



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

των Λεκανών Απορροής Ποταμών
του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας (EL08)

Ενδιάμεση Φάση: 1, Παραδοτέο: 1
Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών και Προσδιορισμός Περιοχής
Άσκησης των Αρμοδιοτήτων τους

Απρίλιος 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1^{ης} 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 / Μ2: ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΛ 04), ΗΠΕΙΡΟΥ (ΕΛ 05) ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΕΛ 08)

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ: Κ/ΞΙΑ Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒ. ΜΗΧΑΝ. Α.Ε. – ΠΕΡΛΕΡΟΣ ΒΑΣ. του ΚΩΝ/ΝΟΥ – ΕΝΒΕΣΟ Α.Ε. – ΕΠΕΜ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε. – ΟΜΙΚΡΟΝ ΟΙΚΟΝ. & ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Α.Ε. – ΕΜΒΗΣ Α.Ε. – ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ του ΙΩΑΝΝΗ»

με διακριτικό τίτλο «Κ/Ξ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ»

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΕΛ08)

ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΑΣΗ 1, ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΆΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ

Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 19/1/2017

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1 (v.1)	19.1.2017	Αρχική έκδοση
Εκδ. 2 (v.2)	07.4.2017	2 ^η έκδοση

1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΕΛ08)

ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΑΣΗ 1

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΆΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	1
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΕΛ08)	6
2.1 Γενικά.....	6
2.2 Διοικητική Διαίρεση.....	6
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	8
3.1 Όνομα & Διεύθυνση της Αρμόδιας Αρχής.....	8
3.1.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή	8
3.1.2 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή	8
3.1.3 Γεωγραφικά Όρια των Αρμόδιων Αρχών.....	9
3.2 Νομικό Καθεστώς της Αρμόδιας Αρχής	11
3.2.1 Γενικά.....	11
3.2.2 Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ)	12
3.2.3 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές.....	12
3.3 Περιγραφή Κύριων Αρμοδιοτήτων της Αρμόδιας Αρχής	13
3.3.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ)	13
3.3.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές.....	13
3.4 Καταγραφή Όλων των (Εθνικών ή Περιφερειακών) Αρμόδιων Υπηρεσιών για κάθε Υ.Δ. και ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού και Διοικητικές Ρυθμίσεις σε Περίπτωση Συναρμοδιότητας	16
3.5 Διεθνείς Σχέσεις.....	17
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΩΝ	18
4.1 Καταγραφή και Οριοθέτηση Λεκανών Απορροής Ποταμού στο Υ.Δ. της Θεσσαλίας (ΕΛ08)	18

4.2 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Ποταμών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού.....	18
4.2.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Πηνειού (ΕΛ16).....	19
4.2.2 Καταγραφή Ποτάμιων Υδάτινων Σωμάτων Λεκάνης Πηνειού	19
4.2.3 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αλμυρού – Πηλίου (ΕΛ17).....	20
4.2.4 Καταγραφή Ποτάμιων Σωμάτων Αλμυρού – Πηλίου	20
4.3 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Λιμνών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού..	23
4.3.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Πηνειού (ΕΛ16).....	23
4.3.2 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αλμυρού – Πηλίου (ΕΛ17).....	23
4.4 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Υπόγειων Υδάτων ανά Υ.Δ.....	23
4.5 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Μεταβατικών Υδάτων ανά Υ.Δ.	25
4.6 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Παράκτιων Υδάτων ανά Υ.Δ.	25

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Από το Δεκέμβριο του 2000 έχει τεθεί σε ισχύ η **Ευρωπαϊκή Οδηγία – Πλαίσιο για τη Διαχείριση των Υδάτων (Οδηγία 2000/60/ΕΚ, στο εξής «Οδηγία»)**, με την οποία εγκαθιδρύθηκε ένα κοινό πλαίσιο δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων. Με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ καθιερώθηκαν και εφαρμόζονται πλέον κοινές αρχές και κοινοί στόχοι για όλα τα Κράτη Μέλη, με κοινή συνισταμένη τη σταδιακή επίτευξη και διατήρηση της "καλής κατάστασης" όλων των υδάτων.

Σύμφωνα με την παράγραφο 7 του Άρθρου 13 της Οδηγίας, τα Σχέδια Διαχείρισης αναθεωρούνται και ενημερώνονται ανά εξαετία. Μετά την ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου εφαρμογής, ακολουθούν άλλοι δυο κύκλοι ίδιας διάρκειας, προσδίδοντας χρονικό ορίζοντα εφαρμογής της Οδηγίας μέχρι το τέλος του 2027. Τα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης έχουν ήδη εγκριθεί για όλα τα Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας.

Σύμφωνα με το από 19/12/2016 υπογραφέν συμφωνητικό η εκπόνηση του έργου Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής των Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, Ηπείρου και Θεσσαλίας ανατέθηκε από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων στην Κοινοπραξία Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒ. ΜΗΧΑΝ. Α.Ε. – ΠΕΡΛΕΡΟΣ ΒΑΣ. του ΚΩΝ/ΝΟΥ – ENVECO Α.Ε. – ΕΠΕΜ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε. – ΟΜΙΚΡΟΝ ΟΙΚΟΝ. & ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Α.Ε. – ΕΜΒΗΣ Α.Ε. – ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ (Διακριτικός τίτλος: Κ/ΞΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ).

Η παρούσα μελέτη αφορά στην 1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας (ΕΛ08). Το αναθεωρημένο Σχέδιο Διαχείρισης θα έχει περίοδο ισχύος μέχρι το 2021 ή την επόμενη αναθεώρησή του.

Συντονιστής της μελέτης είναι ο Σπύρος Παπαγρηγορίου από την ENVECO Α.Ε. και αναπληρωτής συντονιστής ο Γιάννης Καραβοκύρης από την Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

Για τις ανάγκες της μελέτης συγκροτήθηκε ειδική ομάδα συντονισμού στην οποία πέραν του Συντονιστή και Αναπληρωτή Συντονιστή συμμετέχουν και οι εξής:

- Από την ENVECO Α.Ε.: Γιώργος Κοτζαγεώργης, Μιχάλης Μαρουλάκης
- Από την Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.: Δημήτρης Καλοδούκας
- Από το Γραφείο Μελετών ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΕΡΛΕΡΟΣ: Βασίλης Περλέρος
- Από την ΕΜΒΗΣ Α.Ε.: Ευγενία Γαβαλάκη

Κατά περίπτωση συμμετέχουν επίσης οι εξής:

- Από την ΟΜΙΚΡΟΝ Οικονομικές & Αναπτυξιακές Μελέτες Α.Ε.: Αντώνης Τορτοπίδης
- Από το Γραφείο Μελετών ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ: Κώστας Οικονόμου
- Από την ΕΠΕΜ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.: Νίκος Σελλάς

Η ομάδα μελέτης που συγκροτήθηκε από την Κοινοπραξία έχει ως εξής:

