



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 202

6 Φεβρουαρίου 2009

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 6277

Απαγορευτικά, περιοριστικά και λοιπά ρυθμιστικά μέτρα για την προστασία και διαχείριση των υδατικών πόρων του Νομού Πιερίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160Α/16.10.1986) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε μετέπειτα
2. Το ν.2503/1997 (ΦΕΚ 107Α/30.5.1997) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
3. Το ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91Α/25.4.2002) «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».
4. Το ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/9.12.2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23/10/2000».
5. Το π.δ.51/2007 (ΦΕΚ 54Α/8.3.2007) "Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000".
6. Το π.δ. 227/1987 (ΦΕΚ 100Α/28.6.1987) «Χαρακτηρισμός βιοτεχνικών και βιομηχανικών επιχειρήσεων ως γεωργικών».
7. Την υπ' αριθμ. Φ16/6631/1.6.1989 (ΦΕΚ 428Β) κοινή υπουργική απόφαση «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην άρδευση».
8. Την υπ' αριθμ. Φ16/8500/26.3.1991 (ΦΕΚ 174Β/26.3.1991) κοινή υπουργική απόφαση «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην ύδρευση».
9. Την υπ' αριθμ. 11014/703/Φ104//2003 (ΦΕΚ 332Β/20.3.2003) κοινή υπουργική απόφαση «Διαδικασία Προκα-

ταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (ΠΠΕΑ) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ)».

10. Την υπ' αριθμ. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892Β/11.7.2001) κοινή υπουργική απόφαση «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης».

11. Την υπ' αριθμ. Η.Π. 15393/2332/2002 κοινή υπουργική απόφαση "Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν.1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του ν.3010/2002 «Εναρμόνιση του ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ κ.ά. (α'91)»".

12. Την υπ' αριθμ. 47630/2005 (ΦΕΚ 1688Β/1.12.2005) κοινή υπουργική απόφαση «Διάρθρωση της Δ/νσης Υδάτων της Περιφέρειας».

13. Την υπ' αριθμ. 43504/5.12.2005 (ΦΕΚ 1784Β/20.12.2005) κοινή υπουργική απόφαση «Κατηγορίες αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησής τους, διαδικασία έκδοσης, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος αυτών».

14. Την υπ' αριθμ. 06/10963/10.6.2002 απόφαση Νομάρχη Πιερίας, με θέμα «Απαγορευτικά, περιοριστικά και λοιπά ρυθμιστικά μέτρα για την προστασία του υδατικού δυναμικού του Ν. Πιερίας».

15. Το υπ' αριθμ. 460/23.4.2007 έγγραφο του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ).

16. Το γεγονός ότι δεν έχουν καθοριστεί οι λεκάνες απορροής ποταμών και οι περιοχές λεκανών απορροής που βρίσκονται ολικά ή μερικά εντός των διοικητικών ορίων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

17. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη για το Δημόσιο, αποφασίζουμε:

Τη λήψη και εφαρμογή των παρακάτω απαγορευτικών, περιοριστικών και λοιπών ρυθμιστικών μέτρων στην εκτέλεση έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και τη χρήση νερού, στο Νομό Πιερίας.

#### Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Η επιβολή απαγορευτικών, περιοριστικών και ρυθμιστικών μέτρων στην εκτέλεση έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων και της χρήσης νερού, σκοπεύει στη διατήρηση ή αποκατάσταση των επιφανειακών και υπογείων υδατικών πόρων σε ποσοτικά και ποιοτικά όρια, που εξυπηρετούν το κοινό όφελος ή τις προβλεπόμενες ανάγκες.

• Για την οποιαδήποτε χρήση νερού καθώς και την εκτέλεση οποιουδήποτε έργου αξιοποίησης υδατικών

πόρων απαιτείται σχετική άδεια, η οποία εκδίδεται από την αρμόδια υπηρεσία κατόπιν υποβολής αίτησης - δήλωσης του ενδιαφερομένου φυσικού ή νομικού προσώπου του ιδιωτικού ή του δημόσιου τομέα.

- Οι χρήσεις νερού για τις οποίες απαιτείται άδεια είναι: υδρευτική, αγροτική, βιομηχανική, ενεργειακή, αναψυχή.

- Τα έργα αξιοποίησης υδατικών πόρων για τα οποία απαιτείται άδεια είναι: έργα υδροληψίας (γεωτρήσεις, φρεάτια, υδρομαστεύσεις πηγών, υδροληψία από ποτάμια, ρέματα, λίμνες κτλ), έργα μεταφοράς νερού, δίκτυα (αρδευτικά, υδρευτικά κτλ), έργα ρύθμισης - αποθήκευσης (φράγματα, δεξαμενές, κτλ), έργα επεξεργασίας νερού, έργα τροφοδότησης (πχ υδατοκαλλιέργειες, αθλητικές και τουριστικές εγκαταστάσεις) και έργα προστασίας - συντήρησης.

- Κάθε έργο υδροληψίας που εκτελείται και λειτουργεί χωρίς τη σχετική άδεια είναι παράνομο.

- Νομίμως υφιστάμενα και λειτουργούντα έργα υδροληψίας θεωρούνται α) αυτά που κατασκευάστηκαν και λειτουργούν βάσει αδειάς που εκδόθηκε πριν το 1989, ή σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.3199/2003 ή του ν.1739/1987, β) τα έργα υδροληψίας με αγροτική χρήση νερού που ηλεκτροδοτήθηκαν πριν το 1989.

- Η νόμιμη ύπαρξη έργου υδροληψίας πιστοποιείται με α) αντίγραφο του φακέλου και της αδειάς του έργου εφόσον αυτό έχει αδειοδοτηθεί, β) βεβαίωση της ΔΕΗ όπου προσδιορίζονται τα στοιχεία (τεχνικά, λειτουργίας) του έργου και ο χρόνος έναρξης ηλεκτροδότησης, γ) οποιοδήποτε άλλο δημόσιο έγγραφο που εκδόθηκε πριν το 1989.

- Η χορήγηση αδειάς εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και άδειας χρήσης νερού δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο-δικαιούχο από την υποχρέωση λήψης άλλων προβλεπόμενων εγκρίσεων ή αδειών και τήρησης όρων και περιορισμών για την κατασκευή και λειτουργία του συνολικού έργου, όπως καθορίζονται κατά περίπτωση από την ισχύουσα νομοθεσία.

- Κάθε νομικό ή φυσικό πρόσωπο μπορεί να χρησιμοποιεί νερό ή/ και να εκτελεί έργα αξιοποίησης υδατικών πόρων για την ικανοποίηση των πραγματικών του αναγκών. Μπορεί επίσης να εκτελεί έργα αξιοποίησης υδατικών πόρων για την κάλυψη αναγκών πέρα από τις ιδιωτικές του ή/και ανεξάρτητα από αυτές εφόσον εξυπηρετούν την κοινή ωφέλεια.

- Κάθε χρήση θα πρέπει να αποβλέπει στη 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.

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

- Όταν υποβάλλονται δύο ή περισσότερες αιτήσεις ενδιαφερομένων για τη χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων (γεώτρηση ή φρεάτιο) στην ίδια περιοχή και δεν ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις που προβλέπονται για την εκτέλεση του

έργου, θα χορηγείται άδεια εκτέλεσης ενός μόνο έργου με κοινή χρήση από το σύνολο των ενδιαφερομένων, εφόσον μόνο έτσι πληρούνται οι απαραίτητες προϋποθέσεις. Για το λόγο αυτό απαιτείται η συγκρότηση ομάδας, με συμβολαιογραφική πράξη στην οποία εκτός των άλλων προσδιορίζεται ο αρχηγός της ομάδας. Ως αρχηγός ορίζεται ο κάτοχος του χώρου εκτέλεσης του έργου υδροληψίας, εφόσον αυτός συμμετέχει στην ομάδα.

- Η εκτέλεση έργου υδροληψίας γίνεται σε χώρο που ανήκει στην κυριότητα, νομή και κατοχή του ενδιαφερομένου ή αρχηγού ομάδας, ή σε χώρο μισθωμένο με ενοικιαστήριο συμβόλαιο δεκαετούς (10) διάρκειας τουλάχιστον, σε τύπο συμβολαιογραφικού εγγράφου με μεταγραφή στο οικείο Υποθηκοφυλακείο. Στο συμβόλαιο θα πρέπει να αναφέρεται η σύμφωνη γνώμη του εκμισθωτή για την κατασκευή του έργου υδροληψίας.

- Η αντλούμενη κατ' έτος ποσότητα νερού προσδιορίζεται στην άδεια χρήσης. Η κατανάλωση δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την ποσότητα αυτή. Η τήρηση της κατανάλωσης ελέγχεται με υδρόμετρο που υποχρεωτικά τοποθετείται από τον ενδιαφερόμενο στο σωλήνα εξαγωγής του νερού από το έργο υδροληψίας και σε σημείο εμφανές και προσβάσιμο σε έλεγχο.

- Η τοποθέτηση ασφαλιστικής δικλείδας (βάνας) είναι υποχρεωτική για όλα τα έργα υδροληψίας αυτόματης ροής (αρτεσιανή).

- Η διαπίστωση μη τοποθέτησης υδρομέτρου συνεπάγεται την ανάκληση της άδειας χρήσης νερού, μη ηλεκτροδότηση του έργου ή διακοπή της ηλεκτροδότησης εφόσον αυτή έχει γίνει, καθώς και την επιβολή διοικητικών κυρώσεων. Η μη ύπαρξη υδρομέτρου συνεπάγεται τη μη ανανέωση της άδειας χρήσης.

- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου δίδονται στην άδεια εκτέλεσης και η εφαρμογή τους είναι υποχρεωτική. Η διαφοροποίηση των τεχνικών χαρακτηριστικών επιτρέπεται μόνον πριν την εκτέλεση του έργου και κατόπιν σχετικής αιτιολογημένης αίτησης του ενδιαφερομένου προς την υπηρεσία έκδοσης της άδειας και σχετικής έγκρισης. Η εκτέλεση έργου υδροληψίας με χαρακτηριστικά διαφορετικά από αυτά που προσδιορίζονται στην άδεια εκτέλεσης συνεπάγεται την επιβολή διοικητικών κυρώσεων και την επανεξέταση της αδειοδότησης του έργου. Η άδεια που έχει εκδοθεί παύει να ισχύει χωρίς νέα διοικητική πράξη.

- Η τοποθέτηση πιεζόμετρου (εσωτερικού ή εξωτερικού) είναι υποχρεωτική. Το πιεζόμετρο πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία ώστε να είναι δυνατή η μέτρηση της στάθμης νερού. Ο έλεγχος ύπαρξης γίνεται και κατά την ανανέωση της χρονικής διάρκειας ισχύος της άδειας χρήσης νερού.

- Η ποιότητα του νερού που αντλείται από ένα έργο υδροληψίας και η καταλληλότητά του για την αιτούμενη χρήση, ελέγχεται βάσει των αναλύσεων νερού που προβλέπονται από τη σχετική νομοθεσία και προσκομίζονται από τον αιτούντα τη χρήση νερού.

- Υπεύθυνος για την ποιότητα και καταλληλότητα του νερού που καταναλώνεται είναι ο δικαιούχος-χρήστης. Στην περίπτωση που σύμφωνα με τις αναλύσεις νερού που προσκομίζονται, το νερό που αντλείται από ένα έργο υδροληψίας είναι ακατάλληλο για τη χρήση που

προορίζεται, η άδεια χρήσης νερού δεν εκδίδεται εκτός εάν είναι δυνατό κατόπιν ενεργειών (πχ επεξεργασία) να καταστεί κατάλληλο. Οι ενέργειες αυτές θα πρέπει να δίδονται αναλυτικά στην αίτηση - δήλωση άδειας χρήσης να φέρουν την έγκριση της αρμόδιας κατά περίπτωση Δ/νσης (Υγείας, κτλ) της ΝΑ Πιερίας και να αναφέρονται στη βεβαίωση-ανάλυση του εργαστηρίου αναλύσεων. Υπεύθυνος για την υλοποίηση των ενεργειών αυτών είναι ο δικαιούχος χρήστης.

