/2-9-10) απόφαση Εθνικής Επιτροπής Υδάτων όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ 1572/Β/28-9-10 και το υπ' αριθμ. 131/1-2-11 έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Υδάτων του Υ.Π.Ε.ΚΑ.

16. Την υπ' αριθμ. 85167/820 Υπουργική απόφαση «Έγκριση Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής» (ΦΕΚ 4778/2000).

17. Την Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ Β 892) κοινή Υπουργική απόφαση «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης» σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3^{ης} Νοεμβρίου 1998, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. Δ.Υ Γ2 /Γ.Π. οικ. 38295 κοινή υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 630 Β/26-4-2007).

18. Το Π.Δ. 43/02 (ΦΕΚ Α 43) «Κατάταξη των κύριων ξενοδοχειακών καταλυμάτων σε κατηγορίες σε σύστημα αστέρων και τεχνικές προδιαγραφές».

19. Την υπ' αριθμ. 877/11-3-2003 απόφαση του Νομάρχη Αχαΐας που ορίζει απαγορευτικά, περιοριστικά και λοιπά ρυθμιστικά μέτρα προστασίας του υδατικού δυναμικού του Νομού Αχαΐας, όπως αυτή παρατάθηκε με την 2484/27-4-2006 απόφαση Νομάρχη Αχαΐας

20. Την υπ' αριθμ. 150559 (ΦΕΚ 1440/Β/16-6-2011) κοινή Υπουργική απόφαση περί «Διαδικασίες, όρους και προϋποθέσεις για τη χορήγηση αδειών για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού»

21. Την υπ' αριθμ. 12365/2009 (ΦΕΚ 159/Δ/29-4-2009) κοινή Υπουργική απόφαση «Χαρακτηρισμός των χερσαίων, υδάτινων και θαλάσσιων περιοχών της λ/θ Κοτυχίου, του δάσους Στροφυλιάς και της ευρύτερης περιοχής τους (Ν. Αχαΐας, Ν. Ηλείας) ως «Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Κοτυχίου - Στροφυλιάς».

22. Την υπ' αριθμ. 40390/2009 (ΦΕΚ 446/Δ/2-10-2009) κοινή Υπουργική απόφαση «Χαρακτηρισμός της χερσαίας περιοχής του ορεινού όγκου Χελμού - Βουραϊκού ως Εθνικού Πάρκου».

23. Το γεγονός ότι η παρούσα δεν επιφέρει δαπάνη για το Ελληνικό Δημόσιο, αποφασίζουμε:

Τη λήψη και εφαρμογή των παρακάτω περιοριστικών, απαγορευτικών και άλλων ρυθμιστικών μέτρων στη χρήση των επιφανειακών και υπόγειων υδατικών πόρων του Νομού Αχαΐας

ΚΕΦ. Ι. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΩΝ

Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

1. Η λήψη των απαγορευτικών, περιοριστικών και άλλων ρυθμιστικών μέτρων στη χρήση νερού και εκτέλεση έργου, έχουν σκοπό τη βελτίωση, διατήρηση ή αποκατάσταση των επιφανειακών και υπογείων υδατικών πόρων.

2. Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα και για οποιαδήποτε χρήση νερού (ύδρευση, αγροτική, βιομηχανική, Υδροηλεκτρική ενέργεια κλπ), όπως αυτές ορίζονται στο παρ. Ι της υπ' αριθμ. 43504/2005 (ΦΕΚ 1784/Β/20-12-2005) κοινή υπουργική απόφαση, απαιτείται να εξασφαλίσει άδεια, πριν από την εκτέλεση έργου αξιοποίησης Υδατικών πόρων και τη χρήση νερού στο Ν. Αχαΐας. Η άδεια εκδίδεται από τη Δ/νση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας με σχετική απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου.

3. Η χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικού δυναμικού και άδεια χρήσης νερού, δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση λήψης 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.

4. Κάθε χρήση πρέπει να αποβλέπει στην βιώσιμη και ισόρροπη ικανοποίηση των αναπτυξιακών αναγκών και να διασφαλίζει την μακροπρόθεσμη προστασία των υδάτων και την επάρκεια των αποθεμάτων τους και τη διατήρηση της ποιότητας τους, ιδιαίτερα δε τη μείωση και την αποτροπή της ρύπανσης τους.

5. Η ικανοποίηση της ζήτησης του νερού, γίνεται με βάση τα όρια και τις δυνατότητες των υδατικών αποθεμάτων, λαμβανομένων υπόψη των αναγκών για την διατήρηση των οικοσυστημάτων, καθώς της ισορροπίας που απαιτείται μεταξύ άντλησης και ανατροφοδότησης των υπογείων υδάτων.

6. Στη χορήγηση αδειών χρήσης νερού ή εκτέλεσης έργων αξιοποίησης επιφανειακών και υπόγειων υδάτων, προτεραιότητα έχουν το Δημόσιο, η Τοπική Αυτοδιοίκηση, οι ΔΕΥΑ, Συλλογικοί φορείς (ΤΟΕΒ - Αγροτικοί Συνεταιρισμοί, Σύνδεσμοι κλπ), με απόλυτη όμως προτεραιότητα της ύδρευσης σε σχέση με τις άλλες χρήσεις.

Β. ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

1) Άδεια εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων απαιτείται για κάθε έργο που σχετίζεται με:

Ι. απόληψη υπόγειων νερών (γεωτρήσεις, πηγάδια, τάφροι, έργα υδρομάστευσης πηγών) ή επιφανειακών νερών (έργα συλλογής νερού από επιφανειακές απορροές υδατορευμάτων),

ΙΙ. Έργα μεταφοράς νερού (αγωγοί μεταφοράς προς τα κέντρα διανομής και συναρτώμενα έργα),

ΙΙΙ. Δίκτυα (Δίκτυα διανομής, υδρευτικά, αρδευτικά, αποστραγγιστικά κλπ),

ΙV. Έργα ρύθμισης - αποθήκευσης (έργα ρύθμισης υπόγειων νερών, αναρρυθμιστικά ή έργα τεχνητού εμπλουτισμού, έργα ρύθμισης επιφανειακών νερών, έργα αποθήκευσης επιφανειακών νερών (φράγματα, λιμνοδεξαμενές),

V. Έργα επεξεργασίας νερού (φυσικοχημικού ή μηχανικού καθαρισμού, εξυγίανση, αφαλάτωση, τεχνητοί υγρότοποι),

VI. Έργα τροφοδότησης σε περιπτώσεις υδατοκαλλιεργειών και έργων διαβίωσης ψαριών, εγκαταστάσεων αθλητισμού και αναψυχής πέραν της ύδρευσης,

VII. Έργα προστασίας - συντήρησης (αντιπλημμυρικά έργα, ορεινής υδρονομίας κλπ),

2) Η κατασκευή έργου υδροληψίας θα εκτελείται σε χώρο που ανήκει στην κυριότητα, νομή και κατοχή του ενδιαφερομένου ή σε χώρο μισθωμένο με ενοικιαστήριο συμβόλαιο τουλάχιστο 10ετίας, σε τύπο συμβολαιογραφικού εγγράφου με πρόσφατη μεταγραφή στο Υποθηκοφυλακείο.

3) Όταν υποβάλλονται δύο ή περισσότερες αιτήσεις παραγωγών για τη χορήγηση άδειας κατασκευής έργου υδροληψίας (γεώτρηση, πηγάδι κλπ.) στην ίδια περιοχή και δεν ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις που προβλέπονται (καλλιεργήσιμη έκταση, αποστάσεις, κ.ά.) για χορήγηση ατομικών αδειών, μπορεί να χορηγηθεί άδεια ενός μόνο έργου υδροληψίας, κοινής εκμετάλλευσης από το σύνολο των ενδιαφερομένων, εφόσον στην τελευταία περίπτωση πληρούνται οι απαιτούμενες προϋποθέσεις.

4) 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.

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την έκδοση των ανωτέρω αδειών, αναφέρονται στα παραρτήματα IV, V και VI της υπ' αριθμ. 43504/2005 κοινή υπουργική απόφαση, αντίστοιχα.

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

6) Κάθε έργο που εκτελείται χωρίς την σχετική άδεια, είναι παράνομο, και η πράξη επισύρει τις διοικητικές και ποινικές κυρώσεις των άρθρων 13 και 14 του Ν. 3199/2003.

7) Η απολήψιμη ποσότητα νερού από κάθε έργο υδροληψίας καθορίζεται στην άδεια χρήσης. Η ποσότητα θα ελέγχεται με υδρόμετρο που υποχρεωτικά θα τοποθετείται από τον ενδιαφερόμενο, στο σωλήνα εξαγωγής του νερού από την υδροληψία και σε σημείο εμφανές ώστε να μπορεί να ελεγχθεί από την αρμόδια Υπηρεσία.

8) Η τοποθέτηση του πιεζομετρικού σωλήνα στις γεωτρήσεις είναι υποχρεωτική, γίνεται σύμφωνα με τα τεχνικά στοιχεία της χορηγηθείσας άδειας και πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία ώστε να είναι εφικτή η μέτρηση της στάθμης από την Υπηρεσία.

9) Προθεσμία εκτέλεσης του έργου: Η άδεια παύει να ισχύει σε περίπτωση που παρέλθει η προθεσμία έξι

(6) μηνών, 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.

10) Εξαιρούνται της προθεσμίας εκτέλεσης του έργου των έξι (6) μηνών: 1) τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα όπου η προθεσμία εκτέλεσης του έργου πρέπει να συνάδει με την άδεια εγκατάστασης αυτού και 2) μεγάλα έργα συλλογικών φορέων όπου η προθεσμία εκτέλεσης του έργου πρέπει να συνάδει με το χρονοδιάγραμμα του έργου.

11) Η διάρκεια ισχύος των αδειών χρήσης νερού δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 10 χρόνια από την ημερομηνία έκδοσής τους ή τη διάρκεια ισχύος της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, όπου αυτή απαιτείται.