- Σπυρίδων Παπαρηγορίου, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Μηχανικός Περιβάλλοντος MSc, Μηχανικός Υδατικών Πόρων Dipl., Οικονομία Περιβάλλοντος MLitt.
- Ιωάννης Καραβοκύρης, Πολιτικός Μηχανικός, Υδρολόγος MSc, PhD
- Βασίλης Περλέρος, Γεωλόγος
- Ευγενία Γαβαλάκη, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc in Public Health and Environmental Control Engineering, ΜΔΕ Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων, PhD
- Αντώνης Τορτοπίδης, Οικονομολόγος, M.A.
- Νικόλαος Σελλάς, Χημικός Μηχανικός, MSc Υγιεινολόγος Μηχανικός
- Κωνσταντίνος Οικονόμου, Γεωπόνος
- Γεώργιος Κοτζαγεώργης, Βιολόγος, Περιβαλλοντολόγος, PhD
- Δημήτρης Καλοδούκας, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Υδραυλικός
- Μιχάλης Μαρουλάκης, Βιολόγος – Ιχθυολόγος
- Δεφίγγου Μαρία, Περιβαλλοντολόγος
- Αλέξανδρος Καρανάσιος, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων MSc
- Ιωάννης Κατσέλης, Μηχ. Ορυκτών πόρων & Περιβάλλοντος, MBA
- Αριστοτέλης Τέγος, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, ΜΔΕ στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων
- Γεώργιος Καραβοκύρης, Πολιτικός Μηχανικός, MSc
- Νικόλαος Μαλατέστας, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Υδραυλικός
- Γεώργιος Παρισόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός, Υδρολόγος, Msc PhD
- Branislav Todorigic, Μηχανολόγος Μηχανικός, Ms, GIS expert
- Ιωάννης Μπάφας, Πολιτικός Μηχανικός, MSc
- Μαρίνα Πάσιου, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
- Άννα Βενεδίκη, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
- Ανδρέας Παναγόπουλος, Γεωλόγος PhD Υδρογεωλογίας
- Βασίλειος Μαρίνος, Επ. Καθηγητής ΑΠΘ, Msc Τεχνικής Γεωλογίας
- Αντώνιος Αρβανίτης, Γεωλόγος Περιβαλλοντολόγος, MSc Εφαρμοσμένης Γεωλογίας

- Κωνσταντίνα Πυργάκη, Γεωλόγος MSc Χημείας, Τεχνολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος
- Αγγελική Καλλιγοσφύρη, Οικονομολόγος, MSc
- Απόστολος Τζίμας, Πολιτικός Μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών, MSc in Science and Technology Policy
- Χριστίνα Τσιμή, Γεωγράφος, Πανεπιστημίου Αιγαίου, MSc in Geographical Information Science (GIS), ΜΔΕ Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών
- Ευαγγελία Ντάκου, Περιβαλλοντολόγος Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Άννα Παπαδάκη, Αρχιτέκτων Μηχανικός ΕΜΠ, ΔΕΑ Πολεοδομίας, Δρ. Αστικής Γεωγραφίας
- Ευάγγελος Ρώμας, Πολιτικός Μηχανικός ΔΠΘ, ΜΔΕ Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων
- Ιωάννα Αναγνώστου, Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc in Environmental Sustainability, ΜΔΕ Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων,
- Αλέξανδρος Ζιώγας, Πολιτικός Μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών, ΜΔΕ Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον, PhD
- Μαρία Τσάκωνα, MSc Μηχανικός Περιβάλλοντος
- Βαρβάρα Εμμανουηλίδη, MSc Περιβαλλοντολόγος
- Ηλιάνα Κουκόσια, MSc Χωροτάκτης Πολεοδόμος Μηχανικός
- Χρυσαιγή Οικονόμου, Γεωπόνος

Με βάση τα προβλεπόμενα στην από 04/11/2016 απόφαση της Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΝ (αρ. πρωτ.: οικ. 696) οι επιβλέποντες του έργου «Κατάρτιση 1^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του ΠΔ 51/2007» - Μελέτη Μ2 «Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04), Ηπείρου (ΕΛ05) και Θεσσαλίας (ΕΛ08)» είναι οι εξής:

1. Γεώργιος Κουράκος, ΠΕ Μηχανικών
2. Σπύρος Τασόγλου, ΠΕ Γεωτεχνικών
3. Γεώργιος Θεοφιλόπουλος, ΠΕ Γεωτεχνικών
4. Χρυσούλα Νικολάρου, ΠΕ Γεωτεχνικών
5. Θεόδωρος Πλιάκας, ΠΕ Περιβάλλοντος

Ως συντονιστής της ως άνω ομάδας επιβλεπόντων ορίσθηκε με την ίδια απόφαση η κα Χρυσούλα Νικολάρου.

Ως αναπληρωματικά μέλη ορίστηκαν με την ίδια απόφαση οι εξής:

1. Μητσιάνη Χριστίνα, ΠΕ Περιβάλλοντος
2. Λιάκου Σπυριδούλα, ΠΕ Μηχανικών
3. Αλεξάκη Ευφροσύνη, ΠΕ Περιβάλλοντος
4. Νίκα Κωνσταντίνα, ΠΕ Γεωτεχνικών
5. Πούλου Παναγιώτα, ΠΕ Μηχανικών

Θα θέλαμε να εκφράσουμε τις θερμές ευχαριστίες όλων των μελών της ομάδας μελέτης στους προαναφερθέντες επιβλέποντες του έργου, καθώς και στις κυρίες Μαρία Γκίνη, Κωνσταντίνα Νίκα και Βασιλική Τζατζάκη για την αμέριστη συμπαράστασή τους καθ' όλη τη διάρκεια υλοποίησης του έργου.

Θα θέλαμε επίσης να ευχαριστήσουμε θερμά τον κύριο Ιάκωβο Γκανούλη, Ειδικό Γραμματέα Υδάτων που στάθηκε υποστηρικτής και αρωγός στο έργο.

Ευχαριστούμε επίσης θερμά τα μέλη της υποστηρικτικής στην επιτροπή επίβλεψης ομάδας που συγκροτήθηκε με την από 13/10/2016 και με αρ. πρωτ. 650 απόφαση του Ειδικού Γραμματέα Υδάτων και η οποία σε ότι αφορά τα ΥΔ ΕΛ04, ΕΛ05 και ΕΛ08 απαρτίζεται από τα παρακάτω στελέχη των Διευθύνσεων Υδάτων (ανά Αποκεντρωμένη Διοίκηση):

Αποκ. Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου

Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας

- Αναστασία Πυργάκη
- Ιωάννα Καραθανάση
- Ανδριάννα Γιαννούλη
- Σωτήριος Κούνας

Διεύθυνση Υδάτων Ιονίου

- Μιχάλης Λαγκαδάς
- Στέφανος Καρούμπης

Απ. Διοίκηση Θεσσαλίας, Στερεάς Ελλάδας

Διεύθυνση Υδάτων Θεσσαλίας

- Γρηγόριος Σουλιώτης
- Θεοδώρα Γεωργίου

- Αγγελική Ταταρίδου

Απ. Διοίκηση Ηπείρου, Δυτικής Μακεδονίας

Διεύθυνση Υδάτων Ηπείρου

- Βασίλειος Μιχελάκης
- Αυρηλία Μούλια
- Εμμανουήλ Πατεράκης
- Σεραφείμ Τσιπέλης (αναπληρωτής)
- Ευτυχία Τενέντε (αναπληρώτρια)
- Ελένη Αρβανιτάκη (αναπληρώτρια)

Ευχαριστούμε ακόμη για την εξαιρετικά σημαντική συμβολή τους την πρόεδρο κυρία Μαρία Λαζαρίδου, καθηγήτρια Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και τα μέλη της Εθνικής Επιστημονικής Επιτροπή (ΕΕΕ) της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΕΓΥ) για τον καθορισμό των μεθόδων ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδάτων που συστάθηκε με την Αρ. Πρωτ. οικ. 1282/19-12-2014 απόφαση του Ειδικού Γραμματέα Υδάτων (ΑΔΑ: 7ΑΥΗ0-ΝΒΒ). Στο πλαίσιο αυτό ευχαριστούμε θερμά τον Δρ. Νίκο Σκουλικίδη συντονιστή του προγράμματος παρακολούθησης του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ), την κυρία Βάσω Τσιαούση, συντονίστρια του προγράμματος παρακολούθησης του Εθνικού Κέντρου Βιοτόπων – Υγροτόπων (ΕΚΒΥ) και τους διακεκριμένους επιστήμονες του ΕΛΚΕΘΕ και του ΕΚΒΥ, καθώς και των Πανεπιστημίων Πατρών και Θεσσαλονίκης που συμμετέχουν στην Επιτροπή ή/και έχουν ενεργό συμμετοχή στην εφαρμογή του Εθνικού Προγράμματος Παρακολούθησης των Υδάτων της χώρας καθώς και τα πιο κάτω αναφερόμενα μέλη της ΕΕΕ:

