



# ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

των Λεκανών Απορροής Ποταμών  
του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής

ΤΕΥΧΟΣ 1

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ (ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1 Α Φάσης)

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013



ΕΙΔΙΚΗ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΥΔΑΤΩΝ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

**ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ  
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ  
ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΚΑΙ  
ΤΟΥ ΠΔ 51/2007**

**ΣΥΜΠΡΑΞΗ:**

ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΓΑΜΜΑ4 ΕΠΕ - ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΙΔΕΡΗΣ -  
SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΕ - ΦΩΤΙΟΣ ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΤΑΣΚΑΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΓΙΑΝΝΕΛΗΣ - ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΑΝΝΑ ΜΠΙΤΣΑΚΑΚΗ-ΤΣΟΥΚΙΑ - ΕΥΣΕΒΙΟΣ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ  
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR06)**

**Α ΦΑΣΗ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ**

*Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 13/01/2012*

*ΦΕΚ Έγκρισης Σχεδίου Διαχείρισης: 1004 Β' /24.04.2013*

## Τεύχη και Σχέδια που συνοδεύουν την παρούσα

A/A	Τίτλος	Κλίμακα	Αριθμός Τεύχους/ Σχεδίου
	<b>ΤΕΥΧΗ</b>		
1	Τεχνική Έκθεση		A Π01-Τ.1
	<b>ΣΧΕΔΙΑ</b>		
1	Επισκόπηση Υδατικού Διαμερίσματος	1:200.000	A Π01-Σχ.1
2	Αρμόδιες Αρχές	1:200.000	A Π01-Σχ.2



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΜΕΡΟΣ Α: ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> .....	<b>5</b>
1. ΟΔΗΓΙΑ 2000/60/ΕΚ .....	6
2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	9
3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ .....	10
4. ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ .....	12
<b>ΜΕΡΟΣ Β: ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ</b> .....	<b>15</b>
5. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ .....	16
6. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ.....	17
7. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΥΡΙΩΝ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΜΝΩΝ .....	17
8. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ.....	18
9. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ .....	18
<b>ΜΕΡΟΣ Γ: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ</b> .....	<b>20</b>
10. ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ .....	21
10.1 Περιοχή αρμοδιότητας Αρμοδίων Αρχών .....	23
10.2 Νομικό καθεστώς των Αρμοδίων Αρχών .....	24
10.2.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ).....	24
10.2.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές .....	24
10.3 Περιγραφή αρμοδιοτήτων των Αρμοδίων Αρχών.....	25
10.3.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ).....	25
10.3.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές – Δ/νσεις Υδάτων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων .....	30
10.3.3 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές – Αιρετές Περιφέρειες.....	31
11. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΩΝ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ.....	36
<b>ΜΕΡΟΣ Δ: ΧΑΡΤΕΣ</b> .....	<b>37</b>

## ΠΙΝΑΚΕΣ

Πίνακας 6-1 : Λεκάνες Απορροής ΥΔ Αττικής .....	17
Πίνακας 7-1 : Κυριότερα ποτάμια και λίμνες ΥΔ Αττικής .....	17
Πίνακας 8-1: Παράκτια ύδατα ΥΔ Αττικής.....	18
Πίνακας 9-1 : Υπόγεια υδατικά συστήματα ΥΔ Αττικής .....	19
Πίνακας 10-1: Εθνική Αρμόδια Αρχή .....	21
Πίνακας 10-2: Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (1) – Αποκεντρωμένη Διοίκηση .....	21
Πίνακας 10-3: Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (2) – Αιρετή Περιφέρεια .....	22
Πίνακας 10-4: Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (3) – Αιρετή Περιφέρεια .....	22
Πίνακας 10-5: Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (4) – Αιρετή Περιφέρεια .....	23
Πίνακας 10-6: Αρμόδιες Αρχές και περιοχή άσκησης των αρμοδιοτήτων τους .....	23
Πίνακας 10-7: Επιμερισμός αρμοδιοτήτων μεταξύ των Αιρετών Περιφερειών και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης (βάσει του Ν.3852/2010) .....	32

## ΜΕΡΟΣ Α: ΓΕΝΙΚΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

## 1. ΟΔΗΓΙΑ 2000/60/ΕΚ

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων ή αλλιώς Οδηγία-Πλαίσιο για τα Νερά, μετά από μια μακρόχρονη περίοδο συζητήσεων και διαπραγματεύσεων μεταξύ των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τέθηκε σε ισχύ στις 22 Δεκεμβρίου 2000.

Αποτελεί μια συνολική και καινοτόμο προσπάθεια προστασίας και διαχείρισης των υδατικών πόρων και αποτελεί το πιο βασικό θεσμικό εργαλείο που εισάγεται στον τομέα του νερού σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), με παρόμοια εργαλεία να υιοθετούνται και σε διεθνές επίπεδο εδώ και πολλά χρόνια, αντικατοπτρίζοντας την τάση προς ολοκληρωμένο περιβαλλοντικό σχεδιασμό και αειφορική διαχείριση, με στόχο τη μακροπρόθεσμη προστασία όλων των υδάτων (επιφανειακών και υπόγειων) και των οικοσυστημάτων και δημιουργεί ένα πλαίσιο το οποίο:

- αποτρέπει την περαιτέρω υποβάθμιση και προστατεύει και βελτιώνει την κατάσταση όλων των υδατικών πόρων.
- προωθεί τη βιώσιμη διαχείριση των υδάτων, μέσω της μακροπρόθεσμης προστασίας των διαθέσιμων υδατικών πόρων.
- ενισχύει την προστασία του υδατικού περιβάλλοντος με την εφαρμογή μέτρων για τη μείωση της απόρριψης ρυπαντικών ουσιών και την εξάλειψη της απόρριψης ορισμένων επικίνδυνων ρυπαντών που προσδιορίζονται και επικαιροποιούνται σε ειδικούς καταλόγους ουσιών προτεραιότητας.
- διασφαλίζει την προοδευτική μείωση της ρύπανσης των υπόγειων υδάτων και την σταδιακή αποκατάσταση της ποιότητάς τους.
- συμβάλλει στην αντιμετώπιση των επιπτώσεων ακραίων φαινομένων, πλημμύρων και ξηρασίας.

Για την επίτευξη του σκοπού αυτού θεσπίζεται μια σειρά ρυθμίσεων, που επιχειρούν:

- να επιτύχουν τη διατήρηση ή την αποκατάσταση της καλής κατάστασης των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων μέχρι το 2015.
- να ενοποιήσουν και να συμπληρώσουν την προηγούμενη αποσπασματική ευρωπαϊκή νομοθεσία για τα νερά.
- να προσεγγίσουν τη διαχείριση των υδατικών πόρων σε επίπεδο υδατικής περιφέρειας (περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού), η οποία νοείται αποτελούμενη από μία ή περισσότερες γειτονικές λεκάνες απορροής μαζί με τα συναφή υπόγεια και παράκτια ύδατα, ορίζοντας για την άσκησή της την αρμόδια αρχή.
- να ασκήσουν τη διαχείριση των υδατικών πόρων βάσει προγραμμάτων – σχεδίων διαχείρισης υδατικής περιφέρειας.
- να εξασφαλίσουν την κοινωνική συναίνεση μέσω προώθησης συμμετοχικών διαδικασιών.



**Α΄ ΦΑΣΗ****Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών**

- να προωθήσουν ορθολογικές αναλύσεις κόστους

Ειδικότερα, επιμέρους δράσεις που απαιτούνται σε εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του ΠΔ 51/2007, περιλαμβάνουν:

- Προσδιορισμό των υδατικών διαμερισμάτων και καθορισμό και ένταξη υδατίνων σωμάτων σε αυτές (Άρθρο 3 ΠΔ 51/2007).
- Προσδιορισμό περιβαλλοντικών στόχων (Άρθρο 4 ΠΔ 51/2007).
- Εκτίμηση πιέσεων και ανάλυση επιπτώσεων (Άρθρο 5 ΠΔ 51/2007).
- Οικονομική ανάλυση (Άρθρο 8 ΠΔ 51/2007).
- Σύνταξη μητρώου προστατευόμενων περιοχών (Άρθρα 6, 7 ΠΔ 51/2007).
- Σύνταξη και εφαρμογή Προγραμμάτων Παρακολούθησης (Άρθρο 11 ΠΔ 51/2007).
- Σύνταξη Προγραμμάτων Μέτρων (Άρθρο 12 ΠΔ 51/2007).
- Σχέδια Διαχείρισης Υδατικών Διαμερισμάτων (Άρθρο 10 ΠΔ 51/2007).
- Δημοσιοποίηση των Σχεδίων Διαχείρισης και διαδικασίες διαβούλευσης (Άρθρο 15 ΠΔ 51/2007).
- Εκπλήρωση υποχρεώσεων στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Άρθρο 16 ΠΔ 51/2007).

Η Οδηγία Πλαίσιο για τα Νερά 2000/60/ΕΚ απαιτεί την εφαρμογή όλων των προαναφερθέντων μέτρων και προγραμμάτων δράσεων σε συγκεκριμένους χρόνους με βάση ένα καθορισμένο χρονοδιάγραμμα 15ετούς διάρκειας (ολοκλήρωση 1ου κύκλου) έως την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων που θέτει. Η πορεία της εφαρμογής της Οδηγίας στην Ελλάδα από τη δημοσίευσή της μέχρι σήμερα φανερώνει μια χρονική υστέρηση και επιτάσσει την ανάγκη επίσπευσης των σχετικών διαδικασιών, ειδικότερα για να επιτευχθούν οι ποιοτικοί στόχοι της Οδηγίας για καλή κατάσταση των υδατίνων σωμάτων μέχρι το 2015.

Τα Σχέδια Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμού συντάσσονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Άρθρου 10 του ΠΔ 51/2007 και τα περιεχόμενά τους θα πρέπει να καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις του Παραρτήματος VII του ΠΔ 51/2007, συμπεριλαμβανομένου του Προγράμματος Μέτρων (Άρθρο 12, ΠΔ 51/2007) και του Προγράμματος Παρακολούθησης (Άρθρο 11, ΠΔ 51/2007) των υδάτων, ενώ απαραίτητη διαδικασία αποτελεί η δημοσιοποίηση των ΣΔΛΑΠ και η έκθεσή τους σε δημόσια διαβούλευση (Άρθρο 15, ΠΔ 51/2007). Είναι προφανές ότι στα ΣΔΛΑΠ περιγράφονται και αποτυπώνονται τα προγενέστερα στάδια εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, τα οποία ενδεχόμενα επικαιροποιούνται κατά τη φάση σύνταξης των ΣΔΛΑΠ.

