



**1<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**  
των Λεκανών Απορροής Ποταμών  
του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας  
(ΕΛ07)  
**Ενδιάμεση Φάση: 1**  
**Παραδοτέο: 1**

**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ  
ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ**

**ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1<sup>ης</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ 14 ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007 / Μ.3: ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΤΤΙΚΗΣ (GR06) ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (GR07)**

**ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ: «1<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΔΛΑΠ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ»**

- **Ε.Τ.ΜΕ – ΠΕΠΠΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.**
- **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ του ΣΩΚΡΑΤΗ**
- **ΓΑΜΜΑ - 4 Ε.Π.Ε.**
- **ΠΑΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ του ΗΛΙΑ**
- **ΑΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ**

**1<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΛ07)**

**ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΑΣΗ 1, ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π.1: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ**

*Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 23/01/2017*

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1 (v.1)	23.01.2017	Αρχική έκδοση

## 1<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΛ07)

### ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΑΣΗ 1

#### ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π.1: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	1-1
1.1 Ιστορικό.....	1-1
1.2 Στόχος, αντικείμενα και φάσεις της μελέτης.....	1-2
1.3 Αντικείμενο στόχος και δομή της παρούσας έκθεσης .....	1-4
1.4 Ομάδα μελέτης.....	1-6
2. Η ΟΔΗΓΙΑ 2000/60/ΕΚ .....	2-1
2.1 Θεσμικό πλαίσιο, στόχοι και εφαρμογή της Οδηγίας .....	2-1
2.2 Υφιστάμενη κατάσταση αναφορικά με την εφαρμογή της Οδηγίας .....	2-5
3. 1 <sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ.....	3-1
4. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΥΔ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΥΔ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (GR07).....	4-5
4.1 Περιγραφή Υδατικού Διαμερίσματος .....	4-5
4.2 Καταγραφή και Οριοθέτηση Λεκανών Απορροής Υδατικού Διαμερίσματος .....	4-6
4.3 Αναγνωρισμένα Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα του Υδατικού Διαμερίσματος .....	4-10
4.4 Καταγραφή και οριοθέτηση Υπογείων Υδάτων Υδατικού Διαμερίσματος .....	4-13
5. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ .....	5-1
5.1 Αρμόδιες Αρχές για την Προστασία και Διαχείριση Υδάτων .....	5-1
5.1.1 Γενικά.....	5-1
5.1.2 Ταυτότητα Αρμοδίων Αρχών και Διοικητική Υπαγωγή .....	5-3
6. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΩΝ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ .....	6-1

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 4-1	Λεκάνες Απορροής ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας .....	4-7
Πίνακας 4-2	Ποτάμια υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας .....	4-10
Πίνακας 4-3	Λιμναία υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας .....	4-12
Πίνακας 4-4	Μεταβατικά υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας .....	4-12
Πίνακας 4-5	Παράκτια υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας .....	4-12
Πίνακας 4-6	Συγκεντρωτικά χαρακτηριστικά επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας .....	4-13
Πίνακας 4-7	Υπόγεια υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας .....	4-13
Πίνακας 5-1	Εθνική Αρμόδια Αρχή .....	5-4
Πίνακας 5-2	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (1) – Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πίνακας .....	5-5
Πίνακας 5-3	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (2) – Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πίνακας .....	5-6
Πίνακας 5-4	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (3) – Αποκεντρωμένη Διοίκηση .....	5-7
Πίνακας 5-5	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (4) – Αιρετή Διοίκηση .....	5-8
Πίνακας 5-6	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (5) – Αιρετή Περιφέρεια .....	5-9
Πίνακας 5-7	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (6) – Αιρετή Περιφέρεια .....	5-10
Πίνακας 5-8	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (7) – Αιρετή Περιφέρεια .....	5-11
Πίνακας 5-9	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (8) – Αιρετή Περιφέρεια .....	5-12
Πίνακας 5-10	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (9) – Αιρετή Περιφέρεια .....	5-13
Πίνακας 5-11	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (10) – Αιρετή Περιφέρεια .....	5-14
Πίνακας 5-12	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (11) – Αιρετή Περιφέρεια .....	5-15
Πίνακας 5-13	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (12) – Αιρετή Περιφέρεια .....	5-16
Πίνακας 5-14	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (13) – Αιρετή Περιφέρεια .....	5-17

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΕΙΚΟΝΩΝ

Εικόνα 3-1	Υδατικά Διαμερίσματα Ελλάδας .....	3-3
Εικόνα 4-1	Διοικητική Διαίρεση ΥΔ07 σε επίπεδο Περιφερειών .....	4-6
Εικόνα 4-2	Επισκόπηση ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας - Μορφολογία .....	4-8
Εικόνα 4-3	Υδρολιθολογικός χάρτης ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας .....	4-10

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### 1.1 Ιστορικό

Η Ευρωπαϊκή Ένωση διαθέτει από τις αρχές του 2000 μια νέα πολιτική για τη διαχείριση των υδατικών πόρων. Βασικό εργαλείο προώθησης της νέας πολιτικής είναι η Οδηγία Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ για τα νερά.

Η εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την κοινοτική Οδηγία-Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ έγινε με το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) και το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ Α' 54). Με τις διατάξεις αυτές ενσωματώνονται στην εθνική νομοθεσία οι βασικές έννοιες της Οδηγίας για τους υδατικούς πόρους και ταυτόχρονα συγκροτείται η νέα διοικητική δομή και καθορίζονται οι αρμοδιότητες των επιμέρους φορέων, τόσο σε εθνικό επίπεδο όσο και σε περιφερειακό.

Προτεραιότητα και αναγκαίο βήμα για την εφαρμογή της Οδηγίας στη χώρα μας αποτέλεσε η κατάρτιση των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, όπως αυτά έχουν καθορισθεί με την Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων της 16.07.2010. Τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής συντάσσονται με ευθύνη των αρμόδιων αρχών της κάθε Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού (που αντιστοιχεί στον όρο Υδατικό Διαμέρισμα του Άρθρου 3 του Π.Δ. 51/2007). Με βάση τα σχετικά αιτήματα των Γενικών Γραμματέων των πρώην κρατικών Περιφερειών Αττικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής ανέλαβε την εκπόνηση των Σχεδίων Διαχείρισης των Υδατικών Διαμερισμάτων Αττικής (ΥΔ 06) και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (ΥΔ 07). Σύμφωνα με το Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ Α' 29), με τον οποίο τροποποιήθηκε ο Ν. 3199/2003 και το Π.Δ. 51/2007, προβλέπεται ότι στην περίπτωση αυτή το Σχέδιο Διαχείρισης εγκρίνεται από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων μετά από εισήγηση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

Τα Σχέδια Διαχείρισης αναθεωρούνται και ενημερώνονται ανά εξαετία. Τα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης, που έχουν εγκριθεί, αφορούν στον 1<sup>ο</sup> Κύκλο Διαχείρισης (2009-2015) και ισχύουν μέχρι την αναθεώρησή τους. Τα Σχέδια Διαχείρισης που θα καταρτισθούν με την 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, αφορούν στον 2<sup>ο</sup> Κύκλο Διαχείρισης (2016-2021).

Τον Νοέμβριο του 2015, προκηρύχθηκε από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων (Ε.Γ.Υ.) του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, ανοικτός διεθνής διαγωνισμός για την ανάθεση της μελέτης «Κατάρτιση 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης 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 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του Π.Δ. 51/2007 ».

Σε συνέχεια του διαγωνισμού, με την από 23.12.2016 Σύμβαση, ανατέθηκε από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων η εκπόνηση της ως άνω μελέτης στην Κ/ΞΙΑ των γραφείων μελετών/Μελετητών:

«ΕΤΜΕ: ΠΕΠΠΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε»

«ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ του ΣΩΚΡΑΤΗ»

«ΓΑΜΜΑ - 4 Ε.Π.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ» δ.τ. ΓΑΜΜΑ- 4 Ε.Π.Ε

«ΠΑΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ του ΗΛΙΑ»

«ΑΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ»

με Εκπρόσωπο και Συντονιστή της Σύμπραξης τον Πολιτικό Μηχανικό Ιωάννη Πέππα και Αναπληρωτή Εκπρόσωπο τον Πολιτικό Μηχανικό Δημήτριο Αργυρόπουλο.

Σε όλες τις φάσεις του έργου (προδιαγραφές και διενέργεια διαγωνισμού, επίβλεψη εκπόνησης και υλοποίηση της διαβούλευσης) το συντονισμό και τη γενική επίβλεψη είχαν οι προϊσταμένες της Ε.Γ.Υ. :

- Μαρία Γκίνη, ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών με Α΄ βαθμό, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος και
- Κωνσταντίνα Νίκα, ΠΕ Γεωτεχνικών (Γεωπόνος) με Α΄ βαθμό, Προϊσταμένη του Τμήματος Επιφανειακών και Υπογείων Υδάτων της Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος.

Μέλη της επιτροπής επίβλεψης της μελέτης αποτέλεσαν τα στελέχη της Ε.Γ.Υ. :

- Θεόδωρος Πλιάκας, ΠΕ Περιβάλλοντος (Φυσικός) με Α΄ βαθμό,
- Σπύρος Τασόγλου, ΠΕ Γεωτεχνικών (Γεωλόγος) με Α΄ βαθμό,
- Χριστίνα Μητσιάνη, ΠΕ Περιβάλλοντος (Μηχανικός Περιβάλλοντος) με Α΄ βαθμό,
- Γεώργιος Κουράκος, ΠΕ Μηχανικών (Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός) με Β΄ βαθμό.

## 1.2 Στόχος, αντικείμενα και φάσεις της μελέτης

Κύριος στόχος της μελέτης αποτελεί η εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, με την οποία εγκαθιδρύεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση, ένα κοινό πλαίσιο δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων, με σκοπό την προστασία και τη διαχείριση των υδατικών πόρων. Με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ καθιερώνονται και εφαρμόζονται κοινές αρχές και κοινά μέτρα για όλα τα Κράτη Μέλη, με θεμελιώδη στόχο τη σταδιακή επίτευξη της “καλής κατάστασης” όλων των υδάτων.

Για την επίτευξη της “καλής κατάστασης” των υδάτων απαιτείται η κατάρτιση και εφαρμογή Σχεδίων Διαχείρισης σε επίπεδο Λεκάνης Απορροής Ποταμού. Τα Σχέδια Διαχείρισης περιγράφονται αναλυτικά στο Άρθρο 13 και στο Παράρτημα VII της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, Προγράμματα Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των υδάτων, σύμφωνα με το Άρθρο 11 και το Παράρτημα VI της Οδηγίας. Τα Σχέδια Διαχείρισης τίθενται σε διαβούλευση με το κοινό και τους ενδιαφερομένους σύμφωνα με το Άρθρο 14 της Οδηγίας, προκειμένου να οριστικοποιηθούν και να εγκριθούν ενώ αναθεωρούνται ανά εξαετία.

Τα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης έχουν ήδη καταρτιστεί και εγκριθεί και για τα 14 Υδατικά Διαμερίσματα της Ελλάδας.

Η παρούσα μελέτη αποτελεί στην 1η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της Αττικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του Π.Δ. 51/2007, καθώς επίσης και τα κείμενα Κατευθυντήριων Γραμμών και τις κατευθύνσεις της Ε.Γ.Υ, με περίοδο ισχύος μέχρι το τέλος του 2021 ή έως την επόμενη αναθεώρησή τους.

Τα επιμέρους κύρια αντικείμενα της μελέτης «Κατάρτιση 1ης Αναθεώρησης 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 Π.Δ. 51/2007», είναι:

- α) Η Αναθεώρηση του Προγράμματος Μέτρων, βασικών και συμπληρωματικών, όπως προβλέπεται στο Άρθρο 11 και στο Παράρτημα VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ [Άρθρο 12 και Παράρτημα VII του Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ Α'54)] 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 Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ Α'54).
- β) Η εκπόνηση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για τον εντοπισμό, την περιγραφή και την 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.
- γ) Η Πληροφόρηση του κοινού και η δημόσια διαβούλευση των προκαταρκτικών Σχεδίων Διαχείρισης [Προσχεδίων Διαχείρισης] της 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης έξι μήνες πριν την ολοκλήρωσή τους, σύμφωνα με το Άρθρο 14 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και το Άρθρο 15 του Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ Α'54).
- δ) Ο έλεγχος και επικαιροποίηση- αναθεώρηση 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 Ε.Ε. και περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την ανάλυση των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους, τη διαμόρφωση των προγραμμάτων παρακολούθησης, την οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος, το μητρώο προστατευόμενων περιοχών, το χαρακτηρισμό των τύπων των υδατικών συστημάτων, κ.λπ.
- ε) Η επικαιροποίηση του οριστικού προσδιορισμού των ιδιαιτέρως τροποποιημένων και τεχνητών υδατικών συστημάτων της περιοχής μελέτης, καθώς επίσης και των εξαιρέσεων από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του Άρθρου 4 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του Άρθρου 4 του Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ Α'54).
- στ) Η πλήρης κάλυψη των υποχρεώσεων, σε σχέση με την υποβολή εκθέσεων και λοιπών στοιχείων στην Ε.Ε. σχετικά με τα Σχέδια Διαχείρισης, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχουν καθορισθεί από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος.