- Καθ. Ιωάννης Λεονάρδος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών.
- Καθ. Ευανθία Παπαστεργιάδου, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας.
- Καθ. Ιφιγένεια Κάγκαλου, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών.
- Δρ. Μάνος Κουτράκης, Αν. Ερευνητής του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝΑΛΕ) του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – Δήμητρα.
- Δρ Αικατερίνη Βορεάδου, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας.
- Καθ. Μαρία Μουστάκα, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Βιολογίας

Τέλος, ευχαριστούμε θερμά όλους, Υπηρεσίες, Φορείς και Φυσικά Πρόσωπα, που συμμετείχαν στη μακρά δημόσια διαβούλευση είτε με την παρουσία τους σε ημερίδες, είτε με την αποστολή απόψεων και σχολίων. Η συμβολή τους στον εντοπισμό και ανάδειξη θεμάτων, στη συμπλήρωση στοιχείων και στη διαμόρφωση των τελικών Αναθεωρημένων Σχεδίων Διαχείρισης ήταν πολύ σημαντική.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΕΛ08)

2.1 Γενικά

Το Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας συμπίπτει σχεδόν με το αντίστοιχο γεωγραφικό διαμέρισμα. Μικρά μόνο τμήματα του γεωγραφικού διαμερίσματος Θεσσαλίας, κυρίως προς τα νότια και νοτιοδυτικά, ανήκουν σε γειτονικά υδατικά διαμερίσματα. Η συνολική έκταση του διαμερίσματος είναι 13 377 km².

Ο πληθυσμός του διαμερίσματος, με βάση τα απογραφικά στοιχεία της ΕΣΥΕ, το 1991 ήταν 730 945 κάτοικοι και το 2001 ήταν 750 445 κάτοικοι, παρουσιάζοντας αύξηση 2.7% (ο πληθυσμός του 2001 έχει υπολογιστεί κατ' εκτίμηση, από τον πληθυσμό των νομών του 2001 και σύμφωνα με τα ποσοστά συμμετοχής του κάθε νομού στο διαμέρισμα το 1991). Εφαρμόζοντας την ίδια μέθοδο για τους Καλλικρατικούς Δήμους ή τα τμήματά τους που ανήκουν στο Διαμέρισμα και με βάση τα στοιχεία της απογραφής 2011, η εκτίμηση του πληθυσμού είναι 703.459 κάτοικοι, παρουσιάζοντας μείωση.

Σχήμα 2-1: Υδρολογική διαίρεση της χώρας σε υδατικά διαμερίσματα (ΠΛΑΠ) και Λεκάνες Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) με εστίαση στις ΛΑΠ του υδατικού διαμερίσματος Θεσσαλίας

2.2 Διοικητική Διαίρεση

Το Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας περιλαμβάνει την Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας, σχεδόν στο σύνολό της, πολύ μεγάλο μέρος των Περιφερειακών Ενοτήτων Μαγνησίας, Τρικάλων και Καρδίτσας, και μικρά τμήματα των Π.Ε. Πιερίας, Γρεβενών και Φθιώτιδας.

Τα παραπάνω παρουσιάζονται στο Σχήμα 2-2.



Σχήμα 2-2: Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας – Περιφερειακές Ενότητες

Οι περιλαμβανόμενοι Δήμοι παρουσιάζονται στο Σχήμα 2-3.



Σχήμα 2-3: Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας – Δήμοι

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ

3.1 Όνομα & Διεύθυνση της Αρμόδιας Αρχής

3.1.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή

Επίσημη επωνυμία	ΥΠΕΝ./ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ
Ακρωνύμιο	ΕΓΥ
Ταχυδρομική διεύθυνση	Αμαλιάδος 17
Ταχ. Κωδικός	115 23
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.ypeka.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Μαρία Γκίνη, 210 6475137, m.gini@prv.ypeka.gr

3.1.2 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή

3.1.2.1 Αποκεντρωμένη Διοίκηση

Επίσημη επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας / Διεύθυνση Υδάτων Θεσσαλίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Φαρσάλων 148
Ταχ. Κωδικός	41 335
Πόλη	Λάρισα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.thessaly.gov.gr , www.apdthest.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Γρηγόριος Σουλιώτης, 2410 613720, 2410 617174 (εσωτ. 122), dydatonthes@apdthest.gov.gr

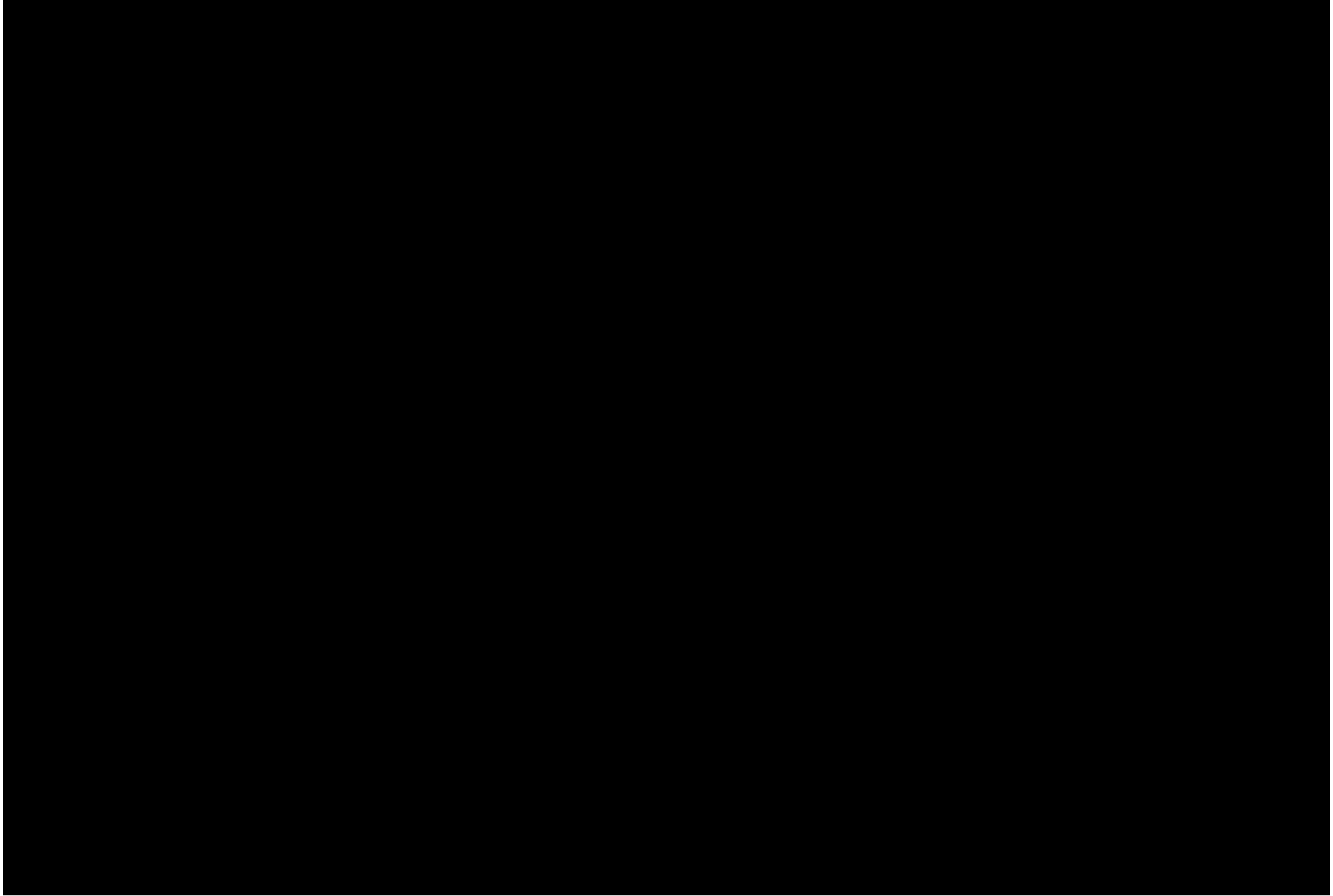
Επίσημη επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας / Διεύθυνση Υδάτων Στερεάς Ελλάδας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Θεοδωράτου & Βέλλιου
Ταχ. Κωδικός	35 133
Πόλη	Λαμία
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.thessaly.gov.gr , www.apdthest.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Κωνσταντίνος Σιάφης, 22310 46337, dydatonster@apdthest.gov.gr , kostas.siafis@apdthest.gov.gr