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

13) Η ηλεκτροδότηση του έργου υδροληψίας θα γίνεται αφού ο ενδιαφερόμενος αποκτήσει την άδεια χρήσης νερού σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 43504/5.12.2005 κοινή υπουργική απόφαση.

14) Σε περίπτωση εκτέλεσης μη επιτυχούς γεώτρησης, ο ενδιαφερόμενος πρέπει να υποβάλει (όπως και στην περίπτωση επιτυχούς ανόρυξης), στην Δ/νση Υδάτων και σε χρονικό διάστημα 2 μηνών από την ημερομηνία εκτέλεσης του έργου, υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86, αναφέροντας ότι το έργο εκτελέστηκε με βάση την σχετική απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελάου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου, επισυνάπτοντας την έκθεση του επιβλέποντος του έργου γεωλόγου - μελετητή με λεπτομερή στρωματογραφική περιγραφή της στήλης της γεώτρησης και με όσα άλλα στοιχεία αποκτήθηκαν κατά την εκτέλεση του έργου. Επίσης στην έκθεση θα εκτιμώνται τα αίτια της μη επιτυχίας του και η Δ/νση Υδάτων θα μεριμνά για την ακύρωση του κωδικού αριθμού της άδειας που έχει εκδοθεί.

Γ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ

1. Για την αντικατάσταση των νομίμως λειτουργούντων έργων υδροληψίας που λειτουργήσαν έστω και περιοδικά κατά την τελευταία τουλάχιστον πενταετία τα οποία αποδεδειγμένα αχρηστεύθηκαν από φυσικά ή τεχνικά αίτια (πτώση στάθμης, προσάμμιση, διάβρωση σωλήνων κ.λ.π.), τηρείται η διαδικασία αδειοδότησης όπως αυτή καθορίζεται στην υπ' αριθμ. 43504/5.12.2005 Κοινή Υπουργική απόφαση με τις προϋποθέσεις της παραγράφου 4, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η απόστασή τους από άλλα έργα υδροληψίας.

2. Δεν θεωρούνται ως υφιστάμενα έργα (γεώτρηση ή πηγάδι) όταν αυτά έχουν αποσωληνωθεί ή έχουν επιχρωθεί και επομένως δεν είναι δυνατό να διαπιστωθεί η ύπαρξή τους.

3. Δεν θα χορηγείται άδεια αντικατάστασης παλαιών αρδευτικών ιδιωτικών γεωτρήσεων σε περιοχές που καλύπτονται με αρδευτικό έργο ΤΟΕΒ, Συν/μων ΟΤΑ ή άλλων συλλογικών φορέων, εξαιρουμένων των περιπτώσεων που αναφέρονται στο κεφάλαιο των απαγορευτικών μέτρων.

4. Η αντικατάσταση επιτρέπεται σε όλες τις περιοχές του Νομού Αχαΐας, και των περιοχών όπου ισχύουν

απαγορευτικά ή περιοριστικά μέτρα, εξαιρουμένων περιοχών που υπάρχει ήδη πρόβλημα ή άμεσος κίνδυνος υφαλμύρωσης, όπου ισχύουν τα περιγραφόμενα στην παρ. 8 του παρόντος κεφαλαίου.

5. Για αντικαταστάσεις έργων υδροληψίας για βιομηχανική και βιοτεχνική χρήση συμπεριλαμβανομένων και των επιχειρήσεων του ΠΔ 227/87 απαιτείται επιπλέον η υποβολή άδειας λειτουργίας της επιχείρησης και άδειας διάθεσης αποβλήτων

6. Η σχετική άδεια θα εκδίδεται με τους παρακάτω πρόσθετους όρους:

I. Θα εξυπηρετεί την ίδια ακριβώς χρήση με το παλαιό έργο.

II. Θα απέχει μέχρι 20 μ. από το παλαιό έργο, εκτός αν αιτιολογείται η περαιτέρω απομάκρυνση, στο ίδιο αγροτεμάχιο, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις όπου υπάρχουν άλλες γεωτρήσεις σε μικρή απόσταση από το υφιστάμενο έργο.

III. Δεν θα απέχει λιγότερο από τις λειτουργούσες γειτονικές υδροληψίες σε σχέση με την παλαιά, στην περίπτωση που οι αποστάσεις είναι μικρότερες των προβλεπόμενων από τα ισχύοντα στην περιοχή μέτρα.

IV. Το νέο έργο θα κατασκευάζεται με τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά εκτός αν άλλως (ειδικότερα ως προς το βάθος) τεκμηριώνεται υδρογεωλογικά.

V. Το έργο υδροληψίας (π.χ. γεώτρηση) που αντικαθίσταται με την προαναφερθείσα διαδικασία θα καταστρέφεται μέσα σε ένα μήνα από τη λειτουργία της νέας υδροληψίας με δαπάνη του ενδιαφερόμενου και δεν θα λαμβάνεται υπόψη στον καθορισμό των θέσεων των νέων γεωτρήσεων, ενώ η Δ.Ε.Η. θα διακόπτει την ηλεκτροδότησή του. Ο ενδιαφερόμενος μετά την λειτουργία της νέας υδροληψίας θα προσκομίζει στην υπηρεσία υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 για την πραγματοποίηση της καταστροφής της.

7. Αν η αιτία της αχρήστευσης είναι η υφαλμύρωση ή θα χορηγείται άδεια με άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά ή ειδικούς όρους εκμετάλλευσης (μικρό βάθος άντλησης, μείωση παροχής εκμετάλλευσης κ.λ.π.) κατά περίπτωση, ή δεν θα χορηγείται άδεια εφόσον εκτιμάται ότι η αντικατάσταση της υδροληψίας θα επιδεινώσει το πρόβλημα.

8. Η αντικατάσταση λειτουργούσας υδροληψίας που απαλλοτριώθηκε από φορείς του δημοσίου τομέα ή οργανισμούς κοινής ωφελείας, γίνεται για την ίδια χρήση και κατ' εξαίρεση των ισχυόντων στην περιοχή περιοριστικών μέτρων της παρούσας, αλλά στη μεγαλύτερη δυνατή απόσταση από τα γειτονικά έργα υδροληψίας στη περίπτωση μικρής εναπομένουσας έκτασης.

9. Αν κατά την αντικατάσταση ο ενδιαφερόμενος κάνει επέκταση χρήσης ή αλλαγή χρήσης που απαιτεί αυξημένες ανάγκες νερού σε σχέση με την υφιστάμενη, το έργο εντάσσεται στους όρους και προϋποθέσεις νέου έργου για τη συγκεκριμένη χρήση σύμφωνα με τα οριζόμενα στη παρούσα απόφαση.

10. Η αντικατάσταση νόμιμης υφιστάμενης υδροληψίας γίνεται με νέα ίδιου τύπου (γεώτρηση αντικαθίσταται με γεώτρηση και πηγάδι με πηγάδι).

Δ. ΑΝΑΝΕΩΣΗ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

1. Ανανέωση

Η διαδικασία ανανέωσης των αδειών γίνεται σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στην υπ' αριθμ. 43504/5.12.2005 κοινή υπουργική απόφαση, άρθρο 3. Τα απαιτούμενα

δικαιολογητικά για την ανανέωση άδειας χρήσης νερού, αναφέρονται στο παράρτημα IV της υπ' αριθμ. 43504/2005 κοινή υπουργική απόφαση, που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.

Η ανανέωση άδειας χρήσης νερού γίνεται χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η απόσταση από άλλα έργα υδροληψίας και εφόσον:

- Το έργο λειτουργεί
- Δεν υπάρχει διαφοροποίηση των όρων της παλαιάς άδειας
- Οι ανάγκες που καλύπτει το συγκεκριμένο έργο, συνεχίζουν να μην καλύπτονται από άλλο συλλογικό έργο.

2. Τροποποίηση

Η τροποποίηση της άδειας χρήσης νερού εφαρμόζεται:

- Σε περίπτωση μεταβίβασης (γονικές παροχές, κληρονομίες, αγοραπωλησίες κλπ) του αγροτεμαχίου με την υδροληψία ή της αρδευόμενης έκτασης, οπότε απαιτείται έκδοση νέας άδειας χρήσης νερού στο όνομα του νέου ιδιοκτήτη, με τους ίδιους όρους της παλαιάς άδειας.

- Σε περίπτωση αλλαγής χρήσης, εφόσον πρόκειται για την ίδια ποσότητα νερού.

- Σε περίπτωση που προκύπτει διαφοροποίηση των όρων της παλαιάς άδειας (έκταση, ποσότητα, αλλαγή καλλιεργειών) εφαρμόζονται οι όροι της παραγράφου Ε.

Ε. ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αν ενδιαφερόμενος κάτοχος άδειας χρήσης νερού αιτείται σημαντική επέκταση χρήσης που απαιτεί αυξημένες ανάγκες νερού σε σχέση με την υφιστάμενη, το έργο εντάσσεται στους όρους και προϋποθέσεις νέου έργου για τη συγκεκριμένη χρήση σύμφωνα με τα οριζόμενα στη παρούσα απόφαση. Δηλαδή πρέπει το υφιστάμενο υδροληπτικό έργο να πληροί τους όρους και τις προϋποθέσεις της παρούσας απόφασης για την αιτούμενη χρήση. Επέκταση των αδειών χρήσης νερού είναι δυνατή στις περιοχές που δεν ισχύουν απαγορευτικά μέτρα και εφόσον η υφιστάμενη υδροληψία έχει τη δυναμικότητα να καλύψει τις αιτούμενες ανάγκες.

Αιτήματα για επέκταση των αδειών (διαφοροποίηση των όρων της αρχικής άδειας) εξετάζονται σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στην υπ' αριθμ. 43504/5.12.2005 κοινή υπουργική απόφαση, λαμβάνοντας υπόψη τους κατά τόπους περιορισμούς, την ποσοτική και ποιοτική κατάσταση του υδροφόρου.