Το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού αποτελεί το βασικό εργαλείο προγραμματισμού και τον κεντρικό μηχανισμό αναφοράς της Αρμόδιας Αρχής προς την ΕΕ. Οι στόχοι της Οδηγίας θα εκπληρωθούν μέσω των Σχεδίων Διαχείρισης, στα οποία θα καθοριστούν τα ρεαλιστικά μέτρα που πρόκειται να εφαρμοστούν προκειμένου να επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι, αιτιολογώντας παράλληλα οποιαδήποτε παρέκκλιση. Οι επιπτώσεις από την εφαρμογή των Σχεδίων Διαχείρισης στην Ελλάδα δεν μπορεί παρά

## Α΄ ΦΑΣΗ

## Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών

να είναι θετικές, σε μια κλιματικά μεταβαλλόμενη εποχή κατά την οποία οι υδατικοί πόροι της χώρας αντιμετωπίζουν αυξανόμενες πιέσεις. Ωστόσο η επιτυχής εφαρμογή τους προϋποθέτει τη δημιουργία της απαραίτητης υποδομής, επίπονη εργασία εκ μέρους όλων, μακροπρόθεσμο προγραμματισμό, εκτενείς συμμετοχικές διαδικασίες, αλλαγή νοοτροπίας, ενώ θα χρειαστεί και πολιτική βούληση. Η εφαρμογή τους θα προσφέρει τις βάσεις για την στήριξη μιας σταθερής πολιτικής διαχείρισης υδάτων, που θα οδηγήσει στην αποτελεσματική προστασία και στην ορθολογική χρήση των πολύτιμων υδατικών μας πόρων.

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ, ενσωματώνει διάφορες Κοινοτικές Οδηγίες που σχετίζονται με τη διαχείριση του περιβάλλοντος και την προστασία των υδάτων σε διάφορα επίπεδα και που στην πλειονότητά τους αποτελούν θυγατρικές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, Οδηγίες (91/271/ΕΟΚ, 91/676/ΕΟΚ, 96/61/ΕΚ, 98/83/ΕΚ κλπ.) καθώς και νέες Οδηγίες μεταγενέστερες της 2000/60/ΕΚ (2006/7/ΕΚ, 2006/118/ΕΚ, 2008/105/ΕΚ, 2009/90/ΕΚ), που έχουν κατά κύριο λόγο συμπληρωματικό χαρακτήρα.

Το **θεσμικό πλαίσιο της χώρας** έχει εναρμονισθεί με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ, με τις ακόλουθες νομοθετικές διατάξεις:

- Το Νόμο 3199/9-12-2003 (ΦΕΚ 280 Α) για την “προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000”, όπως αυτός τροποποιήθηκε με τους νόμους Ν. 3481/2006, Ν. 3587/2007, Ν. 3621/2007 και Ν. 3734/2009.
- Το Προεδρικό Διάταγμα υπ’ αριθμ. 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”, κατ’ εξουσιοδότηση των διατάξεων του Άρθρου 15, παράγρ. 1 του Νόμου 3199/2003.
- Κατ’ εξουσιοδότηση των διατάξεων του Νόμου 3199/2003, έχουν εκδοθεί 3 Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις με θέματα: α) την “Οργάνωση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων” (ΚΥΑ 49139/24-11-2005, ΦΕΚ 1695Β’/2-12-2005), β) την “Διάρθρωση της Διεύθυνσης Υδάτων της Περιφέρειας” (ΚΥΑ 47630/16-11-2005, ΦΕΚ 1688Β/1-12-2005), με την οποία συγκροτήθηκαν οι Διευθύνσεις Υδάτων των 13 Περιφερειών της χώρας και γ) τις “Κατηγορίες αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησής τους, διαδικασία έκδοσης, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος αυτών” (ΚΥΑ 43504/5-12-2005, ΦΕΚ 1784Β’/20-12-2005), καθώς επίσης και 2 Αποφάσεις Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (με αριθ. 26798/22-6-2005 & 34685/6-12-2005, ΦΕΚ 1736 Β’/9-12-2005) για τη συγκρότηση και λειτουργία του Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων.
- Κοινή Υπουργική Απόφαση 39626/2208/Ε130 (ΦΕΚ 2075Β/25-09-2009), σχετικά με τον καθορισμό μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, με την οποία ενσωματώθηκε η Θυγατρική Οδηγία 2006/118/ΕΚ

σχετικά με “την προστασία των υπόγειων υδάτων από τη ρύπανση και την υποβάθμιση”, κατ’ εφαρμογή των διατάξεων του Άρθρου 17 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

- Απόφαση Αριθμ. Οικ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383B/2-9-2010) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, σχετικά με τον Καθορισμό των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους.
- Κοινή Υπουργική Απόφαση 51354/2641/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1909B/8-12-2010), σχετικά με τον Καθορισμό Προτύπων Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) για τις συγκεντρώσεις ορισμένων ρύπων και ουσιών προτεραιότητας στα επιφανειακά ύδατα, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/105/ ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 “σχετικά με Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) στον τομέα της πολιτικής των υδάτων και σχετικά με την τροποποίηση και μετέπειτα κατάργηση των Οδηγιών του Συμβουλίου 82/176/ΕΟΚ, 83/513/ΕΟΚ, 84/156/ΕΟΚ, 84/491/ ΕΟΚ και 86/280/ΕΟΚ και την τροποποίηση της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου”, καθώς και για τις συγκεντρώσεις ειδικών ρύπων στα εσωτερικά επιφανειακά ύδατα και άλλες διατάξεις.
- Κοινή Υπουργική Απόφαση 140384/2011 (ΦΕΚ 2017B/9-9-2011), σχετικά με τον Ορισμό Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της ποιότητας και της ποσότητας των υδάτων με καθορισμό των θέσεων (σταθμών) μετρήσεων και των φορέων που υποχρεούνται στην λειτουργία τους, κατά το άρθρο 4, παράγραφος 4 του Ν. 3199/2003.

## 2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Με την από 13/04/2011 Σύμβαση, ανατέθηκε η εκπόνηση της παρούσας μελέτης του θέματος στη Σύμπραξη: «**ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ, ΓΑΜΜΑ4 ΕΠΕ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΙΔΕΡΗΣ, SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΕ, ΦΩΤΙΟΣ ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΤΑΣΚΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΕΛΗΣ, ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΑΝΝΑ ΜΠΙΤΣΑΚΑΚΗ-ΤΣΟΥΚΙΑ, ΕΥΣΕΒΙΟΣ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ**». Η σύμβαση χρηματοδοτείται κατά 80% από το ΕΠΠΕΡΑΑ και κατά 20% από τους Εθνικούς πόρους.

Με την από 20/04/2011 απόφαση της Διεύθυνσης Προστασίας της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΚΑ (αρ. πρωτ.: οικ. 145304), ορίστηκαν οι επιβλέποντες της μελέτης “Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Αττικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ’ εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ 51/2007”.

Η ομάδα των επιβλεπόντων αποτελείται από τους εξής:

1. Γεώργιο Κόκκινο, ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών με Α΄ βαθμό στην ΕΓΥ.
2. Θεόδωρο Πλιάκα ΠΕ Χ.Β.Φ.Φ με Α΄ βαθμό στην Ε.Γ.Υ.
3. Χρυσούλα Νικολάρου, ΠΕ Γεωπόνων με Γ΄ βαθμό στην Ε.Γ.Υ.

4. Μαρία Χρυσή, ΠΕ Γεωλόγων με Γ' βαθμό στην Ε.Γ.Υ.
5. Σπύρο Τασόγλου, ΠΕ Γεωλόγων με Σ.Α.Χ. στην Ε.Γ.Υ.
6. Συντονιστής της ως άνω ομάδας επιβλεπόντων ορίζεται ο κ. Σπ. Τασόγλου.

### 3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Τα αντικείμενα της μελέτης “Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Αττικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ’ εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ 51/2007”, είναι:

1. Η κατάρτιση των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Αττικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, τα οποία θα περιέχουν όλες τις πληροφορίες που καθορίζονται στο Άρθρο 13 και στο Παράρτημα VII της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 10 και Παράρτημα VII του ΠΔ 51/2007).
2. Η διαμόρφωση Προγραμμάτων Μέτρων, βασικών και συμπληρωματικών, όπως προβλέπεται στο Άρθρο 11 και στο Παράρτημα VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 12 και Παράρτημα VIII του ΠΔ 51/2007) για την προστασία και την αποκατάσταση των υδατικών πόρων της περιοχής μελέτης, προκειμένου να επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι, όπως αυτοί καθορίζονται στο Άρθρο 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στο Άρθρο 4 του ΠΔ 51/2007.
3. Η εκπόνηση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) για τον εντοπισμό, περιγραφή και αξιολόγηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την εφαρμογή των προαναφερθέντων Προγραμμάτων Μέτρων και των Σχεδίων Διαχείρισης και τη διερεύνηση εναλλακτικών δυνατοτήτων, λαμβανομένων υπόψη των στόχων των Σχεδίων Διαχείρισης.
4. Η πληροφόρηση του κοινού και η δημόσια διαβούλευση των προκαταρκτικών Σχεδίων Διαχείρισης (Προσχεδίων Διαχείρισης) έξι μήνες πριν την ολοκλήρωσή τους, σύμφωνα με το Άρθρο 14 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και το Άρθρο 15 του ΠΔ 51/2007.
5. Ο έλεγχος και επικαιροποίηση των εκθέσεων εφαρμογής των Άρθρων 3, 5, 6 & 8 και των Παραρτημάτων I-V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ στα Υδατικά Διαμερίσματα της περιοχής μελέτης, οι οποίες έχουν υποβληθεί στην Ευρωπαϊκή Ένωση και περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την αναγνώριση των υδατικών συστημάτων και τον χαρακτηρισμό τους σε τύπους, την ανάλυση των ανθρωπογενών πιέσεων και την εκτίμηση των επιπτώσεών τους, την οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος, το μητρώο προστατευόμενων περιοχών, τη διαμόρφωση των προγραμμάτων παρακολούθησης κλπ.
6. Ο οριστικός προσδιορισμός των ιδιαίτερως τροποποιημένων και τεχνητών υδατικών συστημάτων της περιοχής μελέτης, καθώς επίσης και των τυχόν “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του Άρθρου 4 του ΠΔ 51/2007.