Για την υλοποίηση των ως άνω θα ληφθούν υπόψη:

- i. η έκθεση αξιολόγησης από τις αρμόδιες Υπηρεσίες της ΕΕ, των εγκεκριμένων/πρώτων Σχεδίων Διαχείρισης και το πλάνο ενεργειών που έχει υποβληθεί από την ΕΓΥ, με βάση τις συστάσεις της ΕΕ.,
- ii. οι κατευθυντήριες οδηγίες της ΕΓΥ, όπως αυτές θα συνδιαμορφωθούν σε συνεργασία με την Υποστηρικτική Ομάδα 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης με εκπροσώπους από τις αρμόδιες Δ/νσεις Υδάτων των οικείων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της χώρας (η οποία θα συσταθεί με απόφαση του Ειδικού Γραμματέα Υδάτων),
- iii. πληροφορίες από άλλες σχετικές μελέτες ή έργα, οι οποίες εκπονούνται ή έχουν εκπονηθεί, σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο (στην περιοχή μελέτης), από εμπλεκόμενες Υπηρεσίες, Φορείς και Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της χώρας (π.χ. πιλοτικές μελέτες ανάλυσης κόστους του αρδευτικού νερού από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων) καθώς και τα διαθέσιμα δεδομένα από εθνικές πλατφόρμες και βάσεις δεδομένων όπως το Εθνικό Μητρώο Σημείων Υδροληψίας (ΕΜΣΥ) της ΚΥΑ 145026/2014 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- iv. τα απαγορευτικά, περιοριστικά και λοιπά ρυθμιστικά μέτρα υδατικού δυναμικού που τυχόν έχουν εκδοθεί από τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις μετά την έγκριση των πρώτων Σχεδίων Διαχείρισης,
- v. οι κατευθύνσεις και προτάσεις των Περιφερειακών Πλαισίων Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης που προβλέπονται στο Άρθρο 8 του Ν. 2742/1999 και
- vi. οι πρακτικές εφαρμογής, από άλλα Κράτη Μέλη της ΕΕ, με μεγαλύτερη εμπειρία και τεχνογνωσία σε θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

Η συνολική μελέτη υλοποιείται σε 2 Φάσεις:

Ενδιάμεση Φάση 1: Κατάρτιση των Προσχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, για τα ΥΔ Αττικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, με όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται από το Άρθρο 13 και το Παράρτημα VII της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και τα οποία θα τεθούν σε διαβούλευση. Κατά την κατάρτισή τους εξετάζονται πρώτα οι σχετικές πληροφορίες (κυρίως τα σχετικά Παραρτήματα) από τα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης και κατόπιν συνεννόησης με την Ειδική Γραμματεία Υδάτων (Ε.Γ.Υ.), προσδιορίζονται ποιά από τα στοιχεία των επιμέρους δράσεων χρειάζονται ενημέρωση/επικαιροποίηση.

Ενδιάμεση Φάση 2: Διαβούλευση με το κοινό (Άρθρο 14 της Οδηγίας) και οριστικοποίηση των Αναθεωρημένων Σχεδίων Διαχείρισης, σύμφωνα με το Άρθρο 13 και το Παράρτημα VII της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, καθώς και της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.). Τα Αναθεωρημένα Σχέδια Διαχείρισης οριστικοποιούνται και εγκρίνονται έπειτα από την δημοσιοποίηση των Αναθεωρημένων 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 αξιολόγηση και ενσωμάτωση των παρατηρήσεων που θα υποβληθούν.

### 1.3 Αντικείμενο στόχος και δομή της παρούσας έκθεσης

Το παρόν αποτελεί το **Τεύχος 1** του παραδοτέου αντικειμένου της Ενδιάμεσης Φάσης 1, σύμφωνα με τον κατάλογο παραδοτέων που παρατίθεται στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων (ΤΤΔ)



της Σύμβασης και αφορά στην καταγραφή των αρμοδίων αρχών για θέματα διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων και στον καθορισμό της περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (EL07).

Σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 3 της Οδηγίας το παρόν τεύχος περιέχει το σύνολο των στοιχείων που ορίζονται στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του Π.Δ. 51/2007, ως εξής:

Στοιχεία Απαιτούμενα για τον Κατάλογο των Αρμοδίων Αρχών

*“Όπως προβλέπεται στο άρθρο 3 παράγραφος 8, τα κράτη μέλη παρέχουν τα ακόλουθα στοιχεία για όλες τις αρμόδιες αρχές σε καθεμιά από τις περιοχές λεκάνης απορροής ποταμού τους, καθώς και στο τμήμα οποιασδήποτε διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού το οποίο κείται στο έδαφός τους.*

*i) Όνομα και διεύθυνση της αρμόδιας αρχής – Το επίσημο όνομα και διεύθυνση της αρχής που προσδιορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 2.*

*ii) Γεωγραφική κάλυψη της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού – Τα ονόματα των κυριότερων ποταμών στην περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, μαζί με ακριβή περιγραφή των ορίων της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού. Τα ως άνω στοιχεία πρέπει κατά το δυνατόν να είναι διαθέσιμα για να εισαχθούν στο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών (GIS) ή/και στο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών της Επιτροπής (GISCO).*

*iii) Νομικό καθεστώς της αρμόδιας αρχής – Περιγραφή του νομικού καθεστώτος της αρμόδιας αρχής και, κατά περίπτωση, σύνοψη ή αντίγραφο του καταστατικού της, της συνθήκης ίδρυσής της ή ισοδύναμου νομικού εγγράφου.*

*iv) Αρμοδιότητες – Περιγραφή των νομικών και διοικητικών αρμοδιοτήτων κάθε αρμόδιας αρχής και του ρόλου της σε κάθε λεκάνη απορροής ποταμού.*

*v) Κατάλογος μελών – Όταν η αρμόδια αρχή ενεργεί ως συντονιστικός φορέας για άλλες αρμόδιες αρχές, απαιτείται κατάλογος των φορέων αυτών μαζί με μια περίληψη των θεσμικών σχέσεων που έχουν θεσπιστεί για την εξασφάλιση του συντονισμού.*

*vi) Διεθνείς σχέσεις – Όταν η περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού εκτείνεται στο έδαφος περισσότερων του ενός κρατών μελών ή περιλαμβάνει έδαφος τρίτων κρατών, απαιτείται περίληψη των θεσμικών σχέσεων που έχουν θεσπιστεί για την εξασφάλιση του συντονισμού.*

Τα κεφάλαια που απαρτίζουν το παρόν τεύχος περιγράφονται συνοπτικά στη συνέχεια.

Τα **πρώτα τρία** κεφάλαια, περιλαμβάνουν εισαγωγικά στοιχεία για την Οδηγία 2000/60/ΕΚ και τα Σχέδια Διαχείρισης.

Στο **Κεφάλαιο 4**, περιλαμβάνεται η καταγραφή και οριοθέτηση της ΛΑΠ του Υ.Δ. σύμφωνα με το Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης του Υ.Δ. Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (EL07).

Στο **Κεφάλαιο 5**, καταγράφονται οι αρμόδιες αρχές για θέματα διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων και καταγράφονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- ✓ το επίσημο όνομα, ακρωνύμιο, ταχυδρομική διεύθυνση και στοιχεία επικοινωνίας (email, ιστοσελίδα, τηλέφωνο, φαξ),
- ✓ η νομοθεσία με την οποία δημιουργήθηκε η αρμόδια αρχή και καθορίστηκαν οι αρμοδιότητές της σε σχέση με την εφαρμογή της οδηγίας,
- ✓ οι διοικητικές ρυθμίσεις για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων σε περιπτώσεις συναρμοδιοτήτων και
- ✓ η περιγραφή των κυρίων αρμοδιοτήτων των αρμοδίων αρχών.

Επιπλέον, καταγράφονται όλες οι υπηρεσίες (Εθνικές ή Περιφερειακές) που είναι αρμόδιες για επιμέρους θέματα που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τη διαχείριση των υδατικών πόρων.

#### 1.4 Ομάδα μελέτης

Για τη σύνταξη της μελέτης συνεργάζεται η ακόλουθη ομάδα επιστημόνων:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Ιωάννης Πέππας	Πολ. Μηχ. Υδραυλικού Πανεπιστημίου Ρώμης/ Εκπρόσωπος και Συντονιστής
Αντώνιος Πέππας	Πολ. Μηχ. ΕΜΠ, MSc/DIC Υδρολογίας
Ροδάνθη Λημναίου	Πολ. Μηχ. ΕΜΠ/ Υδραυλικός
Μαρία Μπέσκου	Πολ. Μηχ. ΕΜΠ/ Υδραυλικός
Δημήτρης Τσακαλομάτης	Πολ. Μηχ. ΕΜΠ/ Υδραυλικός
Τζανέτος Σμυρνης	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc W.R.E.M.
Γεώργιος Λαζαρόπουλος	Πολ. Μηχ. ΕΜΠ/ Υδραυλικός
Αναστασία Κακκαβά	Πολ. Μηχ. ΕΜΠ, MSc Υδατικών Πόρων ΕΜΠ
Χρήστος Μακρόπουλος	Αναπληρωτής Καθηγητής Σχολής Πολ. Μηχ. ΕΜΠ, Πολ. Μηχ. ΕΜΠ, MSc, PhD/DIC, Ειδικός Σύμβουλος Υδραυλικής Μελέτης
Ανδρέας Ευστρατιάδης	Πολ. Μηχ. ΕΜΠ, PhD
Γεωργία Κανδηλιώτη	Φυσικός Ωκεανογράφος, MSc Υδατικών Πόρων ΕΜΠ
Παναγιώτης Αυγερόπουλος	Γεωλόγος MSc, Αναπληρωτής Εκπροσώπου
Γεράσιμος Γιαννάτος	Γεωλόγος PhD
Ειρήνη Παπαδοπούλου	Γεωλόγος
Δημήτριος Αργυρόπουλος	Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ, Υγιεινολόγος MSc
Δημήτριος Μπέντος	Υγιεινολόγος T.E, MSc
Λάζαρος Ντοανίδης	Μηχανικός Περιβάλλοντος ΔΠΘ, MSc
Κρυσταλία Ευαγγελάτου	Περιβαλλοντολόγος Παν.Αιγαίου, MSc
Ιωάννα Ελευθερίου	Περιβαλλοντολόγος Παν.Αιγαίου, MSc
Μυρτώ Αργυροπούλου-Παπά	Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc/DIC
Δάφνη Χριστοφίδου	Γεωπόνος ΓΠΑ
Αντώνιος Σακαλής	Περιβαλλοντολόγος Παν.Αιγαίου, MSc
Πάυλος Αποστολίδης	Γεωπόνος ΑΠΘ
Χρήστος Τσαντήλας	Γεωπόνος ΓΠΑ, PhD
Χρήστος Στεφάνου	Γεωπόνος ΓΠΑ, MSc
Αλίκη Τσαρούχη	Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Οικονομολόγος MBA,ΟΠΑ
Φοίβη Κουντούρη	Οικονομολόγος PhD

Για τη σύνταξη του παρόντος συνεργάζονται η ακόλουθοι επιστήμονες:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Ιωάννης Πέππας	Πολ. Μηχ. Υδραυλικού Πανεπιστημίου Ρώμης/ Εκπρόσωπος και Συντονιστής
Αντώνιος Πέππας	Πολ. Μηχ. ΕΜΠ, MSc/DIC Υδρολογίας
Ροδάνθη Λημναίου	Πολ. Μηχ. ΕΜΠ/ Υδραυλικός
Τζανέτος Σμυρνής	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc W.R.E.M.
Αναστασία Κακκαβά	Πολ. Μηχ. ΕΜΠ, MSc Υδατικών Πόρων ΕΜΠ
Γεωργία Κανδηλιώτη	Φυσικός Ωκεανογράφος, MSc Υδατικών Πόρων ΕΜΠ



## 2. Η ΟΔΗΓΙΑ 2000/60/ΕΚ

### 2.1 Θεσμικό πλαίσιο, στόχοι και εφαρμογή της Οδηγίας

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ, γνωστή ως Οδηγία Πλαίσιο για τους Υδατικούς Πόρους (ΟΠΥ) που τέθηκε σε ισχύ στις 22 Δεκεμβρίου 2000, θέσπισε, για πρώτη φορά, πλαίσιο για την προστασία των επιφανειακών, υπογείων και παράκτιων/μεταβατικών υδάτων συνολικά σε επίπεδο Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ).