ΣΤ. ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ

Η διαδικασία αλλαγής των αδειών χρήσης νερού γίνεται σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στην υπ' αριθμ. 43504/5.12.2005 κοινή υπουργική απόφαση, λαμβάνοντας υπόψη τους κατά τόπους περιορισμούς και όρους που προβλέπονται για τη νέα χρήση. Αν ενδιαφερόμενος κάτοχος άδειας χρήσης νερού αιτείται αλλαγή χρήσης που απαιτεί αυξημένες ανάγκες νερού σε σχέση με την υφιστάμενη, είναι δυνατόν να εγκριθεί στις περιοχές που δεν ισχύουν απαγορευτικά μέτρα και εφόσον η υφιστάμενη υδροληψία έχει την δυναμικότητα να καλύψει τις αιτούμενες ανάγκες αλλά και η ποιότητα του νερού είναι κατάλληλη για τη συγκεκριμένη χρήση.

Ζ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΩΝ

Επιτρέπεται ο καθαρισμός νομίμως υφισταμένων υδροληψιών ύστερα από αίτηση των ενδιαφερομένων και τη χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου. Για το κα-

θαρισμό δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση, αλλά στην υποβαλλόμενη τεχνική γεωλογική έκθεση θα περιγράφεται, επί πλέον των αναφερομένων στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V της κοινής υπουργικής απόφασης 43504/2005, το υπάρχον πρόβλημα και η μεθοδολογία που θα ακολουθηθεί, (π.χ. χρήση πεπιεσμένου αέρα/AIR LIFT, πολυφωσφορικών αλάτων, κ.λπ.)

Η. ΕΚΒΑΘΥΝΣΗ ΥΔΡΟΛΗΨΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΩΝ

Επιτρέπεται η εκβάθυνση νομίμως υφισταμένων υδροληψιών ύστερα από αίτηση των ενδιαφερομένων και χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου. Η άδεια χορηγείται μετά την εκτίμηση της κατάστασης του υπόγειου υδατικού δυναμικού της περιοχής και την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου. Στην υποβαλλόμενη τεχνική - γεωλογική έκθεση θα γίνεται ρητή αναφορά στην ύπαρξη παρόμοιου προβλήματος στην ευρύτερη περιοχή (π.χ. υποβίβασις του υδροφόρου) σε συνάρτηση με την εκτίμηση του κινδύνου εξάντλησης ή υφαλμύρωσης. Εφόσον υπάρχει ήδη υφαλμύρωση, δεν χορηγείται άδεια εκβάθυνσης. Στην υποβαλλόμενη μελέτη θα περιλαμβάνεται ρητή αναφορά στη δυνατότητα ταυτόχρονης κατασκευής έργου τεχνητού εμπλουτισμού του υπόγειου υδροφόρου.

Θ. ΤΗΡΗΣΗ ΟΡΩΝ ΑΔΕΙΑΣ - ΚΥΡΩΣΕΙΣ

Στους παραβάτες των όρων και περιορισμών των αδειών επιβάλλονται από την αρμόδια υπηρεσία Υδάτων οι διοικητικές κυρώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 13 παρ. 1 του Ν. 3199/2003.

ΚΕΦ ΙΙ.: ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

A. Απαγορεύεται η εκτέλεση έργων υδροληψίας (γεωτρήσεων - πηγαδιών) και χρήσης νερού στις παρακάτω περιπτώσεις του Νομού Αχαΐας:

1. Εντός εγκεκριμένου Ρυμοτομικού σχεδίου. Εξαιρούνται οι περιπτώσεις για άρδευση πρασίνου δημόσιων κοινοχρήστων χώρων, νοσοκομείων, στρατοπέδων, ιδρυμάτων, πλύσιμο πλατειών ή δημοσίων κοινόχρηστων χώρων ώστε να εξοικονομείται νερό από το υδρευτικό δίκτυο καθώς και για πυρόσβεση.

2. Σε απόσταση μικρότερη των 400 μέτρων, σε όλη ακτογραμμή από την εκβολή του Πείρου μέχρι το δυτικό όριο του Νομού και 200 μ. από την ακτογραμμή για το υπόλοιπο του νομού, εκτός των περιπτώσεων που αφορούν μικρές ανάγκες νερού (ατομικές, οικογενειακές, ανάγκες λουομένων κ.λπ.) και οι οποίες κατά περίπτωση θα εξετάζονται με τεκμηριωμένη γεωλογική έκθεση. Εξαιρούνται οι γεωτρήσεις άντλησης αλμυρού νερού παράκτιων ιχθυοτροφικών μονάδων όπως αυτό αναλύεται στο κεφάλαιο ΙΙΙ, παράγραφος Β3.2 της παρούσας απόφασης.

3. Σε απόσταση μικρότερη των 400 μέτρων στα ανάκτινα και 100 μέτρων στα κατάντη από πηγές που αξιοποιούνται με συλλογικό έργο ύδρευσης. Οι αποστάσεις αυτές θα μπορούν να μεταβάλλονται ανάλογα με το υδρογεωλογικό καθεστώς της κάθε πηγής (ακτίνα τροφοδοσίας αυτής), εφόσον αυτό τεκμηριώνεται με υδρογεωλογική μελέτη. Εξαιρείται αυτής της απαγόρευσης η εκτέλεση έργου από τον φορέα που διαχειρίζεται το συγκεκριμένο υδρευτικό έργο.

4. Σε απόσταση μικρότερη των 400 μέτρων στα ανάκτινα και 100 μέτρων στα κατάντη από πηγές που αξιοποιούνται με συλλογικό έργο από φορέα άρδευσης.

Εξαιρείται της απαγόρευσης αυτής ο φορέας άρδευσης που διαχειρίζεται το εν λόγω έργο. Ομοίως σε περίπτωση αιτήματος εκτέλεσης γεώτρησης ύδρευσης (ΟΤΑ, ΔΕΥΑ, Συνδέσμων ύδρευσης) γύρω από πηγές χρήσης, δύναται να αποκλίνουν οι ως άνω αποστάσεις ανάλογα με το υδρογεωλογικό καθεστώς της κάθε πηγής.

5. Απαγορεύεται η ανόρυξη γεωτρήσεων, πλην υδρευτικών ΟΤΑ, σε απόσταση μικρότερη των 400 μέτρων στα ανάντη και 100 μέτρων στα κατόντη από πηγές και με τον όρο ότι δεν θα τοποθετούνται φίλτρα στα πρώτα 30μ. των γεωτρήσεων που θα ανορυχθούν ανάντη.

6. Στις περιοχές που λειτουργούν συλλογικά αρδευτικά έργα ΤΟΕΒ, Συνεταιρισμών και ΟΤΑ, εκτός αν πρόκειται για έργο για το οποίο απαιτείται: 1) αρδευτική χρήση νερού εκτός αρδευτικής περιόδου που θα προκύπτει από τη μελέτη του έργου και 2) άλλη χρήση νερού εκτός της αρδευτικής που δεν μπορεί να εξυπηρετηθεί από τη λειτουργία του αρδευτικού έργου. Στις ανωτέρω περιπτώσεις απαιτείται αιτιολογημένη θετική γνωμοδότηση του φορέα του αρδευτικού έργου.

7. Σε απόσταση μικρότερη των 500 μέτρων γύρω από θερμοπηγές ή γενικώς αναβλύσεις ιαματικών νερών. Η απόσταση αυτή μπορεί να μεταβάλλεται εφόσον τεκμηριώνεται υδρογεωλογικά ο μη επηρεασμός των θερμοπηγών.

8. Στις περιοχές που κατασκευάζεται ή έχει δημοπρατηθεί συλλογικό αρδευτικό έργο το οποίο πρόκειται να λειτουργήσει εντός της προσεχούς διετίας.

9. Στις περιοχές που έχουν κηρυχθεί ή είναι υπό ανασυμμό σύμφωνα με το Ν. 674/77, μέχρι την ολοκλήρωση των σχετικών διαδικασιών, μέχρι δηλαδή την παραλαβή από τους ιδιοκτήτες των νέων αγροτεμαχίων.

Στις περιοχές που έχουν κηρυχθεί υπό απαλλοτρίωση, σύμφωνα με το Ν. 707/77

10. Στην περιοχή Λουσών - Σιγουνίου και στην επαφή του κάμπου με τους πρόποδες της κορυφής Προφήτης Ηλίας, περιμετρικά, απαγορεύεται η ανόρυξη γεωτρήσεων σε ακτίνα 500 μέτρων για την προστασία των σπηλαίων Καστριών.

11. Απαγορεύεται η άντληση νερού χωρίς άδεια από γεωτρήσεις που έγιναν για ερευνητικούς σκοπούς.

12. Απαγορεύεται η ανόρυξη υδροληψίας για οποιαδήποτε χρήση, πλην υδρευτικών ΟΤΑ, σε απόσταση μικρότερη των 50μ. από νόμιμες υφιστάμενες υδρευτικές υδροληψίες που καλύπτουν αποκλειστικά ατομικές και οικογενειακές ανάγκες.

13. Απαγορεύεται η ανόρυξη νέων γεωτρήσεων (πλην υδρευτικών) εντός της προστατευόμενης περιοχής Εθνικού Πάρκου Χελμού - Βουραϊκού και Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Κοτυχίου - Στροφυλιάς, εκτός εάν από Ειδική Υδρογεωλογική Μελέτη προκύπτει ότι δεν θα υπάρξει διαταραχή του υδατικού ισοζυγίου. Στις ως άνω προστατευόμενες περιοχές επιτρέπεται η αντικατάσταση υφιστάμενης γεώτρησης, εφόσον προορίζεται για χρήση που έχει ζωτική σημασία για την οικονομία της περιοχής. Στις περιοχές αυτές προτεραιότητα θα δίνεται στα έργα τεχνητού εμπλουτισμού των υπόγειων υδροφόρων καθώς και αποθήκευσης επιφανειακού νερού απορροών, όμβριων, σταγγιστήριων τάφρων κλπ, κατά περίπτωση ανάλογα με τις τοπικές υδρολογικές και γεωμορφολογικές συνθήκες και σύμφωνα πάντα με τα περιγραφόμενα στις σχετικές Κοινές υπουργικές αποφάσεις των Εθνικών Πάρκων.