7. Η πλήρης κάλυψη των υποχρεώσεων, σε σχέση με την υποβολή εκθέσεων και λοιπών στοιχείων στην ΕΕ σχετικά με τα Σχέδια Διαχείρισης, μέσω και του ηλεκτρονικού συστήματος WISE (Water Information System for Europe), σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχουν καθορισθεί από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος.
8. Η διαμόρφωση σχεδίου για την αντιμετώπιση φαινομένων λειψυδρίας και ξηρασίας, για κάθε Υδατικό Διαμέρισμα της περιοχής μελέτης, με βάση τις αρχές κυρίως του προληπτικού σχεδιασμού.

Η μελέτη διαρθρώνεται σε **τρεις φάσεις**, ως ακολούθως.

- **Φάση 1: Διαμόρφωση προκαταρκτικών Προγραμμάτων Μέτρων για την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας, με βάση τα επικαιροποιημένα στοιχεία από τις εθνικές εκθέσεις που έχουν ήδη υποβληθεί στην ΕΕ, στο πλαίσιο της εφαρμογής των Άρθρων 3, 5 & 6 και των Παραρτημάτων Ι έως ΙV της Οδηγίας.**

Στη Φάση αυτή θα προταθούν τα βασικά και συμπληρωματικά μέτρα για την προστασία και αποκατάσταση των υδατικών πόρων της περιοχής μελέτης και την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του Άρθρου 4 της Οδηγίας, μετά από έλεγχο και επικαιροποίηση όλων των στοιχείων που περιλαμβάνονται στις εκθέσεις εφαρμογής των Άρθρων 3, 5 & 6 και των Παραρτημάτων Ι - ΙV της Οδηγίας, οι οποίες έχουν υποβληθεί στην ΕΕ.

- **Φάση 2: Διαμόρφωση των Προσχεδίων Διαχείρισης, με την οριστικοποίηση των Προγραμμάτων Μέτρων, διαμόρφωση σχεδίων αντιμετώπισης φαινομένων λειψυδρίας και ξηρασίας και εκπόνηση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.**

Στο πλαίσιο της Φάσης αυτής, θα καταρτιστούν:

- Σχέδια για την αντιμετώπιση φαινομένων λειψυδρίας και ξηρασίας, για κάθε Υδατικό Διαμέρισμα της περιοχής μελέτης, με βάση τις αρχές κυρίως του προληπτικού σχεδιασμού.
- Τα Προσχέδια Διαχείρισης, με βάση τα αποτελέσματα από τις δράσεις που περιλαμβάνονται στην 1η Φάση και μετά την αξιολόγηση και οριστικοποίηση των προτεινόμενων Προγραμμάτων Μέτρων και τον επανασχεδιασμό των προγραμμάτων παρακολούθησης της ποιοτικής και ποσοτικής κατάστασης των επιφανειακών και υπογείων υδάτων που έχουν υποβληθεί στην ΕΕ (στο πλαίσιο της εφαρμογής του Άρθρου 8 και του Παραρτήματος V της Οδηγίας), για την αποτελεσματική επίβλεψη της αποτελεσματικότητας των μέτρων που θα καθορισθούν.
- Στρατηγικές Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) σε κάθε Υδατικό Διαμέρισμα της περιοχής μελέτης, για τον εντοπισμό, περιγραφή και αξιολόγηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την εφαρμογή των Προγραμμάτων Μέτρων

και των Σχεδίων Διαχείρισης και τη διερεύνηση εναλλακτικών δυνατοτήτων, λαμβανομένων υπόψη των στόχων των Σχεδίων Διαχείρισης.

- **Φάση 3: Διαβούλευση με το κοινό και οριστικοποίηση των Σχεδίων Διαχείρισης, σύμφωνα με το Άρθρο 13 και το Παράρτημα VII της Οδηγίας.**

Τα Σχέδια Διαχείρισης θα οριστικοποιηθούν και θα εγκριθούν μετά από την δημοσιοποίηση των Προσχεδίων Διαχείρισης και των Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) που θα έχουν συνταχθεί, μετά από διαβούλευση με τους ενδιαφερόμενους και το κοινό και στη συνέχεια αξιολόγηση και ενσωμάτωση των παρατηρήσεων που θα υποβληθούν.

Οι εργασίες της **1ης Φάσης**, θα έχουν διάρκεια **9 μήνες**, οι εργασίες της **2ης Φάσης**, θα έχουν διάρκεια **6 μήνες** και οι εργασίες της **3ης Φάσης**, θα έχουν διάρκεια **6 μήνες**.

Το παρόν τεύχος αποτελεί παραδοτέο της 1ης Φάσης και περιλαμβάνει τον καθορισμό και καταγραφή των αρμοδίων αρχών που είναι υπεύθυνες για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτινων σωμάτων σε επίπεδο λεκάνης απορροής και τον προσδιορισμός της περιοχής άσκησης της αρμοδιότητάς της. Τα περιεχόμενα του τεύχους είναι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Άρθρο 3 και το Παράρτημα Α της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

#### 4. ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η Ομάδα Μελέτης αποτελείται από τους:

1. Μιχαήλ Καλούδη, Πολιτικό Μηχανικό
2. Γεώργιο Κάζο, Πολιτικό Μηχανικό
3. Ιωάννη Βαζίμα, Γεωλόγο MSc, DIC
4. Κωνσταντίνο Λαζαράκη, Πολιτικό Μηχανικό
5. Νικόλαο Κάρτσωνα, Πολιτικό Μηχανικό MSc
6. Παναγιώτη Πεδιαδίτη, Πολιτικό Μηχανικό
7. Ανδρονίκη Ερμίδου, Πολιτικό Μηχανικό
8. Δήμητρα Δημητρακοπούλου, Πολιτικό Μηχανικό MSc
9. Μάρθα-Λητώ Στεργιούλη, Πολιτικό Μηχανικό MSc
10. Συμεών Τσιμπίδη, Πολιτικό Μηχανικό
11. Ισμήνη-Μαρία Κυριαζοπούλου, Πολιτικό Μηχανικό MSc
12. Δημήτριο Καρπούζο, Δρ. Πολιτικό Μηχανικό, Λέκτορας ΑΠΘ
13. Ιριάννα Ρούση, Πολιτικό Μηχανικό MSc
14. Παναγιώτη Αυγερόπουλο, Γεωλόγο MSc
15. Γεράσιμο Γιαννάτο, Δρ. Υδρογεωλόγο

**Α΄ ΦΑΣΗ**

**Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών**

16. Νικόλαο Σιδέρη, Γεωλόγο
17. Ιουστίνια Λιακοπούλου, Γεωλόγο
18. Χρήστο Τριχιά, Γεωλόγο
19. Δημήτρη Βάσιο, Γεωλόγο
20. Εύα Παπαδοπούλου, Γεωλόγο
21. Μαγδαληνή Κοσσίδα, Γεωλόγο MSc
22. Νικόλαο Διακουλάκη, Χημικό Μηχανικό MBA
23. Δανάη Διακουλάκη, Δρ. Χημικό Μηχανικό, Καθηγήτρια ΕΜΠ
24. Ευγενία – Ελένη Βογιατζιδάκη, Χημικό Μηχανικό, MSc
25. Γεωργία Σοφία Καμπυλαυκά, Πολιτικό Μηχανικό MSc
26. Κυριακή Μιχελάκου, Χημικό Μηχανικό, MSc
27. Γεώργιο Γιαννέλη, Οικονομολόγο
28. Αναστάσιο Σιδηρόπουλο, Οικονομολόγο
29. Γεωργία Μανωλοπούλου, Οικονομολόγο MSc
30. Μαρία Ναούμ, Οικονομολόγο
31. Κωνσταντίνο Μπούσουλα, Στατιστικό MSc, MPhil
32. Αθανάσιο Ντάσκα, Γεωπόνο–Πολιτικό Μηχανικό
33. Γεώργιο Παπανικολάου, Δρ. Γεωπόνο
34. Ευθύμιο Ιακωβάκη, Γεωπόνο
35. Φώτη Περγαντή, Βιολόγο MSc Οικολογίας
36. Γεώργιο Σοϊλεμέζογλου, Αγρονόμο-Τοπογράφο Μηχανικός
37. Βασιλική Κουτσικάκη, Οικολόγο
38. Νικόλαο Χρήστου, Αγρονόμο-Τοπογράφο Μηχανικό, MScE, PhD
39. Μιχαήλ Σαλαχώρη Αγρονόμο-Τοπογράφο Μηχανικό, MSc
40. Ερμή Πυρλή, Γεωλόγο MSc
41. Άννα Μπιτσακάκη-Τσουκιά, Αρχιτέκτων Μηχανικό - Χωροτάκτη – Πολεοδόμο
42. Αρετή Καραμπουκάλου, Χωροτάκτη Πολεοδόμο Μηχανικό
43. Ευσέβιο Χατζηκώστα, Χημικό
44. Μιχάλη Κουτπάρη, Δρ. Χημικό, Καθηγητή Χημείας Πανεπιστημίου Αθηνών
45. Γιώργο Χατζηνικολάου, Δρ. Βιολόγο, Ποταμολόγο
46. Prof Ćedo Maksimović, Δρ. Πολιτικό Μηχανικό-Υδραυλικό

**Α΄ ΦΑΣΗ**

**Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών**

47. Ian Roderick Davey, Γεωλόγο MSc
48. Prof Prvoslan Marjanović, Δρ. Περιβαλλοντολόγο–Οικολόγο
49. Prof Slobodan Petković, Δρ. Πολιτικό Μηχανικό-Υδραυλικό
50. Dr Petar Milanović, Δρ. Υδρογεωλόγο
51. Prof Sava Petković, Δρ. Πολιτικό Μηχανικό- Υδραυλικό



## ΜΕΡΟΣ Β: ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

## 5. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

Το Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής (GR06) περιλαμβάνει σχεδόν ολόκληρο το Νομό Αττικής (74,9%), τα νησιά Αίγινα, Σαλαμίνα και Μακρόνησο, μικρό τμήμα του Νομού Βοιωτίας (1,4%) και του Νομού Κορινθίας (12,9%). Ο πληθυσμός του, με βάση την απογραφή του 1991 ήταν 3.502.724 κάτοικοι και σύμφωνα με την απογραφή του 2001 ήταν 3.737.959 κάτοικοι, παρουσιάζοντας αύξηση 6.7%

Η γεωμορφολογική εικόνα του διαμερίσματος χαρακτηρίζεται από ποικιλομορφία ανάγλυφου. Στο διαμέρισμα περιλαμβάνονται τέσσερα βουνά με υψόμετρο πάνω από 1.000 m (Πάρνηθα με 1.413 m, Κιθαιρώνας με 1.401 m, Πεντέλη με 1.108 m, Υμηττός με 1.025 m), ενώ οι περισσότερες πεδινές εκτάσεις βρίσκονται στην παράκτια ζώνη. Το μέσο υψόμετρο του ηπειρωτικού τμήματος είναι 115 m, ενώ των νησιών Αίγινας και Σαλαμίνας 60 και 20 μέτρα αντίστοιχα.