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ αποτελεί μια συνολική και καινοτόμο προσπάθεια προστασίας και διαχείρισης των υδατικών πόρων και συνιστά το πιο βασικό θεσμικό εργαλείο που εισάγεται στον τομέα των υδάτων, σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ). Συνδυάζει ποιοτικούς, οικολογικούς και ποσοτικούς στόχους για την προστασία των εσωτερικών επιφανειακών (ποταμών και λιμνών), των μεταβατικών, των παράκτιων και των υπόγειων υδάτων και θέτει ως κεντρική ιδέα την ολοκληρωμένη διαχείρισή τους στη γεωγραφική κλίμακα των Λεκανών Απορροής Ποταμών. Επιπλέον, επαναπροσδιορίζει την έννοια της Λεκάνης Απορροής Ποταμού, η οποία περιλαμβάνει επίσης τα δέλτα, τις εκβολές ποταμών και τα παράκτια οικοσυστήματα.

Παράλληλα, αντιμετωπίζονται συνολικά όλες οι χρήσεις και υπηρεσίες ύδατος, συνυπολογίζοντας την αξία του νερού για το περιβάλλον, την υγεία, την ανθρώπινη κατανάλωση και την κατανάλωση σε παραγωγικούς τομείς. Η Οδηγία ενισχύει και διασφαλίζει τη συμμετοχή του κοινού με τη δημιουργία συστηματικών και ουσιαστικών διαδικασιών διαβούλευσης. Παράλληλα, προωθεί την αειφόρο και ολοκληρωμένη διαχείριση των διασυνοριακών λεκανών απορροής ποταμών. Στο ίδιο πλαίσιο, η Οδηγία 2000/60/ΕΚ δημιουργεί και εισάγει νέες προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση κινδύνων από τις πλημμύρες και την ξηρασία.

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

1. Το Ν. 3199/09.12.2003 (ΦΕΚ Α' 280) 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 τροποποιήθηκε και ισχύει, με τον οποίο και με τις κανονιστικές πράξεις, οι οποίες εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του, εναρμονίζεται το εθνικό δίκαιο προς τις διατάξεις της Οδηγίας. Σημειώνεται η τροποποίησή του με το Νόμο 4117/04.02.2013 (ΦΕΚ Α' 29) «Κύρωση της από 31 Οκτωβρίου 2012 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου «Τροποποίηση της παρ. 16 του άρθρου 49 του Ν. 4030/2011 «Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις (Α' 249)» και λοιπές διατάξεις του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής», με τον οποίο αντικαθίσταται η παράγραφος 2 του άρθρου 7 του Ν. 3199/2003 και καθορίζεται ότι «Ύστερα από αίτημα του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης είναι δυνατόν το Σχέδιο Διαχείρισης να καταρτίζεται, να αναθεωρείται ή να ενημερώνεται από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής. Στην περίπτωση αυτή το Σχέδιο Διαχείρισης εγκρίνεται από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων μετά από εισήγηση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων». Επίσης, σημειώνεται η πρόσφατη τροποποίησή του με το Νόμο 4315/2014/24.12.2014 (ΦΕΚ Α' 296) «Πράξεις εισφοράς σε γη και σε χρήμα Ρυμοτομικές απαλλοτριώσεις και άλλες διατάξεις».

2. Το Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμό 51/08.03.2007 (ΦΕΚ Α' 54) "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, παράγραφος 1 του Νόμου 3199/2003.

Κατ' εξουσιοδότηση των διατάξεων του Ν. 3199/2003, έχουν εκδοθεί οι παρακάτω Αποφάσεις:

3. Η ΚΥΑ 47630/16.11.2005 (ΦΕΚ Β' 1688) «Διάρθρωση της Διεύθυνσης Υδάτων της Περιφέρειας», με την οποία συγκροτήθηκαν οι Διευθύνσεις Υδάτων των 13 Περιφερειών της χώρας, όπως αυτή ισχύει μετά το ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» και τα κατ' εξουσιοδότηση αυτού Προεδρικά Διατάγματα περί Οργανισμών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της χώρας.

4. Η ΚΥΑ 49139/24.11.2005 (ΦΕΚ Β' 1695), «Οργάνωση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων», όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την ΚΥΑ 322/21.3.2013 (ΦΕΚ Β' 679) «Οργάνωση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».

5. Η Υ.Α. με αριθ. 26798/22.06.2005 (ΦΕΚ Β' 895) «Τρόπος λειτουργίας του Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων».

6. Η Υ.Α. με αριθ. 34685/6.12.2005 (ΦΕΚ Β' 1736) «Συγκρότηση Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

7. Η Απόφαση Αριθμ. οικ. 706/16.07.2010 της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ Β' 1383/2010) «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους», σε εφαρμογή του Άρθρου 3 του Π.Δ. 51/2007.

8. Η ΚΥΑ 140384/19.8.2011 (ΦΕΚ Β' 2017) «Ορισμός Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της ποιότητας και της ποσότητας των υδάτων με καθορισμό των θέσεων (σταθμών) μετρήσεων και των φορέων που υποχρεούνται στη λειτουργία τους, κατά το άρθρο 4, παράγραφος 4 του Ν.3199/2003».

9. Η ΚΥΑ 146896/27.10.2014 (ΦΕΚ Β' 2878 και Β' 3142) «Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με τις ΚΥΑ οικ.101123/10.07.2015 (ΦΕΚ Β' 1435) και οικ.170766/22.01.2016 (ΦΕΚ Β' 69) και ισχύει, και με την οποία αντικαταστάθηκαν οι ΚΥΑ 43504/5.12.2005 (ΦΕΚ Β' 1784) και ΚΥΑ 150559/10.06.2011 (ΦΕΚ Β' 1440).

Άμεσα συναφές με την εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ είναι και το θεσμικό πλαίσιο, με το οποίο ενσωματώθηκε, στο Εθνικό δίκαιο, η Κοινοτική νομοθεσία για την προστασία των υδάτων, όπως ορίζεται στο Παράρτημα VI της Οδηγίας (Μέρος Α):

- i. Η ΚΥΑ 8600/416/Ε103/23.02.2009 (ΦΕΚ Β' 356) σχετικά με την «ποιότητα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/7/ΕΚ “σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/ΕΟΚ”.
- ii. Η ΚΥΑ Η.Π. 37338/1807/Ε103/01.09.2010 (ΦΕΚ Β' 1495) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ “Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών”, του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ» και η τροποποιητική αυτής ΚΥΑ Η.Π. 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ Β' 415).
- iii. Η υπ' αριθμ. Υ2/2600/21.06.2001 (ΦΕΚ Β' 892) απόφαση σχετικά «με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης» με την οποία ενσωματώθηκε η Οδηγία 98/83/ΕΚ για το πόσιμο νερό, όπως έχει τροποποιηθεί από την ΥΑ ΔΥΓ2/Γ.Π.οικ.38295/2007 και ισχύει.
- iv. Η ΚΥΑ 12044/613/19.03.2007 (ΦΕΚ Β' 376) για τον «καθορισμό μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/105/ΕΚ “για τροποποίηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες”».
- v. Η Οδηγία 85/337/ΕΟΚ «για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» όπως ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με το ν.1650/1986 (ΦΕΚ Α' 160) και η μεταγενέστερη σχετική διάταξη Ν.3010/2002 (ΦΕΚ Α' 91) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΚ και 96/61/ΕΚ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» για την ενσωμάτωση της οδηγίας 97/11/ΕΚ “περί τροποποίησης της οδηγίας 85/337/ΕΟΚ για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον” αλλά και της οδηγίας 96/61/ΕΚ “σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης”. Επίσης έχει εκδοθεί ο Ν.4258/14.04.2014 (ΦΕΚ Α' 94) για την «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα – ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».
- vi. Η ΚΥΑ 80568/4225/05.07.1991 (ΦΕΚ Β' 641) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για τη χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων» για την εναρμόνιση με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 86/278/ΕΟΚ οδηγίας “σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος και ιδίως του εδάφους κατά τη χρησιμοποίηση της ιλύος καθαρισμού λυμάτων στη γεωργία”.
- vii. Η ΚΥΑ 5673/400/05.03.1997 (ΦΕΚ Β' 192) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» και οι τροποποιητικές αυτής αποφάσεις Υ.Α. 19661/1982/2.8.1999 (ΦΕΚ Β' 1811) και Υ.Α. 48392/939/28.3.2002 (ΦΕΚ Β' 405), σχετικά με την εναρμόνιση του εθνικού δικαίου με τις διατάξεις της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ “για την επεξεργασία αστικών λυμάτων” και την τροποποιητική αυτής Οδηγία 98/15/ΕΚ.
- viii. Η ΚΥΑ 19652/1906/05.09.1999 «Προσδιορισμός των νερών που υφίστανται νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης- Κατάλογος ευπρόσβλητων ζωνών, σύμφωνα με τις παραγράφους 1 και 2 αντίστοιχα του άρθρου 4 της υπ' αριθμ. 16190/1335/1997 Κοινής Υπουργικής Απόφασης «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης»

(Β' 519) Τροποποίηση των άρθρων 3, 4, 5 και 8 της απόφασης αυτής» (Β'1575), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει».

- ix. Ο Ν. 4036/27.01.2012 (ΦΕΚ Α' 8) για την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο φυτοπροστατευτικών προϊόντων, προς εφαρμογή των Κ 1107/2009, Κ 396/2005 και της Οδηγίας 2009/128/ΕΚ, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
- x. Η ΚΥΑ 16190/1335/19.05.1997 (ΦΕΚ Β' 519) «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης» για την εναρμόνιση με την Οδηγία 91/676/ΕΟΚ "για την προστασία από τη νιτρορύπανση".
- xi. Η ΚΥΑ 33318/3028/11.12.1998 (ΦΕΚ Β' 1289) «καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» και την τροποποίηση αυτής ΚΥΑ ΗΠ 14849/853/Ε103/2008 (ΦΕΚ Β' 645) σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ "για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας".

Άμεσα συναφείς είναι και οι διατάξεις που αναφέρονται σε μεταγενέστερες ή θυγατρικές Οδηγίες, που συμπληρώνουν την Οδηγία 2000/60/ΕΚ:

α. Η ΚΥΑ 39626/2208/Ε130/25.9.2009 (ΦΕΚ Β' 2075), σχετικά με τον καθορισμό μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από τη 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.

β. Η ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103/24.11.2010 (ΦΕΚ Β' 1909) «Καθορισμός 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» όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ οικ.170766/2016 (ΦΕΚ Β' 69), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2013/39/ΕΚ και ισχύει.

γ. Η ΚΥΑ 38317/1621/Ε103/6.9.2011 (ΦΕΚ Β' 1977) «Τεχνικές προδιαγραφές και ελάχιστα κριτήρια επιδόσεων των αναλυτικών μεθόδων για τη χημική ανάλυση και παρακολούθηση της κατάστασης των υδάτων, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2009/90/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 31<sup>ης</sup> Ιουλίου 2009 «για τη θέσπιση τεχνικών προδιαγραφών για τη χημική ανάλυση και παρακολούθηση της κατάστασης των υδάτων, σύμφωνα με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».

δ. Η Υ.Α. 1811/22.12.2011 του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ Β' 3322) «Ορισμός ανώτερων αποδεκτών τιμών για τη συγκέντρωση συγκεκριμένων ρύπων, ομάδων ρύπων ή δεικτών ρύπανσης σε υπόγεια ύδατα, σε εφαρμογή της παραγράφου 2 του Άρθρου 3 της υπ' αριθμ.: 39626/2208/Ε130/2009 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 2075)».



ε. Η ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ Β' 354) «Καθρισμός μέτρων, όρων κ' διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί από την ΚΥΑ οικ.191002/2013 (ΦΕΚ Β' 2220) και ισχύει.

## 2.2 Υφιστάμενη κατάσταση αναφορικά με την εφαρμογή της Οδηγίας

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ θέτει την προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος και τους οικολογικούς στόχους στο επίκεντρο μιας προσέγγισης με βάση την ενοποιημένη διαχείριση των υδάτων σε κλίμακα λεκάνης απορροής ποταμού. Για το σκοπό αυτό, απαιτείται κατάλληλος προγραμματισμός εφαρμογής με το σχεδιασμό και συντονισμό επιμέρους δράσεων ώστε η τελική έκβαση να είναι η «καλή κατάσταση» (ή το «καλό δυναμικό») των υδατικών συστημάτων.