3.1.2.2 Αιρετές Περιφέρειες

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Θεσσαλίας / Τμήμα Υδροοικονομίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Φαρσάλων 148
Ταχ. Κωδικός	41 335
Πόλη	Λάρισα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.thessaly.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Ιωάννης Μπαλαμώτης, 2410 670388

3.1.3 Γεωγραφικά Όρια των Αρμόδιων Αρχών

Η οριοθέτηση των περιοχών αρμοδιότητας των περιφερειακών αρχών απεικονίζεται στο Σχήμα 3-1 “Χωρική αρμοδιότητα αποκεντρωμένων διοικήσεων” παρακάτω.



Σχήμα 3-1: Χωρική αρμοδιότητα των αποκεντρωμένων διοικήσεων

3.2 Νομικό Καθεστώς της Αρμόδιας Αρχής

3.2.1 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 Π.ΕΝ. 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 και Ενέργειας ως Πρόεδρο
- β) Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων
- γ) Οικονομικών
- δ) Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού
- ε) Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης
- στ) Υγείας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων
- ζ) 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 Π.ΕΝ. 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.

Οι αρμόδιες αρχές (σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο) για την προστασία και διαχείριση των υδάτων στο Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας και τα στοιχεία επικοινωνίας αυτών παρουσιάζονται παρακάτω.

3.2.2 Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ)

Το Άρθρο 4 του Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03) υπαγόρευσε τη σύσταση Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων στο Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και καθόρισε τις αρμοδιότητες, τις οποίες αυτή ασκεί. Με το Άρθρο 2 του υπ' αριθμ. 24/2010 (ΦΕΚ 56/Α/15-4-10) Προεδρικού Διατάγματος η Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων, που είχε συσταθεί στο πρώην Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, μετατράπηκε και συνιστά την Ειδική Γραμματεία Υδάτων του τέως Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και του νυν Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Π.Δ. 24/2015, ΦΕΚ 20/Α/27-1-2015). Στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων μεταφέρθηκε 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.

Με την υπ' αριθμ. οικ. 322/2013 ΚΥΑ (ΦΕΚ 679/Β/22-3-13) έγινε αναδιαμόρφωση της οργάνωσης της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του τέως Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, όπως αποτυπώθηκε και στον σχετικό οργανισμό του (Π.Δ. 100/2014, ΦΕΚ 167/Α/28-8-2014).

Η προαναφερθείσα νομοθεσία καθορίζει και τις διοικητικές αρμοδιότητες της ΕΓΥ και είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα <http://www.ypeka.gr/>.

Οι αρμοδιότητες της ΕΓΥ περιγράφονται συνοπτικά στην επόμενη παράγραφο.

3.2.3 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές

Σύμφωνα με το Ν.3852 /10 (ΦΕΚ -87/Α/7-6-10) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» οι εκ του Ν.3199/03 περί προστασίας και διαχείρισης των υδατικών πόρων προβλεπόμενες αρμοδιότητες επιμερίζονται μεταξύ της Κρατικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης και των αιρετών Περιφερειών. Η Κρατική Διοίκηση επιφορτίζεται με την ευθύνη χάραξης της στρατηγικής προστασίας και διαχείρισης των υδάτων και οι Περιφέρειες κυρίως με την υλοποίηση του στρατηγικού σχεδιασμού. Εκτός από τις αρμοδιότητες που απονέμονται στις Περιφέρειες με το Ν-3852/10 όλες οι λοιπές αρμοδιότητες παραμένουν στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις σύμφωνα με το αρθρ. 280 παρ. Ι του Ν.3850.

3.3 Περιγραφή Κύριων Αρμοδιοτήτων της Αρμόδιας Αρχής

3.3.1 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. 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, με στόχο την επίτευξη της καλής οικολογικής και χημικής κατάστασης των υδάτων της χώρας.

Η Γραμματεία, σε συνεργασία με τις Περιφερειακές Διευθύνσεις Υδάτων, καταρτίζει τα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδάτινου δυναμικού της χώρας και παρακολουθεί και συντονίζει την εφαρμογή τους. Πριν την έγκρισή τους, τα προγράμματα εισάγονται για διαβούλευση στο Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων. Η Γραμματεία είναι οργανωμένη σε Διευθύνσεις και Τμήματα και επικεφαλής της είναι ο εκάστοτε αρμόδιος Ειδικός Γραμματέας του ΥΠΕΚΑ.

Ειδικότερα, οι τομείς δραστηριότητάς της περιλαμβάνουν:

- Τον συντονισμό της διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων
- Την εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Νερά
- Την παρακολούθηση της ποιότητας και ποσότητας των υδάτων
- Τη νιτρο-ρύπανση γεωργικής προέλευσης
- Τη διαχείριση των λυμάτων και την επαναχρησιμοποίησή τους
- Την εφαρμογή της Οδηγίας για τις πλημμύρες
- Τις ακτές κολύμβησης και τις γαλάζιες σημαίες
- Την εφαρμογή της Οδηγίας για τη θαλάσσια στρατηγική
- Τα διεθνή, διακρατικά και Μεσογειακά θέματα νερού

3.3.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές

3.3.2.1 Αποκεντρωμένες Διοικήσεις

Οι αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Υδάτων κάθε Αποκεντρωμένης Διοίκησης αφορούν τα παρακάτω θέματα που κατανέμονται μεταξύ των Τμημάτων ως εξής:

1. Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας των Υδατικών Πόρων

- α) Συγκεντρώνει και επεξεργάζεται τα στοιχεία της ποσότητας και ποιότητας των υδάτων.

β) Παρακολουθεί και ελέγχει:

- ποιοτικές παραμέτρους 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 Σχεδίων Διαχείρισης και των Προγραμμάτων Μέτρων,
- τη σύνταξη της ετήσιας έκθεσης εφαρμογής τους,
- την κατάρτιση χαρτών επικινδυνότητας και χαρτών κινδύνων πλημμύρας,
- κατάρτιση και εφαρμογή Σχεδίων Διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας.