Το κλίμα μπορεί να χαρακτηριστεί μεσογειακό, με εξαίρεση τα υψηλά σημεία, όπου το κλίμα είναι ορεινό. Το μέσο ετήσιο ύψος βροχής κυμαίνεται από 350 mm στο λεκανοπέδιο Αττικής μέχρι 1.000 mm στα ορεινά τμήματα (Πάρνηθα), ενώ οι ημέρες βροχής κυμαίνονται από 50 μέχρι 100 ετησίως. Η χιονόπτωση είναι σπάνια στις παράκτιες περιοχές, ενώ αυξάνει σημαντικά στο εσωτερικό του. Η μέση ετήσια θερμοκρασία κυμαίνεται από 16°C μέχρι 18°C, ανάλογα με το υψόμετρο και την απόσταση από τη θάλασσα, ενώ το ετήσιο θερμομετρικό εύρος είναι περίπου 16°C.

Το ΥΔ περιλαμβάνει τους ποταμούς Κηφισός Αττικής, Σαρανταπόταμος και Χάραδρος, όλα των παραλιακά ρέματα που βρίσκονται νότια των ποταμών Αερόη και Ασωπού, καθώς και τα ρέματα που βρίσκονται στα νησιά. Τέλος, στο διαμέρισμα υπάρχουν τρεις λίμνες (τεχνητή λίμνη του Μαραθώνα και οι φυσικές λίμνες Βουλιαγμένης και Κουμουندούρου).

Το Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής είναι το μόνο που έχει την ύδρευση ως τη μεγαλύτερη χρήση νερού. Λόγω του μεγέθους του πληθυσμού, οι υδρευτικές ανάγκες είναι σημαντικές και απαιτείται η μεταφορά σημαντικών ποσοτήτων νερού από τα Υδατικά Διαμερίσματα Δυτικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας. Οι ποσότητες αυτές προέρχονται από τη λίμνη Υλίκη, τον ταμιευτήρα του Μόρνου και τον ταμιευτήρα Αγίου Δημητρίου στον Εύηνο. Εκτός από τα επιφανειακά νερά των ταμιευτήρων, για την ύδρευση της Αθήνας χρησιμοποιούνται, εφεδρικά, και υπόγειοι υδατικοί πόροι. Οι υδρευτικές γεωτρήσεις είναι περίπου εκατό, και βρίσκονται στην περιοχή του μέσου ρου του Βοιωτικού Κηφισού, γύρω από την Υλίκη και στην περιοχή της ΒΑ Πάρνηθας. Στο υδατικό διαμέρισμα δεν υπάρχουν μεγάλα αρδευτικά έργα, ενώ το σημαντικότερο υδρευτικό έργο είναι ο ταμιευτήρας Μαραθώνα, ωφέλιμης χωρητικότητας 32.2 hm<sup>3</sup>. Στο διαμέρισμα υπάρχουν τέσσερις εγκαταστάσεις διύλισης του υδρευτικού νερού (Γαλάτσι, Μενίδι, Κιούρκα, Μάνδρα) με συνολική μέγιστη δυνατότητα 1.95 hm<sup>3</sup>/ημέρα.

Τα όρια του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής παρουσιάζονται στο Σχέδιο Α Π01-Σχ.1 του Μέρους Δ.

**6. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ**

Σύμφωνα με το Άρθρο 5 (παράγραφος 2) του Νόμου 3199/2003, με Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων καθορίζονται οι λεκάνες απορροής ποταμών και οι Περιφέρειες οι οποίες είναι αρμόδιες για τη διαχείριση και την προστασία τους. Σύμφωνα με την παράγραφο 3 του ίδιου Άρθρου, εφόσον λεκάνη απορροής ποταμού εκτείνεται στα διοικητικά όρια περισσότερων Περιφερειών, οι ανωτέρω αρμοδιότητες, κατ' αρχήν, ασκούνται από κοινού από τις Περιφέρειες αυτές. Ωστόσο, δίνεται στην παράγραφο 3 του Άρθρου 5 και η δυνατότητα, με απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, να κατανέμονται οι αρμοδιότητες μεταξύ των Περιφερειών ή ακόμη και να καθορίζεται μια Περιφέρεια ως αποκλειστικώς αρμόδια καθώς επίσης και να καθορίζεται ο τρόπος και η ειδικότερη διαδικασία άσκησης των αρμοδιοτήτων των Περιφερειών.

Με την απόφαση **706/16-7-2010** (ΦΕΚ 1383B/2-9-2010 & ΦΕΚ 1572B/28-9-2010), της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» **επικυρώθηκαν** οι σαράντα-πέντε (45) Λεκάνες Απορροής Ποταμών, οι οποίες υπάγονται σε δεκατέσσερις (14) Περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών (που αντιστοιχούν στον όρο Υδατικά Διαμερίσματα του Άρθρου 3 του ΠΔ 51/2007). Οι λεκάνες απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Αττικής, παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί.

**Πίνακας 6-1 :** Λεκάνες Απορροής ΥΔ Αττικής

Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ)	Έκταση ΛΑΠ (Κμ <sup>2</sup> )
Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	3.186

Στα κεφάλαια που ακολουθούν παρουσιάζονται τα κυριότερα ποτάμια και λίμνες καθώς και τα παράκτια και υπόγεια υδατικά συστήματα του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής.

**7. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΥΡΙΩΝ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΜΝΩΝ**

Τα κυριότερα ποτάμια και λίμνες του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού, παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί.

**Πίνακας 7-1 :** Κυριότερα ποτάμια και λίμνες ΥΔ Αττικής

Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ)	Ονομασία κύριου Ποταμού	Μήκος ποταμού (Κμ)	Ονομασία Λίμνης	Έκταση λίμνης (Κμ <sup>2</sup> )
Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	Κηφισός	29	Μαραθώνας	3

**8. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**

Τα παράκτια ύδατα του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής, όπως προσδιορίστηκαν και κωδικοποιήθηκαν για τις ανάγκες της παρούσας μελέτης ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού, παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί.

**Πίνακας 8-1:** Παράκτια ύδατα ΥΔ Αττικής

Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ)	Ονομασία Παράκτιου	Κωδικός	Έκταση (Κμ <sup>2</sup> )
Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	Νότιος Ευβοϊκός -Μαρκόπουλο	GR0626C0001N	142
	Ακτές κόλπου Πεταλιών -Ραφήνα	GR0626C0002N	545
	Θάλασσα Λαυρίου -Μακρονήσου	GR0626C0003N	111
	Λιμάνι Λαυρίου	GR0626C0004H	0,44
	Κόλπος Αλκυονίδων	GR0626C0005N	213
	Δυτ. Κόλπος Ελευσίνας	GR0626C0006N	59
	Ανατ. Κόλπος Ελευσίνας	GR0626C0007N	13
	Ακτές Περάματος - Πειραική	GR0626C0008H	7
	Κόλπος Φανερωμένης	GR0626C0009N	6
	Δυτικός Σαρωνικός Κόλπος	GR0626C0010N	1122
	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός - Ψυτάλλεια	GR0626C0011N	65
	Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός	GR0626C0012N	418
	Έξω Σαρωνικός Κόλπος	GR0626C0013N	1296
	Νησίδα 1	GR0626C0014N	33

Σημειώνεται πως στο Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής δεν υπάρχουν Μεταβατικά Υδατικά Συστήματα.

**9. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**

Τα υπόγεια ύδατα του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής, όπως προσδιορίστηκαν και κωδικοποιήθηκαν για τις ανάγκες της παρούσας μελέτης ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού, παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί (Πίνακας 9-1).

## Α΄ ΦΑΣΗ

## Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών

Πίνακας 9-1 : Υπόγεια υδατικά συστήματα ΥΔ Αττικής

Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ)	Ονομασία Υπογείου ΥΣ	Κωδικός	Έκταση (Κm <sup>2</sup> )
Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	Λουτρακίου	GR0600010	41
	Δυτικών Γερανείων	GR0600020	114
	Κεντρικών Γερανείων - Καλαμακίου	GR0600030	99
	Ανατολικών Γερανείων - Μαυροβουνίου	GR0600040	123
	Μεγάρων Αλεποχωρίου	GR0600050	187
	Πατέρα	GR0600060	325
	Οινόης	GR0600070	18
	ΒΑ/κής Πάρνηθας	GR0600080	444
	Θριασίου Πεδίου	GR0600090	79
	Καπανδριτίου	GR0600100	137
	Λεκάνης Κηφισού (Λεκ. Αττικής)	GR0600110	360
	Μαραθώνα (α)	GR0600120	103
	Μαραθώνα (β)	GR0600130	36
	Πεντέλης	GR0600140	140
	Μεσογαίας	GR0600150	235
	Υμητού	GR0600160	154
	Λαυρεωτικής	GR0600170	362
	Αναβύσσου	GR0600180	9
	Σαλαμίνας (α)	GR0600190	5
	Σαλαμίνας (β)	GR0600200	2
	Σαλαμίνας (γ)	GR0600210	53
	Αίγινας (α)	GR0600220	19
	Αίγινας (β)	GR0600230	49
	Αίγινας (γ)	GR0600240	8

## ΜΕΡΟΣ Γ: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ

**10. ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

Οι αρμόδιες αρχές (Εθνική και Περιφερειακές) για την προστασία και διαχείριση των υδάτων στο Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής και τα στοιχεία επικοινωνίας αυτών παρουσιάζονται στους Πίνακες που ακολουθούν.