14. Απαγορεύεται η διάθεση ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων καθ' οιανδήποτε τρόπο σε υπόγεια ή επιφανειακά υδατικά συστήματα ή στο έδαφος. Η διάθεση υγρών αποβλήτων γίνεται κατόπιν αδειάς σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Β. Ελάχιστες αποστάσεις νέων υδροληψιών (γεωτρήσεων, πηγαδιών, τάφρων) από:

Δρόμους, Χείμαρρους, Δίκτυα ΔΕΗ - ΟΣΕ, υποδομές κλπ.

- από τον άξονα των Εθνικών δρόμων 45 μέτρα και σε περίπτωση παράπλευρης οδού πέραν της οριζόμενης απόστασης από τον άξονα της κύριας οδού και 5 μέτρα από το όριο της παράπλευρης οδού,

- από τον άξονα των Επαρχιακών οδών 20 μέτρα,
- από τον άξονα των Δημοτικών ή Κοινοτικών οδών 6 μέτρα,

- από το όριο των αγροτικών δρόμων 5 μέτρα,
- από τον άξονα της σιδηροδρομικής γραμμής 20 μέτρα

- από τα όρια γειτονικής ιδιοκτησίας 5 μέτρα,
- από την όχθη επενδεδυμένων αρδευτικών τάφρων 15 μέτρα,

- από την όχθη ποταμών 20 μέτρα, και από την όχθη των φυσικών λιμνών 200 μέτρα

- από νόμιμες κατοικίες και κτίρια κοινής ωφέλειας και υποδομές έργων (π.χ. υδατόπυργους κ.λπ.) 30 μέτρα, εκτός των υδρευτικών υδροληψιών για κάλυψη ατομικών - οικογενειακών αναγκών που ανορύσσονται στη μεγαλύτερη δυνατή απόσταση από κτίρια, μέσα στο χώρο του οικοπέδου.

- από την περίμετρο κοιμητηρίων 300 μέτρα. Δύναται να χορηγηθεί άδεια εκτέλεσης έργου και σε απόσταση μικρότερη των 300 μ και μέχρι 200μ., εφόσον υπάρχει υδρογεωλογική τεκμηρίωση περί μη δυσμενούς επηρεασμού της ποιότητας του νερού. Γεώτρηση που θα καλύπτει αποκλειστικώς τις ανάγκες πρασίνου κ.λπ. χρήσεων του κοιμητηρίου, πλην ύδρευσης, μπορεί να ανορυχθεί σε κατάλληλο σημείο και εντός του χώρου του κοιμητηρίου με απομόνωση των πρώτων 20 μέτρων με περιφραγματικό σωλήνα και τοιμέντωση και με ρητή και εμφανή απαγόρευση για άλλες χρήσεις νερού. Κατ' εξαίρεση, η απόσταση αυτή δύναται να διαφοροποιείται (μεγαλύτερη ή μικρότερη) εφόσον τεκμηριώνεται με γεωλογική μελέτη μη επηρεασμός της προς έγκριση υδροληψίας.

- από την περίμετρο Χ.Υ.Τ.Α., Χ.Α.Δ.Α.400 μέτρα, και εγκεκριμένων δημόσιων χώρων διάθεσης επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, 300 μέτρα. Οι παραπάνω αποστάσεις μπορούν να μεταβάλλονται ανάλογα με τις ειδικότερες υδρογεωλογικές συνθήκες της περιοχής και τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται η χρήση του νερού, όπως θα αναλύεται διεξοδικά σε ειδική τεχνική - γεωλογική έκθεση.

- από κεντρικούς υπόγειους αγωγούς κοινής ωφέλειας (ύδρευσης, άρδευσης, φυσικού αερίου, κ.λπ.) 30 μέτρα.

- από γραμμές μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας μέσης τάσης 20 μέτρα. και από γραμμές υψηλής τάσης 50 μέτρα.

Οι παραπάνω αποστάσεις σε περίπτωση αδυναμίας τήρησής τους μπορούν να αυξομειωθούν κατά 5% κατά την κρίση της υπηρεσίας που χορηγεί την άδεια.

Γ. Προστασία της ποιότητας του νερού υδροληψιών Συλλογικών Φορέων Ύδρευσης

Για την προστασία της ποιότητας του νερού υδροληψιών Συλλογικών φορέων Ύδρευσης, το οποίο προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση ορίζονται τα κάτωθι:

I. Απαγορεύεται η χωροθέτηση δυνητικά ρυπογόνων δραστηριοτήτων και η διάθεση υγρών αποβλήτων μονάδων:

- Σε απόσταση μικρότερη των 200 μέτρων γύρω από πηγάδια και 350 μέτρων από γεωτρήσεις ύδρευσης ΟΤΑ ή ΔΕΥΑ ή Συνδέσμων ύδρευσης.

- Σε απόσταση μικρότερη των 400 μέτρων στα ανάντη και 100 μέτρων στα κατόντη γύρω από πηγές που αξιοποιούνται με συλλογικό έργο ύδρευσης από φορέα ύδρευσης. Οι αποστάσεις αυτές θα μπορούν να μεταβάλλονται ανάλογα με το υδρογεωλογικό καθεστώς της κάθε πηγής (ακτίνα τροφοδοσίας αυτής).

II. Απαγορεύεται η χωροθέτηση ΧΥΤΑ και εγκαταστάσεων συστημάτων επεξεργασίας και διάθεσης υγρών αστικών αποβλήτων σε απόσταση τουλάχιστον 400 μέτρων από υδρευτικές υδροληψίες συλλογικών φορέων. Οι αποστάσεις αυτές θα μπορούν να μεταβάλλονται ανάλογα με το υδρογεωλογικό καθεστώς της υδροληψίας.

III. Για όλες τις πηγαίες αναβλύσεις που χρησιμοποιούνται για ύδρευση ή μελετάται και σχεδιάζεται η ένταξή τους σε έργο ύδρευσης και εφόσον στη ζώνη τροφοδοσίας τους σε νερό πρόκειται να χωροθετηθούν δραστηριότητες που είναι δυνατόν να επηρεάσουν ποιοτικές τα νερά, η Δ/νη Υδάτων σε συνεργασία και με άλλες Υπηρεσίες (π.χ. δασαρχεία, ΟΤΑ, κ.λπ.) μπορούν να καθορίζουν κατά περίπτωση ζώνες προστασίας με συγκεκριμένα μέτρα, που θα επιβάλλονται σε συνάρτηση με το συγκεκριμένο υδρογεωλογικό καθεστώς της πηγής. Η ακτίνα προστασίας μπορεί να υπερβαίνει κατά πολύ τα ανωτέρω μέτρα

ΚΕΦ ΙΙΙ. ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Για αδειοδότηση εκτέλεσης νέων υδροληψιών και χορήγηση άδειας χρήσης νερού, ισχύουν τα παρακάτω:

Για τη χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου σε νέες υδροληψίες και άδειας χρήσης νερού, πέραν των προϋποθέσεων που ορίζονται στο κεφάλαιο II της παρούσας, ισχύουν επί πλέον και οι κάτωθι όροι - προϋποθέσεις ανά κατηγορία χρήσης:

A. Αδειοδότηση Υδροληψιών Υδρευτικής Χρήσης

1. Οι υδροληψίες των φορέων ύδρευσης (ΔΕΥΑ, ΟΤΑ, Συνδέσμων Ύδρευσης κλπ) αποτελούν έργα προτεραιότητας. Για κάλυψη των αναγκών των φορέων ύδρευσης η ελάχιστη απαιτούμενη απόσταση μεταξύ υδρευτικών έργων υδροληψίας (γεωτρήσεων) από υπόγειους υδροφορείς για διαφορετικούς φορείς ύδρευσης είναι 350 μέτρα, για τον ίδιο φορέα 100 μέτρα, και για υδροληψίες λοιπών χρήσεων πλην ύδρευσης 200μ.

2. Σε περιπτώσεις αποκλειστικώς και μόνον έργων υδροληψίας για υδρευτικούς σκοπούς για κάλυψη ατομικών ή οικογενειακών οικιακών αναγκών, χορηγείται άδεια εκτέλεσης έργου και χρήσης νερού, εφόσον υπάρχουν οι παρακάτω προϋποθέσεις:

i. Η υφιστάμενη ή υπό ανέγερση κατοικία είναι νόμιμη (άδεια οικοδομής).

ii. Δεν υπάρχει δυνατότητα για σύνδεση με υδρευτικό δίκτυο, όπως αυτό θα πιστοποιείται από την αρμόδια Δημοτική Αρχή ή ΔΕΥΑ, ούτε προβλέπεται κατασκευή ή επέκτασή του στα επόμενα 1-2 έτη: Σε περίπτωση όμως

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

iii. Η κατανάλωση νερού δεν θα υπερβαίνει τα τρία (3) κυβικά μέτρα ημερησίως.

iv. Υπάρχει σαφής αναφορά στον τρόπο διάθεσης των λυμάτων της κατοικίας κατά τρόπον ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα του νερού του έργου υδροληψίας ή γειτονικών υδροληψιών, του υδροφόρου ορίζοντα, αλλά και της περιοχής γενικότερα.

3. Για την ύδρευση Ιδρυμάτων Κοινής Ωφέλειας (Νοσοκομεία, Γηροκομεία, ΑΕΙ, ΤΕΙ, κ.λπ.) ή εγκαταστάσεων άλλων δραστηριοτήτων (Ξενοδοχεία - Κάμπινγκ - Στρατόπεδα κλπ) μπορεί να χορηγείται άδεια εκτέλεσης έργου για υδρευτική χρήση (πόση, διατροφή, καθαριότητα, πότισμα πρασίνου) ανεξάρτητα αν υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης με υδρευτικό δίκτυο, προκειμένου η υδροληψία να μπορεί να χρησιμοποιείται συμπληρωματικά ή εναλλακτικά με το δίκτυο του φορέα ύδρευσης, ώστε να εξοικονομείται νερό κατάλληλης ποιότητας για ανθρώπινη κατανάλωση.

4. Τα ανωτέρω έργα θα γίνονται στην μεγαλύτερη δυνατή απόσταση από τα υφιστάμενα νόμιμα γειτονικά έργα υδροληψίας, όπου αυτό είναι εφικτό, σύμφωνα με τις υποβαλλόμενες μελέτες και το ιδιαίτερο υδρογεωλογικό καθεστώς της περιοχής, δεδομένου ότι η χρήση για ύδρευση έχει προτεραιότητα έναντι κάθε άλλης χρήσης.

5. Η άδεια χρήσης νερού στις παραπάνω περιπτώσεις θα χορηγείται εφόσον πιστοποιηθεί από διαπιστευμένο εργαστήριο ότι το νερό είναι κατάλληλο σύμφωνα με τα οριζόμενα στη Νομοθεσία για την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

B. Αδειοδότηση υδροληψιών αγροτικής χρήσης

B.1. Άρδευση

Ο Νομός Αχαΐας χωρίζεται σε τέσσερις (4) ζώνες στις οποίες ισχύουν διαφορετικά περιοριστικά μέτρα προστασίας του υδατικού δυναμικού, όσον αφορά την αρδευτική χρήση.

ΖΩΝΗ Α΄

Η ζώνη αυτή ορίζεται: Νότια, από τη Μεγάλη Περιμετρική Οδό Πάτρας, Βόρεια και Δυτικά, από τη σιδηροδρομική γραμμή, Βορειοανατολικά, από τον ποταμό Χάραδρο και Νοτιοδυτικά, από το ρέμα Κουργιαλή, που διέρχεται από τον οικισμό Μιντιλογίλιου

Για την ανόρυξη μεγάλης γεώτρησης απαιτείται συνεχόμενη έκταση δέκα (10) στρεμμάτων ιδιόκτητη ή ενοικιαζόμενη με συμβόλαια για 10 χρόνια, ενώ για την ανόρυξη μικρών γεωτρήσεων και πηγαδιών πέντε (5) στρέμματα. Επιτρέπεται η ανόρυξη μεγάλης γεώτρησης σε αγροτεμάχιο μικρότερο των 10 στρεμμάτων και μέχρι 5 στρέμματα, εφόσον θα αρδευτεί μη συνεχόμενη ιδιόκτητη έκταση μεγαλύτερη των 20 στρεμμάτων.

Αποστάσεις από νόμιμα έργα υδροληψίας:

- Μεταξύ μεγάλων αρδευτικών γεωτρήσεων 200 μέτρα
- Μεγάλες αρδευτικές γεωτρήσεις από μικρές γεωτρήσεις ή πηγάδια, 100 μέτρα και με την προϋπόθεση ότι δεν θα τοποθετηθούν φίλτρα στα πρώτα 30 μέτρα
- Μεταξύ μικρών γεωτρήσεων ή πηγαδιών, 100 μέτρα
- Μεγάλες αρδευτικές γεωτρήσεις από υδρευτικές γεωτρήσεις, 350 μέτρα
- Μικρές αρδευτικές γεωτρήσεις ή πηγάδια από υδρευτικές γεωτρήσεις, 150 μέτρα

ΖΩΝΗ Β΄

Η ζώνη αυτή ορίζεται από τον ποταμό Φοίνικα του Δ.Δ.Καμαρών, μέχρι τον ποταμό Κριό Αιγείρας και από τη Νέα Εθνική Οδό μέχρι τη θάλασσα

Για την ανόρυξη υδροληψίας απαιτείται συνεχόμενη έκταση πέντε (5) στρεμμάτων ιδιόκτητη ή ενοικιαζόμενη με συμβόλαια για 10 χρόνια.

Επιτρέπεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας σε αγροτεμάχιο μικρότερο των 5 στρεμμάτων και μέχρι 3 στρέμματα, εφόσον θα αρδευτεί μη συνεχόμενη ιδιόκτητη έκταση μεγαλύτερη των 10 στρεμμάτων

Αποστάσεις από νόμιμα έργα υδροληψίας:

- Μεταξύ μεγάλων αρδευτικών γεωτρήσεων 100 μέτρα
- Μεγάλες αρδευτικές γεωτρήσεις από μικρές γεωτρήσεις ή πηγάδια, 80 μέτρα και με την προϋπόθεση ότι δεν θα τοποθετηθούν φίλτρα στα πρώτα 30 μέτρα
- Μεταξύ μικρών γεωτρήσεων ή πηγαδιών, 80 μέτρα
- Μεγάλες αρδευτικές γεωτρήσεις από υδρευτικές γεωτρήσεις, 200 μέτρα
- Μικρές αρδευτικές γεωτρήσεις ή πηγάδια από υδρευτικές γεωτρήσεις, 100 μέτρα

ΖΩΝΗ Γ΄

Στη ζώνη αυτή εντάσσονται:

1) Το νοτιοδυτικό τμήμα του Νομού που περιλαμβάνει τα Δημοτικά Διαμερίσματα Ματαράγκας, Αγίου Νικολάου (Σπάτα), Μιχοίου και Βελιτών του Δήμου Λαρισσού και τα Δημοτικά Διαμερίσματα Χαραυγής, Σανταμερίου και Πορτών του Δήμου Ωλενίας

2) Η περιοχή που περικλείεται από τη γέφυρα Πείρου - το ποταμό Πείρο έως τη γέφυρα προς Ίσωμα - το Χαϊκάλι - τον επαρχιακό δρόμο που συνδέει Χαϊκάλι, Γαλαναίικα, Κάτω Μαζαράκι, Παπανικολαίικα, Ποιμενοχώρι - τη διασταύρωση με τον επαρχιακό δρόμο Τσουκαλαίικων Σανταμερίου - τον επαρχιακό δρόμο Τσουκαλαίικων Σανταμερίου έως τη γέφυρα Πείρου.

3) Η περιοχή που περικλείεται από τον επαρχιακό δρόμο που συνδέει τα Δ.Δ. Νιφοραίικα, Καλαμάκι, Λακόπετρα, Άραξο, Παραλίμνη έως τη θάλασσα και ανατολικά από το κοινοτικό δρόμο (άσφαλτο) που οδηγεί από τα Νιφοραίικα προς τη παραλία Νιφοραίικων (Ξενοδοχείο NIFOREIKA BEACH)

Για την ανόρυξη μεγάλης γεώτρησης απαιτείται συνεχόμενη έκταση είκοσι (20) στρεμμάτων ιδιόκτητη ή ενοικιαζόμενη με συμβόλαια για 10 χρόνια, ενώ για την ανόρυξη μικρών γεωτρήσεων και πηγαδιών δέκα (10) στρέμματα. Επιτρέπεται η ανόρυξη μεγάλης γεώτρησης σε αγροτεμάχιο μικρότερο των 20 στρεμμάτων και μέχρι 10 στρέμματα, εφόσον θα αρδευτεί μη συνεχόμενη ιδιόκτητη έκταση μεγαλύτερη των 40 στρεμμάτων.

Αποστάσεις από νόμιμα έργα υδροληψίας:

- Μεταξύ μεγάλων αρδευτικών γεωτρήσεων 250 μέτρα
- Μεγάλες αρδευτικές γεωτρήσεις από μικρές γεωτρήσεις ή πηγάδια, 150 μέτρα και με την προϋπόθεση ότι δεν θα τοποθετηθούν φίλτρα στα πρώτα 30 μέτρα
- Μεταξύ μικρών γεωτρήσεων ή πηγαδιών, 100 μέτρα
- Μεγάλες αρδευτικές γεωτρήσεις από υδρευτικές γεωτρήσεις, 500 μέτρα
- Μικρές αρδευτικές γεωτρήσεις ή πηγάδια από υδρευτικές γεωτρήσεις, 250 μέτρα

ΖΩΝΗ Δ΄

Στη ζώνη αυτή υπάγεται ολόκληρος ο υπόλοιπος Νομός

Για την ανόρυξη μεγάλης γεώτρησης απαιτείται συνεχόμενη έκταση δέκα (10) στρεμμάτων, ιδιόκτητη ή ενοικιαζόμενη με συμβόλαια για 10 χρόνια, ενώ για την ανόρυξη μικρών γεωτρήσεων και πηγαδιών πέντε (5) στρέμματα. Επιτρέπεται η ανόρυξη μεγάλης γεώτρησης σε αγροτεμάχιο μικρότερο των 10 στρεμμάτων και μέχρι 5 στρέμματα, εφόσον θα αρδευτεί μη συνεχόμενη ιδιόκτητη έκταση μεγαλύτερη των 20 στρεμμάτων.

Αποστάσεις από νόμιμα έργα υδροληψίας:

- Μεταξύ μεγάλων αρδευτικών γεωτρήσεων 200 μέτρα
- Μεγάλες αρδευτικές γεωτρήσεις από μικρές γεωτρήσεις ή πηγάδια, 100 μέτρα και με την προϋπόθεση ότι δεν θα τοποθετηθούν φίλτρα στα πρώτα 30 μέτρα
- Μεταξύ μικρών γεωτρήσεων ή πηγαδιών, 100 μέτρα
- Μεγάλες αρδευτικές γεωτρήσεις από υδρευτικές γεωτρήσεις, 350 μέτρα
- Μικρές αρδευτικές γεωτρήσεις ή πηγάδια από υδρευτικές γεωτρήσεις, 150 μ.

1. Οι ανωτέρω αποστάσεις ισχύουν από υπάρχουσες σε λειτουργία νόμιμες υδροληψίες. Δεν ισχύει περιορισμός αποστάσεων στην περίπτωση των λειτουργούντων έργων για ορύγματα - υδατοποθήκες.

2. Για υφιστάμενα ή υπό κατασκευή θερμοκήπια, φυτώρια ή ανθοκήπια επιτρέπεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας σε απόσταση όχι μικρότερη των 50 μέτρων από τις γύρω υδροληψίες (πλην αυτών των ΟΤΑ), εφόσον θα αρδευτεί έκταση μεγαλύτερη των 2 στρεμμάτων και με εκμεταλλεύσιμη παροχή την αυστηρώς απαιτούμενη για την κάλυψη των αναγκών της εκμετάλλευσης. Για ανθοκήπια, θερμοκήπια και φυτώρια, επί πλέον απαιτείται η ύπαρξη εγκαταστάσεων θερμοκηπίου ή φυτωρίου ή σαφείς αποδείξεις άμεσης εγκατάστασης αυτού (π.χ. προέγκριση του σχεδίου βελτίωσης ή άδεια εγκατάστασης φυτωρίου και πρόσθετα άλλα δικαιολογητικά κατά τη κρίση της Διεύθυνσης Υδάτων). Η άδεια θα ανακαλείται εάν η κατασκευή ανθοκηπίων, θερμοκηπίων, φυτωρίων δεν πραγματοποιηθεί μέσα σε ένα έτος.

3. Η ποσότητα νερού που αναφέρεται στις άδειες είναι δεσμευτική. Η άρδευση πρέπει να γίνεται με σύγχρονες μεθόδους (πχ στάγδην) στα πλαίσια εξοικονόμησης αρδευτικού νερού και προστασίας των υδατικών πόρων.

4. Προκειμένου για αρδευτικές γεωτρήσεις ή πηγάδια, η συνέχεια της έκτασης ενός παραγωγού ή ομάδας παραγωγών θεωρείται ότι δεν διακόπτεται όταν μεταξύ των αγροτεμαχίων αυτής παρεμβάλλεται ζώνη έργου καθώς και φυσικά ή τεχνητά εμπόδια (τάφροι, δρόμοι, φυσικά ρέματα κ.λ.π.).

5. Όταν δύο ή περισσότεροι ενδιαφερόμενοι επιθυμούν τη χορήγηση άδειας ανόρυξης γεωτρήσεων ή πηγαδιών στην ίδια περιοχή και δεν έχουν τις προϋποθέσεις (προβλεπόμενες αποστάσεις, προβλεπόμενη έκταση κ.λ.π.) για χορήγηση ατομικών αδειών, μπορεί να χορηγείται άδεια μόνον μιας γεώτρησης ή ενός πηγαδιού κοινής εκμετάλλευσης, εφόσον στην τελευταία περίπτωση πληρούνται οι απαιτούμενες προϋποθέσεις.

Β.2. Αδειοδότηση Υδροληψιών πτηνο - κτηνοτροφικών μονάδων και αγροτοβιομηχανικών μονάδων

- Για την κάλυψη αποκλειστικά των αναγκών παραγωγής πτηνο-κτηνοτροφικών μονάδων και αγροτοβιομηχανικών, ισχύουν οι παρακάτω όροι και προϋποθέσεις:

1. χωρίς περιορισμό έκτασης,
2. στην περίπτωση που οι ανάγκες σε νερό της μονάδας είναι έως 10 m³/h (το οποίο θα προκύπτει από την ανάλυση των λειτουργικών αναγκών της μονάδας), η απόσταση της αιτούμενης υδροληψίας από τις υπάρχουσες νόμιμες ορίζεται στα 100 μέτρα. Σε περίπτωση που οι ανάγκες υπερβαίνουν τα 10 m³/h η απόσταση ορίζεται στα 150 μέτρα. Οι ανάγκες σε νερό θα τεκμηριώνονται στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, σύμφωνα με τη δυναμικότητα και τις λειτουργικές ανάγκες της μονάδας. Η χωροθέτηση της υδροληψίας θα μελετάται συνδυαστικά με τη χωροθέτηση της μονάδας και τον τρόπο - χώρο της διάθεσης των αποβλήτων της. Σε περίπτωση αιτήματος μικτής αγροτικής χρήσης που η μία από τις αιτούμενες χρήσεις είναι και η άρδευση, για την ανόρυξη της υδροληψίας θα ισχύουν τα περιοριστικά μέτρα για την αρδευτική χρήση.

3. για την προστασία του υδροφόρου ορίζοντα από πιθανή ρύπανση, θα πρέπει:

i) Να απομονώνονται τα πρώτα 10-30 μ. της γεώτρησης με περιφραγματικό σωλήνα (ή έως το βάθος όπου εντοπίζεται το πρώτο υδατοστεγές γεωλογικό στρώμα).

ii) Να γίνεται στεγανοποίηση πέριξ του σημείου της υδροληψίας για πρόληψη εισόδου ρύπων στον υδροφόρο και προστασία των υπόγειων νερών.

iii) Να γίνεται διαχείριση (επεξεργασία/καθαρισμός) των υγρών αποβλήτων της μονάδας σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

4. Στις νέες μονάδες που για τη λειτουργία τους ή την παραγωγική τους διαδικασία απαιτείται χρήση νερού, τότε η εκτέλεση έργου υδροληψίας ή μεταφοράς και χρήσης νερού ή η χρήση νερού από νομίμως υφιστάμενη υδροληψία, θα εξετάζεται περιβαλλοντικά και συνολικά με αυτή καθ' αυτή τη δυναμικότητα της μονάδας και τη διάθεση των αποβλήτων της.

5. Στις υφιστάμενες μονάδες, για την έκδοση άδειας εκτέλεσης έργου ή άδειας χρήσης νερού, απαιτείται και άδεια λειτουργίας της μονάδας.

6. Για την κάλυψη αποκλειστικά των αναγκών σε νερό παραγωγής των αγροτοβιομηχανικών όπως αυτές χαρακτηρίζονται στο Π.Δ. 227/1987 (ΦΕΚ Α 100) «Χαρακτηρισμός βιοτεχνικών και βιομηχανικών επιχειρήσεων ως γεωργικών», ισχύουν οι όροι και προϋποθέσεις του άρθρου Γ (Βιομηχανική χρήση) της παρούσας απόφασης.

Β.3. Υδατοκαλλιέργεια

Για την κάλυψη αποκλειστικά των αναγκών σε νερό των ιχθυοκαλλιεργειών, καλλιεργειών οστρακοειδών και λοιπών υδατοκαλλιεργειών, ισχύουν:

1. οι όροι και προϋποθέσεις του άρθρου Β.2. του κεφ. ΙΙΙ της παρούσας απόφασης.

2. Κατ'εξαίρεση των αναφερομένων αποστάσεων στα απαγορευτικά και περιοριστικά μέτρα, για την κάλυψη αναγκών χερσαίων ιχθυοτροφικών μονάδων σε παράκτιες περιοχές, όπου απαιτείται θαλασσινό νερό με σταθερά χαρακτηριστικά ως προς τη θερμοκρασία (>17° C) και απαλλαγμένο από αιωρούμενα συστατικά (θολερότητα), επιτρέπεται η ανόρυξη γεωτρήσεων για την άντληση αλμυρού νερού σε απόσταση έως 50 μ.

από την ακτογραμμή, και πάντως μετά το όριο αιγιαλού - παραλίας, εφόσον εξασφαλίζεται υδρογεωλογικά η άμεση επικοινωνία της θάλασσας με το υδροφόρο πέτρωμα που έχει το αλμυρό νερό (καρστικοί ασβεστόλιθοι).

Τα ανωτέρω θα πρέπει να τεκμηριώνονται με αναλυτική για την συγκεκριμένη περιοχή γεωλογική έκθεση, στην οποία θα πρέπει να γίνεται αναφορά σε ανάλογα δεδομένα που προέκυψαν από ήδη λειτουργούσες μονάδες.

3. Για τις χερσαίες εγκαταστάσεις ιχθυοτροφείων που είναι καλυμμένες με στέγες, και προκειμένου να καλύπτεται μέρος των αναγκών τους σε γλυκό νερό στα πλαίσια μιας γενικότερης αιφροδικής αντιμετώπισης του προβλήματος υδροδότησης, θα πρέπει να περιλαμβάνεται πρόβλεψη για διαχείριση των ομβρίων υδάτων από τις στεγασμένες επιφάνειες είτε με συγκέντρωση αυτών σε κλειστή δεξαμενή είτε με τη δημιουργία συστήματος άρδευσης πρασίνου στους χώρους των εγκαταστάσεων.

4. Για τις μονάδες ιχθυοτροφείων που παράγουν ψάρια γλυκού νερού (πέστροφες, κυπρίνους, κ.λ.π.), και που βρίσκονται κοντά σε λίμνες, ποταμούς, ή πηγές, να εξετάζεται στο σύστημα διαχείρισης των αποβλήτων η δυνατότητα για εγκατάσταση τεχνητού υγρότοπου κατάλληλης έκτασης, ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα ρύπανσης/μόλυνσης των επιφανειακών υδατιών αποδεκτών ή των υπόγειων υδροφορέων.

Επιπλέον θα πρέπει να γίνεται ρητή αναφορά στην «φέρουσα ικανότητα» του συγκεκριμένου υδατικού οικοσυστήματος, εφόσον στην ευρύτερη περιοχή του ίδιου υδατινού αποδέκτη υπάρχουν και άλλες μονάδες ιχθυοπαραγωγής, οι οποίες θα αναφέρονται στη μελέτη και θα αποτυπώνονται σε χάρτες.

Γ. Βιομηχανικές χρήσεις

1. Για την κάλυψη αποκλειστικά των αναγκών παραγωγής, βιομηχανικών μονάδων και για τη λειτουργία πλυντηρίων αυτοκινήτων, ισχύουν οι παρακάτω όροι και προϋποθέσεις:

α) χωρίς περιορισμό έκτασης,

(β) στην περίπτωση που οι ανάγκες σε νερό της μονάδας είναι έως 10 m³/h (το οποίο θα προκύπτει από την ανάλυση των λειτουργικών αναγκών της μονάδας), η απόσταση της αιτούμενης υδροληψίας από τις υπάρχουσες ορίζεται στα 100 μέτρα. Σε περίπτωση που οι ανάγκες είναι 10-15 m³/h η απόσταση ορίζεται στα 150 μέτρα και αν υπερβαίνουν τα 15 m³/h η απόσταση ορίζεται στα 200 μέτρα. Για παροχές 25 m³/h και άνω, οι αποστάσεις ορίζονται σε 300 μέτρα από υδρευτικές και 200 μέτρα από αρδευτικές υδροληψίες. Οι ανάγκες σε νερό θα τεκμηριώνονται στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, σύμφωνα με τη δυναμικότητα και τις λειτουργικές ανάγκες της μονάδας.

2. Για την προστασία του υδροφόρου ορίζοντα από πιθανή ρύπανση, θα πρέπει:

α) Να απομονώνονται τα πρώτα 10-30 μ. της γεώτρησης με περιφραγματικό σωλήνα (ή έως το βάθος όπου εντοπίζεται το πρώτο υδατοστεγές γεωλογικό στρώμα).

β) Να γίνεται επιφανειακή κάλυψη του σημείου της υδροληψίας σε ακτίνα 5 μ. με σκυρόδεμα και

γ) Να γίνεται διαχείριση (επεξεργασία/καθαρισμός) των υγρών αποβλήτων της μονάδας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

3. Στις νέες μονάδες που για τη λειτουργία τους ή την παραγωγική τους διαδικασία απαιτείται χρήση νερού, τότε η εκτέλεση έργου υδροληψίας ή μεταφοράς και χρήσης νερού ή η χρήση νερού από νομίμως υφιστάμενη υδροληψία, θα εξετάζεται περιβαλλοντικώς και συνολικά με αυτή καθ' αυτή τη δυναμικότητα της μονάδας και τη διάθεση των αποβλήτων της.

4. στις υφιστάμενες μονάδες για την έκδοση της άδειας εκτέλεσης έργου και άδειας χρήσης νερού απαιτείται επιπλέον και άδεια λειτουργίας της μονάδας.

5. Για τα πλυντήρια αυτοκινήτων, θα εξετάζεται η δυνατότητα ανακύκλωσης του νερού.

4. Για την εμφιάλωση νερού:

α) η εκτέλεση έργου υδροληψίας θα εξετάζεται περιβαλλοντικώς και συνολικά με αυτή καθ' αυτή τη δυναμικότητα της μονάδας και με τη σύμφωνη γνώμη του Δήμου στη περιοχή του οποίου θα εκτελεστεί το έργο. β) η άδεια χρήσης νερού θα χορηγείται μόνο μετά την πιστοποίηση ότι η ποιότητα του νερού πληρεί τους όρους και προϋποθέσεις νερού ανθρώπινης κατανάλωσης όπως ορίζεται στην ισχύουσα νομοθεσία.

Δ. Χρήση νερού για αναψυχή (πλην ύδρευσης)

Επιτρέπεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας σε τουριστικές εγκαταστάσεις (ξενοδοχεία, κάμπινγκ κ.λπ.) για χρήση νερού πλην της ύδρευσης στις παρακάτω περιπτώσεις:

1. Μέσα στις εγκαταστάσεις με την προϋπόθεση ότι το έργο υδροληψίας θα εκτελεστεί στη μεγαλύτερη δυνατή απόσταση από υφιστάμενα έργα υδροληψίας.

2. Εκτός των χώρων των εγκαταστάσεων, με την προϋπόθεση ότι η υδροληψία θα έχει από νόμιμα υφιστάμενα έργα υδροληψίας απόσταση ως εξής:

- Νέα γεώτρηση από υφιστάμενη γεώτρηση 150μ.

- Νέα γεώτρηση από υφιστάμενο πηγάδι 50μ., εφόσον γίνει απομόνωση των πρώτων 25 μέτρων με τσιμέντωση.

- Νέα γεώτρηση από υδρευτικές γεωτρήσεις φορέων 300μ.

Ο χώρος εκτέλεσης του έργου και η μεταφορά του νερού θα εξασφαλίζεται από τον ενδιαφερόμενο.

3. Θα εξετάζεται η δυνατότητα ανακύκλωσης του νερού όπου είναι εφαρμόσιμη.

ΚΕΦ IV. ΕΙΔΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Κατ' εξαίρεση των αναφερόμενων αποστάσεων στα απαγορευτικά και περιοριστικά μέτρα της παρούσας απόφασης θα χορηγείται:

1. άδεια εκτέλεσης έργου και χρήσης νερού αυστηρά για Πυρόσβεση οποιουδήποτε φορέα δημόσιου ή ιδιωτικού ή φυσικού προσώπου, αποκλειόμενης οιασδήποτε άλλης χρήσης.

2. άδεια εκτέλεσης έργου και χρήσης νερού υπό όρους και προϋποθέσεις, εκτιμώντας τη δυναμικότητα - επάρκεια της υδροφορίας της περιοχής για:

i. Την κάλυψη των αναγκών λειτουργίας εργοταξίων Έργων Εθνικής Σημασίας.

ii. Την κάλυψη των αναγκών υδροδότησης (πυρόσβεση, πότισμα πρασίνου, πλύσιμο οδοστρώματος σε περίπτωση δυστυχήματος, κλπ) των Εθνικών και Επαρχιακών οδών, καθώς και πάρκων ή πλατειών.

3. Στις υδροληψίες πυρόσβεσης, προκειμένου αυτές να είναι λειτουργικές κατά την κρίσιμη στιγμή της πυρκαγιάς, όπου υπάρχει σοβαρή πιθανότητα διακοπής της ηλεκτροδότησης, θα πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη για

την ύπαρξη ειδικού ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους (με πετρελαιοκίνητη γεννήτρια) ώστε να εξασφαλίζεται η δυνατότητα λειτουργίας της γεώτρησης.

Για να είναι οι γεωτρήσεις (ή τα πηγάδια) σε λειτουργική ετοιμότητα, επιτρέπεται να τίθενται σε λειτουργία δύο φορές το μήνα και επί 2-4 ώρες. Το αντλούμενο νερό θα μπορεί να διατίθεται για άρδευση πρασίνου, να αποθηκεύεται ή να χρησιμοποιείται με τρόπο που θα προβλέπεται στην μελέτη του έργου.

4. Για όλα τα υφιστάμενα πηγάδια οιασδήποτε χρήσης, (καθώς και στις τάφρους), θα πρέπει οι ιδιοκτήτες τους ανεξαρτήτως παλαιότητας και λειτουργικότητας του πηγαδιού - τάφρου, να προχωρήσουν στην άμεση περιφράξη ή και κάλυψή τους με καλά σφραγισμένη πλάκα από μπετόν ή άλλο υλικό (με ασφαλιζόμενη θυρίδα επισκέψεως) αφού προηγουμένως προβούν σε καθαρισμό/απολύμανση του πηγαδιού προκειμένου να αποτραπεί ο κίνδυνος τυχαίας ή κακόβουλης ρύπανσης του υδροφόρου ορίζοντα, αλλά και προς αποτροπή ατυχημάτων.

5. Επιτρέπεται η μεταφορά νερού από νόμιμη αρδευτική υδροληψία για άρδευση γεωργικής έκτασης ιδιοκτησίας του δικαιούχου της υδροληψίας και εφόσον συντρέχουν οι εξής προϋποθέσεις:

- Η απόσταση μεταφοράς δεν ξεπερνά τα 500 μ. από το όριο του οικοπέδου,

- Στην κατατιθέμενη προς έγκριση μελέτη να υπάρχει λεπτομερής αποτύπωση με την όδευση του αγωγού, με αναφορά στο καθεστώς ιδιοκτησίας (ιδιωτική ιδιοκτησία ή δημόσια έκταση) και εξασφάλιση της διέλευσης από τη συγκεκριμένη όδευση.

6. Γεωτρήσεις που κατασκευάστηκαν χωρίς άδεια στα πλαίσια εγκεκριμένων ερευνητικών προγραμμάτων για ερευνητικούς λόγους ή για τις ανάγκες εργοταξίων μεγάλων έργων, μπορούν να αποδοθούν σε χρήση συλλογικών φορέων, αφού πληρούν τους όρους και προϋποθέσεις της παρούσας απόφασης και αδειοδοτηθούν ύστερα από σχετική αίτηση των ενδιαφερομένων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κοινή υπουργική απόφαση 43504/05

7. Σε περίπτωση ανόρυξης βαθειάς γεώτρησης με τις προβλεπόμενες αποστάσεις σε περιοχή που υπάρχουν και λειτουργούν κατά κύριο λόγο πηγάδια ή αβαθείς γεωτρήσεις, ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται, για την προστασία του φρεατίου υδροφόρου ορίζοντα, να τοποθετήσει περιφραγματικό σωλήνα, το βάθος του οποίου θα καθορίζεται στην άδεια εκτέλεσης έργου.

8. Όλες ανεξαιρέτως οι λειτουργούσες υδροληψίες υποχρεούνται να διαθέτουν υδρόμετρο σε λειτουργία, για τη καταγραφή και τον έλεγχο της καταναλισκόμενης ποσότητας νερού. Ο κάθε δικαιούχος μπορεί να καταναλώνει ετησίως τις ποσότητες νερού που αναγράφονται στην άδειά του οι οποίες έχουν υπολογιστεί για τη κάλυψη των πραγματικών του αναγκών. Εφόσον διαπιστωθεί η μη ύπαρξη υδρομέτρου, καθώς και η μη λειτουργία αυτού, η Δ/ση Υδάτων θα προβαίνει στην ανάκληση της άδειας και επιβολή διοικητικών μέτρων, μέχρις ότου αποκατασταθούν οι ελλείψεις.

9. Σε περίπτωση που γεώτρηση έχει αρτεσιανή ροή ο δικαιούχος υποχρεούται να τοποθετήσει στο στόμιο της γεώτρησης σωλήνα βιδωτό ίδιας διαμέτρου με αυτή της τελικής σωλήνωσης, κατάλληλου ύψους για εξισορρό-

πηση της αρτεσιανής ροής και βάννα εξόδου του νερού ώστε να γίνεται χρήση του νερού μόνο όταν απαιτείται και να αποτρέπεται η άσκοπη εκροή αυτού.

10. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί με στοιχεία εγκεκριμένων μελετών, (ΙΓΜΕ, ΥΠΑΝ, ΥΠΕΚΑ, Υπ. Γεωργίας κ.λ.π.) ή ελέγχων, υπεράντληση υπόγειου υδροφόρου ή υποβάθμιση της ποιότητας του νερού των υδροληψιών μιας περιοχής, θα τροποποιείται η παρούσα απόφαση σε ό,τι αφορά τις αποστάσεις αλλά και στις αντλούμενες ποσότητες νερού από κάθε λειτουργούσα υδροληψία, ανεξαρτήτως της ποσότητας νερού ή της παροχής που είχε αρχικά χορηγηθεί. Στις περιοχές αυτές είναι δυνατή και η ολική απαγόρευση ανόρυξης νέων γεωτρήσεων και η γενική μείωση της αντλούμενης ποσότητας και παροχής νερού.

11. Με την κατάρτιση του Εθνικού Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών (σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 4 του Ν.3199/03), μπορεί να καθορίζονται ειδικά μέτρα για την προστασία αποκλειστικά και μόνο των υδρευτικών υδροληψιών που ανήκουν σε φορείς ύδρευσης, όπως και ειδικότερων μέτρων για τις υπόλοιπες περιοχές που θα ενταχθούν στο Εθνικό Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών. Στη περίπτωση αυτή προϋπόθεση για τη χορήγηση ή μη της άδειας θα αποτελεί η συμβατότητα με τις δράσεις για τις προστατευόμενες περιοχές του Ε.Μ.Π.Π.

12. Σε περίπτωση όπου η άδεια χρήσης νερού συνεπάγεται την παραγωγή υγρών αποβλήτων (ελαιουργεία, συσκευαστήρια τροφίμων, ιχθυοκαλλιέργειες, βιομηχανίες επεξεργασίας ζωικών προϊόντων, σφαγεία, κ.λ.π.) θα πρέπει στις κατατιθέμενες μελέτες να γίνεται ρητή αναφορά στον τρόπο επεξεργασίας των υγρών και στερεών αποβλήτων, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

ΚΕΦ. V ΟΡΙΣΜΟΙ

1. Εκτεταμένα έργα υδροληψίας από υπόγειους υδροφορείς:

Υδρομαστεύσεις πηγών, στοές, συνδυασμός φρεάτων - στοών ή φρεάτων - τάφρων κλπ.

Τάφρος: Κάθε επιμήκης εκσκαφή βάθους μέχρι 5 μέτρων που σκοπό έχει την εκμετάλλευση φρεάτιου υδροφορέα.

2. Σημειακά έργα υδροληψίας από υπόγειους υδροφορείς: είναι τα πηγάδια και οι γεωτρήσεις.

- Πηγάδι: Κάθε επενδεδυμένη εκσκαφή βάθους 5 - 20 μέτρων και διαμέτρου τουλάχιστον 1 μέτρο, που εκμεταλλεύεται φρεάτιο υδροφόρο ορίζοντα.

- Μικρή γεώτρηση: βάθους έως 20μ. εσωτερική διάμετρος σωλήνωσης 4", άντληση με αντλία φυγόκεντρο ή βαθών φρεάτων έως 2,5".

- Μεγάλη γεώτρηση: βάθους >20μ., εσωτερική διάμετρος τελικής σωλήνωσης > 4".

3. Πηγή: Κάθε φυσική εκφόρτιση νερού που έχει παροχή κατά την κρίσιμη περίοδο του υδρολογικού έτους (Αύγουστο - Σεπτέμβριο) μεγαλύτερη ή ίση των 4 m³/h.

4. Έργα υδροληψίας επιφανειακών νερών

Πρόκειται για έργα αποθήκευσης νερών (σε ορύγματα, υδαταποθήκες/ μικρές ομβροδεξαμενές), έργα απόληψης νερού για τεχνητό εμπλουτισμό καθώς και έργα απόληψης νερού από χειμάρρους, ποταμούς, λίμνες.

• Ορύγμα είναι εκσκαφή, βάθους έως 3μ., μήκους έως 20μ. και πλάτους έως 4μ. για συγκέντρωση - αποθήκευ-

ση απορροών επιφανειακών νερών σε περιοχές όπου επικρατούν γεωλογικοί σχηματισμοί χαμηλής υδροπερατότητας.

• Υδαταποθήκη [ομβροδεξαμενή]: διαμορφούμενη με εκσκαφή βάθους έως 5μ. ανοικτή δεξαμενή που θα στεγανοποιείται τεχνητά (αν η φυσική στεγανότητα δεν κρίνεται επαρκής), ώστε να συγκεντρώνονται επιφανειακά νερά πάσης φύσεως (όμβρια, νερά ανάντι ευρισκόμενων μικροπηγών κ.λ.π.) χωρητικότητας έως 5000 m³. Η θέση, τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τα μέτρα ασφάλειας του έργου θα περιγράφονται αναλυτικά στην τεχνική γεωλογική μελέτη, που θα υποβάλλεται.

• Τα έργα τεχνητού εμπλουτισμού νερού αφορούν στη μεταφορά νερού επιφανειακής απορροής προς υπόγειο υδροφορέα μέσω τάφρων, πηγαδιών, γεωτρήσεων, λεκανών κατάκλυσης κατά περίπτωση, που αποσκοπούν στην βελτίωση του υδατικού ισοζυγίου υδροφόρων συστημάτων, στα οποία υπάρχει πρόβλημα υπεράντλησης, κίνδυνος υφαλμύρωσης και γενικά ποσοτικής - ποιοτικής υποβάθμισης του νερού. Το νερό μπορεί να προέρχεται και από στεγασμένες επιφάνειες κτιρίων, βιομηχανικών εγκαταστάσεων, εκπαιδευτικών ιδρυμάτων κλπ. Η Δ/ση Υδάτων μπορεί να επιβάλει κατά προτεραιότητα την εκτέλεση τέτοιων έργων (ιδιαίτερα έργων εμπλουτισμού), ή να θέσει ως προϋπόθεση την εκτέλεσή τους, όταν κρίνει ότι έργα απόληψης υπογείων νερών (γεωτρήσεις κ.λ.π.) θέτουν σε κίνδυνο το υδατικό ισοζύγιο ή ελλοχεύει κίνδυνος υποβάθμισης/ υφαλμύρωσης του υπόγειου υδροφορέα. Τα έργα τεχνητού εμπλουτισμού υπόκεινται στη διαδικασία αδειοδότησης, ανεξαρτήτως όμως αποστάσεως από υφιστάμενα υδροληπτικά έργα, ενώ μπορούν να χωροθετούνται κατόπιν ειδικής κατά περίπτωση τεχνικής γεωλογικής μελέτης και εντός κοίτης υδατορευμάτων.

Για την κατασκευή ορύγματος ή υδαταποθήκης και για οποιαδήποτε χρήση δεν ισχύουν περιορισμοί αποστάσεων από άλλα έργα υδροληψίας, ή έκτασης ιδιοκτησίας.

5. Νόμιμα έργα υδροληψίας είναι:

i. Τα έργα υδροληψίας για τα οποία έχει εκδοθεί ενιαία άδεια χρήσης νερού - εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων σύμφωνα με το Ν. 1739/87 και έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην άδεια αυτή.

ii. Τα έργα υδροληψίας που αδειοδοτήθηκαν με βάση τον Ν. 3199/2003.

iii. Τα έργα υδροληψίας που κατοχυρώνουν υφιστάμενο δικαίωμα χρήσης νερού σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

iv. Το έργο για το οποίο έχει εκδοθεί άδεια εκτέλεσής του και για τόσο χρόνο όσο ορίζεται σε αυτή για περάτωσή του.

6. Συλλογικοί φορείς: Στους συλλογικούς φορείς περιλαμβάνονται Υπηρεσίες του Δημόσιου Τομέα, Δημόσιοι Οργανισμοί, Περιφέρειες, Δήμοι, Κοινότητες, Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης - Αποχέτευσης (ΔΕΥΑ), Συνδέσμοι Ύδρευσης, Οργανισμοί Εγγείων Βελτιώσεων (Ο.Ε.Β.), Αρδευτικοί και Αγροτικοί Συνεταιρισμοί, Αρδευτικοί Σύλλογοι καθώς και ομάδες παραγωγών που λειτουργούν με καταστατικό με την προϋπόθεση ότι όλα τα μέλη του συλλόγου έχουν ιδιόκτητη αγροτική εκμετάλλευση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Η ισχύς της παρούσας απόφασης, αρχίζει από την ημερομηνία Δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και μέχρι την έκδοση νεωτέρας και μπορεί να τροποποιηθεί ή ανακληθεί με την διαδικασία που εκδόθηκε.

- Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης καταργείται η υπ' αριθμ. 877/11-3-2003 απόφαση του Νομάρχη Αχαΐας που ορίζει απαγορευτικά, περιοριστικά και λοιπά ρυθμιστικά μέτρα προστασίας του υδατικού δυναμικού του Νομού Αχαΐας.

- Μεταβατικές διατάξεις: Τα αιτήματα για τα οποία εκκρεμεί η ολοκλήρωση της Περιβαλλοντικής τους

αδειοδότησης κατά την έναρξη ισχύος της παρούσας ή εκκρεμεί η έκδοση άδειας από τη Δ/ση Υδάτων, θα εξετάζονται με την ισχύουσα Κανονιστική απόφαση.

- Η απόφαση αυτή δεν προκαλεί δαπάνη για το Ελληνικό Δημόσιο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 8 Φεβρουαρίου 2012

Οι Περιφερειάρχες

Δυτικής Ελλάδος
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΤΣΙΦΑΡΑΣ

Πελοποννήσου
ΠΙΕΤΡΟΣ ΤΑΤΟΥΛΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστριαίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 2 0 0 5 7 6 0 2 0 3 1 2 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004