γ) Λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για:

- την πρόληψη της υποβάθμισης των επιφανειακών και υπογείων υδάτων,
- την αναβάθμιση και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων,
- το μετριασμό των επιπτώσεων από πλημμύρες και ξηρασίες,
- την κατάρτιση μητρώου προστατευόμενων περιοχών
- 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.

2. Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

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,
- το συντονισμό όλων των φορέων για θέματα που σχετίζονται με τη χρήση και την προστασία των υδάτων.
- την εφαρμογή διεθνών, περιφερειακών και διμερών συμφωνιών και οδηγιών για θέματα διαχείρισης και προστασίας υδάτων.

3. Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και Επικοινωνίας

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,
- τη διοικητική υποστήριξη όλων των Υπηρεσιών της Διεύθυνσης.

3.3.2.2 Αιρετές Περιφέρειες

Οι αρμοδιότητες των Περιφερειών αφορούν:

i. Τη λήψη των αναγκαίων μέτρων για:

Τη συμμετοχή σε προγράμματα διαπεριφερειακών η διμερών συμφωνιών, σε συνεργασία με την Ειδική Γραμματεία Υδάτων για τη διαχείριση και προστασία των υδάτων.

ii. Τη λήψη όλων 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.

Ο έλεγχος της εκτέλεσης εργασιών για την ανεύρεση υπόγειων υδάτων και έργων αξιοποίησης υδάτινων πόρων.

Η εξέταση αιτήσεων για τη χορήγηση αδειών χρήσης νερού και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης υδάτινων πόρων και η εισήγηση προς την Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για την χορήγηση της άδειας.

(Σ.Σ. Βλ. και διευκρινίσεις με την παρ. Α της Εγκ-150673/11 της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΝ)

iii. Την έκδοση αποφάσεων του περιφερειάρχη για την επιβολή περιορισμών η άλλων μέτρων για τη χρήση των υδάτων και την εκτέλεση έργων αξιοποίησης τους. σε εξειδίκευση των τιθέμενων μέτρων από τον Γ.Γ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

(Σ.Σ. Βλ. και διευκρινίσεις με την παρ. Γ της Εγκ-150673/11 της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΝ)

iv. Τη διοργάνωση ενημερωτικών συναντήσεων για την ενημέρωση του κοινού σε θέματα προστασίας των υδάτινων οικοσυστημάτων.

v. Τη μέριμνα για τον έλεγχο των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα επιφανειακά, υπόγεια και παράκτια ύδατα.

vi. Την εφαρμογή και την επιβολή όλων των αναγκαίων προληπτικών μέτρων για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών.

vii. Την επιβολή μέτρων και κυρώσεων για την προστασία των υδάτων και την αντιμετώπιση αυξητικών τάσεων που προκύπτουν από ανθρώπινες δραστηριότητες στις συγκεντρώσεις ουσιών στα υπόγεια ύδατα, και

(Σ.Σ. Βλ. και διευκρινίσεις με την παρ. Β της Εγκ-150673/11 της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΝ)

viii. Τη διενέργεια δειγματοληπτικών ελέγχων, προκειμένου να διαπιστωθεί η ποιότητα των πλαστικών σωλήνων και των εξαρτημάτων από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC), που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά πόσιμου νερού και αποχετευτικών λυμάτων, καθώς και για συστήματα αποχετεύσεως στα κτίρια.

3.4 Καταγραφή Όλων των (Εθνικών ή Περιφερειακών) Αρμόδιων Υπηρεσιών για κάθε Υ.Δ. και ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού και Διοικητικές Ρυθμίσεις σε Περίπτωση Συναρμοδιότητας

Ο Πίνακας 3-1 δείχνει το Υ.Δ της Θεσσαλίας, τις αντίστοιχες Λεκάνες Απορροής Ποταμού και επιπλέον για κάθε Λεκάνη Απορροής την αρμόδια εθνική ή περιφερειακή υπηρεσία, όπως αυτές έχουν οριστεί από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων με την Υπουργική Απόφαση 706 /16.07.2010 (ΦΕΚ Β 1383/2010 22-09-2010) και ειδικότερα με το Παράρτημα ΙΙ αυτής όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ 1572B/28-9-2010. Η απόφαση 72617/2918 ΦΕΚ1342/2.07.2015 καθορίζει τον τρόπο συνεργασίας άσκησης της συναρμοδιότητας των Διευθύνσεων Υδάτων Δυτ. Ελλάδας και Θεσσαλίας για την λεκάνη απορροής ποταμού Αχελώου του ΥΔ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας. Επίσης η απόφαση 1176944/4435/10.09.2014 καθορίζει τα της συναρμοδιότητας των Δ/νσεων Υδάτων Δυτ. Ελλάδας και Θεσσαλίας για την χορήγηση γνωμοδότησης ως προς τις οριογραμμές των υδατορεμάτων της Λεκάνης Απορροής του Π. Αχελώου (EL15) του Υδ. Διαμερίσματος Δυτ. Στ. Ελλάδας στα πλαίσια εφαρμογής του Νόμου 4258/2014 «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα.

Πίνακας 3-1: Το Υ.Δ. της Θεσσαλίας, οι Λεκάνες Απορροής και οι αρμόδιες (εθνικές ή περιφερειακές) υπηρεσίες

Υδατικό Διαμέρισμα	Κωδικός Λεκάνης	Λεκάνη Απορροής	Περιφέρειες που εκτείνονται γεωγραφικά εντός των ορίων των Λεκανών Απορροής	Αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση	Αρμόδια Εθνική Υπηρεσία
Θεσσαλία (EL08)	EL16	Πηνειού	Θεσσαλία, Δ. Μακεδονία, Κ. Μακεδονία, Στ. Ελλάδα, Ήπειρος	Θεσσαλία	Ειδική Γραμματεία Υδάτων
	EL17	Ρεμάτων Αλμυρού – Πηλίου	Θεσσαλία, Στ. Ελλάδα	Θεσσαλία	

3.5 Διεθνείς Σχέσεις

Σύμφωνα με το Άρθρο 3 παρ. 5 της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Νερά «όταν μια περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού εκτείνεται πέραν του εδάφους της Κοινότητας, το ή τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη επιζητεί τον πρέποντα συντονισμό με τα οικεία τρίτα κράτη, προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι της παρούσας Οδηγίας σ' ολόκληρη την περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού. Τα κράτη μέλη μεριμνούν για την εφαρμογή των κανόνων της παρούσας Οδηγίας στο έδαφός τους».

Υδατικό διαμέρισμα Θεσσαλίας (Υ.Δ. 08)

Δεν υφίσταται διασυνοριακή λεκάνη απορροής.