**Πίνακας 10-1:** Εθνική Αρμόδια Αρχή

<b>ΕΘΝΙΚΗ ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ – ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ</b>	
Επίσημη ονομασία της Αρμόδιας αρχής	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής - Ειδική Γραμματεία Υδάτων
Συντομογραφία/ Ακρωνύμιο	ΥΠΕΚΑ/ΕΓΥ
Κωδικός Κράτους- Μέλους	GR
Οδός/ Αριθμός	Μ. Ιατρίδου 2 & Λεωφ. Κηφισίας 124
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ταχυδρομικός Κωδικός	11526
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.ypeka.gr/">http://www.ypeka.gr/</a>
Τηλέφωνο/φαξ	210 6931250/ 210 6994355
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Info.egy@prv.ypeka.gr

**Πίνακας 10-2:** Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (1) – Αποκεντρωμένη Διοίκηση

<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ - ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ</b>	
Επίσημη ονομασία της Αρμόδιας αρχής	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής- Δ/ση Υδάτων
Συντομογραφία/ Ακρωνύμιο	Δ.Υ.Π.Α.
Κωδικός Κράτους- Μέλους	GR
Οδός/ Αριθμός	Μεσογείων 239
Πόλη	Ν. Ψυχικό -ΑΘΗΝΑ
Χώρα	ΕΛΛΑΔΑ
Ταχυδρομικός Κωδικός	15451
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.apdattikis.gov.gr">http://www.apdattikis.gov.gr</a>
Τηλέφωνο/φαξ	210-3725706/ 210-3725728
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	ydata.attiki@yahoo.gr

## Α΄ ΦΑΣΗ

## Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών

Πίνακας 10-3: Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (2) – Αιρετή Περιφέρεια

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ - ΑΙΡΕΤΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	
Επίσημη ονομασία της Αρμόδιας αρχής	Περιφέρεια Αττικής – Δ/ση Βιομηχανίας Ενέργειας & Φυσικών Πόρων – Τμήμα Διαχείρισης υδατικών πόρων
Συντομογραφία/ Ακρωνύμιο	-
Κωδικός Κράτους- Μέλους	GR
Οδός/ Αριθμός	Πολυτεχνείου 4
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ταχυδρομικός Κωδικός	10433
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.patt.gov.gr">http://www.patt.gov.gr</a>
Τηλέφωνο/φαξ	2132101115
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	dviom@patt.gov.gr

Πίνακας 10-4: Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (3) – Αιρετή Περιφέρεια

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ - ΑΙΡΕΤΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	
Επίσημη ονομασία της Αρμόδιας αρχής	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας – Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού- Τμήμα Υδροοικονομίας
Συντομογραφία/ Ακρωνύμιο	Π.Σ.Ε/ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ/Τμήμα Υδροοικονομίας
Κωδικός Κράτους- Μέλους	GR
Οδός/ Αριθμός	Πατρόκλου 25
Πόλη	ΛΑΜΙΑ
Χώρα	Ελλάδα
Ταχυδρομικός Κωδικός	35100
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.pste.gov.gr">http://www.pste.gov.gr</a>
Τηλέφωνο / φαξ	22313 52437 / 22310 33231
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	dixope@otenet.gr



## Α΄ ΦΑΣΗ

## Καθορισμός και Καταγραφή Αρμοδίων Αρχών

Πίνακας 10-5: Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (4) – Αιρετή Περιφέρεια

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ - ΑΙΡΕΤΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	
Επίσημη ονομασία της Αρμόδιας αρχής	Περιφέρεια Πελοποννήσου – Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού- Τμήμα Υδροοικονομίας
Συντομογραφία/ Ακρωνύμιο	Π.Π/ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ/Τμήμα Υδροοικονομίας
Κωδικός Κράτους- Μέλους	GR
Οδός/ Αριθμός	28ης Οκτωβρίου 29
Πόλη	ΤΡΙΠΟΛΗ
Χώρα	Ελλάδα
Ταχυδρομικός Κωδικός	22100
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.ppel.gov.gr">http://www.ppel.gov.gr</a>
Τηλέφωνο / φαξ	2713 610101 / 2713 610122
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	naarkper@otenet.gr

## 10.1 Περιοχή αρμοδιότητας Αρμοδίων Αρχών

Με την απόφαση **706/16-7-2010** (ΦΕΚ 1383B/2-9-2010 & ΦΕΚ 1572B/28-9-2010), της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» επικυρώθηκαν οι σαράντα-πέντε (45) Λεκάνες Απορροής Ποταμών, οι οποίες υπάγονται σε δεκατέσσερις (14) Περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών (που αντιστοιχούν στον όρο Υδατικά Διαμερίσματα του Άρθρου 3 του ΠΔ 51/2007).

Οι αρμόδιες αρχές ανά λεκάνη απορροής ποταμού του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής, παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί. Η περιοχή άσκησης των αρμοδιοτήτων τους παρουσιάζεται στο Σχέδιο Α Π01-Σχ.2 του Μέρους Δ.

Πίνακας 10-6: Αρμόδιες Αρχές και περιοχή άσκησης των αρμοδιοτήτων τους

	Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ)	Ποσοστό Έκτασης ανά Περιφέρεια	Αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση (ΦΕΚ 1383B/2-9-2010 & ΦΕΚ 1572B/28-9-2010)	Αρμόδια Εθνική Αρχή
Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής (GR06)	Λεκανοπεδίου Αττικής (GR26)	Αττικής (89,31%) Πελοποννήσου (8,8%) Στερεάς Ελλάδας (3,67%) Ν. Αιγαίου (0,55%)	Αττικής	Ειδική Γραμματεία Υδάτων/ ΥΠΕΚΑ

## 10.2 Νομικό καθεστώς των Αρμοδίων Αρχών

### 10.2.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ)

Η σύσταση, λειτουργία, οργάνωση και αρμοδιότητες της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) καθορίζεται από την ακόλουθη νομοθεσία:

- Νόμος 3199/2003 για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων.
- Οργάνωση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων – ΚΥΑ 49139/ΦΕΚ 1695 Β 02.12.2005.
- Τροποποίηση της Απόφασης «Οργάνωση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων» - ΚΥΑ 7575/ΦΕΚ 183 Β 25.02.2010.
- Σύσταση Ειδικής Γραμματείας Υδάτων – ΠΔ 24/ΦΕΚ 56 Α 15.04.2010.

Η προαναφερθείσα νομοθεσία είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα <http://www.ypeka.gr/>.

Οι αρμοδιότητες της ΕΓΥ περιγράφονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 10.3 που ακολουθεί.

### 10.2.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές

Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α 47630/16-11-2005 (ΦΕΚ 1688/Β/1-12-2005) σε εφαρμογή του άρθρου 5 του Νόμου 3199/2003, συστήθηκε νέα Διεύθυνση με τίτλο «Διεύθυνση Υδάτων», η οποία υπαγόταν στην τέως Κρατική Περιφέρεια και σύμφωνα με το Ν. 3852/2010 υπάγεται στην νυν Αποκεντρωμένη Διοίκηση.

Στο ΠΔ 135 (ΦΕΚ228/27.12.10) περιγράφονται η Διάρθρωση και οι Αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής.

Με τη "Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης" (Ν. 3852/2010), οι εκ του Νόμου 3199/2003 περί προστασίας και διαχείρισης των Υδατικών πόρων προβλεπόμενες αρμοδιότητες επιμερίζονται μεταξύ της Κρατικής Διοίκησης και των αιρετών Περιφερειών. Η Κρατική Διοίκηση επιφορτίζεται με την ευθύνη χάραξης της στρατηγικής προστασίας (π.χ. κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης και Προγραμμάτων Μέτρων, εξειδίκευση και εφαρμογή προγραμμάτων προστασίας και διαχείρισης λεκανών απορροής, κατάρτιση μητρώου προστατευόμενων περιοχών, συλλογή και επεξεργασία στοιχείων/ δεδομένων ποιότητας και ποσότητας υδάτων, συντονισμός φορέων, σχεδιασμός μέτρων για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών, εφαρμογή διεθνών, περιφερειακών και διμερών συμφωνιών για θέματα διαχείρισης και προστασίας υδάτων που υπάγονται σε διεθνή περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, κλπ.). Οι αιρετές περιφέρειες επιφορτίζονται κυρίως με την υλοποίηση του στρατηγικού σχεδιασμού (εφαρμογή Σχεδίων Διαχείρισης και Προγραμμάτων μέτρων στο σκέλος που αφορά την διαχείριση υπόγειων και επιφανειακών αρδευτικών υδάτων και στον έλεγχο της εκτέλεσης εργασιών για την ανεύρεση υπόγειων υδάτων και έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων, διοργάνωση ενημερωτικών συναντήσεων για την ενημέρωση του κοινού σε θέματα προστασίας υδατικών οικοσυστημάτων, επιβολή των αναγκαίων προληπτικών μέτρων για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών, επιβολή περιορισμών ή άλλων μέτρων στην χρήση των υδάτων και την εκτέλεση έργων αξιοποίησής τους προκειμένου να επιτυγχάνονται οι στόχοι του Σχεδίου

Διαχείρισης, η συμμετοχή σε προγράμματα διαπεριφερειακών ή διμερών συμφωνιών σε συνεργασία με την ΕΓΥ για την διαχείριση και προστασία των υδάτων, κλπ)

Οι αρμοδιότητες που απονέμονται στην Περιφέρεια Αττικής από 1-7-2011 ορίζονται επακριβώς στο άρθρο 186 παρ. ΙΙ Γ.α του Ν.3852/2010. Όλες οι λοιπές αρμοδιότητες παραμένουν στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής σύμφωνα με το άρθρο 280 παρ. Ι του Ν.3852/2010.

Τέλος, με την Εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ με Α.Π οικ.150673/13.7.2011 (4ΑΣΡ0-N1Ν), αποσαφηνίζονται οι αρμοδιότητες των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και των Αιρετών Περιφερειών που απορρέουν από τις διατάξεις του Ν.3852/2010.

Οι αρμοδιότητες αυτές περιγράφονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 10.3 που ακολουθεί.

### **10.3 Περιγραφή αρμοδιοτήτων των Αρμοδίων Αρχών**

#### **10.3.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ)**

Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων, έχει την αρμοδιότητα κατάρτισης των προγραμμάτων προστασίας και διαχείρισης των υδατικών πόρων της χώρας και του συντονισμού των υπηρεσιών και κρατικών φορέων για κάθε ζήτημα που αφορά στην προστασία και διαχείριση των υδάτων. Η Γραμματεία είναι οργανωμένη σε Διευθύνσεις και Τμήματα και επικεφαλής της είναι ο εκάστοτε αρμόδιος Ειδικός Γραμματέας του ΥΠΕΚΑ.