Σύμφωνα με το Καθοδηγητικό Έγγραφο Νο 11 «Διαδικασία Προγραμματισμού» η εφαρμογή της Οδηγίας, περιλαμβάνει τις ακόλουθες κύριες συνιστώσες:

1. Αξιολόγηση της παρούσας κατάστασης και προκαταρκτική ανάλυση χάσματος
2. Οργάνωση των περιβαλλοντικών στόχων
3. Κατάρτιση Προγραμμάτων Παρακολούθησης
4. Ανάλυση χάσματος
5. Κατάρτιση του Προγράμματος Μέτρων
6. Κατάρτιση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού
7. Εφαρμογή του Προγράμματος Μέτρων
8. Αξιολόγηση Προγράμματος Μέτρων
9. Διαβούλευση με το κοινό, ενεργός συμμετοχή των ενδιαφερόμενων μερών

Σε σχέση με την εφαρμογή των επιμέρους απαιτήσεων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, έχουν ολοκληρωθεί, μεταξύ άλλων, οι ακόλουθες ενέργειες:

- Έχουν προσδιορισθεί και καταγραφεί, με την Απόφαση 706/16-7-2010 (ΦΕΚ 1383Β/2-9-2010 & ΦΕΚ 1572Β/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», οι επιμέρους Λεκάνες Απορροής Ποταμών και τα Υδατικά Διαμερίσματα (περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών) όπως αυτή ισχύει μετά την έγκριση των Πρώτων Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας.
- Έχουν καταρτισθεί, εγκριθεί και υποβληθεί στην ΕΕ<sup>1</sup> τα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών όλων (και των 14) των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας για την περίοδο (2009-2015). Τα εγκεκριμένα Σχέδια Διαχείρισης περιλαμβάνουν όλες τις αναλυτικές πληροφορίες που απαιτούνται από το Άρθρο 13 και το Παράρτημα VII της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.
- Έχουν συνταχθεί από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων (Δεκέμβριος 2014) και υποβληθεί στην ΕΕ η Ενδιάμεση Εκθέσεις Προόδου “Εφαρμογή των Προγραμμάτων Μέτρων των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών”.

<sup>1</sup> <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/wfdart13>

- Έχει διαμορφωθεί και λειτουργεί το Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων της χώρας<sup>2</sup>, το οποίο περιλαμβάνει πάνω από τα 2000 σημεία παρακολούθησης της ποιοτικής και ποσοτικής κατάστασης των επιφανειακών και υπογείων υδάτων.

---

<sup>2</sup> <http://nmwn.ypeka.gr/>

### 3. 1<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ

Το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΣΔΛΑΠ) αποτελεί ταυτόχρονα το βασικό εργαλείο προγραμματισμού αλλά και τον κεντρικό μηχανισμό αναφοράς της χώρας προς την ΕΕ. Στα Σχέδια Διαχείρισης, καθορίζονται τα ρεαλιστικά μέτρα που πρόκειται να εφαρμοστούν προκειμένου να επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι και οι στόχοι της Οδηγίας- Πλαίσιο εν γένει, αιτιολογώντας παράλληλα οποιαδήποτε παρέκκλιση.

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, τα Σχέδια Διαχείρισης αναθεωρούνται και ενημερώνονται ανά εξαετία. Τα Σχέδια Διαχείρισης που καταρτίζονται στο πλαίσιο της 1 ης Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών, για κάθε ένα από τα Υδατικά της Διαμερίσματα (βλ. Εικόνα 3-1), αφορούν στην περίοδο (2016-2021). Στο πλαίσιο της 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης των εγκεκριμένων Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, πραγματοποιούνται οι ακόλουθες ενέργειες:

- Επικαιροποίηση του προσδιορισμού και του χαρακτηρισμού των επιφανειακών (ποτάμιων, λιμναίων, μεταβατικών και παράκτιων) και υπόγειων υδατικών συστημάτων.
- Επανεξέταση και ενημέρωση των τυπο-χαρακτηριστικών συνθηκών αναφοράς και της αξιολόγησης/ταξινόμησης της κατάστασης/δυναμικού των επιφανειακών (οικολογική, χημική), συμπεριλαμβανομένων των ιδιαιτέρως τροποποιημένων και τεχνητών, και των υπόγειων (ποσοτική, ποιοτική) υδατικών συστημάτων, με βάση τα νέα δεδομένα που είναι διαθέσιμα από τη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων.
- Αξιολόγηση εκ νέου των επιφανειακών συστημάτων που εμφανίζουν σημαντικές υδρομορφολογικές τροποποιήσεις, προκειμένου να καθοριστούν αυτά που συνιστούν ιδιαιτέρως τροποποιημένα (ΙΤΥΣ) και τεχνητά (ΤΥΣ).
- Επικαιροποίηση του καταλόγου των σημαντικών πιέσεων όπως έχουν περιληφθεί στα εγκεκριμένα Σχέδια Διαχείρισης, καθώς και των επιπτώσεών τους.
- Επικαιροποίηση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών, με βάση νέα στοιχεία που έχουν προκύψει από την εφαρμογή σχετικών Κοινοτικών Οδηγιών.
- Επικαιροποίηση των στοιχείων για τα προγραμματιζόμενα έργα/δραστηριότητες αξιοποίησης υδατικών πόρων.
- Επανεξέταση των περιβαλλοντικών στόχων για όλα τα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα, συμπεριλαμβανομένων των ιδιαιτέρως τροποποιημένων και τεχνητών.
- Εκτίμηση της προόδου σε σχέση με την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας, όπως είχαν καθορισθεί στα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης.
- Αναθεώρηση των Προγραμμάτων βασικών και συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και την αποκατάσταση των υδατικών πόρων κάθε ΥΔ, όπως περιλαμβάνονται στα εγκεκριμένα/πρώτα Σχέδια Διαχείρισης, σύμφωνα με το Άρθρο 11 και στο Παράρτημα VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 12 και Παράρτημα VIII του ΠΔ 51/2007).
- Επικαιροποίηση της οικονομικής ανάλυσης των χρήσεων νερού (συμπεριλαμβανομένης της κοστολόγησης με τις αναμενόμενες νέες κατευθύνσεις της ΕΚ), λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της μελέτης «Υπολογισμός ανάκτησης κόστους από τις υπηρεσίες ύδατος» και με βάση τα πλέον πρόσφατα δεδομένα από τις σχετικές υπηρεσίες νερού.

- Καταγραφή των μέχρι σήμερα διακρατικών συνεργασιών και προώθηση της υλοποίησης κοινών ή συμβατών Σχεδίων Διαχείρισης στις διακρατικές λεκάνες απορροής, σύμφωνα τις κατευθύνσεις από την ΕΓΥ.
- Αναθεώρηση της 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.
- Πληροφόρηση του κοινού και προώθηση της ενεργούς συμμετοχής του, καθώς και δημοσιοποίηση και δημόσια διαβούλευση των 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.
- Κάλυψη των υποχρεώσεων της χώρας 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. Οι επιπτώσεις από την εφαρμογή των Σχεδίων Διαχείρισης δεν μπορεί παρά να είναι θετικές, σε μια εποχή κατά την οποία οι υδατικοί πόροι της χώρας αντιμετωπίζουν αυξανόμενες πιέσεις. 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.





## 4. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΥΔ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΥΔ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (GR07)

### 4.1 Περιγραφή Υδατικού Διαμερίσματος

Σύμφωνα με τα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ, 2013 το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (GR07) περιλαμβάνει ολόκληρες τις Π.Ε. Ευβοίας (και τη Σκύρο) και Βοιωτίας, μεγάλα τμήματα των Π.Ε. Φθιώτιδας (83,1%) και Φωκίδας (41,9%) και μικρά τμήματα της Περιφέρειας Αττικής (7,2%) και Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων (14,9%). Ο πληθυσμός του, με βάση την απογραφή του 1991 ήταν 560.924 κάτοικοι και σύμφωνα με την απογραφή του 2001 ήταν 577.955 κάτοικοι, παρουσιάζοντας αύξηση 3.0%. Σύμφωνα με τα στοιχεία της απογραφής του 2011 ο πληθυσμός του Υδατικού Διαμερίσματος ανέρχεται σε 555.537 κατοίκους παρουσιάζοντας μείωση 1.0%, σε σχέση με την απογραφή του 2001.

Το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας σε επίπεδο Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, εκτείνεται εντός των ορίων των:

- Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας και
- Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής

Ενώ σε επίπεδο περιφερειών, εκτείνεται εντός των ορίων (Εικόνα 4-1):

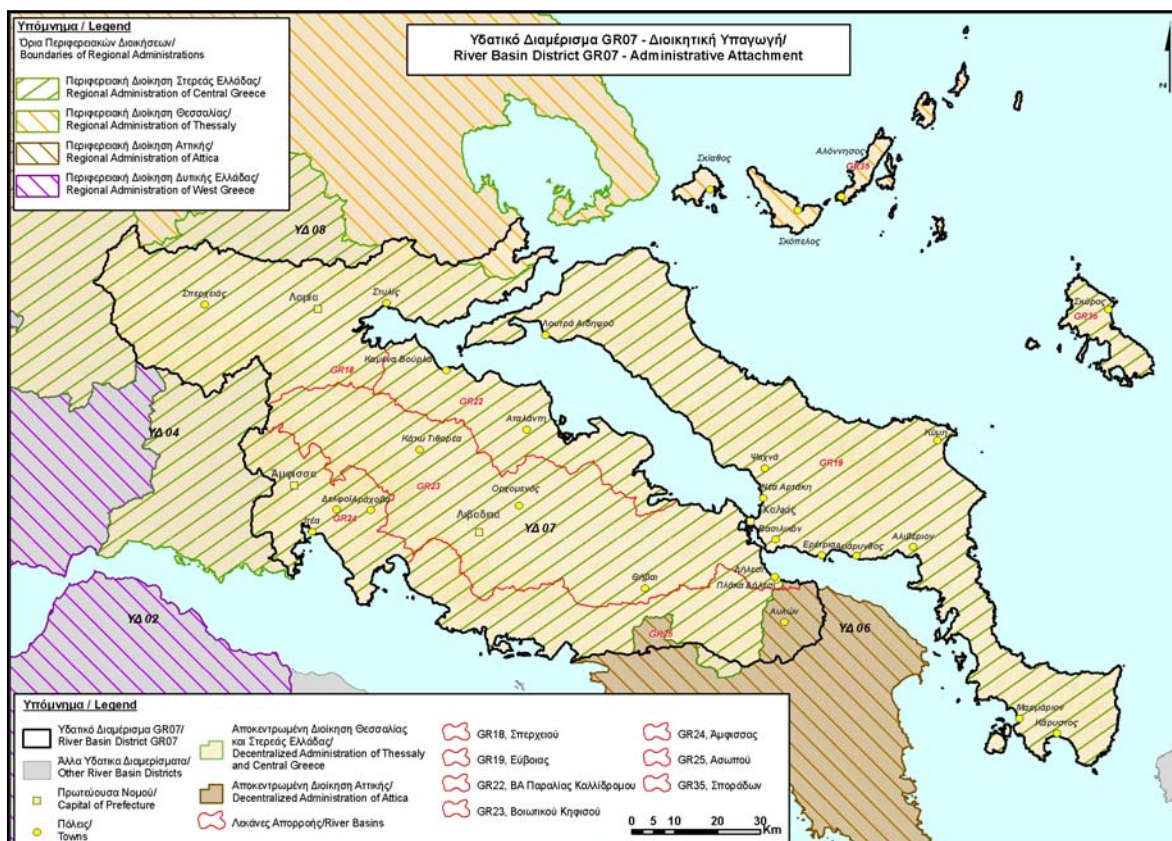
- της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
- της Περιφέρειας Αττικής (περιοχή Δυτικής Αττικής)
- της Περιφέρειας Θεσσαλίας (περιοχές Μαγνησίας και Σποράδων)

Η Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας η οποία περιλαμβάνεται σχεδόν στο σύνολό της στο ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, έχει έδρα την Λαμία και διαφοροποιείται από το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας στα παρακάτω σημεία:

- Π.Ε. Βοιωτίας: Ο κύριος όγκος της Π.Ε. ανήκει στο υδατικό διαμέρισμα με μικρές αποκλίσεις στα σύνορά του με την Περιφέρεια Αττικής. Συγκεκριμένα δεν περιλαμβάνεται το νότιο τμήμα του Δήμου Τανάγρας και για την ακρίβεια το νότιο τμήμα του Δ.Δ. Δερβενοχωριών χωρίς όμως να εξαιρούνται οι οικισμοί του.
- Η Π.Ε. Ευβοίας συμπεριλαμβάνεται στο σύνολό του.
- Η Π.Ε. Ευρυτανίας εξαιρείται στο σύνολό του.
- Η Π.Ε. Φθιώτιδας: Εξαιρείται το βόρειο τμήμα της Π.Ε. και για την ακρίβεια ο Δήμος Δομοκού. Επίσης εξαιρούνται το βόρειο τμήμα του Δήμου Μακρακώμης (Παλαιά Γιαννιτσού και Παππά) και κάποια ελάχιστα βόρεια τμήματα του Δήμου Λαμίας.
- Η Π.Ε. Φωκίδας: Εξαιρούνται τα δυτικά τμήματα της Π.Ε. και συγκεκριμένα ο Δήμος Δορίδος. Από το Δήμο Δελφών εξαιρείται το βορειοδυτικό τμήμα του (Δ.Δ. Καλλιέων) και το νοτιοδυτικό άκρο του (Άγιοι Πάντες και Πεντεόρια του Δ.Δ. Γαλαξιδίου).

Από την Περιφέρεια Αττικής στο Υδατικό Διαμέρισμα ανήκει το δυτικό τμήμα του Δήμου Ωρωπού (Αυλώνα, Συκάμινο, Ωρωπός Χαλκούτσι), μικρά βόρεια τμήματα των Δήμων Αχαρνών, Φυλής και Μάνδρας-Ειδυλλίας (Δ.Δ. Ερυθρών).

Από την Περιφέρεια Θεσσαλίας περιλαμβάνονται τμήματα της Π.Ε. Μαγνησίας. Περιλαμβάνονται οι Δήμος Σκιάθου, Δήμος Σκοπέλου, Δήμος Αλονήσου καθώς και το νοτιοανατολικό άκρο του Δήμου Αλμυρού (πρώην Δήμος Πτελεού).



Εικόνα 4-1 Διοικητική Διαίρεση ΥΔ07 σε επίπεδο Περιφερειών

#### 4.2 Καταγραφή και Οριοθέτηση Λεκανών Απορροής Υδατικού Διαμερίσματος

Με την απόφαση 706/16-7-2010 (ΦΕΚ 1383Β'/2-9-2010 & ΦΕΚ 1572Β'/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).

Ως «Λεκάνη απορροής ποταμού» ορίζεται η εδαφική έκταση από την οποία αποστραγγίζεται το σύνολο της απορροής (βροχόπτωση ή/ και χιονόπτωση) μιας περιοχής, μέσω του υδρογραφικού δικτύου της (διαδοχικών ρευμάτων, χειμάρρων, ποταμών, και πιθανώς λιμνών) και παροχετεύεται στη θάλασσα μέσω της εκβολής (ή δέλτα) ποταμού.



Το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, περιλαμβάνει τη Λεκάνη Απορροής του Σπερχειού (GR18), της Εύβοιας (GR19), ΒΑ Παραλίας Καλλιδρόμου (GR22), Βοιωτικού Κηφισού (GR23), Άμφισσας (GR24), Ασωπού (GR25) και των Σποράδων (GR35) (Πίνακας 4-1 και Εικόνα 4-1).

**Πίνακας 4-1 Λεκάνες Απορροής ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας**

Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ)	Έκταση ΛΑΠ (Κm <sup>2</sup> )
<b>Σπερχειού (GR18)</b>	2.318
<b>Εύβοιας (GR19)</b>	3.687
<b>ΒΑ Παραλίας Καλλιδρόμου (GR22)</b>	920
<b>Βοιωτικού Κηφισού (GR23)</b>	2.720
<b>Άμφισσας (GR24)</b>	785
<b>Ασωπού (GR25)</b>	1.362
<b>Σποράδων (GR35)</b>	499

Η γεωμορφολογική εικόνα του διαμερίσματος χαρακτηρίζεται από ποικιλομορφία αναγλύφου. Στο διαμέρισμα περιλαμβάνονται τέσσερα ορεινά συγκροτήματα με υψόμετρο πάνω από 2.000 m (Γκιώνα 2.510 m, Παρνασσός 2.457 m, Βαρδούσια 2.437 m και Οίτη 2.152 m) και άλλα εννέα ακόμη με υψόμετρα από 1.000 έως 2.000 m. Οι κυριότερες πεδινές περιοχές του διαμερίσματος είναι οι κοιλάδες του Σπερχειού και του Βοιωτικού Κηφισού – Κωπαΐδας, ενώ μικρότερες είναι οι πεδιάδες της Ιστιαίας και της Αρτάκης στην Εύβοια. Το μέσο υψόμετρο του ηπειρωτικού τμήματος είναι 271 m και της Εύβοιας 146 m. Η ηπειρωτική περιοχή χαρακτηρίζεται κατά βάση από πολυσχιδές ανάγλυφο με εκτεταμένα επιμήκη βυθίσματα που αναπτύσσονται με μεταβαλλόμενες κατά θέσεις διευθύνσεις ως εξής: Στα βόρεια η λεκάνη του Σπερχειού με κατεύθυνση Α-Δ, στα δυτικά η λεκάνη Άμφισσας – Ιτέας, στα κεντρικά οι λεκάνες Αμφίκλειας – Τιθορέας και η Κωπαΐδα και στα νότια η μεγάλη λεκάνη Θηβών – Σχηματαρίου. Η λεκάνη Άμφισσας – Ιτέας αναπτύσσεται με μέγιστο άξονα Β-Ν, οι λεκάνες της κεντρικής περιοχής κατά διεύθυνση ΒΔ-ΝΑ και αυτή της Θήβας, περίπου κατά Α-Δ.

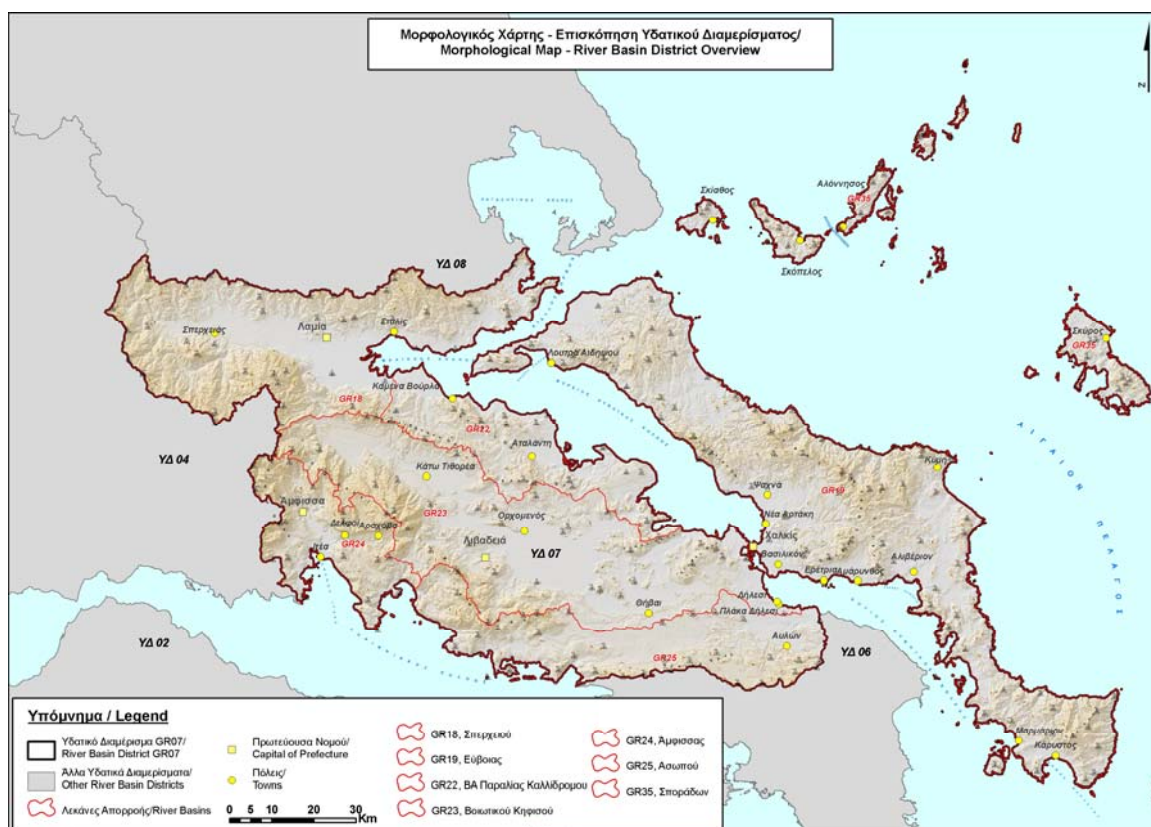
Όλες οι παραπάνω λεκάνες αποτελούν ταφρογενή βυθίσματα που δημιουργήθηκαν κατά το Μειόκαινο από τη διάρρηξη των σχηματισμών του γεωλογικού υποβάθρου. Οι λεκάνες του δυτικού, κεντρικού και νότιου τμήματος αποτελούν τμήματα του συνολικά αποκαλούμενου Φωκικού – Βοιωτικού βυθίσματος και προήλθαν από τμηματικές καταβυθίσεις της περιόδου Ανωτ. Πλειόκαινο Κατωτ. Πλειστόκαινο. Οι λεκάνες σχηματίζονται από τεταρτογενή ιζήματα, ενώ στις παρυφές υπάρχουν κατά θέσεις Τριτογενών αποθέσεων.

Το γεωλογικό υπόβαθρο της περιοχής σχηματίζει τις ορεινές περιοχές και συνίσταται από ανθρακικά κατά το πλείστον πετρώματα, φλύσχη, σχιστοκερατόλιθους και οφιόλιθους των γεωλογικών ζωνών Υποπελαγονικής, Βοιωτικής, Πίνδου και Παρνασσού – Γκιώνας. Στα δυτικά (Γκιώνα, Παρνασσός) κυριαρχούν οι μεγάλοι πάχους ανθρακικές σειρές, ενώ στα κεντρικά και

ανατολικά τμήματα η δομή γίνεται βαθμιαία όλο και πιο περίπλοκη με επιπτώσεις και λεπιώσεις τεμαχών και καλυμματικές αποθέσεις οφιολίθων.

Η γεωλογική δομή της Εύβοιας χαρακτηρίζεται από διαδοχικές μειοκαινικές λεκάνες που διακρίνονται από τα πετρώματα του γεωλογικού υποβάθρου τα οποία εμφανίζονται στις παρυφές τους. Στην κεντρική Εύβοια δεσπόζει ο ορεινός όγκος της Δίρφυος, ενώ αμέσως νοτιότερα στην περιοχή Βάθειας – Ξηροβουνίου, εμφανίζεται το παλαιοζωϊκό υπόβαθρο του νησιού. Συνολικά η γεωλογική δομή του νησιού είναι ιδιαίτερα περίπλοκη με εμφανίσεις κάθε μορφής γεωλογικού σχηματισμού και οφιολιθικά καλύμματα κύρια στα κεντρικά και βόρεια.

Στην περιοχή των Σποράδων επικρατούν κατά κύριο λόγο οι ασβεστολιθικές εμφανίσεις κατά θέσεις με φλύσχη, που σχηματίζουν ενιαίες σε βάθος λιθολογικές σειρές. Στη Σκύρο και δευτερευόντως στη Σκιάθο η γεωλογική δομή είναι ιδιαίτερα πολύπλοκη με εμφανίσεις του παλαιοζωϊκού υποβάθρου, ανθρακικά του μεσοζωϊκού και επωθήσεις ποικιλίας πετρωμάτων που προέρχονται από αλλόχθονες σειρές.



Εικόνα 4-2 Επισκόπηση ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας - Μορφολογία

Το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, παρόλο που δέχεται λιγότερες βροχές από την Δυτική Στερεά Ελλάδα παρουσιάζει έντονη και ενδιαφέρουσα υδρογεωλογία – υδρολογία. Τούτο οφείλεται σε σημαντικό βαθμό στο γεγονός της αξιόλογης διαπερατότητας του γεωλογικού της υπόβαθρου στο οποίο κυριαρχούν ασβεστόλιθοι. Αυτό το χαρακτηριστικό, σε συνδυασμό με το έντονο ανάγλυφο αλλά και την ύπαρξη μεγάλων και εκτεταμένων ασβεστολιθικών ορεινών όγκων έχουν ως αποτέλεσμα την ύπαρξη πλούσιων υδροφορέων και πολλών και ποικίλων αναβλύσεων.

Η Εικόνα 4-3 αποτελεί τον υδρολιθολογικό χάρτη του Υδατικού Διαμερίσματος και περιλαμβάνει το χαρακτηρισμό των γεωλογικών σχηματισμών σε υδρολιθολογικές ενότητες ανάλογα με το είδος της υδροπερατότητας τους (σχηματισμοί αδιαπέρατοι, ημιπερατοί, υδροπερατοί). Στους υδροπερατούς σχηματισμούς περιλαμβάνονται δύο σημαντικές διακρίσεις ανάλογα με τον τύπο της επικρατούσας υδροπερατότητας: είναι οι καρστικοί και οι πορώδεις σχηματισμοί. Περαιτέρω δε διακρίσεις έχουν γίνει και στους επιμέρους υδροπερατούς σχηματισμούς ως εξής:

Οι καρστικοί υδροπερατοί σχηματισμοί διακρίνονται α) στα ανθρακικά πετρώματα με εκτεταμένη ανάπτυξη καρστ που λόγω αυτού χαρακτηρίζονται από μέτρια έως υψηλή υδροπερατότητα και δυνατότητα υπόγειας διακίνησης πολύ σημαντικών όγκων νερού. Οι σχηματισμοί αυτοί εμφανίζονται κυρίως στο ηπειρωτικό τμήμα του υδατικού διαμερίσματος και σχηματίζουν τους ορεινούς όγκους Καλλίδρομου, Γκιώνας, Παρνασσού, Ελικώνα, Κιθαιρώνα, βόρειας Πάρνηθας και των βουνών που οριοθετούν από ανατολικά τις λεκάνες του Βοιωτικού Κηφισού (Χλωμό, Πτών, Κτυπάς). Αντίστοιχα πετρώματα εμφανίζονται και στην Εύβοια κυρίως στο κεντρικό τμήμα της (Δίρφος, Όλυμπος, Κανδήλα), αλλά και στο βόρειο και το νότιο τμήμα του νησιού, καθώς και στις Σποράδες, β) στα ανθρακικά πετρώματα με συγκριτικά περιορισμένη ανάπτυξη καρστ, που λόγω αυτού χαρακτηρίζονται και από συγκριτικά μειωμένη υδροπερατότητα και αντίστοιχα συγκριτικά μειωμένους όγκους διακινούμενου νερού. Τα πετρώματα έχουν μικρή σχετικά ανάπτυξη, κυρίως στο δυτικό τμήμα της περιοχής του υδατικού διαμερίσματος.