- Ο δικαιούχος-χρήστης υποχρεούται στην εφαρμογή της Βέλτιστης Διαθέσιμης Τεχνολογίας με στόχο την ελαχιστοποίηση των απωλειών και της κατανάλωσης νερού.

- Η μέθοδος άρδευσης που αναφέρεται στην άδεια χρήσης νερού είναι δεσμευτική. Η μέθοδος άρδευσης εξαρτάται από το καλλιεργούμενο είδος και επιβάλλεται να είναι η λιγότερο υδροβόρα. Η άρδευση με σταγόνες είναι υποχρεωτική για άρδευση από νέα έργα υδροληψίας ή νέες χρήσεις νερού, εφόσον αυτό είναι εφικτό.

- Η ηλεκτροδότηση έργου υδροληψίας επιτρέπεται μόνον κατόπιν έκδοσης της άδειας χρήσης νερού.

- Η ύπαρξη οικοδομικής άδειας δεν αποτελεί στοιχείο αναγκαστικής αδειοδότησης έργου υδροληψίας για την κάλυψη υδρευτικών αναγκών.

- Η άδεια χρήσης νερού παύει να ισχύει χωρίς περαιτέρω ενέργειες της υπηρεσίας αδειοδότησης, με την πάροδο του χρονικού διαστήματος ισχύος που ορίζεται σε αυτή.

- Σε περίπτωση κατασκευής συλλογικού δικτύου (αρδευτικού, υδρευτικού) που δύναται να καλύψει πλήρως τις ανάγκες μιας περιοχής σε νερό, όλες οι άδειες χρήσης νερού που έχουν εκδοθεί για την κάλυψη των συγκεκριμένων αναγκών στην περιοχή, παύουν να ισχύουν χωρίς περαιτέρω ενέργειες της υπηρεσίας αδειοδότησης. Τα ιδιωτικά έργα υδροληψίας που παύουν να λειτουργούν είναι δυνατό να ενταχθούν στο συλλογικό έργο εφόσον γίνουν όλες οι προβλεπόμενες από το νόμο ενέργειες.

#### A1. Αρμοδιότητες

Αρμόδια υπηρεσία για την έκδοση των άδειων χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων εντός των λεκανών απορροής των ποταμών που βρίσκονται εξ ολοκλήρου εντός των διοικητικών ορίων του Νομού Πιερίας και της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας είναι η Δ/ση Υδάτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

Οι λεκάνες αυτές είναι οι ακόλουθες (Χάρτης Παραρτήματος II)

- Λεκάνη Μαυρονερίου (ΚΑ 40)
- Λεκάνη Χειλοπόταμου (ΚΑ 61)
- Υπόλοιπα (ΚΑ 99)

Για τις περιοχές του Νομού που εντάσσονται σε λεκάνες απορροής ποταμών που εκτείνονται και εκτός των διοικητικών ορίων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, η αρμοδιότητα ασκείται από κοινού με τις Περιφέρειες στις οποίες ανήκουν οι περιοχές αυτές.

Συγκεκριμένα, οι άδειες χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων για το τμήμα της Λεκάνης απορροής Αλιάκμονα (ΚΑ 11) που βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, εκδίδονται με Κοινή Απόφαση των Γενικών

Γραμματέων των Περιφερειών Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας.

Οι άδειες χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων για το τμήμα της Λεκάνης απορροής Μαυρονερίου (ΚΑ 40) που βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της Περιφέρειας Θεσσαλίας εκδίδονται με κοινή απόφαση των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών Θεσσαλίας και Κεντρικής Μακεδονίας.

Οι άδειες χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων για το τμήμα της Λεκάνης απορροής Υπόλοιπα (ΚΑ 99) του Υδατικού Διαμερίσματος 08, που βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας εκδίδονται με κοινή απόφαση των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών Κεντρικής Μακεδονίας και Θεσσαλίας.

Ο παραπάνω καθορισμός αρμοδιοτήτων ισχύει μέχρι τον καθορισμό των λεκανών και των περιοχών λεκανών απορροής σε εθνικό επίπεδο, με την έκδοση της σχετικής απόφασης από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων.

#### A2. Έργα, Άδειες

Έργα: Για την παροχή νερού, τη χρήση νερού και την εκτέλεση έργου για την αξιοποίηση υδατικών πόρων, καθώς και για κάθε έργο ή δραστηριότητα που αποσκοπεί στην προστασία από τη ρύπανση λόγω απόρριψης υγρών αποβλήτων στο περιβάλλον, από φυσικό ή νομικό πρόσωπο του ιδιωτικού ή του δημόσιου τομέα, απαιτείται άδεια.

Οι βασικές, κατηγορίες χρήσης νερού και έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων δίδονται στα Παραρτήματα I και II αντίστοιχα, της (13) σχετικής κοινής υπουργικής απόφασης.

Άδειες: 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 και γ. Ενιαίες άδειες χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων σε περιπτώσεις υδροηλεκτρικών έργων ισχύος μέχρι 10 MW.

Οι άδειες εκδίδονται κατόπιν υποβολής σχετικού αιτήματος του ενδιαφερομένου φυσικού ή νομικού προσώπου. Ο τύπος και το περιεχόμενο της Αίτησης - Δήλωσης του ενδιαφερομένου καθώς και τα απαραίτητα δικαιολογητικά που τη συνοδεύουν καθορίζονται από την (13) σχετική.

Τα δικαιολογητικά είναι δεσμευτικά και η μη προσκόμισή τους συνεπάγεται τη μη εξέταση του αιτήματος και την επιστροφή του φακέλου στον ενδιαφερόμενο. Η Δ/ση Υδάτων διατηρεί το δικαίωμα να ζητά πρόσθετα ειδικά δικαιολογητικά κατά περίπτωση και εφόσον κριθεί αναγκαίο για την αρτιότερη εξέταση του αιτήματος.

Ορισμένα από τα πρόσθετα δικαιολογητικά που πιθανόν απαιτούνται κατά περίπτωση (κατηγορία χρήσης) δίδονται στην αντίστοιχη ενότητα του Κεφαλαίου Γ της παρούσης.

Όσα από τα παραπάνω δικαιολογητικά περιλαμβάνονται στην εγκεκριμένη και θεωρημένη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) ή Περιβαλλοντική Έκθεση (ΠΕΚΘΕ) και δεν έχουν τροποποιηθεί, δεν υποβάλλονται εκ νέου με την Αίτηση - Δήλωση.



Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά θα πρέπει να συντάσσονται και να υπογράφονται από μελετητή με τα νόμιμα προσόντα (μελετητικό πτυχίο κατηγορίας 27 ή/και 20) αντίγραφο του οποίου και θα προσκομίζεται. Δεκτές γίνονται επίσης μελέτες υπογεγραμμένες από τις Τεχνικές Υπηρεσίες του Νομού ή της Περιφέρειας, συνταχθούν από σχετικής ειδικότητας υπάλληλο. Σε διαφορετική περίπτωση, το αίτημα δεν θα εξετάζεται.

Για τη χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και πολλαπλής χρήσης νερού, εκτός των γενικών ρυθμίσεων του κεφαλαίου Α, και τις απαγορεύσεις του Κεφαλαίου Β, πρέπει να πληρούνται και οι ειδικοί κατά χρήση και περιοχή γενικοί και ειδικοί περιορισμοί, μέτρα και όροι για κάθε μια από τις επιμέρους χρήσεις (Κεφάλαιο Γ). Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά αποτελούν συνδυασμό των δικαιολογητικών που απαιτούνται για την κάθε επιμέρους χρήση.

**Χρονική ισχύς:** Η διάρκεια ισχύος της άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων ανέρχεται σε ένα (1) χρόνο από την ημερομηνία έκδοσής της, εκτός και αν προσδιορίζεται διαφορετικά στη σχετική απόφαση. Η άδεια παύει να ισχύει μετά την πάροδο την προθεσμία αυτής, εκτός εάν έγκαιρα δοθεί παράταση μετά από σχετική αίτηση του δικαιούχου και εφόσον το έργο δεν έχει κατασκευαστεί. Η παράταση δεν μπορεί να υπερβαίνει τη διάρκεια της αρχικής προθεσμίας. Η άδεια δεν έχει καμία ισχύ μετά την εκτέλεση του έργου.

Η διάρκεια ισχύος της άδειας χρήσης νερού δεν μπορεί να υπερβαίνει:

- τα δέκα (10) χρόνια από την ημερομηνία έκδοσής της,

- τη διάρκεια ισχύος της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ). Αν στην ΑΕΠΟ δεν ορίζεται διάρκεια ισχύος των περιβαλλοντικών όρων, η άδεια χρήσης νερού θα ισχύει για τρία (3) χρόνια από την ημερομηνία έκδοσής της.

Τα παραπάνω χρονικά όρια είναι γενικά και δεν ισχύουν για κατηγορίες χρήσης νερού που με την παρούσα απόφαση ορίζονται διαφορετικά.

### A3. Αδειοδότηση

#### A3.1 Νέα Έργα

Η διαδικασία έκδοσης αδειάς εκτέλεσης νέου έργου υδροληψίας και αδειάς χρήσης νερού καθορίζεται στην (13) σχετική κοινή υπουργική απόφαση.

I. Γενικά Δικαιολογητικά Φακέλου Άδειας Εκτέλεσης Έργου

1. Αίτηση - Δήλωση του ενδιαφερόμενου, σωστά και πλήρως συμπληρωμένη.

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

3. Βεβαίωση αρμόδιου φορέα - οργάνου περί αυταξίας κάλυψης των εκάστοτε αναγκών. Ο αρμόδιος φορέας - όργανο και το περιεχόμενο της βεβαίωσης προσδιορίζεται από την κατηγορία χρήσης νερού.

4. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) συνοδευόμενη από εγκεκριμένο και θεωρημένο τεύχος

Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) ή Περιβαλλοντικής Έκθεσης (ΠΕΚΘΕ).

5. Τοπογραφικό διάγραμμα κατάλληλης κλίμακας που θα παρουσιάζει τις συντεταγμένες των πλησιέστερων υδροληψιών για κάθε χρήση σε σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87 και τις γενικευμένες χρήσεις γης, σε ακτίνα 500 μ από το όριο του χώρου εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου καθώς και Υπεύθυνη Δήλωση μελετητή σχετικά με την ορθότητα και πληρότητα της αποτύπωσης.

6. Στοιχεία για τις πλησιέστερες υδροληψίες (σε ακτίνα 500 μ) όπως κατηγορία χρήσης, ιδιοκτησιακό καθεστώς, με ή χωρίς νόμιμη άδεια, συντεταγμένες σε σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87, βάθος και διάμετρος σωλήνωσης, εκμεταλλεύσιμη παροχή, ποσότητα νερού που αντλείται ετησίως, ανάγκες που καλύπτονται.

7. Επαρκή στοιχεία μελέτης, συμπεριλαμβανομένου και γεωλογικού χάρτη 1:50.000, με σημειωμένη τη θέση του έργου, στην 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 υπογείου νερού στην περιοχή, με στοιχεία και ενδείξεις για την πιεζομετρία του υδροφορέα κτλ).

8. Περιγραφή σε μορφή κειμένου, παρουσίαση με τη μορφή συνοπτικού Πίνακα και στοιχεία σχετικά με την τήρηση των απαγορεύσεων, των περιορισμών και των ρυθμίσεων της παρούσας απόφασης.

9. Αναλυτικός υπολογισμός της απαιτούμενης και της αιτούμενης ποσότητας νερού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις σχετικές ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

10. Θεωρημένο αντίγραφο νόμιμου αποδεικτικού από το οποίο θα προκύπτει δικαίωμα χρήσης (νομή, κατοχή, κυριότητα, ενοικίαση) του χώρου εκτέλεσης του έργου και χρήσης του νερού (τίτλοι ιδιοκτησίας, δικαστικές αποφάσεις, μεταγραμμένες συμβολαιογραφικές πράξεις, μεταγραμμένο συμβολαιογραφικό συμβόλαιο μίσθωσης (10ετούς τουλάχιστον διάρκειας για το χώρο εκτέλεσης του έργου), ιδιωτικό συμφωνητικό (για τους χώρους χρήσης του νερού), έγκριση επέμβασης, απόφαση παραχώρησης, κτλ) συνοδευόμενο από το τοπογραφικό διάγραμμα που αναφέρεται στο εκάστοτε αποδεικτικό.