Όπως προαναφέρθηκε, ένας από τους βασικούς άξονες του έργου της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων είναι η εφαρμογή της Κοινοτικής Οδηγίας 60/2000/ΕΚ, της γνωστής ως Οδηγία Πλαίσιο για τα Νερά, η οποία ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με το νόμο 3199 του 2003.

Ειδικότερα, οι τομείς δραστηριότητάς της περιλαμβάνουν:

1. Τον συντονισμό της διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων
2. Την εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Νερά
3. Την παρακολούθηση της ποιότητας και ποσότητας των υδάτων
4. Τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης
5. Τη διαχείριση των λυμάτων και την επαναχρησιμοποίησή τους
6. Την εφαρμογή της Οδηγίας για τις πλημμύρες
7. Τις ακτές κολύμβησης και τις γαλάζιες σημαίες
8. Την εφαρμογή της Οδηγίας για τη θαλάσσια στρατηγική
9. Τα διεθνή, διακρατικά και Μεσογειακά θέματα νερού

#### **Ι. Διεύθυνση Παρακολούθησης**

Η Διεύθυνση είναι αρμόδια για την οργάνωση και υλοποίηση συστήματος παρακολούθησης των ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών του υδάτινου περιβάλλοντος, καθώς και την καταχώρηση, επεξεργασία και διάχυση των μετρητικών δεδομένων. Αποτελείται από τα παρακάτω Τμήματα:

**Α΄ ΦΑΣΗ**

**Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών**

- α. Τμήμα Υδρολογίας
- β. Τμήμα Ποιότητας Νερού
- γ. Τμήμα Διαχείρισης Δεδομένων.

Οι αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Παρακολούθησης αφορούν τα παρακάτω θέματα που κατανέμονται μεταξύ των Τμημάτων της ως εξής:

- α. Τμήμα Υδρολογίας, το οποίο:

Μεριμνά για το σχεδιασμό, την υλοποίηση, τη λειτουργία και την συντήρηση του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της ποσότητας των Υδάτων.

Συγκεντρώνει και επεξεργάζεται τις υδρολογικές παρατηρήσεις.

Παρακολουθεί σε εθνικό επίπεδο την ποσότητα των υδατικών πόρων σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών.

Καταρτίζει υδατικά ισοζύγια ανά λεκάνη απορροής ποταμού και περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού.

Καταρτίζει στρατηγικά σχέδια για την αντιμετώπιση των πλημμυρών σε επίπεδο μελετών υποδομής, έργων και μέτρων προστασίας.

Συνεργάζεται με τους αρμόδιους φορείς (Δ/νσεις ΠΣΕΑ, Πολιτική Προστασία, Εθνικές Επιτροπές) για τη λήψη προληπτικών μέτρων και την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών, κυρίως σε περιπτώσεις πλημμυρών.

- β. Τμήμα Ποιότητας Νερού, το οποίο :

Μεριμνά για το σχεδιασμό, την υλοποίηση, και τη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της Ποιότητας των Υδάτων.

Συγκεντρώνει και επεξεργάζεται τα δεδομένα ποιοτικών και οικολογικών χαρακτηριστικών των υδατινών σωμάτων.

Παρακολουθεί σε εθνικό επίπεδο την ποιότητα των υδάτων σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών

- γ. Τμήμα Διαχείρισης Δεδομένων, το οποίο :

Έχει την ευθύνη της λειτουργίας, διαχείρισης και διαρκούς ενημέρωσης βάσεων δεδομένων στο σύνολο της χώρας για:

- τα ποσοτικά χαρακτηριστικά του νερού (Εθνική Τράπεζα Υδρολογικής και Μετεωρολογικής Πληροφορίας),
- τα ποιοτικά και οικολογικά χαρακτηριστικά του νερού (Εθνικό Δίκτυο Πληροφοριών Περιβάλλοντος) και
- τα δεδομένα των πηγών ρύπανσης του νερού

Μεριμνά για την ταχεία και ευρεία διάχυση των δεδομένων στους ενδιαφερόμενους.

Οργανώνει και διαχειρίζεται Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα (Ο.Π.Σ) της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων.

## II. Διεύθυνση Προστασίας

Η Διεύθυνση είναι αρμόδια για την προστασία, αναβάθμιση και αποκατάσταση των υδάτινων σωμάτων στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, των συναφών Κοινοτικών οδηγιών, και της εθνικής νομοθεσίας καθώς και τη χάραξη πολιτικής για την επίτευξη των ανωτέρω στόχων. Αποτελείται από τα παρακάτω τμήματα :

- α. Τμήμα Αξιολόγησης Κατάστασης
- β. Τμήμα Μέτρων Προστασίας
- γ. Τμήμα Αντιρρύπανσης

Οι αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Προστασίας αφορούν στα παρακάτω θέματα που κατανέμονται μεταξύ των τμημάτων της ως εξής :

- α. Τμήμα Αξιολόγησης Κατάστασης, το οποίο:

Παρακολουθεί την εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και της συναφούς με την προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος διεθνούς και εθνικής νομοθεσίας καθώς και των διεθνών συμβάσεων.

Για κάθε λεκάνη απορροής ποταμού συντάσσει εκθέσεις των χαρακτηριστικών της, των επιβαλλομένων πιέσεων και των επιπτώσεων των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στην κατάσταση των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων.

Συντάσσει τις σχετικές με την προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος εκθέσεις που υποβάλλονται στην ΕΕ και την Ετήσια Έκθεση προς την Εθνική Επιτροπή Υδάτων της παρ. 3 του άρθρου 3 του ν.3199/2003.

Καταρτίζει και υποβάλλει τις εκθέσεις που απαιτούνται για την ενημέρωση του Θεματικού Κέντρου για τα Νερά του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος (Ε.Ο.Π.).

- β. Τμήμα Μέτρων Προστασίας, το οποίο:

Φροντίζει για την προστασία, αναβάθμιση και αποκατάσταση όλων των συστημάτων των επιφανειακών υδάτων, καθώς και των τεχνητών και των ιδιαίτεως τροποποιημένων υδατικών συστημάτων, με σκοπό την επίτευξη καλής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων και καλού οικολογικού δυναμικού και καλής χημικής κατάστασης για τα επιφανειακά ύδατα των τεχνητών και των ιδιαίτεως τροποποιημένων υδατικών συστημάτων, με την επιφύλαξη των εξαιρέσεων που επιτρέπει η Οδηγία 2000/60/ΕΚ.

Στο πλαίσιο της ανωτέρω αρμοδιότητας καταρτίζει τα εθνικά μακροχρόνια και μεσοχρόνια προγράμματα προστασίας του υδάτινου περιβάλλοντος της χώρας και παρακολουθεί και συντονίζει την εφαρμογή τους.

Καταρτίζει το Εθνικό Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών

Εισηγείται νομοθετικά και διοικητικά μέτρα για την προστασία των υδάτων.

Συντονίζει τις υπηρεσίες και τους κρατικούς φορείς για κάθε ζήτημα που αφορά στην προστασία των υδάτων.

γ. Τμήμα Αντιρρύπανσης, το οποίο:

Συντάσσει και παρακολουθεί προγράμματα έργων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και μέτρων για την πρόληψη και αντιμετώπιση της σημειακής και διάχυτης ρύπανσης των νερών και παρακολουθεί την εφαρμογή των σχετικών Κοινοτικών Οδηγιών, των Διεθνών συμβάσεων και της Εθνικής νομοθεσίας.

Τηρεί μητρώο των βασικών έργων αντιρρυπαντικής τεχνολογίας που στοχεύουν στην προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος

### III. Διεύθυνση Υποστήριξης και Ανάπτυξης

Η Διεύθυνση είναι αρμόδια για τη χάραξη και υποστήριξη της πολιτικής για τους υδατικούς πόρους της χώρας, καθώς και για την επικοινωνιακή υποστήριξη της πολιτικής αυτής. Αποτελείται από τα παρακάτω τμήματα:

α. Τμήμα Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων

β. Τμήμα Ελέγχου και Χρήσεων Νερού

γ. Τμήμα Διεθνών, Διυπουργικών, Περιφερειακών Θεμάτων και Ενημέρωσης

Οι αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Υποστήριξης και Ανάπτυξης αφορούν τα παρακάτω θέματα που κατανέμονται μεταξύ των τμημάτων της ως εξής :

α. Τμήμα Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων, το οποίο:

Έχει την ευθύνη του στρατηγικού σχεδιασμού των σημαντικών αναπτυξιακών έργων υδατικών πόρων ανά περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού καθώς και στο σύνολο της χώρας.

Καταρτίζει και λειτουργεί μητρώο των βασικών αναπτυξιακών έργων των υδατικών πόρων.

Μεριμνά για όλα τα θέματα που αφορούν στη σύναψη και εκτέλεση κατά τις οικείες διατάξεις συμβάσεων προμηθειών, έργων, μελετών, παροχής υπηρεσιών και οποιωνδήποτε άλλων συμβάσεων σχετικών με το αντικείμενο της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων. Ειδικότερα συντάσσει και επεξεργάζεται διακηρύξεις, προδιαγραφές, τεύχη δημοπράτησης, σχέδια συμβάσεων, αποφάσεις για συγκρότηση επιτροπών, κατακύρωση διαγωνισμών και εν γένει συντάσσει και επεξεργάζεται όλα τα έγγραφα που είναι απαραίτητα για τη σύναψη και εκτέλεση των πιο πάνω συμβάσεων. Κατά την άσκηση της εν λόγω αρμοδιότητας του το Τμήμα Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων συνεπικουρείται - ανάλογα με το περιεχόμενο της σύμβασης που πρόκειται να συναφθεί, από υπαλλήλους όλων των Διευθύνσεων οι οποίοι ορίζονται προς τούτο από τον Ειδικό Γραμματέα που προΐσταται της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων.

β. Τμήμα Ελέγχου και Χρήσεων Νερού, το οποίο:

Προσδιορίζει και κατανέμει τις ποσότητες νερού στις διάφορες χρήσεις, συντονίζοντας τις υπηρεσίες και τους κρατικούς φορείς για κάθε ζήτημα που αφορά στη χρήση των υδάτων.

Καταρτίζει ισοζύγια προσφοράς-ζήτησης νερού ανά περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού.

Εποπτεύει τα έργα χρήσης νερού, τόσο τα υφιστάμενα ως προς την επάρκεια και διαχείρισή τους, όσο και τα προτεινόμενα ως προς τον προγραμματισμό τους, τηρώντας σχετικό μητρώο.