Αντίστοιχα οι πορώδεις υδροπερατοί σχηματισμοί διακρίνονται σε τρεις ενότητες ως εξής: α) στις προσχωματικές αποθέσεις που καλύπτουν τις λεκάνες και γενικά τα χαμηλά της τοπογραφίας, όπως οι λεκάνες Σπερχειού, Αταλάντης, Άμφισσας, Βοιωτικού Κηφισού, Θηβών, οι λεκάνες της Εύβοιας και άλλες μικρότερες. Χαρακτηρίζονται από κυμαινόμενη υδροπερατότητα ανάλογα με την κατά θέσεις κοκκομετρία του υλικού, μεταξύ των οποίων και θέσεις με αμιγώς αργιλική σύσταση, σχεδόν αδιαπέρατες, β) στα τριτογενή ιζήματα που εμφανίζονται κυρίως στις παρυφές των λεκανών, με στρωσιγενή διάταξη, με επικράτηση λεπτόκοκκων γενικά οριζόντων και ως εκ τούτου χαρακτηρίζονται από μειωμένη υδροπερατότητα και, γ) στα ανάλογα με προηγούμενα τριτογενή ιζήματα όπου επικρατούν οι αδρόκοκκοι οριζόντες και χαρακτηρίζονται από αυξημένη υδροπερατότητα.

Στα αδιαπέρατα (με τη γενική έννοια) πετρώματα, έχουν περιληφθεί οι εμφανίσεις του φλύσχη, των μεταμορφωμένων και των πυριγενών πετρωμάτων όπου πρέπει να επισημάνουμε ότι κατά θέσεις η γεωλογική δομή ευνοεί την ανάπτυξη υδροπερατότητας. Ενδεικτικά αναφέρουμε την ασθενή υδροφορία που αναπτύσσεται σε πυριγενή πετρώματα στην Εύβοια.

Η γεωγραφική θέση και το ανάγλυφο του Διαμερίσματος, συμβάλλουν στη μεγάλη κλιματική ποικιλία, που περιλαμβάνει από θαλάσσιο μεσογειακό μέχρι ορεινό κλίμα. Το μέσο ετήσιο ύψος βροχής κυμαίνεται από 500 mm στη λεκάνη του Ασωπού μέχρι 1.200 mm στα ορεινά τμήματα της λεκάνης του Σπερχειού και της Εύβοιας, ενώ οι ημέρες βροχής κυμαίνονται από 50 μέχρι 100 ετησίως. Οι βροχοπτώσεις στις λεκάνες απορροής του Σπερχειού και του Βοιωτικού Κηφισού εκτιμώνται σε 905 mm και 765 mm αντίστοιχα. Η μέση ετήσια θερμοκρασία κυμαίνεται από 11°C μέχρι 18°C, ανάλογα με το υψόμετρο και την απόσταση από τη θάλασσα.



Κωδικός Λεκάνης Απορροής	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ
GR18	GR0718R000206059N	ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΣ 1
GR18	GR0718R000206060N	ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΣ 2
GR18	GR0718R000208062N	ΚΡΙΘΑΡΟΡΡΕΜΑ 1
GR18	GR0718R000208063N	ΚΡΙΘΑΡΟΡΡΕΜΑ 2
GR18	GR0718R000210065N	ΜΑΡΑΘΟΡΡΕΜΑ
GR18	GR0718R000212066N	ΑΡΧΑΝΙΟΡΡΕΜΑ
GR18	GR0718R000214067N	ΦΥΣΙΝΑΣ Ρ.
GR18	GR0718R000216068N	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ Π. (ΑΛΑΜΑΝΑ) 8 – ΒΙΤΟΛΙΩΤΗΣ Ρ.
GR18	GR0718R000218069N	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ Π. (ΑΛΑΜΑΝΑ) 10
GR18	GR0718R000300072N	ΣΑΠΟΥΝΟΡΡΕΜΑ 1
GR18	GR0718R000300073N	ΣΑΠΟΥΝΟΡΡΕΜΑ 2
GR18	GR0718R000500075N	ΡΕΜΑΤΙΑ 1
GR18	GR0718R000500076N	ΡΕΜΑΤΙΑ 2
GR18	GR0718R000700078N	ΛΑΤΖΟΡΡΕΜΑ
GR18	GR0718R000900079N	ΙΝΑΧΟΣ Π.
GR18	GR0718R000900080N	ΚΡΑΝΙΟΡΡΕΜΑ 1
GR18	GR0718R000902081N	ΚΡΑΝΙΟΡΡΕΜΑ 2
GR18	GR0718R000904082N	ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ Ρ. 1
GR18	GR0718R000904083N	ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ Ρ. 2
GR19	GR0719R000100009N	ΜΕΣΑΠΙΟΣ Ρ. 1
GR19	GR0719R000100010N	ΜΕΣΑΠΙΟΣ Ρ. 2 – ΜΑΚΡΥΜΑΛΗΣ Ρ.
GR19	GR0719R000100011N	ΜΕΣΑΠΙΟΣ Ρ. 3
GR19	GR0719R000200001N	ΚΗΡΕΥΣ Ρ. 1 - ΒΟΥΔΩΡΟΣ
GR19	GR0719R000200002N	ΚΗΡΕΥΣ Ρ. 2
GR19	GR0719R000200004N	ΚΗΡΕΥΣ Ρ. 4
GR19	GR0719R000202003N	ΚΗΡΕΥΣ Ρ. 3 – ΓΕΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.
GR19	GR0719R000204005N	ΝΗΛΕΥΣ Π. 1
GR19	GR0719R000204006N	ΝΗΛΕΥΣ Π. 2 - ΜΑΚΡΥΡΡΕΜΑ
GR19	GR0719R000204007N	ΝΗΛΕΥΣ Π. 3
GR19	GR0719R000300012N	ΛΑΜΑΡΗΣ Ρ.
GR19	GR0719R000400008N	ΛΗΔΑΣ Π. ΞΕΡΙΑΣ
GR19	GR0719R000500013N	ΜΕΛΑΣ Ρ.
GR19	GR0719R000700014N	ΜΑΝΙΚΙΑΤΗΣ Ρ.
GR19	GR0719R000900015N	ΧΟΝΔΡΟΣ Ρ.
GR19	GR0719R001100016N	ΓΛΑΥΚΟΣ Ρ.
GR19	GR0719R001300017N	ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ
GR19	GR0719R001500018N	ΠΟΡΦΥΡΑΣ Ρ.
GR19	GR0719R001700019N	ΕΥΒΟΙΑ
GR19	GR0719R001900020N	ΚΑΣΤΑΛΙΑΣ Ρ.
GR19	GR0719R002100021N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΣ
GR19	GR0719R002300022N	ΣΗΠΙΑΣ.
GR19	GR0719R002500023N	ΔΕΜΑΤΑ Ρ.
GR19	GR0719R002700024N	ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
GR22	GR0722R000100045N	ΤΡΑΝΗ ΣΟΥΔΑ

Κωδικός Λεκάνης Απορροής	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ
GR22	GR0722R000300046N	ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ Ρ.
GR22	GR0722R000500047N	ΞΕΡΙΑΣ Ρ.
GR22	GR0722R000700048N	ΑΛΑΡΓΙΝΟ Ρ.
GR23	GR0723R000000031H	ΚΗΦΙΣΟΣ Π. (ΒΟΙΩΤΙΚΟΣ) 5
GR23	GR0723R000000037N	ΚΗΦΙΣΟΣ Π. (ΒΟΙΩΤΙΚΟΣ) 4
GR23	GR0723R000000040N	ΚΗΦΙΣΟΣ Π. (ΒΟΙΩΤΙΚΟΣ) 3
GR23	GR0723R000000042N	ΚΗΦΙΣΟΣ Π. (ΒΟΙΩΤΙΚΟΣ) 1 – ΚΑΝΙΑΝΙΤΗΣ Ρ.
GR23	GR0723R000002032A	ΜΕΛΑΣ Π. 3 (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)
GR23	GR0723R000002033H	ΜΕΛΑΣ Π. 2 (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)
GR23	GR0723R000002034H	ΜΕΛΑΣ Π. 1 (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)
GR23	GR0723R000004035N	ΠΟΝΤΖΑ Ρ.
GR23	GR0723R000006036N	ΕΡΚΥΝΑ
GR23	GR0723R000008038N	ΒΑΘΥΡΡΕΜΑ
GR23	GR0723R000010039N	ΜΠΟΓΔΑΝΟΡΡΕΜΑ
GR23	GR0723R000012041N	ΚΗΦΙΣΟΣ Π. (ΒΟΙΩΤΙΚΟΣ) 2 – ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΣ Ρ.
GR23	GR0723R000014043N	ΚΑΛΑΜΙΤΗΣ Ρ.
GR23	GR0723R000100044N	ΡΙΤΣΩΝΑΣ Ρ.
GR24	GR0724R000100029N	ΣΚΙΤΣΑ Ρ.
GR24	GR0724R000300030N	ΚΑΤΑΦΥΓΙ Ρ.
GR25	GR0725R000100027N	ΛΙΒΑΔΟΣΤΡΑΣ Ρ. (ΣΤΡΑΒΟΠΟΤΑΜΟΣ)
GR25	GR0725R000200025N	ΑΣΩΠΟΣ Π.(ΒΟΥΡΙΕΝΗΣ) 1
GR25	GR0725R000200026N	ΑΣΩΠΟΣ Π.(ΒΟΥΡΙΕΝΗΣ) 2
GR25	GR0725R000300028N	ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΣ Ρ.

**Πίνακας 4-3 Λιμναία υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας**

Κωδικός Λεκάνης Απορροής	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ
GR19	GR0719L000000002N	ΔΥΣΤΟΣ
GR23	GR0723L000000001N	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ
GR23	GR0723L000000003N	ΥΛΙΚΗ

**Πίνακας 4-4 Μεταβατικά υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας**

Κωδικός Λεκάνης Απορροής	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ
GR18	GR0718T0001N	Δέλτα Σπερχείου

**Πίνακας 4-5 Παράκτια υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας**

Κωδικός Λεκάνης Απορροής	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ
GR18	GR0718C0004N	Όρμος Πτελεού
GR18	GR0718C0005N	Δίαυλος Ωρεών
GR18	GR0718C0007N	Μαλλιακός Κόλπος
GR19	GR0719C0006N	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος
GR19	GR0719C0008N	Αν. Ακτές Εύβοιας
GR19	GR0719C0009N	Νησίδα 1
GR19	GR0719C0010N	Νησίδα 2

Κωδικός Λεκάνης Απορροής	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ
GR19	GR0719C0013N	Νότιος Ευβοϊκός - Αλιβέρι
GR19	GR0719C0014N	Ακτές κόλπου Πεταλιών - Στύρα
GR19	GR0719C0015N	Κάρυστος - Ν. Εύβοια
GR22	GR0722C0011N	Κόλπος Λάρυμνας
GR23	GR0723C0012N	Κόλπος Αυλίδας
GR24	GR0724C0016N	Όρμος Ιτέας
GR24	GR0724C0017N	Όρμος Αντίκυρας
GR25	GR0725C0018N	Όρμος Δόμβραιναις
GR25	GR0725C0019N	Κορινθιακός κόλπος - Βοιωτία
GR35	GR0735C0001N	Ακτές Σκιάθου
GR35	GR0735C0002N	Θάλασσα Σποράδων
GR35	GR0735C0003N	Ακτές Σκύρου

**Πίνακας 4-6 Συγκεντρωτικά χαρακτηριστικά επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας**

Κατηγορία υδατινού σώματος	Συνολικός αριθμός σωμάτων	Χαρακτηριστικό Μέγεθος	Ελάχιστο μέγεθος	Μέσο μέγεθος	Μέγιστο μέγεθος	Σύνολο
ΠΟΤΑΜΙΑ	81	Μήκος (km)	1,79	12,84	38,02	1.039,85
ΛΙΜΝΕΣ	3	Επιφάνεια (km <sup>2</sup> )	5,07	11,88	19,59	35,63
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ	1	Επιφάνεια (km <sup>2</sup> )	11,97	11,97	11,97	11,97
ΠΑΡΑΚΤΙΑ	19	Επιφάνεια (km <sup>2</sup> )	2,97	338,67	2.409,77	6.434,75

#### 4.4 Καταγραφή και οριοθέτηση Υπογείων Υδάτων Υδατικού Διαμερίσματος

Τα υπόγεια ύδατα του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, όπως προσδιορίστηκαν και κωδικοποιήθηκαν κατά την 1<sup>η</sup> Διαχειριστική περίοδο ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού, παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί (Πίνακας 4-7).

**Πίνακας 4-7 Υπόγεια υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας**

Κωδικός Λεκάνης Απορροής	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Έκταση (Km <sup>2</sup> )
GR18	GR0700010	Ανατολικού Τυμφρηστού - Βίστριτσας -Οίτης	944
GR18	GR0700020	Ζηλευτού -Μοσχοκαρυάς	200
GR18	GR0700030	Λαμίας -Στυλίδας	128
GR18	GR0700040	Πελασγίας	505
GR18	GR0700050	Σπερχειού	463
GR18	GR0700060	Υπάτης -Καλλιδρομου	340
GR22	GR0700070	Κνημίδας	405
GR22	GR0700080	Αταλάντης	48
GR23	GR0700090	Άνω και Μέσο Ρου Βοιωτικού Κηφισού	291
GR23	GR0700100	Καλαποδίου – Κάστρου-Ορχομενού-Βασιλικών	439
GR22	GR0700110	Μαλεσίνας	219
GR24	GR0700120	Γκίωνας	552

Κωδικός Λεκάνης Απορροής	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Έκταση (Km <sup>2</sup> )
GR24	GR0700130	Άμφισσας	30
GR24	GR0700140	Γραβιάς	235
GR24	GR0700150	Παρνασσού	295
GR23	GR0700160	Διστόμου	108
GR23	GR0700170	Ελικώνα	251
GR23	GR0700180	Κάτω Ρου Βοιωτικού Κηφισού	392
GR23	GR0700190	Υλίκης -Παραλίμνης	248
GR23	GR0700200	Υπάτου	194
GR25	GR0700210	Θηβών –Ασωπού-Σχηματαρίου	771
GR25	GR0700220	Σκούρτων – Αγ. Θωμά	251
GR25	GR0700230	Αντίκυρας -Κιθαιρώνα	898
GR19	GR0700240	Λιχάδας	65
GR19	GR0700250	Τελέθριου όρους -Αιδηψού	139
GR19	GR0700260	Ιστιαίας -Λίμνης	378
GR19	GR0700270	Βασιλικών -Νηλέα	347
GR19	GR0700280	Μαντουδίου	166
GR19	GR0700290	Δίρφυος	285
GR19	GR0700300	Πολιτικών -Ψαχνών	382
GR19	GR0700310	Χαλκίδας -Ερέτριας	269
GR19	GR0700320	Βάθειας -Ξηροβουνίου	220
GR19	GR0700330	Σέτας	157
GR19	GR0700340	Κύμης -Αλιβερίου	361
GR19	GR0700350	Δύστου – Νότιας Εύβοιας	688
GR19	GR0700360	Όχης	201
GR35	GR0700370	Βόρειας Σκύρου	125
GR35	GR0700380	Νότιας Σκύρου	83
GR35	GR0700390	Βόρεια Σκιάθου	24
GR35	GR0700400	Νότια Σκιάθου	23
GR35	GR0700410	Γλώσσας Σκοπέλου	13
GR35	GR0700420	Έλιου Σκοπέλου	82
GR35	GR0700430	Αλονήσου	65
GR35	GR0700440	Νήσου Περιστεράς	14
GR35	GR0700450	Νήσου Κυρά Παναγιάς	25
GR35	GR0700460	Νήσου Γιούρας	11



## 5. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ

### 5.1 Αρμόδιες Αρχές για την Προστασία και Διαχείριση Υδάτων

#### 5.1.1 Γενικά

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ (άρθρο 3 παρ.2), ορίζει πως τα κράτη μέλη πρέπει να εξασφαλίσουν τις κατάλληλες διοικητικές ρυθμίσεις, συμπεριλαμβανομένου του προσδιορισμού της κατάλληλης αρμόδιας αρχής για την εφαρμογή των κανόνων της Οδηγίας μέσα σε κάθε λεκάνη απορροής ποταμού στο έδαφός τους.

Σύμφωνα με το ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων, ο οποίος εναρμονίζει το Εθνικό Δίκαιο προς τις διατάξεις της ως άνω Οδηγίας, ορίζονται οι αρμόδιες αρχές για την προστασία και διαχείριση των υδάτων. Οι αρμόδιες αρχές είναι:

Η **Εθνική Επιτροπή Υδάτων**, έχει ορισθεί ως το υψηλού επιπέδου διυπουργικό όργανο και έχει την ευθύνη χάραξης της πολιτικής για τη διαχείριση και προστασία των υδατικών Πόρων της χώρας. Ειδικότερα, χαράσσει την πολιτική για την προστασία και διαχείριση των υδάτων, παρακολουθεί και ελέγχει την εφαρμογή της και εγκρίνει, μετά από εισήγηση του Υπουργού ΠΕΚΑ και γνώμη του Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων, τα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της χώρας.

Σύμφωνα με το ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) η Εθνική Επιτροπή Υδάτων αποτελείται από τους υπουργούς:

- α) Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, ως Πρόεδρο,
- β) Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων
- β) Οικονομικών,
- γ) Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας,
- δ) Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης,
- ε) Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης,
- στ) Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Στην Επιτροπή μπορεί να συμμετέχουν, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου, και άλλοι Υπουργοί εφόσον συζητούνται θέματα αρμοδιότητάς τους, ενώ μετέχει και ο Υπουργός Εξωτερικών, όταν συζητούνται θέματα που αφορούν σε διακρατικά ύδατα.

Το **Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων**, γνωμοδοτεί προς την Εθνική Επιτροπή Υδάτων για τα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της χώρας, ενώ λαμβάνει γνώση της Ετήσιας Έκθεσης, την οποία υποβάλλει η Εθνική Επιτροπή Υδάτων, σχετικά με την κατάσταση του υδάτινου περιβάλλοντος της χώρας, την εφαρμογή της νομοθεσίας για την προστασία και διαχείριση των υδάτων, καθώς και για τη συμβατότητα με το κοινοτικό κεκτημένο. Αποτελείται από 26 μέλη (εκπροσώπους κομμάτων και φορέων) και Πρόεδρο τον Υπουργό ΠΕΚΑ. Το Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων συγκαλείται από τον Πρόεδρό του τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.

Το **Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης** το οποίο συνιστάται σε κάθε Αποκεντρωμένη Διοίκηση και αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων. Το **Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης** γνωμοδοτεί πριν την έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης και εκφράζει τη γνώμη του προς το Γενικό Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για κάθε θέμα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων που αυτός του υποβάλλει. Το Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης, πριν γνωμοδοτήσει για το Σχέδιο Διαχείρισης, το δημοσιοποιεί προκειμένου το κοινό να πληροφορηθεί το περιεχόμενο του και να συμμετάσχει στη δημόσια διαβούλευση για αυτό, μέσα σε προθεσμία που ορίζει το Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

Η **Ειδική Γραμματεία Υδάτων**, η οποία 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, σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, καταρτίζει τα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδάτινου δυναμικού της χώρας και παρακολουθεί και συντονίζει την εφαρμογή τους.

Οι **Διευθύνσεις Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης**, μέσω της οποίας ασκούνται οι αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για την προστασία και διαχείριση των υδάτων. Σύμφωνα με τη "Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης" ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87), οι εκ του νόμου 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) 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 και διαχείρισης και οι αιρετές περιφέρειες κυρίως με την υλοποίηση του στρατηγικού σχεδιασμού. Πιο συγκεκριμένα, η αρμοδιότητα για τον καθορισμό των μέτρων για την προστασία των υδάτων ασκείται από την Αποκεντρωμένη διοίκηση ενώ ο έλεγχος τήρησης αυτών, όπως και ο έλεγχος της διαχείρισης υπόγειων και επιφανειακών αρδευτικών υδάτων, ο έλεγχος της εκτέλεσης εργασιών για την ανεύρεση υπόγειων υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης υδάτινων πόρων, ο έλεγχος των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα ύδατα ασκείται από την Περιφέρεια (**Τμήμα Υδροοικονομίας Περιφέρειας και Τμήμα Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας**).

Οι **Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης - Αποχέτευσης Δήμων (Δ.Ε.Υ.Α.)**. Σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.1069/1980 (ΦΕΚ Α' 191) «Περί κινήτρων δια την ίδρυση Επιχειρήσεων Ύδρευσης και Αποχέτευσης» όπως αυτές έχουν τροποποιηθεί έως και τη σύνταξη του παρόντος, οι Δ.Ε.Υ.Α. ορίζονται ως οι αρμόδιες υπηρεσίες για την άσκηση πάσης φύσεως δραστηριότητας που αφορά στα δίκτυα ύδρευσης και αποχέτευσης των οικιστικών κέντρων της Χώρας με εξαίρεση τις πόλεις των Αθηνών, Θεσσαλονίκης και Βόλου και αποτελούν Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου κοινωφελούς χαρακτήρα, διεπόμενα από τους κανόνες της Ιδιωτικής οικονομίας, εφ' όσον δεν ορίζεται *άλλως υπό νόμου*. Λειτουργούν υπό μορφή Δημοτικής ή Κοινοτικής επιχείρησης.

Οι **Τεχνικές Υπηρεσίες Δήμων**. Σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν. 4071/2012 (ΦΕΚ Α' 85) «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση ενσωμάτωση

Οδηγίας 2009/50/ΕΚ», οι **ορεινοί – μειονεκτικοί δήμοι** ασκούν επιπλέον, είτε αυτοτελώς είτε σε συνεργασία με την οικεία περιφέρεια ορισμένες αρμοδιότητες, κάποιες από τις οποίες αφορούν τον έλεγχο και τη διαχείριση των υδάτων. Ως ορεινοί – μειονεκτικοί δήμοι εννοούνται οι δήμοι στους οποίους περιλαμβάνονται ως δημοτικές ή τοπικές κοινότητες οι Ο.Τ.Α. που αναφέρονται στην Οδηγία 85/148/ΕΟΚ περί τροποποίησης της Οδηγίας 81/645/ΕΟΚ περί του κοινοτικού καταλόγου των μειονεκτικών γεωργικών περιοχών κατά την έννοια της Οδηγίας 75/268/ΕΟΚ συμπεριλαμβανομένων και των χαρακτηριζομένων ως ορεινών δήμων της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87).

Στη συνέχεια παρουσιάζεται η Ταυτότητα και Διοικητική Υπαγωγή των Αρμοδίων Αρχών, περιγράφεται το Νομικό τους Καθεστώς, οι Κύριες Αρμοδιότητες καθώς επίσης και η Περιοχή Άσκησης των Αρμοδιοτήτων τους.

### **5.1.2 Ταυτότητα Αρμοδίων Αρχών και Διοικητική Υπαγωγή**

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 5-1 Εθνική Αρμόδια Αρχή**

Επίσημη Επωνυμία	Ειδική Γραμματεία Υδάτων
Ακρωνύμιο	Ε.Γ.Υ.
Νομικό Καθεστώς	Ενιαίος διοικητικός τομέας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. ΚΥΑ 49139/2005 (ΦΕΚ 1695Β/02-12-2005) περί Οργάνωσης της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων</li> <li>3. Π.Δ. 24/2010 (ΦΕΚ 56Α/15-04-2010) περί Σύστασης Ειδικής Γραμματείας Υδάτων</li> <li>4. ΚΥΑ 7575/2010 (ΦΕΚ 183Β/25-02-2010) περί Τροποποίησης της Απόφασης «Οργάνωση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων»</li> <li>5. Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ 29Α/05-02-2013) – άρθρο 5 περί Θεμάτων τιμολογιακής πολιτικής των υδάτων και λοιπές διατάξεις</li> <li>6. ΚΥΑ 322/2013 (ΦΕΚ 679Β/22-03-2013) περί Οργάνωσης της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων</li> <li>7. Π.Δ. 100/2014 (ΦΕΚ 167Α/28-08-2014) Περί Οργανισμού Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής</li> <li>8. Π.Δ. 70/2015 (ΦΕΚ 114Α/22-09-2015) Περί Ανασύστασης του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας</li> </ol>
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Αμαλιάδος 17
Ταχ. Κωδικός	11523
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.ypen.gr/">http://www.ypen.gr/</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 210 6475101 Φαξ: 210 6994357 e-mail: <a href="mailto:info.egy@prv.ypeka.gr">info.egy@prv.ypeka.gr</a>
Προϊστάμενος	Δρ. Γκανούλης Ιάκωβος

**Πίνακας 5-2 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (1) – Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πίνακας**

Επίσημη Επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας - Διεύθυνση Υδάτων Στερεάς Ελλάδας
Ακρωνύμιο	Α.Δ.Θ.ΣΤΕ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας Υπάγεται στη Γενική Δ/ση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης</li> <li>3. Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ 29Α/05-02-2013) – άρθρο 5 περί Θεμάτων τιμολογιακής πολιτικής των υδάτων και λοιπές διατάξεις</li> <li>4. Π.Δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας</li> <li>5. Απόφαση Οικ.706/2010 (ΦΕΚ 1383Β/02-09-2010) περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμοδίων Περιφερειών</li> <li>6. ΦΕΚ 1572Β/28-09-2010 περί τροποποίησης του ΦΕΚ 1383Β/02-09-2010</li> </ol>
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Θεοδωράτου και Βέλιου
Ταχ. Κωδικός	35133
Πόλη	Λαμία
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.apdthest.gov.gr">http://www.apdthest.gov.gr</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 22310 44012, 22310 48044 Φαξ: 22310 43007 e-mail: dydatonster@apdthest.gov.gr
Προϊστάμενος	Σιάφης Κωνσταντίνος

**Πίνακας 5-3 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (2) – Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πίνακας**

Επίσημη Επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας - Διεύθυνση Υδάτων Θεσσαλίας
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας Υπάγεται στη Γενική Δ/νση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης</li> <li>3. Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ 29Α/05-02-2013) – άρθρο 5 περί Θεμάτων τιμολογιακής πολιτικής των υδάτων και λοιπές διατάξεις</li> <li>4. Π.Δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας</li> <li>5. Απόφαση Οικ.706/2010 (ΦΕΚ 1383Β/02-09-2010) περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμοδίων Περιφερειών</li> <li>6. ΦΕΚ 1572Β/28-09-2010 περί τροποποίησης του ΦΕΚ 1383Β/02-09-2010</li> </ol>
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Φαρσάλων 148
Ταχ. Κωδικός	41335
Πόλη	Λάρισα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.apdthest.gov.gr">http://www.apdthest.gov.gr</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 2410 616189, 2410 617174 Φαξ: 2410 613932, 2410 234321 e-mail: dydatonthes@apdthest.gov.gr
Προϊστάμενος	Σουλιώτης Γρηγόριος

**Πίνακας 5-4 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (3) – Αποκεντρωμένη Διοίκηση**

Επίσημη Επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής - Διεύθυνση Υδάτων - Τμήμα Παρακολούθησης & Προστασίας των Υδατικών Πόρων
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής Υπάγεται στη Γενική Δ/νση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης</li> <li>3. Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ 29Α/05-02-2013) – άρθρο 5 περί Θεμάτων τιμολογιακής πολιτικής των υδάτων και λοιπές διατάξεις</li> <li>4. Π.Δ. 135/2010 (ΦΕΚ 228Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής</li> <li>5. Απόφαση Οικ.706/2010 (ΦΕΚ 1383Β/02-09-2010) περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμοδίων Περιφερειών</li> <li>6. ΦΕΚ 1572Β/28-09-2010 περί τροποποίησης του ΦΕΚ 1383Β/02-09-2010</li> </ol>
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Λ. Μεσογείων 239
Ταχ. Κωδικός	15451
Πόλη	Ν. Ψυχικό
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.apdattikis.gov.gr">http://www.apdattikis.gov.gr</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 210 3725744 , 210 3725702, 210 3725723 Φαξ: 210 3725728 e-mail: nero@attica.gr
Προϊστάμενος	Βαλασκάκη Ολυμπία - Ελευθερία (τμήματος) Κόκλα Θεοδώρα (δ/νσης)

**Πίνακας 5-5 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (4) – Αιρετή Διοίκηση**

Επίσημη Επωνυμία	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας – Τμήμα Υδροοικονομίας
Ακρωνύμιο	ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ.Π.Σ.Ε.
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας Υπάγεται στη Γενική Δ/ση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών – Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης</li> <li>3. Π.Δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας</li> <li>4. Π.Δ. 148/2010 (ΦΕΚ 241Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας</li> </ol>
Στοιχεία Επικοινωνίας	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Λ. Καλυβίων 2
Ταχ. Κωδικός	35132
Πόλη	Λαμία
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.pste.gov.gr/">http://www.pste.gov.gr/</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 22313 52647, 22313 52650, 22313, 52651, 22313 52652 Φαξ: 22313 52664 e-mail: s.kotrwtou@fth.pste.gov.gr
Προϊστάμενος	Κοτρώτσου Στυλιανή (τμήματος) Τερζής Αντώνιος (δ/σης)



**Πίνακας 5-6 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (5) – Αιρετή Περιφέρεια**

Επίσημη Επωνυμία	Περιφέρεια Θεσσαλίας – Τμήμα Υδροοικονομίας
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Περιφέρειας Θεσσαλίας Υπάγεται στη Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών - Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων 2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης 3. Π.Δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας 4. Π.Δ. 129/2010 (ΦΕΚ 222Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Θεσσαλίας
Στοιχεία Επικοινωνίας	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Φαρσάλων 148
Ταχ. Κωδικός	41335
Πόλη	Λάρισα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.thessaly.gov.gr/">http://www.thessaly.gov.gr/</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 2410 670386, 2410 670388 Φαξ: 2410 617175 e-mail: <a href="mailto:io.papadopoulos@thessaly.gov.gr">io.papadopoulos@thessaly.gov.gr</a>
Προϊστάμενος	Μπαλαμώτης Ιωάννης (τμήματος) Κουτσοτάσιος Αθανάσιος (δ/σης)

**Πίνακας 5-7 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (6) – Αιρετή Περιφέρεια**

Επίσημη Επωνυμία	Περιφέρεια Αττικής – Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Περιφέρειας Αττικής Υπάγεται στη Γενική Δ/ση Βιώσιμης Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής - Δ/ση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης</li> <li>3. Π.Δ. 135/2010 (ΦΕΚ 228Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής</li> <li>4. Π.Δ. 145/2010 (ΦΕΚ 238Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Αττικής</li> <li>5. Απόφαση 44403/2011 (ΦΕΚ 2494Β/04-11-2011) περί Έγκρισης τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής</li> <li>6. Απόφαση 109290/39629/2016 (ΦΕΚ 4251Β/29-12-2016) περί Έγκρισης τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής</li> </ol>
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Πολυτεχνείου 4
Ταχ. Κωδικός	10433
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.patt.gov.gr">http://www.patt.gov.gr</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 213 2101142 Φαξ: 213 2101143 e-mail: <a href="mailto:dvom@patt.gov.gr">dvom@patt.gov.gr</a>
Προϊστάμενος	Πασσάς Νικόλαος (τμήματος) Κονιδάρης Ανδρέας (δ/νσης)

**Πίνακας 5-8 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (7) – Αιρετή Περιφέρεια**

Επίσημη Επωνυμία	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας Υπάγεται στη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων 2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης 3. Π.Δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας 4. Π.Δ. 148/2010 (ΦΕΚ 241Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Φίλωνος 35-39
Ταχ. Κωδικός	32131
Πόλη	Λιβαδειά
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.pste.gov.gr/">http://www.pste.gov.gr/</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 22613 50215, 22613 50221 Φαξ: 22613 50213 e-mail: tperydroik-vio@pste.gov.gr
Προϊστάμενος	Γκικοπούλου Αλεξάνδρα (τμήματος) Τερζής Αντώνιος (δ/νσης)

### Πίνακας 5-9 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (8) – Αιρετή Περιφέρεια

Επίσημη Επωνυμία	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας Υπάγεται στη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων 2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης 3. Π.Δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας 4. Π.Δ. 148/2010 (ΦΕΚ 241Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Λ. Καλυβίων 2
Ταχ. Κωδικός	35132
Πόλη	Λαμία
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.pste.gov.gr/">http://www.pste.gov.gr/</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 22313 52651, 22313 52652 22313, 52654, 22313 52657 Φαξ: 22313 52664 e-mail: <a href="mailto:g.koubarou@pste.gov.gr">g.koubarou@pste.gov.gr</a>
Προϊστάμενος	Κουμπάρου Γεωργία (τμήματος) Τερζής Αντώνιος (δ/νσης)

**Πίνακας 5-10 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (9) – Αιρετή Περιφέρεια**

Επίσημη Επωνυμία	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Εύβοιας
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας Υπάγεται στη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης</li> <li>3. Π.Δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας</li> <li>4. Π.Δ. 148/2010 (ΦΕΚ 241Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας</li> </ol>
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Λ. Χαϊνά 93 – Διοικητήριο
Ταχ. Κωδικός	34100
Πόλη	Χαλκίδα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.pste.gov.gr/">http://www.pste.gov.gr/</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 22213 53495, 22213 53445, 22213 53442, 22213 53448, 22213 53446 Φαξ: 22213 53455 e-mail: ioannidou.p@naevias.gr
Προϊστάμενος	Περσεφόνη Ιωαννίδου (τμήματος) Τερζής Αντώνιος (δ/νσης)

**Πίνακας 5-11 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (10) – Αιρετή Περιφέρεια**

Επίσημη Επωνυμία	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Φωκίδας
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας Υπάγεται στη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης</li> <li>3. Π.Δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας</li> <li>4. Π.Δ. 148/2010 (ΦΕΚ 241Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας</li> </ol>
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Γιδόγιαννου 31
Ταχ. Κωδικός	33100
Πόλη	Άμφισσα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.pste.gov.gr/">http://www.pste.gov.gr/</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 22653 50584, 22653 50593 Φαξ: 22653 50507 e-mail: <a href="mailto:g.mitsiani@fokida.gr">g.mitsiani@fokida.gr</a>
Προϊστάμενος	Μητσίανη Γεωργία (τμήματος) Τερζής Αντώνιος (δ/νσης)

**Πίνακας 5-12 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (11) – Αιρετή Περιφέρεια**

Επίσημη Επωνυμία	Περιφέρεια Θεσσαλίας – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας και Σποράδων
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Περιφέρειας Θεσσαλίας Υπάγεται στη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης</li> <li>3. Π.Δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας</li> <li>4. Π.Δ. 129/2010 (ΦΕΚ 222Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Θεσσαλίας</li> </ol>
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Ελ. Βενιζέλου & Αναλήψεως
Ταχ. Κωδικός	38001
Πόλη	Βόλος
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.thessaly.gov.gr/">http://www.thessaly.gov.gr/</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 24213 52468, 24213 52562 Φαξ: 24213 52584 e-mail: periv.ydrooik.magn@thessaly.gov.gr
Προϊστάμενος	Βισβίκη Ευαγγελία (τμήματος) Κουτσοτάσιος Αθανάσιος (δ/νσης)

**Πίνακας 5-13 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (12) – Αιρετή Περιφέρεια**

Επίσημη Επωνυμία	Περιφέρεια Αττικής – Τμήμα Ελέγχου, Μετρήσεων και Υδροοικονομίας Περιβάλλοντος Περιφερειακής Ενότητας Δυτικής Αττικής
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Περιφέρειας Αττικής Υπάγεται Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής - Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης</li> <li>3. Π.Δ. 135/2010 (ΦΕΚ 228Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής</li> <li>4. Π.Δ. 145/2010 (ΦΕΚ 238Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Αττικής</li> <li>5. Απόφαση 44403/2011 (ΦΕΚ 2494Β/04-11-2011) περί Έγκρισης τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής</li> <li>6. Απόφαση 109290/39629/2016 (ΦΕΚ 4251Β/29-12-2016) περί Έγκρισης τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής</li> </ol>
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Ηρώων Πολυτεχνείου 78
Ταχ. Κωδικός	19200
Πόλη	Ελευσίνα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.patt.gov.gr">http://www.patt.gov.gr</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 213 2047016, 213 2047110 Φαξ: 213 2047103 e-mail: <a href="mailto:tm.per.dyt@patt.gov.gr">tm.per.dyt@patt.gov.gr</a>
Προϊστάμενος	Κόκμοτος Ευθύμιος (τμήματος) Παρασκευοπούλου Αργυρώ (δ/νσης)



**Πίνακας 5-14 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή (13) – Αιρετή Περιφέρεια**

Επίσημη Επωνυμία	Περιφέρεια Αττικής – Τμήμα Ελέγχου, Μετρήσεων και Υδροοικονομίας Περιβάλλοντος Περιφερειακής Ενότητας Ανατολικής Αττικής
Ακρωνύμιο	-
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Περιφέρειας Αττικής Υπάγεται στη Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής - Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/09-12-2003) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων</li> <li>2. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) Πρόγραμμα Καλλικράτης</li> <li>3. Π.Δ. 135/2010 (ΦΕΚ 228Α/27-12-2010) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής</li> <li>4. Π.Δ. 145/2010 (ΦΕΚ 238Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Αττικής</li> <li>5. Απόφαση 44403/2011 (ΦΕΚ 2494Β/04-11-2011) περί Έγκρισης τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής</li> <li>6. Απόφαση 109290/39629/2016 (ΦΕΚ 4251Β/29-12-2016) περί Έγκρισης τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής</li> </ol>
<u>Στοιχεία Επικοινωνίας</u>	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	17° ΧΛΜ Λ. Μαραθώνος
Ταχ. Κωδικός	15351
Πόλη	Παλλήνη
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.patt.gov.gr">http://www.patt.gov.gr</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 213 2005236, 210 6984302 Φαξ: - e-mail: <a href="mailto:tperivalontos.anat@patt.gov.gr">tperivalontos.anat@patt.gov.gr</a>
Προϊστάμενος	Ρέλιας Κωνσταντίνος (τμήματος) Παρασκευοπούλου Αργυρώ (δ/νσης)



## **6. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΩΝ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ**

Δεν εφαρμόζεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής καθώς δεν συμπεριλαμβάνονται διακρατικά Υδατικά Συστήματα.