11. Συμβολαιογραφική πράξη σύστασης ομάδας, στην περίπτωση που το νερό θα χρησιμοποιείται σε χώρους εκτός του χώρου εκτέλεσης του έργου, που ανήκουν σε διαφορετικούς (άνω των δύο) χρήστες.

12. Χάρτης προσανατολισμού, οδοιπορικό σκαρίφημα και φωτογραφική απεικόνιση του χώρου επέμβασης και της ευρύτερης περιοχής του έργου (πρόσφατες φωτογραφίες).

13. Φύλλο επεξεργασίας σωστά και πλήρως συμπληρωμένο.

II. Γενικά Δικαιολογητικά Φακέλου Άδειας Χρήσης Νερού

1. Αίτηση - Δήλωση του ενδιαφερόμενου, σωστά και πλήρως συμπληρωμένη.

2. Τα δικαιολογητικά της ενότητας I, εφόσον δεν έχει προηγηθεί η έκδοση Αδειάς Εκτέλεσης Έργου Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων.

3. Τεχνική γεωλογική έκθεση που περιλαμβάνει τα γεωλογικά, υδρολογικά και υδρογεωλογικά στοιχεία που έχουν αποκτηθεί κατά τη φάση εκτέλεσης του έργου (πχ ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά, βάθος υδροφόρου ορίζοντα, κρίσιμη παροχή).

4. Αναλύσεις νερού (χημικές ή/και μικροβιολογικές) από πιστοποιημένο εργαστήριο, στις οποίες θα αναφέρεται ρητά και συμπερασματικά η καταλληλότητα του νερού για τη χρήση που προορίζεται σύμφωνα με τις παραμέτρους που επιβάλλει η σχετική νομοθεσία. Σε περίπτωση ακαταλληλότητας ισχύουν τα αναφερόμενα στο Κεφάλαιο Α (Γενικές Ρυθμίσεις).

#### A3.2 Υφιστάμενα Έργα

Για την αδειοδότηση της χρήσης νερού από νομίμως υφιστάμενα και λειτουργούντα έργα υδροληψίας και μέχρι την έκδοση της κοινής υπουργικής απόφασης που προβλέπεται στο άρθρο 16 του (4) σχετικού, εφαρμόζεται η διαδικασία που ισχύει για την έκδοση άδειας χρήσης νερού από νέα έργα υδροληψίας όπως αυτή προσδιορίζεται στις διατάξεις της (13) σχετικής.

Νομίμως υφιστάμενα έργα υδροληψίας θεωρούνται αυτά που περιγράφονται στο Κεφάλαιο Α (Γενικές Ρυθμίσεις).

Η νόμιμη ύπαρξη του έργου πιστοποιείται με προσκόμιση αποδεικτικών όπως αυτά αναφέρονται στο Κεφάλαιο Α (Γενικές Ρυθμίσεις).

#### Απαιτούμενα Δικαιολογητικά Φακέλου

1. Αίτηση - Δήλωση του ενδιαφερόμενου, σωστά και πλήρως συμπληρωμένη.

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

3. Αποδεικτικά νόμιμης ύπαρξης έργου.

4. Βεβαίωση αρμόδιου φορέα- οργάνου περί αδυναμίας κάλυψης των εκάστοτε αναγκών. Ο αρμόδιος φορέας- όργανο και το περιεχόμενο της βεβαίωσης προσδιορίζεται από την κατηγορία χρήσης.

5. Βεβαίωση ΔΕΗ ότι το έργο λειτουργεί τα τελευταία τρία (3) χρόνια και φωτοαντίγραφα των αποδείξεων πληρωμής λογαριασμών ρεύματος του τελευταίου έτους, εφόσον πρόκειται για ηλεκτροδοτημένο έργο.

6. Βεβαίωση της αρμόδιας για τη χρήση υπηρεσίας στην περίπτωση έργου που ηλεκτροδοτήθηκε μέσω προγράμματος εξηλεκτρισμού. Στη βεβαίωση, θα δίδονται τα τεχνικά στοιχεία του έργου και ο χρόνος ηλεκτροδότησής του.

7. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων συνοδευόμενη από εγκεκριμένο και θεωρημένο τεύχος Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) ή Περιβαλλοντικής Έκθεσης (ΠΕΚΘΕ).

8. Τοπογραφικό διάγραμμα κατάλληλης κλίμακας που θα παρουσιάζει τις συντεταγμένες του έργου υδροληψίας σε σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87.

9. Απόσπασμα γεωλογικού χάρτη 1:50000, με σημειωμένη τη θέση του έργου.

10. Αναλυτικός υπολογισμός της απαιτούμενης και της αιτούμενης ποσότητας νερού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις σχετικές ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

11. Θεωρημένο αντίγραφο νόμιμου αποδεικτικού από το οποίο θα προκύπτει δικαίωμα χρήσης (νομή, κατοχή, κυριότητα, ενοικίαση) του χώρου εκτέλεσης του έργου και χρήσης του νερού (τίτλοι ιδιοκτησίας, δικαστικές αποφάσεις, μεταγγεγραμμένες συμβολαιογραφικές πράξεις, μεταγγεγραμμένο συμβολαιογραφικό συμβόλαιο μίσθωσης (10ετούς τουλάχιστον διάρκειας για το χώρο εκτέλεσης του έργου), ιδιωτικό συμφωνητικό (για τους χώρους χρήσης του νερού), έγκριση επέμβασης, απόφαση παραχώρησης, κτλ) συνοδευόμενο από το τοπογραφικό διάγραμμα που αναφέρεται στο εκάστοτε αποδεικτικό.

12. Συμβολαιογραφική πράξη σύστασης ομάδας, στην περίπτωση που το νερό θα χρησιμοποιείται σε χώρους εκτός του χώρου εκτέλεσης του έργου, που ανήκουν σε διαφορετικούς (άνω των δύο) χρήστες.

13. Χάρτης προσανατολισμού, οδοιπορικό σκαρίφημα και φωτογραφική απεικόνιση του χώρου επέμβασης και της ευρύτερης περιοχής του έργου (πρόσφατες φωτογραφίες).

14. Φύλλο επεξεργασίας σωστά και πλήρως συμπληρωμένο.

15. Περιγραφή του έργου (τομή γεώτρησης) όπου θα φαίνονται η λιθοστρωματογραφία, ο τρόπος σωλήνωσης και οι υδραυλικές παράμετροι του έργου (βάθος υδροφόρου ορίζοντα, κρίσιμη παροχή, κτλ).

16. Αναλύσεις νερού (χημικές ή/και μικροβιολογικές) από πιστοποιημένο εργαστήριο, στις οποίες θα αναφέρεται ρητά και συμπερασματικά η καταλληλότητα του νερού για τη χρήση που προορίζεται σύμφωνα με τις παραμέτρους που επιβάλλει η σχετική νομοθεσία. Σε περίπτωση ακαταλληλότητας ισχύουν τα αναφερόμενα στο Κεφάλαιο Α (Γενικές Ρυθμίσεις).

#### A3.3 Αντικατάσταση Υφιστάμενου Έργου

##### Γενικά

Η αντικατάσταση νομίμως υφιστάμενων και λειτουργούντων έργων υδροληψίας που έχουν αποδεδειγμένα αχρηστευθεί ή καταστραφεί από τεχνικά αίτια (διάβρωση σωλήνων, κατάρρευση τοιχωμάτων κτλ), είναι δυνατή σε όλη την έκταση του Νομού Πιερίας.

Για την αντικατάσταση και χρήση απαιτείται η έκδοση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και άδειας χρήσης νερού. Η διαδικασία αδειοδότησης καθορίζεται στην (13) σχετική κοινή υπουργική απόφαση.

Κατά τη διαδικασία αδειοδότησης συνεκτιμώνται οι λόγοι αχρήστευσης ή καταστροφής.

Νομίμως υφιστάμενα έργα υδροληψίας θεωρούνται αυτά που περιγράφονται στο Κεφάλαιο Α (Γενικές Ρυθμίσεις).

Η νόμιμη ύπαρξη του έργου πιστοποιείται με προσκόμιση αποδεικτικών όπως αυτά αναφέρονται στο Κεφάλαιο Α (Γενικές Ρυθμίσεις).

Για την αντικατάσταση ισχύουν οι παρακάτω προϋποθέσεις και όροι:

- Το έργο υδροληψίας θα πρέπει να βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας τα τελευταία τρία (3) χρόνια. Το έργο υδροληψίας με αγροτική, βιομηχανική και ενεργειακή χρήση θα πρέπει να καλύπτει ανάγκες παραγωγικής εκμετάλλευσης.

- Δεν αδειοδοτείται η αντικατάσταση έργου υδροληψίας όταν δεν είναι δυνατό να διαπιστωθεί η ύπαρξή του (έχει αποσωληνωθεί, επιχωθεί, κτλ).

• Για τα αδειοδοτημένα έργα υδροληψίας που αντικαθίσταται ισχύουν οι όροι και οι προϋποθέσεις της αρχικής άδειας, χωρίς περιορισμούς στις αποστάσεις από γειτονικές γεωτρήσεις και θα καλύπτονται οι ανάγκες για τις οποίες αδειοδοτήθηκε.

• Το νέο έργο υδροληψίας θα έχει τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά με το παλιό.

• Η αντικατάσταση θα γίνεται αποκλειστικά για την κάλυψη των αναγκών της προβλεπόμενης χρήσης σε ποσότητα και έκταση.

• Η αντικατάσταση με ταυτόχρονη αλλαγή ή επέκταση χρήσης είναι δυνατή μόνον εφόσον ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις που ισχύουν για τα νέα έργα και πάντοτε κατόπιν αδειοδότησης.

• Το νέο έργο υδροληψίας θα χωροθετείται σε απόσταση έως 20 μέτρα από το παλιό, εκτός εάν αιτιολογείται η περαιτέρω απομάκρυνση του, λαμβάνοντας υπόψη την ύπαρξη άλλων έργων υδροληψίας σε μικρή απόσταση.

• Το έργο υδροληψίας που αντικαθίσταται, θα καταστρέφεται με δαπάνη του ενδιαφερόμενου. Η καταστροφή του έργου θα δηλώνεται και πιστοποιείται πριν την έκδοση της άδειας χρήσης νερού. Για το σκοπό αυτό ο ενδιαφερόμενος προσκομίζει Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986 και σειρά φωτογραφιών που αποτυπώνουν τις ενέργειες που έγιναν.

• Κατά την έκδοση της νέας άδειας χρήσης νερού για αγροτική (άρδευση) χρήση είναι υποχρεωτική η αλλαγή της μεθόδου άρδευσης σε μέθοδο με σταγόνες και μικροεκτοξευτές, για τα είδη καλλιέργειας που είναι εφικτό.

I. Δικαιολογητικά Φακέλου Άδειας Εκτέλεσης Έργου

1. Αίτηση - Δήλωση του ενδιαφερόμενου, σωστά και πλήρως συμπληρωμένη.

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

3. Αποδεικτικά νόμιμης ύπαρξης υφιστάμενου έργου.

4. Βεβαίωση ΔΕΗ ότι το έργο λειτουργεί τα τελευταία τρία (3) χρόνια και φωτοαντίγραφα των αποδείξεων πληρωμής λογαριασμών ρεύματος του τελευταίου έτους, εφόσον πρόκειται για ηλεκτροδοτημένο έργο.

5. Βεβαίωση αρμόδιου φορέα - οργάνου περί αδυναμίας κάλυψης των εκάστοτε αναγκών. Ο αρμόδιος φορέας - όργανο και το περιεχόμενο της βεβαίωσης προσδιορίζεται από την κατηγορία χρήσης.