γ. Τμήμα Διεθνών, Διυπουργικών, Περιφερειακών Θεμάτων και Ενημέρωσης, το οποίο :

Μεριμνά για το συντονισμό των Διευθύνσεων Υδάτων των Περιφερειών και παρέχει οδηγίες για την άσκηση των αρμοδιοτήτων τους.

Μεριμνά για το συντονισμό των σχετικών Διευθύνσεων των λοιπών Υπουργείων.

Παρέχει τεχνική υποστήριξη στη διαμόρφωση εθνικών θέσεων για την κατάρτιση διεθνών συμβάσεων για θέματα διαχείρισης διακρατικών υδάτων.

Μεριμνά για την εκπροσώπηση στα αρμόδια Κοινοτικά όργανα για κάθε ζήτημα που αφορά στη διαχείριση των υδάτων.

Μεριμνά για την πληροφόρηση των ενδιαφερομένων και την προώθηση της συμμετοχής του κοινού στη διαμόρφωση των προγραμμάτων προστασίας και διαχείρισης του νερού.

Σχεδιάζει προγράμματα ευαισθητοποίησης του κοινού για θέματα πληροφόρησης και προώθησης συμμετοχικών διαδικασιών.

#### **IV. Τμήμα Νομικών και Οικονομικών Θεμάτων**

Το Τμήμα Νομικών και Οικονομικών Θεμάτων, είναι αρμόδιο για τη νομική, οικονομική υποστήριξη τόσο της Κ.Υ.Υ. όσο και των Διευθύνσεων Υδάτων των Περιφερειών και έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

Παρέχει στην Κ.Υ.Υ. νομική υποστήριξη σε θέματα εθνικού, κοινοτικού και διεθνούς δικαίου και ειδικότερα:

- Ελέγχου της ορθής εφαρμογής του νομικού πλαισίου,
- Προώθησης των αναγκαίων κανονιστικών πράξεων και νομοθετικών ρυθμίσεων,
- Νομικού ελέγχου διαφόρων πράξεων,
- Κατάρτισης και εφαρμογής διεθνών συμβάσεων για τη διαχείριση και προστασία των διακρατικών υδάτων.

Εκπονεί μελέτες οικονομικής ανάλυσης, κοστολόγησης και τιμολόγησης των υδάτων και των χρήσεών τους και διαμορφώνει την αντίστοιχη πολιτική, όπως και την πολιτική προστίμων.

Εισηγείται τους γενικούς κανόνες κοστολόγησης και τιμολόγησης των υδάτων και παρακολουθεί την τήρησή τους σύμφωνα με τα προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της χώρας.

#### **V. Γραφείο Γραμματείας**

Το Γραφείο Γραμματείας έχει την επιμέλεια της αλληλογραφίας του Ειδικού Γραμματέα της Κ.Υ.Υ. και της τήρησης των σχετικών αρχείων και στοιχείων, οργανώνει την επικοινωνία του

με τους πολίτες, υποστηρίζει τον Ειδικό Γραμματέα στη σύνθεση των απόψεων και τη διαμόρφωση εισηγήσεων και αποφάσεων και γενικά επικουρεί τον Ειδικό Γραμματέα στην άσκηση των καθηκόντων του

**Τέλος**, με το ΠΔ 24/ ΦΕΚ 56 Α 15.04.2010 «Ανακαθορισμός των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων και τροποποιήσεις του π.δ. 189/2009», η Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων, που είχε συσταθεί στο τέως Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (άρθρο 4 ν. 3199/2003, Α΄ 280), μετατράπηκε σε Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και μεταφέρθηκε σ' αυτή ως σύνολο αρμοδιοτήτων, θέσεων και προσωπικού, η Διεύθυνση Υδατικού Δυναμικού και λοιπών Φυσικών Πόρων (άρθρο 15 π.δ. 381/1989, 168 Α΄) της Γενικής Διεύθυνσης Φυσικού Πλούτου της Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

### **10.3.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές – Δ/σεις Υδάτων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων**

Η Διεύθυνση Υδάτων Αττικής είναι αρμόδια για την προστασία και διαχείριση των υδάτων στην Περιφέρεια Αττικής και ασκεί τις αρμοδιότητες που έχουν απονεμηθεί στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Οφείλει να βρίσκεται σε συνεχή συνεργασία με το καθ' ύλην αρμόδιο Υπουργείο για την καλύτερη αντιμετώπιση των προβλημάτων και των υποθέσεων αρμοδιότητάς της και να ακολουθεί τις οδηγίες του.

Η Διεύθυνση Υδάτων Αττικής έχει έδρα την Αθήνα και συγκροτείται από τα ακόλουθα Τμήματα, με έδρα επίσης την Αθήνα, τα οποία σύμφωνα με το άρθρο 9 του ΠΔ135 (ΦΕΚ228/27.12.10) έχουν τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

- α) Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας των Υδατικών Πόρων, το οποίο είναι αρμόδιο ιδίως για τη συγκέντρωση και επεξεργασία των στοιχείων της ποσότητας και της ποιότητας των υδάτων, την παρακολούθηση και τον έλεγχο των ποιοτικών παραμέτρων και την ποσοτική κατάσταση των προστατευόμενων περιοχών, τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης, την εφαρμογή μέτρων για τον έλεγχο των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα ύδατα, την εφαρμογή Προγραμμάτων Μέτρων Προστασίας από τη ρύπανση καθώς και απορρύπανσης των υδάτων, το σχεδιασμό όλων των αναγκαίων προληπτικών μέτρων για την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών, την κατάρτιση και εφαρμογή των Σχεδίων Διαχείρισης και των Προγραμμάτων Μέτρων, καθώς και τη σύνταξη της ετήσιας έκθεσης εφαρμογής τους, την κατάρτιση χαρτών επικινδυνότητας και χαρτών κινδύνων πλημμύρας, κατάρτιση και εφαρμογή Σχεδίων Διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας. Επίσης, είναι αρμόδιο για τη λήψη των αναγκαίων μέτρων για την πρόληψη της υποβάθμισης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων, την αναβάθμιση και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων, το μετριασμό των επιπτώσεων από πλημμύρες και ξηρασίες, την κατάρτιση μητρώου προστατευόμενων περιοχών και την εφαρμογή όλων των στόχων και προτύπων που προβλέπονται για τις προστατευόμενες περιοχές, για να πραγματοποιείται η ανάλυση των χαρακτηριστικών κάθε υδατικού διαμερίσματος, η επισκόπηση των επιπτώσεων των ανθρώπινων



δραστηριοτήτων στην κατάσταση των υδάτων και η οικονομική ανάλυση της χρήσης των υδάτων.

- β) Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων, το οποίο είναι αρμόδιο ιδίως για την έκδοση αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησής τους, την τήρηση μητρώου έργων αξιοποίησης υδατικού δυναμικού, έργων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και προστασίας υδατικών πόρων, την επιβολή σε υφιστάμενα ή σε νέα έργα και δραστηριότητες που είναι πιθανό να υποβαθμίσουν τα ύδατα, τους περιορισμούς και τα μέτρα που είναι πρόσφορα για την προστασία τους, καθώς και το συντονισμό όλων των φορέων για θέματα που σχετίζονται με τη χρήση και την προστασία των υδάτων. Επίσης, είναι αρμόδιο για την εφαρμογή διεθνών, περιφερειακών και διμερών συμφωνιών και οδηγιών για θέματα διαχείρισης και προστασίας υδάτων.
- γ) Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και Επικοινωνίας, το οποίο είναι αρμόδιο ιδίως για τη μέριμνα ουσιαστικής συμμετοχής του κοινού στις διαδικασίες προστασίας και διαχείρισης των υδάτων και ιδίως στη διαδικασία εκπόνησης, ενημέρωσης και αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης υδατικών πόρων και των Σχεδίων Διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας, καθώς και τη διοικητική υποστήριξη όλων των Υπηρεσιών της Διεύθυνσης.

### 10.3.3 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές – Αιρετές Περιφέρειες

Με την με Α.Π οικ.150673/13.7.2011 (4ΑΣΡ0-N1N) Εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ, γίνεται σαφής διάκριση των αρμοδιοτήτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και των Αιρετών Περιφερειών που απορρέουν από τις διατάξεις του Ν.3852/2010. Οι αρμοδιότητες αυτές περιγράφονται συνοπτικά στον πίνακα που ακολουθεί

Α΄ ΦΑΣΗ

Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών

**Πίνακας 10-7:** Επιμερισμός αρμοδιοτήτων μεταξύ των Αιρετών Περιφερειών και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης (βάσει του Ν.3852/2010)

Αρμοδιότητες Δ/σης Υδάτων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων (άρθρο 5 παρ. 5 του Ν.3199/2003)	Μεταφορά αρμοδιοτήτων στις Αιρετές Περιφέρειες του Ν.3852/2010 (άρθρο 186 παρ. ΙΙ.Γ.α)	Αρμοδιότητες που παραμένουν στην Κρατική Διοίκηση (άρθρο 280 παρ. Ι Ν.3852/2010)
<p>α) Λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- την πρόληψη της υποβάθμισης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων,</li> <li>- την αναβάθμιση και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων,</li> <li>- την προοδευτική μείωση της ρύπανσης από τις ουσίες προτεραιότητας και την παύση ή τη σταδιακή εξάλειψη των εκπομπών, των απορρίψεων και των διαρροών επικίνδυνων ουσιών προτεραιότητας.</li> <li>- την προώθηση της βιώσιμης χρήσης του νερού βάσει μακροπρόθεσμης προστασίας των διαθέσιμων υδάτινων πόρων,</li> <li>- τη διασφάλιση της ισορροπίας ανάμεσα στην άντληση νερού από τους υδροφόρους και τον εμπλουτισμό τους,</li> <li>- τον μετριασμό των επιπτώσεων από πλημμύρες και ξηρασίες, και</li> <li>- την εφαρμογή όλων των στόχων και προτύπων που προβλέπονται για τις προστατευόμενες περιοχές.</li> </ul>		✓
<p>β) Εξειδικεύει και εφαρμόζει μακροχρόνια και μεσοχρόνια προγράμματα προστασίας και διαχείρισης των λεκανών απορροής ποταμού</p>		✓
<p>γ) Καταρτίζει Σχέδια Διαχείρισης και Προγράμματα Μέτρων, όπως προβλέπεται στα άρθρα 7 και 8.</p>		✓
<p>δ) Εφαρμόζει τα Σχέδια Διαχείρισης και τα Προγράμματα Μέτρων και συντάσσει ετήσια έκθεση εφαρμογής τους. Η ετήσια έκθεση διαβιβάζεται στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων. (Από τις αρμοδιότητες αυτές η λήψη των αναγκαίων μέτρων που προβλέπονται από τα σχέδια Διαχείρισης και τα προγράμματα μέτρων ώστε να πραγματοποιείται ο έλεγχος της διαχείρισης υπόγειων και επιφανειακών αρδευτικών υδάτων και ο έλεγχος της εκτέλεσης εργασιών για την ανεύρεση υπόγειων υδάτων και έργων αξιοποίησης υδάτινων πόρων θα ανήκουν στις νέες Περιφέρειες).</p>	<p><i>Οι δύο πρώτες αρμοδιότητες του εδ.ii της παρ.ΙΙ.Γ.α του Ν.3852/2010</i></p>	<p>Όλες εκτός από τις πρώτες δύο αρμοδιότητες του εδ. ii της παρ. ΙΙ.Γ.α. του Ν.3852/2010.</p>