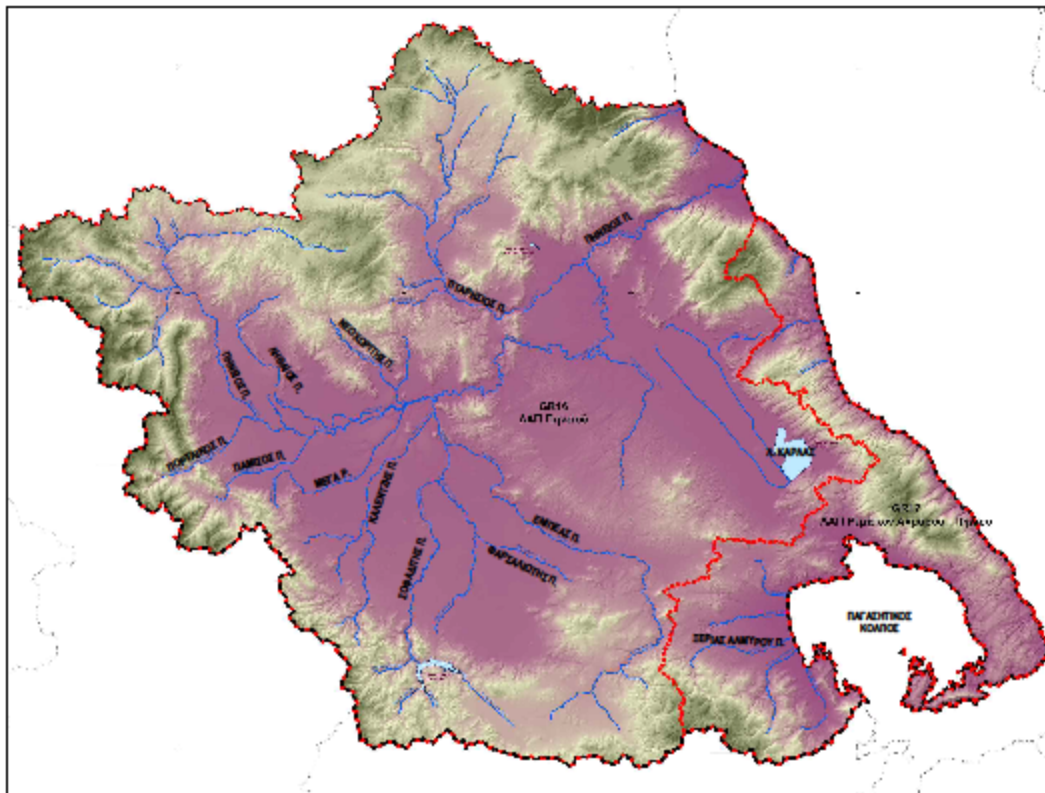
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΩΝ

4.1 Καταγραφή και Οριοθέτηση Λεκανών Απορροής Ποταμού στο Υ.Δ. της Θεσσαλίας (ΕΛ08)

Η καταγραφή των λεκανών απορροής ποταμού (ΛΑΠ) στο ΥΔ. της Θεσσαλίας παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-1 και η οριοθέτησή τους απεικονίζεται στο Σχήμα 4-1.

Πίνακας 4-1: Λεκάνες Απορροής Ποταμού στο ΥΔ 08

Υδατικό Διαμέρισμα	Κωδικός Λεκάνης	Ονομασία Λεκάνης Απορροής Ποταμού	Έκταση (km ²)
Θεσσαλία (ΕΛ08)	ΕΛ16	Πηνειού	11062
	ΕΛ17	Αλμυρού – Πηλίου	2078



Σχήμα 4-1: Λεκάνες Απορροής Ποταμού στο ΥΔ 08 κύριοι Ποταμοί και Λίμνες

4.2 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Ποταμών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με νεότερες κατευθύνσεις οι τεχνητές λίμνες των φραγμάτων λογίζονται πλέον ως ποτάμια σώματα και η τεχνητή λίμνη Σμοκόβου έχει περιληφθεί στους καταλόγους που ακολουθούν.

4.2.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Πηνειού (ΕΛ16)

Η κύρια υδρολογική λεκάνη του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας είναι η λεκάνη του Πηνειού, με έκταση περίπου 9 500 km². Κυριότεροι παραπόταμοι του Πηνειού είναι προς τα νότια ο Ενιπέας, ο Φαρσαλιώτης, ο Σοφαδίτης και ο Καλέντζης, προς τα δυτικά-νοτιοδυτικά ο Πάμισος, και ο Πορταϊκός, και στο βόρειο μέρος ο Ληθαίος, ο Νεοχωρίτης και ο Τιταρήσιος.

Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Πηνειού (ΕΛ16) στο ΥΔ. της Θεσσαλίας παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-2 και η οριοθέτηση των κύριων ποταμών συνολικά για το ΥΔ. της Θεσσαλίας στο Σχήμα 4-1.

Πίνακας 4-2: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Πηνειού στο ΥΔ 08

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Πηνειού (ΕΛ16)	Πηνειός	262
	Ενιπέας	132
	Φαρσαλιώτης	38
	Σοφαδίτης	56
	Καλέντζης	48
	Πάμισος	25
	Πορταϊκός	24
	Ληθαίος	63
	Νεοχωρίτης	27
	Τιταρήσιος	96

4.2.2 Καταγραφή Ποτάμων Υδάτινων Σωμάτων Λεκάνης Πηνειού

Τα Ποτάμια Σώματα της ΛΑΠ Πηνειού παρουσιάζονται στον πίνακα παρακάτω.

Πίνακας 4-3: Ποτάμια Σώματα ΛΑΠ Πηνειού

Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
ΕΛ0816R000000163N	ΆΜΥΡΟΣ Π.	ΕΛ0816R000206038N	ΕΝΙΠΕΥΣ Π. 4
ΕΛ0816R000000062A	1Τ	ΕΛ0816R000206124N	ΚΑΛΕΝΤΖΗΣ Π. 1
ΕΛ0816R000000064A	7Τ	ΕΛ0816R000206125N	ΚΑΛΕΝΤΖΗΣ Π. 2
ΕΛ0816R000101001N	ΖΗΛΙΑΝΑ Π.	ΕΛ0816R000206226N	ΣΟΦΑΔΙΤΗΣ Π. 1
ΕΛ0816R000301061N	ΔΕΡΜΠΙΝΑΣ Ρ.	ΕΛ0816R000206227N	ΦΑΡΣΑΛΙΩΤΗΣ Π. 1
ΕΛ0816R000201002N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 1	ΕΛ0816R000206229N	ΦΑΡΣΑΛΙΩΤΗΣ Π. 2

Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
ΕΛ0816R000200003N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 2	ΕΛ0816R000206228N	ΜΑΚΡΥΡΕΜΜΑ
ΕΛ0816R000200004N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 3	ΕΛ0816R000206235A	ΤΑΦΡΟΣ ΞΥΝΙΑΔΑΣ
ΕΛ0816R000200005N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 4	ΕΛ0816R000206234N	ΠΑΠΟΥΣΑ Ρ.
ΕΛ0816R000200015N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 5	ΕΛ0816R000206233N	ΤΣΑΤΣΟΡΡΕΜΑ
ΕΛ0816R000200017H	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 6	ΕΛ0816R000206232N	ΣΜΟΚΟΒΙΤΙΚΟ Ρ.
ΕΛ0816R000200016A	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 7	ΕΛ0816R000206231H	ΣΟΦΑΔΙΤΗΣ Π. 3
ΕΛ0816R000200020N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 8	ΕΛ0816R000206230N	ΣΟΦΑΔΙΤΗΣ Π. 2
ΕΛ0816R000200021N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 9	ΕΛ0816R000208040N	ΜΕΓΑ ΡΕΜΑ 1
ΕΛ0816R000200022N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 10	ΕΛ0816R000208041N	ΜΕΓΑ ΡΕΜΑ 2
ΕΛ0816R000200039N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 11	ΕΛ0816R000210042N	ΛΗΘΑΙΟΣ Π. 1
ΕΛ0816R000200053N	ΠΗΝΕΙΟΣ Π. 12	ΕΛ0816R000210045H	ΛΗΘΑΙΟΣ Π. 2
ΕΛ0816R000200056N	ΪΩΝ Π. 1	ΕΛ0816R000210046N	ΛΗΘΑΙΟΣ Π. 3
ΕΛ0816R000200060N	ΪΩΝ Π. 2	ΕΛ0816R000210047N	ΛΗΘΑΙΟΣ Π. 4
ΕΛ0816R000202006N	ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ Π. 1	ΕΛ0816R000210143N	ΝΕΟΧΩΡΙΤΗΣ Π.
ΕΛ0816R000202007N	ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ Π. 2	ΕΛ0816R000210144N	ΝΕΟΧΩΡΙΤΗΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ
ΕΛ0816R000202013N	ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ Π. 3	ΕΛ0816R000212048N	ΠΑΜΙΣΟΣ Π. 1
ΕΛ0816R000202014N	ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ Π. 4	ΕΛ0816R000212049N	ΠΑΜΙΣΟΣ Π. 2
ΕΛ0816R000202108N	ΣΜΟΛΙΩΤΙΚΟ Ρ.	ΕΛ0816R000214050N	ΔΥΤΙΚΗ ΚΟΙΤΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΕΛ0816R000202209N	ΚΑΡΚΑΤΣΕΛΙ Ρ.	ΕΛ0816R000216051N	ΠΟΡΤΑΙΚΟΣ Π. 1
ΕΛ0816R000202310N	ΕΛΑΣΣΟΝΙΤΙΚΟΣ Π.	ΕΛ0816R000216052N	ΠΟΡΤΑΙΚΟΣ Π. 2
ΕΛ0816R000202411N	ΞΕΡΙΑΣ Ρ.	ΕΛ0816R000218054N	ΜΑΛΑΚΑΣΙΩΤΙΚΟ Ρ.
ΕΛ0816R000202512N	ΤΙΤΑΡΗΣΙΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΙΑΝΟΠΟΤΑΜΟΣ	ΕΛ0816R000218155N	ΚΛΕΙΝΟΒΙΤΙΚΟΣ Π.
ΕΛ0816R000204018H	ΚΟΥΣΜΠΑΣΑΝΙΩΤΙΚΟ Ρ. 1	ΕΛ0816R000220057N	ΤΡΑΝΟ ΠΟΤΑΜΙ
ΕΛ0816R000204019N	ΚΟΥΣΜΠΑΣΑΝΙΩΤΙΚΟ Ρ. 2	ΕΛ0816R000222058N	ΓΚΡΕΜΟΣ Ρ.
ΕΛ0816R000206023N	ΕΝΙΠΕΥΣ Π. 1	ΕΛ0816R000224059N	ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΕΛ0816R000206036N	ΕΝΙΠΕΥΣ Π. 2	ΕΛ0816RL00206273H	Τ.Λ. ΣΜΟΚΟΒΟΥ

4.2.3 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αλμυρού – Πηλίου (ΕΛ17)

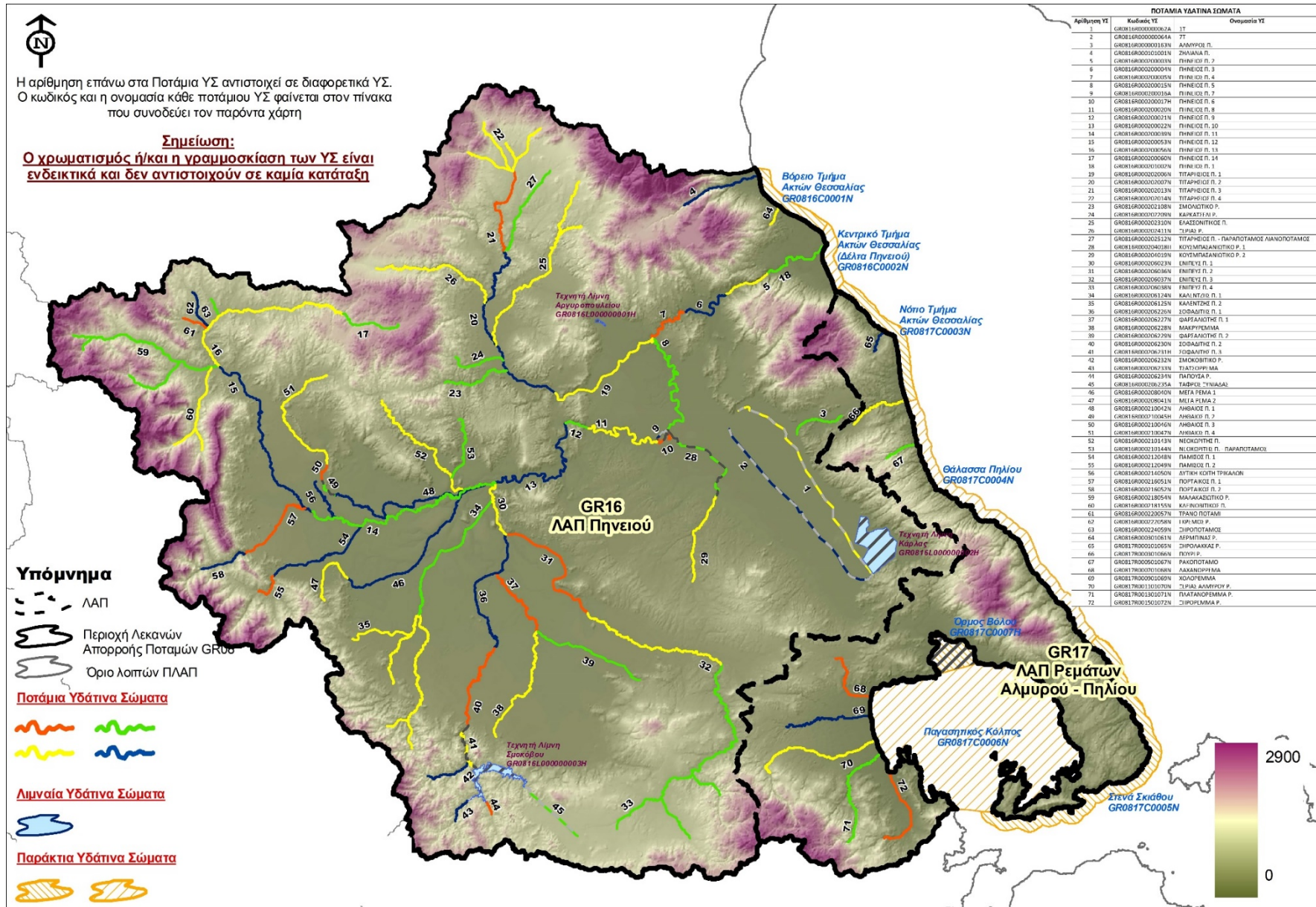
Στο υδατικό διαμέρισμα Θεσσαλίας, στη ΛΑΠ του Αλμυρού – Πηλίου δεν υπάρχουν κύριοι ποταμοί.

4.2.4 Καταγραφή Ποτάμων Σωμάτων Αλμυρού – Πηλίου

Τα Ποτάμια Σώματα στην ΛΑΠ Αλμυρού Πηλίου παρουσιάζονται στον πίνακα παρακάτω.

Πίνακας 4-4: Ποτάμια Σώματα Αλμυρού – Πηλίου

Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
ΕΛ0817R000101065N	ΞΗΡΟΛΑΚΚΑΣ Ρ.
ΕΛ0817R000301066N	ΠΟΥΡΙ Ρ.
ΕΛ0817R000501067N	ΡΑΚΟΠΟΤΑΜΟ
ΕΛ0817R000701068N	ΛΑΧΑΝΟΡΡΕΜΑ
ΕΛ0817R000901069N	ΧΟΛΟΡΕΜΜΑ
ΕΛ0817R001101070N	ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ Ρ.
ΕΛ0817R001301071N	ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ Ρ.
ΕΛ0817R001501072N	ΞΗΡΟΡΕΜΜΑ Ρ.



Σχήμα 4-2: Επιφανειακά υδάτινα σώματα στο υδατικό διαμέρισμα Θεσσαλίας

4.3 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Λιμνών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού

4.3.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Πηνειού (ΕΛ16)

Η καταγραφή των κύριων λιμνών της ΛΑΠ του Πηνειού (ΕΛ16) στο ΥΔ. της Θεσσαλίας παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-5 και η οριοθέτηση των κύριων λιμνών συνολικά για το ΥΔ. της Θεσσαλίας παρουσιάζεται στο Σχήμα 4-2.

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με νεότερες κατευθύνσεις η τεχνητή λίμνη του φράγματος Σμοκόβου λογίζεται πλέον ως ποτάμιο σώμα και έχει περιληφθεί στον κατάλογο των ποτάμιων σωμάτων.

Πίνακας 4-5: Κύριες Λίμνες της Λεκάνης Απορροής Πηνειού στο ΥΔ 08

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριας λίμνης	Έκταση (km ²)
ΛΑΠ Πηνειού (ΕΛ16)	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΙΟΥ	0,5
	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΚΑΡΛΑΣ	34,9

4.3.2 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αλμυρού – Πηλίου (ΕΛ17)

Δεν υπάρχουν κύριες λίμνες στη ΛΑΠ του Αλμυρού – Πηλίου (ΕΛ17) στο ΥΔ. της Θεσσαλίας.

4.4 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Υπόγειων Υδάτων ανά Υ.Δ.

Για τον καθορισμό των υδρογεωλογικών συστημάτων και την ένταξη τους στα υδατικά διαμερίσματα (RBDs) και στις κύριες υδρολογικές λεκάνες που έχουν προσδιορισθεί (RBs) με βάση το άρθρο 3 της οδηγίας 2000/60 έγιναν οι παρακάτω προσεγγίσεις.

- Έγινε διαχωρισμός των υδροφορέων σε καρστικούς, κοκκώδεις και τοπικής σημασίας.
- Χρησιμοποιείται ο όρος υδρογεωλογικό σύστημα που περιλαμβάνει συχνά περισσότερες υδρογεωλογικές λεκάνες. Ο όρος αυτός δίδεται τόσο για να ξεπεραστούν προβλήματα καθορισμού και οριοθέτησης των επιμέρους λεκανών, όπως επίσης και για να ομαδοποιηθούν επιμέρους μικρές λεκάνες η παράθεση των οποίων θα δημιουργούσε προβλήματα κλίμακας παρουσίασης.
- Η κατάταξη των υδρογεωλογικών συστημάτων στα υδατικά διαμερίσματα (RBDs) και στις υδρολογικές λεκάνες (RBs) έγινε με βάση τα κριτήρια που αναφέρονται στις οδηγίες του Project 2.9 Best Practices in River Basin Management Planning V.11, August 2002.

Τα κριτήρια αυτά είναι:

- Περιβαλλοντικά, όπως ύπαρξη οικοσυστημάτων που συνδέονται με το συγκεκριμένο υπόγειο υδρογεωλογικό σύστημα

- Υδρογεωλογικά, όπως η γνώση των ζωνών τροφοδοσίας και εκφόρτισης του υπόγειου υδροφορέα
- Τοπογραφικά, όπως η επιφανειακή εξάπλωση του υπόγειου υδροφορέα σε σχέση με την υδρολογική λεκάνη
- Πιέσεις που συνδέονται με το καθεστώς εκμετάλλευσης των υπόγειων υδροφοριών, τις χρήσεις γης στη λεκάνη τροφοδοσίας, κλπ.
- Στη συνέχεια δίνεται σε πίνακα η καταγραφή των υπόγειων υδατικών συστημάτων

Πίνακας 4-6: Υπόγεια υδατικά συστήματα Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας

Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη
ΕΛ0800010	Σύστημα Κόζιακα	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800020	Σύστημα Παλαιοσαμαρίνας – Βούλας	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800030	Σύστημα πεδιάδας Νοτιοδυτικής Θεσσαλίας	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800040	Σύστημα Σαραντάπορου	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800050	Σύστημα Κρανιάς – Ελασσόνας	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800060	Σύστημα Ποταμιάς	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800070	Σύστημα Δαμασίου – Τιτάνου	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800080	Σύστημα Φυλληΐου – Ορφανών	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800100	Σύστημα Εκκαρας – Βελεσιωτών	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800110	Σύστημα Λάρισας – Κάρλας	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800120	Σύστημα Ολύμπου – Όσσας	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800130	Σύστημα Ταουσάνης – Καλού νερού	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800180	Σύστημα Ναρθακίου – Βρυσίων	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800190	Σύστημα Χασίων – Αντιχασίων	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800200	Σύστημα Ξυνιάδος	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800210	Σύστημα Ελασσόνας – Τσαρίτσανης	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800220	Σύστημα κώνου Τιταρήσιου	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800230	Σύστημα κώνου Πηγειού – Πορταϊκού – Παμισού	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800240	Σύστημα υδροφοριών Χασίων – Φαρκαδώνας	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800250	Σύστημα υδροφοριών Κάτω Ολύμπου – Σαραντάπορου	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800260	Σύστημα υδροφοριών Μακρυχωρίου – Συκουρίου	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800270	Σύστημα υδροφοριών Μαυροβουνίου – Όσσας	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800290	Σύστημα υδροφοριών άνω ρου Ενιπέα	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800300	Σύστημα υδροφοριών Ξυνιάδας – Κέδρου	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800310	Σύστημα υδροφοριών Ελάτης – Ρεντίνας	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800320	Σύστημα υδροφοριών Μαλακασιώτικου ρέματος	Πηγειού (ΕΛ16)
ΕΛ0800330	Σύστημα Εκβολών π. Πηγειού	Πηγειού (ΕΛ16)

Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη
ΕΛ0800090	Λοφώδες σύστημα Αλμυρού – Βελεστίου	Ρεμάτων Αλμυρού-Πηλίου (ΕΛ17)
ΕΛ0800140	Σύστημα Αλμυρού	Ρεμάτων Αλμυρού-Πηλίου (ΕΛ17)
ΕΛ0800150	Σύστημα Μαυροβουνίου – Κάρλας	Ρεμάτων Αλμυρού-Πηλίου (ΕΛ17)
ΕΛ0800160	Σύστημα Όρθρυος	Ρεμάτων Αλμυρού-Πηλίου (ΕΛ17)
ΕΛ0800170	Συστήματα Πηλίου	Ρεμάτων Αλμυρού-Πηλίου (ΕΛ17)
ΕΛ0800280	Σύστημα υδροφοριών Νέας Αγχιάλου – Νέας Ιωνίας	Ρεμάτων Αλμυρού-Πηλίου (ΕΛ17)

4.5 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Μεταβατικών Υδάτων ανά Υ.Δ.

Δεν υπάρχουν μεταβατικά ύδατα στο ΥΔ της Θεσσαλίας.

4.6 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Παράκτιων Υδάτων ανά Υ.Δ.

Η καταγραφή των παράκτιων υδάτων στο ΥΔ της Θεσσαλίας παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα και η οριοθέτησή τους στο Σχήμα 4-2.

Πίνακας 4-7: Παράκτια Ύδατα του ΥΔ 08

Υδατικό Διαμέρισμα	Όνομασία Παράκτιου Υδάτινου Σώματος	Έκταση (km ²)
Θεσσαλίας (ΕΛ08)	Βόρειο τμήμα ακτών Θεσσαλίας	27,84
	Κεντρικό τμήμα ακτών Θεσσαλίας (Δέλτα Πηνειού)	19,69
	Νότιο τμήμα ακτών Θεσσαλίας	45,25
	Θάλασσα Πηλίου	103,65
	Παγασητικός Κόλπος	592,78
	Στενά Σκιάθου	116,28
	Όρμος Βόλου	33,37