6. Βεβαίωση της αρμόδιας για τη χρήση υπηρεσίας στην περίπτωση έργου που ηλεκτροδοτήθηκε μέσω προγράμματος εξηλεκτρισμού. Στη βεβαίωση, θα δίδονται τα τεχνικά στοιχεία του έργου και ο χρόνος ηλεκτροδότησής του.

7. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων συνοδευόμενη από εγκεκριμένο και θεωρημένο τεύχος Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) ή Περιβαλλοντικής Έκθεσης (ΠΕΚΘΕ).

8. Τοπογραφικό διάγραμμα κατάλληλης κλίμακας που θα παρουσιάζει το σημείο και τις συντεταγμένες του έργου υδροληψίας σε σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87.

9. Επαρκή στοιχεία μελέτης, συμπεριλαμβανομένου και γεωλογικού χάρτη 1:50000, 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 υπογείου νερού στην περιοχή, με στοιχεία και ενδείξεις για την πιεζογραφία του υδροφόρου κτλ).

10. Αναλυτικός υπολογισμός της απαιτούμενης και της αιτούμενης ποσότητας νερού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις σχετικές ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

11. Θεωρημένο αντίγραφο νόμιμο αποδεικτικού από το οποίο θα προκύπτει δικαίωμα χρήσης (νομή, κατοχή, κυριότητα, ενοικίαση) του χώρου εκτέλεσης του έργου και χρήσης του νερού (τίτλοι ιδιοκτησίας, δικαστικές αποφάσεις, μεταγγεγραμμένες συμβολαιογραφικές πράξεις, μεταγγεγραμμένο συμβολαιογραφικό συμβόλαιο μίσθωσης (10ετούς τουλάχιστον διάρκειας για το χώρο εκτέλεσης του έργου), ιδιωτικό συμφωνητικό (για τους χώρους χρήσης του νερού), έγκριση επέμβασης, απόφαση παραχώρησης, κτλ) συνοδευόμενο από το τοπογραφικό διάγραμμα που αναφέρεται στο εκάστοτε αποδεικτικό.

12. Συμβολαιογραφική πράξη σύστασης ομάδας, στην περίπτωση που το νερό θα χρησιμοποιείται σε χώρους εκτός του χώρου εκτέλεσης του έργου, που ανήκουν σε διαφορετικούς (άνω των δύο) χρήστες.

13. Χάρτης προσανατολισμού, οδοιπορικό σκαρίφημα και φωτογραφική απεικόνιση του χώρου επέμβασης και της ευρύτερης περιοχής του έργου (πρόσφατες φωτογραφίες).

14. Φύλλο επεξεργασίας σωστά και πλήρως συμπληρωμένο.

II. Δικαιολογητικά Φακέλου Άδειας Χρήσης Νερού

1. Αίτηση - Δήλωση του ενδιαφερόμενου, σωστά και πλήρως συμπληρωμένη.

2. Τα δικαιολογητικά της ενότητας I, εφόσον δεν έχει προηγηθεί η έκδοση Άδειας Εκτέλεσης Έργου Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων.

3. Τεχνική γεωλογική έκθεση που περιλαμβάνει τα γεωλογικά, υδρολογικά και υδρογεωλογικά στοιχεία που έχουν αποκτηθεί κατά τη φάση εκτέλεσης του έργου (πχ ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά, βάθος υδροφόρου ορίζοντα, κρίσιμη παροχή).

4. Αναλύσεις νερού (χημικές ή/και μικροβιολογικές) από πιστοποιημένο εργαστήριο, στις οποίες θα αναφέρεται ρητά και συμπερασματικά η καταλληλότητα του νερού για τη χρήση που προορίζεται σύμφωνα με τις παραμέτρους που επιβάλει η σχετική νομοθεσία. Σε περίπτωση ακαταλληλότητας ισχύουν τα αναφερόμενα στο Κεφάλαιο Α (Γενικές Ρυθμίσεις).

A3.4 Καθαρισμός Υφιστάμενου Έργου

Ο καθαρισμός έργου αναφέρεται μόνον σε νομίμως υφιστάμενα και λειτουργούντα έργα υδροληψίας.

Νομίμως υφιστάμενα έργα υδροληψίας θεωρούνται αυτά που περιγράφονται στο Κεφάλαιο Α (Γενικές Ρυθμίσεις).

Ο καθαρισμός, η ανάπτυξη με χρήση αεροσυμπιεστή καθώς και η δοκιμαστική άντληση προκειμένου να διαπιστωθεί ή να αξιολογηθεί η δυναμικότητα του έργου υδροληψίας, δεν υπόκεινται σε διαδικασία αδειοδότησης. Όμως, ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται να ενημερώσει εγγράφως τη Δ/ση Υδάτων πριν την έναρξη



των εργασιών, ώστε η υπηρεσία να παρακολουθήσει τις εργασίες εφόσον κριθεί απαραίτητο.

Στην έγγραφη ενημέρωση θα αναφέρεται το πρόβλημα, η διαδικασία αποκατάστασης ο χρόνος πραγματοποίησης των εργασιών και ο υπεύθυνος των εργασιών. Στην περίπτωση δοκιμαστικής άντλησης θα αναφέρατε επίσης ο σκοπός και η μεθοδολογία που θα ακολουθηθεί.

#### A3.5 Ερευνητικές - Γεωτεχνικές Εργασίες

Για την εκτέλεση εργασιών με σκοπό την διερεύνηση των ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα απαιτείται άδεια εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων.

Η εκτέλεση γεωτεχνικών εργασιών αξιολόγησης υπεδάφους με σκοπό την υλοποίηση τεχνικού έργου ή κτηριακής κατασκευής δεν απαιτεί άδεια εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων, εφόσον δεν πραγματοποιείται παραμένουσα σωλήνωση και οι εργασίες εκτελούνται κατόπιν εγκεκριμένης μελέτης. Όμως, ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται να ενημερώσει εγγράφως τη Δ/ση Υδάτων πριν την έναρξη των εργασιών, ώστε η υπηρεσία να παρακολουθήσει τις εργασίες εφόσον κριθεί απαραίτητο.

#### A3.6 Έργα υδροληψίας με ειδικές χρήσεις νερού

Πρόκειται για έργα υδροληψίας το νερό των οποίων θα χρησιμοποιηθεί για κάλυψη αναγκών τεχνητών λιμνών, αναδασωτέων εκτάσεων, πυρασφάλεια δασικών εκτάσεων, εκπαιδευτικών και ερευνητικών δημοσίων ιδρυμάτων, θεματικών πάρκων κ.α. καθώς επίσης και έργα που αναφέρονται σε ρύθμιση ροής ή αποθήκευση νερού και καθαρισμό - εξυγίανση νερού όπως διευθέτηση χειμάρρων, ποταμών, φράγματα, λιμνοδεξαμενές, μονάδες επεξεργασίας πόσιμου νερού, μονάδες αφαλάτωσης. Για την πραγματοποίηση των έργων αυτών απαιτείται άδεια εκτέλεσης. Για την αδειοδότηση απαιτούνται ειδικά δικαιολογητικά που ορίζονται κατά περίπτωση.

#### A4. Ανανέωση - Τροποποίηση Αδειών

##### A4.1 Ανανέωση

Είναι δυνατή η ανανέωση της χρονικής διάρκειας ισχύος των αδειών χρήσης νερού που βρίσκονται σε ισχύ και έχουν εκδοθεί βάσει των διατάξεων του ν.3199/2003. Για τα έργα υδροληψίας που κατασκευαστήκαν και λειτουργούν με άδεια που εκδόθηκε πριν την ισχύ του ν.3199/2003 εκδίδονται νέες άδειες, χωρίς να ελέγχεται η τήρηση των απαγορεύσεων και περιορισμών της παρούσης που αφορούν στις αποστάσεις μεταξύ γεωτρήσεων.

Για την ανανέωση της άδειας χρήσης νερού εφαρμόζεται η διαδικασία που προβλέπεται στις διατάξεις της (13) σχετικής κοινής υπουργικής απόφασης. Η απόφαση ανανέωσης άδειας χρήσης νερού εκδίδεται κατόπιν υποβολής σχετικού αιτήματος του ενδιαφερομένου φυσικού ή νομικού προσώπου στην Δ/ση Υδάτων. Το αίτημα υποβάλλεται εντός του χρονικού διαστήματος του τελευταίου έτους ισχύος της άδειας χρήσης νερού.

Ο τύπος και το περιεχόμενο της Αίτησης - Δήλωσης του ενδιαφερομένου, δίδεται στην (13) σχετική.

Η ισχύς της ανανεωμένης άδειας αρχίζει από την ημερομηνία λήξης της προηγούμενης.

Στην ανανέωση ισχύουν τα αναφερόμενα στην αρχική άδεια σχετικά με τη θέση του έργου, το δικαίω-

μα χρήσης νερού, τους όρους, τις δεσμεύσεις και τις υποχρεώσεις των χρηστών. Σε περίπτωση διαπίστωσης διαφοροποίησης απαιτείται τροποποίηση της άδειας.

#### Απαιτούμενα Δικαιολογητικά Φακέλου

1. Αίτηση - Δήλωση του ενδιαφερόμενου, σωστά και πλήρως συμπληρωμένη.

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

3. Αντίγραφο της άδειας του έργου καθώς και του φακέλου αδειοδότησης αυτού εφόσον δεν υπάρχει στα αρχεία της Δ/σης Υδάτων.

4. Βεβαίωση αρμόδιου φορέα - οργάνου περί αυνανμίας κάλυψης των εκάστοτε αναγκών. Ο αρμόδιος φορέας - όργανο και το περιεχόμενο της βεβαίωσης προσδιορίζεται από την κατηγορία χρήσης.

5. Φωτοαντίγραφα των αποδείξεων πληρωμής λογαριασμών ρεύματος του τελευταίου έτους.

6. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων σε ισχύ. Η απόφαση θα συνοδεύεται από εγκεκριμένο και θεωρημένο τεύχος Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) ή Περιβαλλοντικής Έκθεσης (ΠΕΚΘΕ).

7. Τοπογραφικό διάγραμμα κατάλληλης κλίμακας που θα παρουσιάζει τις συντεταγμένες του έργου υδροληψίας σε σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87.

8. Απόσπασμα γεωλογικού χάρτη 1:50000, με σημειωμένη τη θέση του έργου.

9. Αναλυτικός υπολογισμός της απαιτούμενης και της αιτούμενης ποσότητας νερού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις εκάστοτε ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

10. Θεωρημένο αντίγραφο νόμιμου αποδεικτικού από το οποίο θα προκύπτει δικαίωμα χρήσης (νομή, κατοχή, κυριότητα, ενοικίαση) του χώρου εκτέλεσης του έργου και χρήσης του νερού (τίτλοι ιδιοκτησίας, δικαστικές αποφάσεις, μεταγγεγραμμένες συμβολαιογραφικές πράξεις, μεταγγεγραμμένο συμβολαιογραφικό σύμβολαιο μίσθωσης (10ετούς τουλάχιστον διάρκειας για το χώρο εκτέλεσης του έργου), ιδιωτικό συμφωνητικό (για τους χώρους χρήσης του νερού), έγκριση επέμβασης, απόφαση παραχώρησης, κτλ) συνοδευόμενο από το τοπογραφικό διάγραμμα που αναφέρεται στο εκάστοτε αποδεικτικό.

11. Συμβολαιογραφική πράξη σύστασης ομάδας, στην περίπτωση που το νερό θα χρησιμοποιείται σε χώρους εκτός του χώρου εκτέλεσης του έργου, που ανήκουν σε διαφορετικούς (άνω των δύο) χρήστες.

12. Χάρτης προσανατολισμού, οδοιπορικό σκαρίφημα και φωτογραφική απεικόνιση του χώρου επέμβασης και της ευρύτερης περιοχής του έργου (πρόσφατες φωτογραφίες).

13. Φύλλο επεξεργασίας σωστά και πλήρως συμπληρωμένο.

14. Περιγραφή του έργου (τομή γεώτρησης) όπου θα φαίνονται η λιθοστρωματογραφία, ο τρόπος σωλήνωσης και οι υδραυλικές παράμετροι του έργου (βάθος υδροφόρου ορίζοντα, κρίσιμη παροχή, κτλ).

15. Πρόσφατες αναλύσεις νερού (χημικές ή/και μικροβιολογικές) από πιστοποιημένο εργαστήριο, στις οποίες

θα αναφέρεται ρητά και συμπερασματικά η καταλληλότητα του νερού για τη χρήση που προορίζεται σύμφωνα με τις παραμέτρους που επιβάλλει η σχετική νομοθεσία. Σε περίπτωση ακαταλληλότητας ισχύουν τα αναφερόμενα στο Κεφάλαιο Α (Γενικές Ρυθμίσεις).

#### A4.2 Τροποποίηση

Τροποποίηση της άδειας χρήσης νερού απαιτείται σε κάθε περίπτωση αλλαγής κάποιου εκ των στοιχείων αυτής (δικαιούχοι χρήστες, αριθμοί αγροτεμαχίων, αρδευόμενη έκταση, απαιτούμενη ποσότητα νερού, κατηγορία χρήσης νερού, είδη καλλιεργειών κτλ).

Η δυνατότητα τροποποίησης εξετάζεται κατόπιν υποβολής σχετικού αιτήματος του ενδιαφερομένου φυσικού ή νομικού προσώπου στη Δ/ση Υδάτων. Ο τύπος, το περιεχόμενο της Αίτησης - Δήλωσης, τα απαραίτητα δικαιολογητικά και η διαδικασία εξαρτώνται και προσδιορίζονται από το είδος της αιτούμενης τροποποίησης και πάντοτε σύμφωνα με το πλαίσιο για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων και τις υδατικές ιδιαιτερότητες κάθε περιοχής.

#### A5. Έλεγχος - Κυρώσεις

Ο κάτοχος αδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων είναι υπεύθυνος και υποχρεωμένος να εφαρμόζει τα αναφερόμενα στην άδεια αναφορικά με:

- τα βασικά χαρακτηριστικά του έργου (αριθμός αγροτεμαχίου, σημείο ανόρυξης, βάθος, διάμετρος τελικής σωλήνωσης, κτλ),

- την προθεσμία εκτέλεσης του έργου, και

- τους όρους, τις δεσμεύσεις και τις υποχρεώσεις.

Ο κάτοχος αδειας χρήσης νερού και δικαιούχος χρήστη νερού είναι υπεύθυνος και υποχρεωμένος να εφαρμόζει τα αναφερόμενα στην άδεια χρήσης αναφορικά με:

- το δικαίωμα χρήσης νερού (χρήστες, ετήσια αντλούμενη ποσότητα νερού, περίοδος χρήσης, είδος καλλιεργειών, αρδευόμενη έκταση, τρόπος άρδευσης, κτλ),

- τη διάρκεια ισχύος της άδειας, και

- τους όρους, τις δεσμεύσεις και τις υποχρεώσεις των χρηστών (τοποθέτηση υδρομέτρου, εφαρμογή βέλτιστης τεχνολογίας, διευκολύνσεις κτλ).

Ο κάτοχος αδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων υποχρεούται να επιδειξει την άδεια στον κατασκευαστή του έργου για να λάβει γνώση του περιεχομένου της και να συμμορφωθεί με τους όρους της. Αντίγραφο της αδειας εκτέλεσης θα πρέπει να υπάρχει στο χώρο εκτέλεσης του έργου κατά τη διάρκεια των εργασιών κατασκευής.

Η παράβαση των αναφερομένων στις άδειες επισύρει διοικητικές κυρώσεις όπως αυτές αναφέρονται το άρθρο 13 του (4) σχετικού Νόμου.

Ο έλεγχος της τήρησης των αναφερομένων στις άδειες ασκείται και από τη Δ/ση Υδάτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

Αρμόδια για την επιβολή των διοικητικών κυρώσεων είναι η Δ/ση Υδάτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας. Η κύρωση επιβάλλεται με Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας, κατόπιν, αυτοψίας-ελέγχου, έκθεσης ελέγχου και πρόσκλησης για έκθεση απόψεων, έκθεσης απόψεων του ελεγχόμενου, πράξης βεβαίωσης της παράβασης και εισήγησης της Δ/σης Υδάτων. Η

επιβολή διοικητικής κύρωσης είναι ανεξάρτητη από την ποινική ή αστική ευθύνη ή τις διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από άλλες διατάξεις.

#### Β. ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Αφορούν στην εκτέλεση έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων καθώς και τη χρήση νερού από επιφανειακούς και υπόγειους υδατικούς πόρους.

1. Απαγορεύεται η εκτέλεση οποιoδήποτε έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων καθώς και χρήση νερού, χωρίς την έκδοση των σχετικών αδειών.

2. Απαγορεύεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας (γεώτρηση, φρεάτιο, υδρομάστευση), οποιασδήποτε κατηγορίας χρήσης νερού σε απόσταση μικρότερη των 300 μέτρων από υφιστάμενα και λειτουργούντα συλλογικά έργα υδροληψίας (γεωτρήσεις, φρεάτια, υδρομαστεύσεις πηγών) που εξυπηρετούν υδρευτικές ανάγκες οργανωμένων οικιστικών συνόλων (Δήμοι, Δημοτικά Διαμερίσματα. Κοινότητες, ιδιωτικές πολεοδομήσεις κτλ). Η απόσταση είναι δυνατό να αλλάξει κατόπιν τεκμηριωμένης μελέτης, εισήγησης της υπηρεσίας αδειοδότησης στην Επιτροπή του Κεφαλαίου Δ και σύμφωνη γνώμη αυτής. Στην εισήγηση λαμβάνονται υπόψη τα διαθέσιμα υδατικά αποθέματα κάθε περιοχής και τα εκτιμώμενα κοινωνικά οφέλη. Στην περίπτωση που η αλλαγή προτείνεται από την υπηρεσία αδειοδότησης της εκτέλεσης έργου και χρήσης νερού δεν απαιτείται τεκμηριωμένη μελέτη. (Οι ακριβείς αποστάσεις ανά κατηγορία χρήσης νερού δίνονται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι).

3. Απαγορεύεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας (γεώτρηση, φρεάτιο, υδρομάστευση) για αγροτική (αρδευτική) χρήση νερού σε απόσταση μικρότερη των 150 μέτρων από έργα υδροληψίας (γεωτρήσεις, υδρομαστεύσεις, φρεάτια), που τροφοδοτούν οργανωμένα συλλογικά αρδευτικά δίκτυα. Η απόσταση είναι δυνατό να αλλάξει, κατόπιν τεκμηριωμένης μελέτης, εισήγησης της υπηρεσίας αδειοδότησης στην Επιτροπή του Κεφαλαίου Δ και σύμφωνη γνώμη αυτής. Στην εισήγηση λαμβάνονται υπόψη τα διαθέσιμα υδατικά αποθέματα κάθε περιοχής και τα εκτιμώμενα κοινωνικά οφέλη. Στην περίπτωση που η αλλαγή προτείνεται από την υπηρεσία αδειοδότησης της εκτέλεσης έργου και χρήσης νερού δεν απαιτείται τεκμηριωμένη μελέτη. (Οι ακριβείς αποστάσεις ανά κατηγορία χρήσης νερού δίνονται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι).

4. Απαγορεύεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας (γεώτρηση, φρεάτιο, υδρομάστευση) οποιασδήποτε κατηγορίας χρήσης νερού σε βάθος μεγαλύτερο των 30 μέτρων επιπλέον του βάθους ανόρυξης γειτονικών έργων, εκτός αν αυτό δικαιολογείται από τη στρωματογραφία και τη φυσικογεωγραφία της περιοχής (υψομετρική διαφορά, απότομη εναλλαγή αναγλύφου κτλ).

5. Απαγορεύεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας οποιασδήποτε κατηγορίας χρήσης νερού σε απόσταση μικρότερη των 1.000 μέτρων από θερμές, μεταλλικές ή ιαματικές πηγές χωρίς την έγκριση της αρμόδιας υπηρεσίας του Υπουργείου Τουρισμού.

6. Απαγορεύεται η εκτέλεση και λειτουργία έργου υδροληψίας, για την κάλυψη υδρευτικών αναγκών (ανθρώπινη κατανάλωση) και βιομηχανική χρήση (άμεση, έμμεση, εμφιάλωση), σε απόσταση 500 μέτρων ανά- ντη και 1.000 μέτρων κατάντη οργανωμένων (ΧΥΤΑ) ή



ανεξέλεγκτων χώρων εναπόθεσης στερεών αποβλήτων (χωματερές).

7. Απαγορεύεται η εκτέλεση και λειτουργία έργου υδροληψίας, για την κάλυψη υδρευτικών αναγκών (ανθρώπινη κατανάλωση) και βιομηχανική χρήση (άμειση, έμμεση, εμφιάλωση), σε απόσταση 500 μέτρων από τα όρια των Δημόσιων Κοιμητηρίων.

8. Απαγορεύεται η εκτέλεση και λειτουργία ιδιωτικού έργου υδροληψίας (γεώτρηση, φρεάτιο, υδρομάστευση) για αγροτική (αρδευτική) χρήση νερού, σε περιοχές που καλύπτονται από οργανωμένα συλλογικά αρδευτικά δίκτυα που λειτουργούν με ευθύνη συλλογικών φορέων (Δήμων, Κοινοτήτων, Συν/σμών, Ομάδων, ΤΟΕΒ κ.τ.λ.). Εξαιρούνται οι περιπτώσεις α) ιδιωτικών έργων για χρήση νερού σε ειδικές καλλιέργειες (θερμοκήπια, κηπευτικά υπό κάλυψη) εκτός της αρδευτικής περιόδου και κατόπιν σύμφωνης γνώμης του φορέα λειτουργίας του συλλογικού δικτύου και β) ιδιωτικών έργων που θα κατασκευαστούν με αποκλειστικό σκοπό την άνευ αμέσου οφέλους, ενίσχυση του υφιστάμενου συλλογικού αρδευτικού δικτύου. Υπεύθυνος για τη λειτουργία ενός τέτοιου έργου είναι ο φορέας λειτουργίας του συλλογικού δικτύου που ενισχύεται.

9. Απαγορεύεται η εκτέλεση και λειτουργία έργου υδροληψίας οποιασδήποτε κατηγορίας χρήσης νερού σε περιοχές που οι ανάγκες σε νερό μπορούν να καλυφθούν από υφιστάμενα ιδιωτικά ή δημόσια συλλογικά δίκτυα αντίστοιχης χρήσης νερού.

10. Απαγορεύεται η έκδοση μεμονωμένων αδειών χρήσης νερού για τη μερική κάλυψη των αναγκών οργανωμένων οικιστικών συνόλων.

11. Απαγορεύεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας οποιασδήποτε κατηγορίας χρήσης νερού σε περιοχές που έχουν ενταχθεί σε προγράμματα οποιοδήποτε ιδιωτικού ή δημόσιου φορέα για την κατασκευή συλλογικού δικτύου και εφόσον έχει ξεκινήσει η κατασκευή του έργου.

12. Απαγορεύεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας για υδρευτική χρήση νερού εντός σχεδίου οικισμών-πόλεων, εκτός των περιπτώσεων που στοιχειοθετείται αφενός η ανάγκη για χρήση μεγάλων ποσοτήτων νερού, την οποία ο φορέας υδροδότησης αδυνατεί να καλύψει και αφετέρου μετά από τεκμηριωμένη υδρογεωλογική μελέτη και σύμφωνη γνώμη του αρμόδιου φορέα διαχείρισης του συλλογικού δικτύου ύδρευσης.

13. Απαγορεύεται η ανανέωση της χρονικής διάρκειας ισχύος απόφασης αδειάς χρήσης νερού και η αντικατάσταση έργων υδροληψίας σε περιοχές που εντάσσονται σε σχέδιο οικισμών.

14. Απαγορεύεται η χορήγηση άδειας χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων για υδρευτική χρήση εφόσον δεν υπάρχουν πολεοδομική άδεια, σαφείς αποδείξεις κατασκευής και βεβαιωμένη αδυναμία κάλυψης των αναγκών από το συλλογικό δίκτυο ύδρευσης.

15. Απαγορεύεται η διάνοιξη αρδευτικών τάφρων που επηρεάζουν τα υφιστάμενα, εν δυνάμει παραγωγικά φρεάτια (πηγάδια).

16. Απαγορεύεται η χρήση νερού από έργα που εκτελέστηκαν για ερευνητικούς σκοπούς, χωρίς την έκδοση σχετικής άδειας χρήσης νερού.

17. Απαγορεύεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας σε περιοχές που έχουν κηρυχθεί αναδασοτέες σύμφωνα με το ν.674/1977 ή βρίσκεται σε εξέλιξη αναδασμός και μέχρι την ολοκλήρωση των σχετικών διαδικασιών (παραλαβή των νέων αγροτεμαχίων από τους ιδιοκτήτες).

18. Απαγορεύεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας σε περιοχές που έχουν κηρυχθεί υπό απαλλοτρίωση, σύμφωνα με το ν.707/1977.

19. Απαγορεύεται η διάθεση νερού προς τρίτους που δεν αναφέρονται στην άδεια χρήσης νερού.

20. Απαγορεύεται η επέκταση άδειας χρήσης νερού (αύξηση ποσότητας, έκτασης, κτλ), σε περιοχές που απαγορεύεται η εκτέλεση νέων έργων υδροληψίας, που ισχύουν οποιασδήποτε άλλες απαγορεύσεις και τα έργα υδροληψίας έχουν εκτελεστεί κατ' εξαίρεση για συγκεκριμένο σκοπό.

21. Απαγορεύεται η άρδευση καλλιεργειών με επιφανειακές μεθόδους και τεχνητή βροχή, εκτός εάν τεκμηριωμένα δεν μπορούν να εφαρμοστούν άλλα συστήματα.

22. Απαγορεύεται η άρδευση καλλιεργειών με τεχνητή βροχή, από τις 12:00 έως 17:00 καθημερινώς, καθ' όλη τη διάρκεια του καλοκαιριού.

23. Απαγορεύεται η πώληση νερού και η αποκόμιση οποιοδήποτε ιδιωτικού αμέσου οφέλους από τη χρήση νερού.

24. Απαγορεύεται η εκτέλεση έργου υδροληψίας οποιασδήποτε κατηγορίας χρήσης νερού στην περιοχή αγροκτήματος Δήμου Κορινού (Δ.Δ.Κορινού) που ορίζεται και περικλείεται από τις στραγγιστικές τάφρους Τ3, Τ9, τάφρος «Χαβούζι» και της θάλασσας, λόγω υπαλμύρωσης των υπογείων υδάτων.

26. Απαγορεύεται η αντικατάσταση παλιού ιδιωτικού έργου υδροληψίας, που βρίσκεται εντός οργανωμένων συλλογικών αρδευτικών δικτύων που λειτουργούν με ευθύνη συλλογικών φορέων (Δήμων, Κοινοτήτων, Συν/σμών, Ομάδων, ΤΟΕΒ κ.τ.λ.).

27. Απαγορεύεται η χρήση επιφανειακού νερού για οποιαδήποτε χρήση χωρίς άδεια. Για την χορήγηση της αδειάς χρήσης νερού θα πρέπει να υποβληθεί πλήρης και τεκμηριωμένη υδραυλική και υδρογεωλογική μελέτη.

#### Γ. ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Αφορούν στην εκτέλεση έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων καθώς και τη χρήση νερού από επιφανειακούς και υπόγειους υδατικούς πόρους.

Για τα έργα υδροληψίας (γεωτρήσεις) όλων των χρήσεων νερού πλην της ύδρευσης, κριτήρια αδειοδότησης αποτελούν ο σκοπός, η απαιτούμενη ποσότητα νερού και η προστασία τυχόν υφιστάμενων έργων.

Για την έκδοση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και άδειας χρήσης νερού εκτός των γενικών ρυθμίσεων του κεφαλαίου Α και των απαγορεύσεων του Κεφαλαίου Β, πρέπει να πληρούνται και οι παρακάτω ειδικοί κατά χρήση και περιοχή γενικοί και ειδικοί περιορισμοί, μέτρα και όροι.

Η έννοια περιορισμένη χρήση νερού αναφέρεται σε ετήσια κατανάλωση  $\leq 5.000$  κμ και αφορά όλες τις κατηγορίες χρήσεων νερού εκτός της αγροτικής (αρδευτικής).

**Γ1. ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ****Γ1.1 Αποστάσεις μεταξύ γεωτρήσεων**

Οι αποστάσεις μεταξύ των έργων υδροληψίας (γεωτρήσεις) δίδονται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι.

Οι αποστάσεις αυτές είναι δυνατό να αλλάξουν κατόπιν τεκμηριωμένης μελέτης, εισήγησης της υπηρεσίας αδειοδότησης στην Επιτροπή του Κεφαλαίου Δ και σύμφωνη γνώμη αυτής. Στην εισήγηση λαμβάνονται υπόψη τα διαθέσιμα υδατικά αποθέματα κάθε περιοχής και τα εκτιμώμενα κοινωνικά οφέλη. Στην περίπτωση που η αλλαγή προτείνεται από την υπηρεσία αδειοδότησης της εκτέλεσης έργου και χρήσης νερού δεν απαιτείται τεκμηριωμένη μελέτη.

**Γ1.2 Αποστάσεις από δρόμους, χείμαρρους, στραγγιστικά δίκτυα κ.τ.λ.**

Τα έργα υδροληψίας (γεωτρήσεις, φρεάτια) θα κατασκευάζονται σε σημεία θέσεις που απέχουν τουλάχιστον:

- α. 60 μέτρα από τον άξονα αυτοκινητόδρομου,
- β. 50 μέτρα από τον άξονα εθνικού δρόμου,
- γ. 30 μέτρα από τον άξονα επαρχιακού δρόμου και δρόμου εξυπηρέτησης αυτοκινητοδρόμων,
- δ. 10 μέτρα από τον άξονα δημοτικού, κοινοτικού ή αγροτικού δρόμου,
- ε. 50 μέτρα από την κοίτη των ποταμών Αλιάκμονα, Χειλοπόταμου και Μαυρονερίου,
- στ. 25 μέτρα από τις όχθες ρεμάτων και χειμάρρων,
- ζ. 10 μέτρα από το όριο στραγγιστικών και αποχευτικών τάφρων, κλειστών και ανοιχτών αγωγών άρδευσης και ύδρευσης,
- η. 20 μέτρα από τα όρια της αιγιαλίτιδας ζώνης.
- θ. 50 μέτρα από τα όρια της απαλλοτριωμένης ζώνης δασικών δρόμων,
- ι. 15 μέτρα από το όρια απαλλοτριωμένης ζώνης σιδηροδρομικών έργων,
- κ. 20 μέτρα από άξονα δικτύου υπερυψηλής τάσης ηλεκτρικού ρεύματος

Οι παραπάνω αποστάσεις είναι δυνατόν να μειωθούν κατά 5% σε περίπτωση αδυναμίας επιβολής τους, κατά την κρίση της υπηρεσίας που χορηγεί την άδεια εκτέλεσης έργου.

**Γ1.3 Εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων άρδευσης**

Με σκοπό την ελαχιστοποίηση των απωλειών και τον περιορισμό της κατανάλωσης νερού οι καλλιεργητές υποχρεούνται στην εφαρμογή Βέλτιστης Διαθέσιμης Τεχνολογίας Μεθόδων καλλιέργειας και άρδευσης.

**Γ2. ΕΙΔΙΚΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ****Γ2.1 Περιορισμοί κατά Χρήση****Γ2.2.1 Ύδρευση**

Σε κατοικίες και δραστηριότητες που βρίσκονται ή σχεδιάζεται να κατασκευαστούν σε περιοχές εκτός σχεδίου οικισμών - πόλεων και δεν δύνανται να υδροδοτηθούν από συλλογικό δίκτυο, επιτρέπεται η εκτέλεση έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων (γεώτρηση) διαμέτρου τελικής σωλήνωσης έως τέσσερις (4) ίντσες. Η ελάχιστη απόσταση του έργου από άλλα έργα υδροληψίας ορίζεται σε 75 μέτρα. (Οι ακριβείς αποστάσεις ανά κατηγορία χρήσης νερού δίνονται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι)

Είναι δυνατή η εκτέλεση έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων (γεώτρηση) χωρίς περιορισμό διαμέτρου τελικής

σωλήνωσης για την κάλυψη υδρευτικών αναγκών τεσσάρων (4) τουλάχιστον κατοικιών εφόσον δημιουργηθεί ομάδα χρηστών. Η συγκρότηση της ομάδας γίνεται με συμβολαιογραφική πράξη στην οποία εκτός των άλλων προσδιορίζεται ο αρχηγός της ομάδας. Ως αρχηγός ορίζεται ο κάτοχος του χώρου εκτέλεσης του έργου υδροληψίας. Η μέγιστη απόσταση μεταφοράς νερού ανέρχεται σε 300 μέτρα. Η ελάχιστη απόσταση του έργου από άλλα έργα υδροληψίας ορίζεται σε 150 μέτρα (Οι ακριβείς αποστάσεις ανά κατηγορία χρήσης νερού δίνονται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι).

Στις παραπάνω περιπτώσεις απαιτείται απόφαση του οικείου Δημοτικού Συμβουλίου σχετικά με την αδυναμία υδροδότησης. Στην απόφαση θα αναφέρονται ξεκάθαρα και στοιχειοθετημένα οι λόγοι που καθιστούν αδύνατη την κάλυψη των αναγκών.

Στην περίπτωση οικισμών παραθεριστικής κατοικίας και συγκροτημάτων κατοικιών, η ετήσια αντλούμενη ποσότητα νερού, αναφέρεται στο σύνολο των αναγκών και περιορίζεται ανάλογα, σε περίπτωση μερικής ή εποχιακής κατοίκησης.

Η ποσότητα νερού που εκτιμάται ότι απαιτείται για την κάλυψη των αναγκών για πότισμα πρασίνου (γκαζόν και ανθοκομικά-καλλωπιστικά είδη) δεν μπορεί να υπερβαίνει την ποσότητα νερού που βάσει της σχετικής νομοθεσίας, υπολογίζεται ότι απαιτείται για την κάλυψη των αναγκών σε πόση, διατροφή και καθαριότητα.

Οι άδειες χρήσης νερού για την κάλυψη των υδρευτικών αναγκών οργανωμένων οικιστικών συνόλων αφορούν στη συνολική ποσότητα νερού που απαιτείται και προέρχεται από το σύνολο των έργων υδροληψίας που λειτουργούν για το σκοπό αυτό.

Ο υπολογισμός των υδρευτικών αναγκών οργανωμένων οικιστικών συνόλων γίνεται βάσει των σχετικών διατάξεων. Κατά τον υπολογισμό λαμβάνεται υπόψη η πληθυσμιακή εξέλιξη (μεγέθυνση ή συρρίκνωση) του οικισμού βάσει των επισήμων απογραφών του πληθυσμού (απογραφή ΕΣΥΕ). Κατά τον υπολογισμό λαμβάνονται υπόψη απώλειες μεταφοράς έως 10% της νομοθετικά προβλεπόμενης ποσότητας.

Όταν η απαιτούμενη/χορηγούμενη ετήσια ποσότητα νερού δεν υπερβαίνει τα 5.000 κμ, το έργο θεωρείται περιορισμένης χρήσης.

Στις περιπτώσεις ύδρευσης εγκαταστάσεων/δραστηριοτήτων (πχ βιομηχανίες, κτηνοτροφικές μονάδες), για την έκδοση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και άδειας χρήσης νερού εκτός των δικαιολογητικών του κεφαλαίου Α, απαιτούνται:

- Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της εγκατάστασης - δραστηριότητας, σε ισχύ συνοδευόμενη από εγκεκριμένο και θεωρημένο τεύχος Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) ή Περιβαλλοντικής Έκθεσης (ΠΕΚΘΕ).

- άδεια εγκατάστασης της μονάδας ή οικοδομική άδεια για νέες εγκαταστάσεις.

- άδεια λειτουργίας (για υφιστάμενες εγκαταστάσεις).

**Γ1.2 Αγροτική Χρήση**

Τα έργα υδροληψίας (γεωτρήσεις) με αγροτική χρήση νερού διακρίνονται σε δυο κατηγορίες: μικρά και μεγάλα.

Μικρό έργο υδροληψίας (γεώτρηση) θεωρείται αυτό που έχει διάμετρο τελικής σωλήνωσης μέχρι και 5

ίντσες, ανεξαρτήτως βάθους. Μεγάλο έργο υδροληψίας (γεώτρηση) θεωρείται αυτό που έχει διάμετρο τελικής σωλήνωσης μεγαλύτερη των 5 ιντσών ανεξαρτήτως του βάθους ανόρυξης.

Ο υπολογισμός της απαιτούμενης και αιτούμενης ποσότητας νερού θα πρέπει να είναι αναλυτικός και να βασίζεται στις προβλέψεις των σχετικών νομοθετικών διατάξεων. Στην περίπτωση μη ύπαρξης σχετικών νομοθετικών προβλέψεων, η ποσότητα θα υπολογίζεται βάσει βιβλιογραφικών αναφορών.

Η χορηγούμενη μέγιστη εκμεταλλεύσιμη παροχή νερού είναι ανάλογη της έκτασης που πρόκειται να αρδευτεί, του είδους των καλλιεργειών και του συστήματος άρδευσης και αποτελεί τη βάση για τον υπολογισμό της ισχύος του κινητήρα του αντλητικού μηχανήματος.

#### Άρδευση

Οι άδειες για αγροτική (αρδευτική) χρήση νερού που προέρχεται από επιφανειακά υδάτινα σώματα είναι ετήσιες και εκδίδονται στην αρχή κάθε καλλιεργητικής περιόδου. Η ποσότητα του αντλούμενου νερού εξαρτάται από την έκταση και το είδος των καλλιεργειών και τη μέθοδο άρδευσης. Η ποσότητα νερού που αντλείται από επιφανειακά υδάτινα σώματα είναι δυνατό να περιορίζεται σε έκτακτες καιρικές συνθήκες (παρατεταμένη ανομβρία).

Σε περίπτωση έργου για ομαδική χρήση νερού, οι συμμετέχοντες δεν μπορούν να διαθέσουν τα αγροτεμάχια τους, για συμμετοχή τους και σε άλλη ομάδα.

Η μέγιστη απόσταση των αγροτεμαχίων από μικρό έργο υδροληψίας (γεώτρηση) και υδρομάστευση δεν θα ξεπερνά τα 300 μέτρα.

Η μέγιστη απόσταση των αγροτεμαχίων από μεγάλο έργο υδροληψίας (γεώτρηση) και υδρομάστευση δεν θα ξεπερνά τα 500 μέτρα.

Οι προαναφερόμενες αποστάσεις μεταφοράς δεν ισχύουν για τα οργανωμένα συλλογικά αρδευτικά δίκτυα που λειτουργούν με ευθύνη συλλογικών φορέων (Δήμων, Κοινοτήτων, Συν/σμών, Ομάδων, ΤΟΕΒ κ.τ.λ.).

Για την κατασκευή του δικτύου μεταφοράς απαιτείται άδεια εκτέλεσης έργου.

Η μέθοδος άρδευσης εξαρτάται από το καλλιεργούμενο είδος και επιβάλλεται να είναι η λιγότερο υδροβόρα. Η άρδευση με σταγόνες είναι υποχρεωτική για άρδευση από νέα έργα υδροληψίας ή νέες χρήσεις νερού, εφόσον αυτό είναι εφικτό.

#### Αποστάσεις έργων

Στις λεκάνες απορροής 61, 99 (Υπόλοιπο), στο τμήμα της λεκάνης απορροής 40 (όρια λεκάνης 99 - Νέα Εθνική Οδός Κατερίνης - Λάρισας - όρια λεκάνης 61 - θάλασσα), στο πεδινό τμήμα της λεκάνης 99 (Νέα Εθνική Οδός Κατερίνης-Θεσσαλονίκης έως θάλασσα) και στη λεκάνη απορροής υπόλοιπα 99 (Υπόλοιπο) που ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα 08, οι αποστάσεις νέων έργων υδροληψίας με αγροτική (αρδευτική) χρήση νερού από υφιστάμενα έργα κάθε χρήσης νερού καθορίζονται βάσει των προβλέψεων του Κεφαλαίου Β. Επιπλέον, στις περιοχές αυτές ισχύουν οι περιορισμοί των απαιτούμενων εκτάσεων σε σχέση με το μέγεθος της γεώτρησης (μικρή ή μεγάλη), όπως αυτές δίδονται παρακάτω.

Στις υπόλοιπες περιοχές του Νομού οι αποστάσεις μεταξύ νέων έργων υδροληψίας (γεωτρήσεις) με αγροτική (αρδευτική) χρήση νερού από υφιστάμενα έργα

κάθε χρήσης νερού δίδονται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι.

#### Απαιτούμενες εκτάσεις

1. Για την εκτέλεση μικρού έργου υδροληψίας (γεώτρηση) για αγροτική (αρδευτική) χρήση απαιτείται καλλιεργήσιμη έκταση τουλάχιστον 10 στρεμμάτων.

2. Για την εκτέλεση μεγάλου έργου υδροληψίας (γεώτρηση) για αγροτική (αρδευτική) χρήση απαιτείται ελάχιστη καλλιεργήσιμη έκταση τουλάχιστον 20 στρεμμάτων.

3. Για την αντικατάσταση νομίμως υφιστάμενου έργου υδροληψίας (γεώτρηση) δεν τίθεται περιορισμός στην ελάχιστη έκταση.

Οι παραπάνω απαιτούμενες ελάχιστες καλλιεργήσιμες εκτάσεις ισχύουν για όλα τα είδη καλλιεργείας και καλλιεργούμενα είδη, εκτός και αν διατυπώνεται διαφορετικά σε άλλη παράγραφο της παρούσας απόφασης.

Η συνέχεια της καλλιεργήσιμης έκτασης δε διακόπτεται, όταν μεταξύ των αγροτεμαχίων παρεμβάλλεται ζώνη έργου ή φυσικά και τεχνητά εμπόδια (τάφροι, δρόμοι, υδατορεύματα, κ.ά.) ή όταν παρεμβάλλονται αγροτεμάχια που αρδεύονται από άλλη υδροληψία.

Οι περιορισμοί - απαιτήσεις σε εκτάσεις και αποστάσεις δίνονται συνοπτικά στον ακόλουθο Πίνακα:

Χαρακτηριστικά Έργου Υδροληψίας	Ελάχιστη Καλλιεργήσιμη Έκταση (στρέμματα)	Μέγιστη Απόσταση Μεταφοράς Νερού (μέτρα)
Γεώτρηση ≤5 ίντσες	10	300
Γεώτρηση >5 ίντσες	20	500
Υδρομάστευση	10	300

#### Θερμοκήπια, Φυτώρια

Για την εκτέλεση έργου υδροληψίας και τη χρήση νερού για την κάλυψη αρδευτικών αναγκών θερμοκηπιακών εγκαταστάσεων και φυτωρίων θα πρέπει:

α) η ελάχιστη έκταση για την εγκατάσταση να ανέρχεται σε τουλάχιστον ένα (1) στρέμμα για καλλιέργεια ανθοκομικών και καλλωπιστικών φυτών ή πολλαπλασιαστικού υλικού και δύο (2) στρέμματα για οποιαδήποτε άλλη καλλιέργεια,

β) οι εγκαταστάσεις θερμοκηπίου ή φυτωρίου να υφίστανται ή να υπάρχουν σαφείς αποδείξεις άμεσης εγκατάστασης αυτών.

Εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτείται η προσκόμιση βεβαίωσης της Δ/σης Αγροτικής Ανάπτυξης της ΝΑ Πιερίας, για το είδος και την έκταση της καλλιέργειας.

Όταν η απαιτούμενη/χορηγούμενη ετήσια ποσότητα νερού δεν υπερβαίνει τα 5.000 κμ, το έργο θεωρείται περιορισμένης χρήσης.

#### Προωθούμενες Καλλιέργειες

Για την εκτέλεση έργου υδροληψίας και τη χρήση νερού για την κάλυψη αρδευτικών αναγκών καλλιεργειών με προωθούμενα είδη φυτών (πχ ακτινίδια, αμπέλι), η ελάχιστη καλλιεργήσιμη έκταση ορίζεται σε πέντε (5) στρέμματα.

#### Τεχνητοί Λειμώνες

Για την εκτέλεση έργου υδροληψίας και τη χρήση νερού για την κάλυψη αρδευτικών αναγκών τεχνητών λειμώνων, από ιδιοκτήτη (φυσικό ή νομικό πρόσωπο) κτηνοτροφικών μονάδων, η ελάχιστη απαιτούμενη καλ-



λιεργήσιμη έκταση ορίζεται σε πέντε (5) στρέμματα. Στην περίπτωση αυτή, εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτείται η προσκόμιση της άδειας λειτουργίας της μονάδας (για υφιστάμενες εγκαταστάσεις) ή άδεια εγκατάστασης μονάδας (ή οικοδομική άδεια) για νέες εγκαταστάσεις. Επίσης, εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτείται η προσκόμιση βεβαίωσης της Δ/σης Αγροτικής Ανάπτυξης, ΝΑ Πιερίας ότι υπάρχουν όλες οι προϋποθέσεις για τη δημιουργία του λειμώνα.

#### Κτηνοτροφία

Για χορήγηση άδειας χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων για κτηνοτροφική χρήση σε πτηνοτροφικές και κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις καθώς και σε εκτροφεία θηραμάτων και άλλων ζώων, απαιτείται εκτός των άλλων δικαιολογητικών, η άδεια λειτουργίας της μονάδας (για υφιστάμενες εγκαταστάσεις) ή της άδειας εγκατάστασης μονάδας (ή οικοδομικής άδειας) για νέες εγκαταστάσεις.

Όταν η απαιτούμενη/χορηγούμενη ετήσια ποσότητα νερού δεν υπερβαίνει τα 5.000 κμ, το έργο θεωρείται περιορισμένης χρήσης.

#### Αγροτοβιομηχανία

Οι αγροτοβιομηχανικές εγκαταστάσεις/μονάδες προσδιορίζονται στο π.δ.227/1987 (ΦΕΚ Α' 100/12.6.1987). Για τη χορήγηση άδειας χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων για αγροτοβιομηχανική χρήση απαιτείται εκτός των άλλων δικαιολογητικών η άδεια λειτουργίας της μονάδας (για υφιστάμενες εγκαταστάσεις) ή άδεια εγκατάστασης μονάδας (ή οικοδομική άδεια) για νέες εγκαταστάσεις.

Οι αποστάσεις μεταξύ νέων έργων υδροληψία (γεωτρήσεις) με αγροτική (αγροτοβιομηχανική) χρήση νερού και υφιστάμενων έργων κάθε χρήσης νερού, ορίζονται όπως των έργων υδροληψίας για βιομηχανική χρήση νερού.

Όταν η απαιτούμενη/χορηγούμενη ετήσια ποσότητα νερού δεν υπερβαίνει τα 5.000 κμ, το έργο θεωρείται περιορισμένης χρήσης.

#### Γ1.1.3. Βιομηχανική Χρήση

Για τη χορήγηση άδειας χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων για βιομηχανική χρήση εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτείται η άδεια λειτουργίας της μονάδας (για υφιστάμενες εγκαταστάσεις) ή εγκατάστασης μονάδας (ή οικοδομική άδεια) για νέες εγκαταστάσεις.

Τα έργα (γεωτρήσεις) διακρίνονται σε δυο κατηγορίες ανάλογα με την απαιτούμενη/χορηγούμενη ετήσια ποσότητα νερού είναι >20.000 κμ, το έργο υδροληψίας θεωρείται μεγάλο. Όταν η ετήσια απαιτούμενη/χορηγούμενη ποσότητα νερού είναι μεταξύ 5.000 και 20.000 κμ το έργο υδροληψίας θεωρείται μικρό. Όταν η απαιτούμενη/χορηγούμενη ετήσια ποσότητα νερού δεν υπερβαίνει τα 5.000 κμ το έργο θεωρείται περιορισμένης χρήσης.

Ο υπολογισμός της απαιτούμενης και αιτούμενης ποσότητας νερού θα πρέπει να είναι αναλυτικός και να βασίζεται στις προβλέψεις των σχετικών νομοθετικών διατάξεων. Στην περίπτωση μη ύπαρξης σχετικών νομοθετικών προβλέψεων, η ποσότητα θα υπολογίζεται βάσει βιβλιογραφικών αναφορών. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να βασίζεται στην παραγωγική διαδικασία

της δραστηριότητας, η οποία και θα πρέπει να δίδεται με τη μορφή διαγράμματος ροής εργασιών.

#### Γ1.1.4 Ενεργειακή Χρήση

Για τη χορήγηση ενιαίας άδειας χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων σε μικρούς υδροηλεκτρικούς σταθμούς (έως 10 KW), απαιτούνται τα δικαιολογητικά που προσδιορίζονται από αντίστοιχη ειδικότερη νομοθεσία.

#### Γ1.1.5 Αναψυχή

Για τη χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και χρήσης νερού για αναψυχή τα δικαιολογητικά που απαιτούνται προσδιορίζονται στην αντίστοιχη ειδικότερη νομοθεσία.

Τα έργα (γεωτρήσεις) διακρίνονται σε δυο κατηγορίες ανάλογα με την απαιτούμενη/χορηγούμενη ετήσια ποσότητα νερού. Όταν η ετήσια απαιτούμενη/χορηγούμενη ποσότητα νερού είναι >20.000 κμ, το έργο υδροληψίας θεωρείται μεγάλο. Όταν η ετήσια απαιτούμενη/χορηγούμενη ποσότητα νερού είναι μεταξύ 5.000 και 20.000 κμ το έργο υδροληψίας θεωρείται μικρό.

Οι αποστάσεις μεταξύ νέων έργων υδροληψία (γεωτρήσεις) με χρήση νερού για αναψυχή και υφιστάμενων έργων κάθε χρήσης νερού, ορίζονται όπως των έργων υδροληψίας για βιομηχανική χρήση νερού.

Όταν η απαιτούμενη/χορηγούμενη ετήσια ποσότητα νερού δεν υπερβαίνει τα 5.000 κμ, το έργο θεωρείται περιορισμένης χρήσης.

#### Γ1.1.5 Ειδικές χρήσεις νερού

Ειδικές χρήσεις νερού θεωρούνται η κάλυψη αναγκών τεχνητών λιμνών, των αναδασωτέων εκτάσεων, η πυρασφάλεια δασικών εκτάσεων, των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δημοσίων ιδρυμάτων, των θεματικών πάρκων κ.α.

Τα έργα (γεωτρήσεις) διακρίνονται σε δυο κατηγορίες ανάλογα με την απαιτούμενη/χορηγούμενη ετήσια ποσότητα νερού. Όταν η ετήσια απαιτούμενη/χορηγούμενη ποσότητα νερού είναι >20.000 κμ το έργο υδροληψίας θεωρείται μεγάλο. Όταν η ετήσια απαιτούμενη/χορηγούμενη ποσότητα νερού είναι μεταξύ 5.000 και 20.000 κμ το έργο υδροληψίας θεωρείται μικρό.

Οι αποστάσεις μεταξύ νέων έργων υδροληψίας (γεωτρήσεις) με ειδική χρήση νερού και υφιστάμενων έργων κάθε χρήσης νερού, ορίζονται όπως των έργων υδροληψίας με βιομηχανική χρήση νερού.

Όταν η απαιτούμενη/χορηγούμενη ετήσια ποσότητα νερού δεν υπερβαίνει τα 5.000 κμ, το έργο θεωρείται περιορισμένης χρήσης.

#### Δ. Επιτροπή

Για την εξέταση παρεκκλίσεων από τα προβλεπόμενα στα προηγούμενα Κεφάλαια (όπου η δυνατότητα αναφέρεται ρητά) καθώς και για ειδικές περιπτώσεις που δεν περιλαμβάνονται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης θα συσταθεί Επιτροπή. Η επιτροπή θα αποτελείται από έναν (1) υπάλληλο της Δ/σης Υδάτων (χειριστής αιτήματος και εισηγητής), έναν (1) υπάλληλο του Τμήματος Εγγείων Βελτιώσεων, της Δ/σης Αγροτικής Ανάπτυξης ΝΑ Πιερίας, (1) της ΤΥΔΚ Νομού Πιερίας (κατά περίπτωση), έναν (1) υπάλληλο της αρμόδιας υπηρεσίας για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου - δραστηριότητας.

Η επιτροπή είναι δυνατό να συνεδριάσει κατόπιν σχετικής πρόσκλησης της Δ/σης Υδάτων της Περιφέρειας

Κεντρικής Μακεδονίας, και για άλλα θέματα που αφορούν στην αδειοδότηση έργων υδροληψίας, σχετίζονται με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης και δεν έχουν προβλεφθεί σε αυτή.

#### Ε. Εφαρμογή

1. Η παρούσα απόφαση ισχύει από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και μέχρι την έκδοση νεότερης και μπορεί να ανακληθεί ή τροποποιηθεί με τη διαδικασία που εκδόθηκε.

2. Με την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης παύει η ισχύς οποιασδήποτε άλλης διάταξης που ρυθμίζει τα θέματα της παρούσης.

3. Οι Αιτήσεις - Δηλώσεις για άδεια εκτέλεσης έργου υδροληψίας και χρήσης νερού που υποβλήθηκαν πριν την έναρξη εφαρμογής της παρούσας απόφασης και δεν έχει ολοκληρωθεί η εξέτασή τους θα ολοκληρωθούν με τις διατάξεις που ίσχυαν κατά την υποβολή τους.

4. Επικυρωμένα αντίγραφα της παρούσας απόφασης θα κοινοποιηθούν στις αρμόδιες υπηρεσίες.

5. Η παρούσα απόφαση θα αναρτηθεί στο χώρο ανακοινώσεων και θα δημοσιοποιηθεί ευρέως με κάθε πρόσφορο μέσο, με τη φροντίδα των φορέων τοπικής αυτοδιοίκησης (Δήμαρχοι, Πρόεδροι Δημοτικών Διαμερισμάτων).

6. Είναι δυνατή η άσκηση προσφυγής κατά της παρούσας απόφασης από κάθε ενδιαφερόμενο και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

7. Η παρούσα απόφαση δεν προκαλεί δαπάνη για το δημόσιο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 30 Δεκεμβρίου 2008

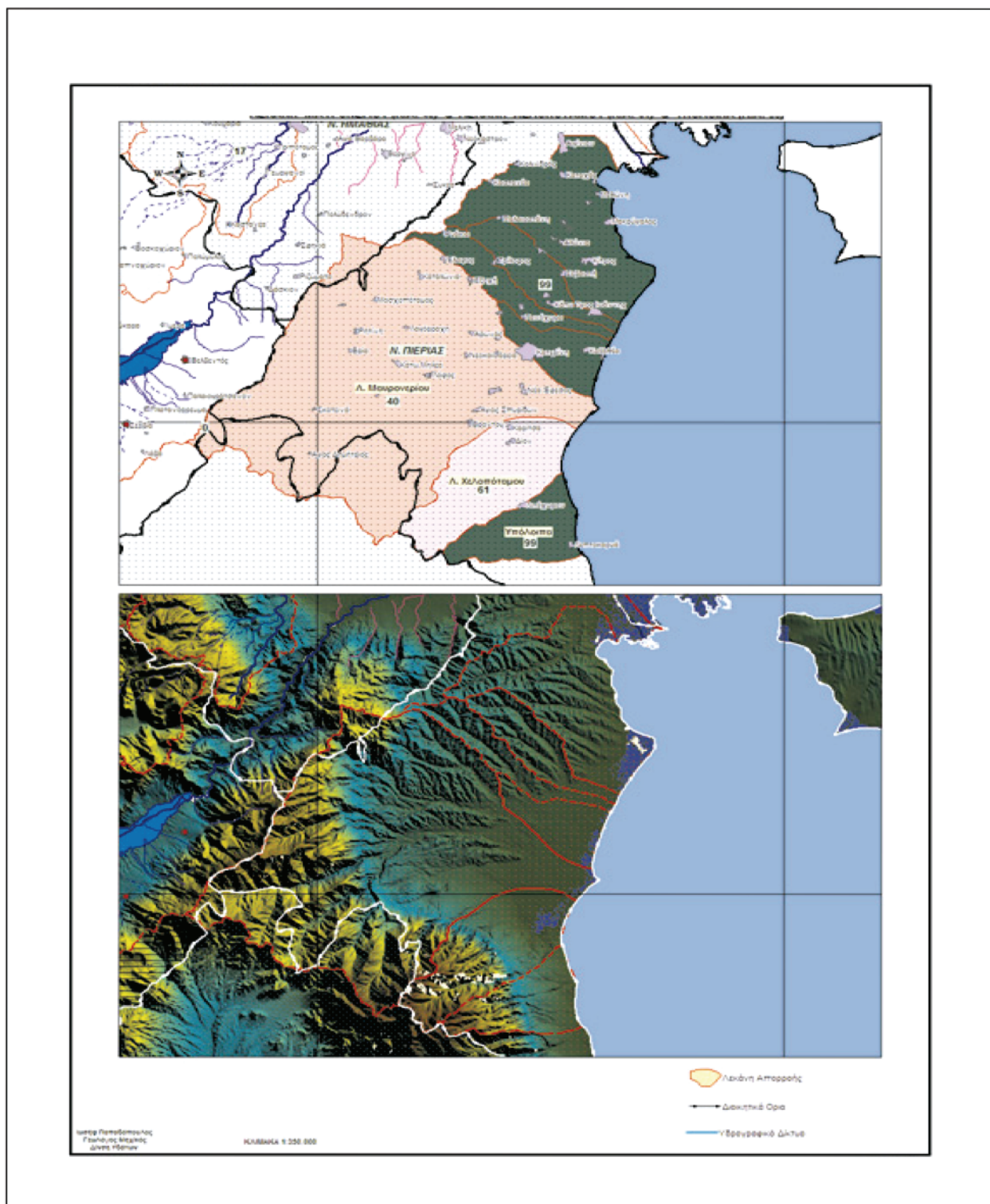
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΙΟΤΡΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: Συγκεντρωτικός Πίνακας Αποστάσεων μεταξύ Έργων Υδροληψίας									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΕΡΓΟΥ (γεώτρηση) (μέτρα)									
ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	ΥΔΡΕΥΣΗ		ΑΓΡΟΤΙΚΗ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ			Περιορισμένη (≤5.000 κμ)	
	Συλλογική	Ιδιωτική	D≤5 ίντσες	D>5 ίντσες	Μικρή (5.000-20.000 κμ)	Μεγάλη (>20.000 κμ)			
ΥΔΡΕΥΣΗ	Συλλογική	400	400	500	400	500	300		
	Ιδιωτική	300	75/150	200	300	150	200		
ΑΓΡΟΤΙΚΗ	D≤5 ίντσες	300	150	200	300	150	200		
	D>5 ίντσες	400	200	200	300	200	150		
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Μικρή (5.000-20.000 κμ)	300	75/150	150	300	150	200		
	Μεγάλη (>20.000 κμ)	300	150	200	300	200	300		
Περιορισμένη (≤5.000 κμ)	300	75/150	150	200	150	200	100		

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΕΡΓΟ (γεώτρηση)



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: Χάρτης Νομού Πιερίας: Λεκάνες Απορροής**



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **95%**

## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 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. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	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.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.:** Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- 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.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

\* 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 (τρέχον έτος + παλαιότητα).

\* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], 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 καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



\* 0 2 0 0 2 0 2 0 6 0 2 0 9 0 0 1 6 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)