Α΄ ΦΑΣΗ

Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών

Αρμοδιότητες Δ/σης Υδάτων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων (άρθρο 5 παρ. 5 του Ν.3199/2003)	Μεταφορά αρμοδιοτήτων στις Αιρετές Περιφέρειες του Ν.3852/2010 (άρθρο 186 παρ. ΙΙ.Γ.α)	Αρμοδιότητες που παραμένουν στην Κρατική Διοίκηση (άρθρο 280 παρ. Ι Ν.3852/2010)
ε) Καταρτίζει Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών το οποίο επανεξετάζεται και ενημερώνεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, και το οποίο, διαβιβάζει στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων προκειμένου να καταρτισθεί Εθνικό Μητρώο προστατευόμενων περιοχών.		✓
στ) Μεριμνά για την ουσιαστική συμμετοχή του κοινού, στις διαδικασίες προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, και ιδίως στη διαδικασία εκπόνησης, ενημέρωσης και αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης, όπως περιγράφεται στο άρθρο 7. Ειδικότερα, η Διεύθυνση Υδάτων θέτει στη διάθεση του κοινού, συμπεριλαμβανομένων των χρηστών, για τη διατύπωση παρατηρήσεων: - το χρονοδιάγραμμα και το Πρόγραμμα εργασιών για την εκπόνηση του Σχεδίου, τουλάχιστον τρία έτη πριν από την έναρξη της περιόδου την οποία αφορά το σχέδιο, - τα Προγράμματα Μέτρων του άρθρου 8, - ενδιάμεση επισκόπηση των σημαντικών ζητημάτων διαχείρισης των υδάτων που εντοπίστηκαν στη λεκάνη απορροής ποταμού, τουλάχιστον δύο έτη πριν από την έναρξη της περιόδου την οποία αφορά το Σχέδιο Διαχείρισης.	εδ.ιv της παρ.ΙΙ.Γ.α. του Ν.3852/2010	Όλες εκτός από αρμοδιότητες εδ. ιv της παρ. ΙΙ.Γ.α. του Ν.3852/2010.
ζ) Συγκεντρώνει και επεξεργάζεται τα στοιχεία της ποσότητας και της ποιότητας των υδάτων και τα αποστέλλει στη βάση υδρολογικών και μετεωρολογικών δεδομένων. Παρακολουθεί και ελέγχει τις ποιοτικές παραμέτρους και την ποσοτική κατάσταση των προστατευόμενων περιοχών, όπως ειδικότερα καθορίζεται με το Προεδρικό Διάταγμα που προβλέπεται στην παρ. 1 του άρθρου 15.		✓
η) Συντονίζει όλους τους φορείς για θέματα που σχετίζονται με τη χρήση και την προστασία των υδάτων.		✓
θ) Λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα για να πραγματοποιηθεί : - ανάλυση των χαρακτηριστικών της κάθε περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού, - επισκόπηση των επιπτώσεων των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στην		✓

Α΄ ΦΑΣΗ

Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών

Αρμοδιότητες Δ/σης Υδάτων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων (άρθρο 5 παρ. 5 του Ν.3199/2003)	Μεταφορά αρμοδιοτήτων στις Αιρετές Περιφέρειες του Ν.3852/2010 (άρθρο 186 παρ. ΙΙ.Γ.α)	Αρμοδιότητες που παραμένουν στην Κρατική Διοίκηση (άρθρο 280 παρ. Ι Ν.3852/2010)
κατάσταση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων, και - οικονομική ανάλυση της χρήσης των υδάτων.		
ι) Μεριμνά για τον έλεγχο των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα επιφανειακά, υπόγεια και παράκτια ύδατα.	<i>(βλ. αρμοδιότητες εδ. ν της παρ.ΙΙ.Γ.α. του Ν.3852/2010)</i>	
ια) Εφαρμόζει μέτρα για τον έλεγχο της ρύπανσης στην πηγή μέσω του ορισμού οριακών τιμών εκπομπής και προτύπων περιβαλλοντικής ποιότητας.		✓
ιβ) Εφαρμόζει Πρόγραμμα Μέτρων Προστασίας από τη ρύπανση, καθώς και απορρύπανσης των υδάτων.		✓
ιγ) Σχεδιάζει και επιβάλλει όλα τα αναγκαία προληπτικά μέτρα για την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών	<i>Η επιβολή των μέτρων (βλ. αρμοδιότητες εδ. vi της παρ.ΙΙ.Γ.α. του Ν.3852/2010)</i>	
ιδ) Επιβάλλει μέτρα για την προστασία των υπόγειων υδάτων και την αντιμετώπιση των αυξητικών τάσεων που προκύπτουν από ανθρωπίνες δραστηριότητες στις συγκεκριμένες ουσίες στα υπόγεια ύδατα.	<i>(βλ. αρμοδιότητες εδ. vii της παρ.ΙΙ.Γ.α. του Ν.3852/2010)</i>	
ιε) Εξετάζει τις άδειες που προβλέπονται στο άρθρο 11 και ελέγχει την εφαρμογή τους.	<i>(βλ. τρίτη αρμοδιότητα εδ. iii της παρ.ΙΙ.Γ.α. του Ν.3852/2010)</i>	
ιστ) Επιβάλλει σε υφιστάμενα ή σε νέα έργα και δραστηριότητες, που είναι πιθανό να υποβαθμίσουν τα ύδατα, τους περιορισμούς και τα μέτρα που είναι πρόσφορα για την προστασία τους, όπως ορίζεται στο άρθρο 8.		✓
Ν.3199/2003 άρθρο 5 παρ. 6: Με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας επιβάλλονται περιορισμοί ή άλλα μέτρα στη χρήση των υδάτων και την εκτέλεση έργων αξιοποίησης τους προκειμένου να επιτυγχάνονται οι στόχοι του σχεδίου Διαχείρισης που προβλέπονται στο άρθρο 7 και των Προγραμμάτων Μέτρων και Παρακολούθησης που προβλέπονται στο άρθρο 8	<i>αρμοδιότητες εδ. iii της παρ.ΙΙ.Γ.α. του Ν.3852/2010</i>	

Α΄ ΦΑΣΗ

Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών

Αρμοδιότητες Δ/σης Υδάτων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων (άρθρο 5 παρ. 5 του Ν.3199/2003)	Μεταφορά αρμοδιοτήτων στις Αιρετές Περιφέρειες του Ν.3852/2010 (άρθρο 186 παρ. ΙΙ.Γ.α)	Αρμοδιότητες που παραμένουν στην Κρατική Διοίκηση (άρθρο 280 παρ. Ι Ν.3852/2010)
	<p><i>Νέες αρμοδιότητες (πέραν του Ν.3199/2003) των Αιρετών Περιφερειών βάσει του Ν.3852/2010</i></p>	<p>Αρμοδιότητες από άλλες νομοθετικές διατάξεις που παραμένουν στην Κρατική Διοίκηση</p>
	<p><i>1) αρμοδιότητες εδ. i της παρ.ΙΙ.Γ.α. του Ν.3852/2010 ήτοι: - Τη συμμετοχή σε προγράμματα διαπεριφερειακών ή διμερών συμφωνιών, σε συνεργασία με την Ειδική Γραμματεία Υδάτων για τη διαχείριση και προστασία των υδάτων.</i></p>	<p>ΚΥΑ 47630/2005 αρθ.2.3.στ. Εφαρμόζει διεθνείς, περιφερειακές και διμερείς συμφωνίες, σε συνεργασία με την Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων, για θέματα διαχείρισης και προστασίας υδάτων που υπάγονται σε διεθνή περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού.</p>
	<p><i>2) αρμοδιότητες εδ. viii της παρ.ΙΙ.Γ.α. του Ν.3852/2010 ήτοι: - Τη διενέργεια δειγματοληπτικών ελέγχων, προκειμένου να διαπιστωθεί η ποιότητα των πλαστικών σωλήνων και των εξαρτημάτων από μη πλαστικοποιημένο πολυβινιλοχλωρίδιο (PVC), που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά πόσιμου νερού και αποχετευτικών λυμάτων, καθώς και για συστήματα αποχετεύσεως στα κτίρια.</i></p>	<p>ΚΥΑ Αριθμ. Η.Π. 8600/416/Ε103/16-11-2005 (ΦΕΚ τ.Β αρ.356/28-2-2009) σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/7/ΕΚ σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης ΚΥΑ σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2007/60/ΕΚ για τις πλημμύρες</p>

Βάσει του Ν.3852/2010 και του 4071/2012 ορισμένες αρμοδιότητες των αιρετών Περιφερειών μεταβιβάζονται στους νησιωτικούς Δήμους από 1/1/2013 και στους ορεινούς Δήμους από 11/4/2012

#### 11. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΩΝ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Δεν εφαρμόζεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής καθώς δεν συμπεριλαμβάνονται διασυνοριακά υδάτινα σώματα.

## ΜΕΡΟΣ Δ: ΧΑΡΤΕΣ



ΕΙΔΙΚΗ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

[www.ypeka.gr](http://www.ypeka.gr)

Ειδική Γραμματεία Υδάτων,  
Μ. Ιατρίδου 2 & Λεωφ. Κηφισίας 115 26 Αθήνα  
Τηλ: 210 693 1265, 210 693 1253,  
Φαξ: 210 699 4355, 210 699 4357  
E-mail: [info.egy@prv.ypeka.gr](mailto:info.egy@prv.ypeka.gr)



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



[www.epperaa.gr](http://www.epperaa.gr)



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης