



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

των Λεκανών Απορροής Ποταμών
του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτ. Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04)

Ενδιάμεση Φάση: 1, Παραδοτέο: 1

Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών και Προσδιορισμός Περιοχής
Άσκησης των Αρμοδιοτήτων τους

Απρίλιος 2017



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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 ΔΥΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΛ04)

ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΑΣΗ 1, ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 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 ΔΥΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΛ04)

ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΑΣΗ 1

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

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΛ04)	6
2.1	Γενικά	6
2.2	Διοικητική Διαίρεση	6
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3.	ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ.....	9
3.1	Όνομα & Διεύθυνση της Αρμόδιας Αρχής	9
3.1.1	Εθνική Αρμόδια Αρχή	9
3.1.2	Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή	9
3.1.3	Γεωγραφικά Όρια των Αρμόδιων Αρχών.....	12
3.2	Νομικό Καθεστώς της Αρμόδιας Αρχής	12
3.2.1	Γενικά.....	12
3.2.2	Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ)	14
3.2.3	Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές.....	14
3.3	Περιγραφή Κύριων Αρμοδιοτήτων της Αρμόδιας Αρχής.....	14
3.3.1	Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ)	14
3.3.2	Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές.....	15
3.4	Καταγραφή Όλων των (Εθνικών ή Περιφερειακών) Αρμόδιων Υπηρεσιών για κάθε Υ.Δ και ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού και Ρυθμίσεις σε Περίπτωση Συναρμοδιότητας	18
3.5	Διεθνείς Σχέσεις	18
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4.	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΩΝ	20
4.1	Καταγραφή και Οριοθέτηση Λεκανών Απορροής Ποταμού στο Υ.Δ. 04	20
4.2	Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Ποταμών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού	21
4.2.1	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχελώου (ΕΛ15).....	21

4.3	Καταγραφή Ποτάμιων Υδάτινων Σωμάτων στην λεκάνη του π. Αχελώου	22
4.3.1	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Ευήνου (EL20)	25
4.3.2	Καταγραφή Ποτάμιων Υδάτινων Σωμάτων στην Λεκάνη του π. Ευήνου	25
4.3.3	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Μόρνου (EL21)	25
4.3.4	Καταγραφή Ποτάμιων Υδάτινων Σωμάτων της Λεκάνης π. Μόρνου	25
4.3.5	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Λευκάδας (EL44)	26
4.4	Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Λιμνών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού	26
4.4.1	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχελώου (EL15)	26
4.4.2	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Ευήνου (EL20)	27
4.4.3	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Μόρνου (EL21)	27
4.4.4	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Λευκάδας (EL44)	27
4.5	Καταγραφή και Οριοθέτηση των Υπόγειων Υδάτων ανά Υ.Δ.	28
4.6	Καταγραφή και Οριοθέτηση των Μεταβατικών Υδάτων ανά Υ.Δ.	29
4.7	Καταγραφή και Οριοθέτηση των Παράκτιων Υδάτων ανά Υ.Δ.	29

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 Δυτ. Στερεάς Ελλάδας (EL04). 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, Νικόλαος Αθανασούλης
- 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 Παπαγρηγορίου, 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, Μ.Α.
- 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
- Νικόλαος Αθανασούλης, Διαχ. Περιβάλλοντος, M.Sc, M.B.A.
- Δεφίγγου Μαρία, Περιβαλλοντολόγος
- Αλέξανδρος Καρανάσιος, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων MSc
- Ιωάννης Κατσέλης, Μηχ. Ορυκτών πόρων & Περιβάλλοντος, M.B.A.
- 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 Todorovic, 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, DEA 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 (EL04), Ηπείρου (EL05) και Θεσσαλίας (EL08)» 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 ορίστηκε 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
- Ανδριάνα 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
- Ευτυχία Τενέντε (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 Θαλασίων 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.

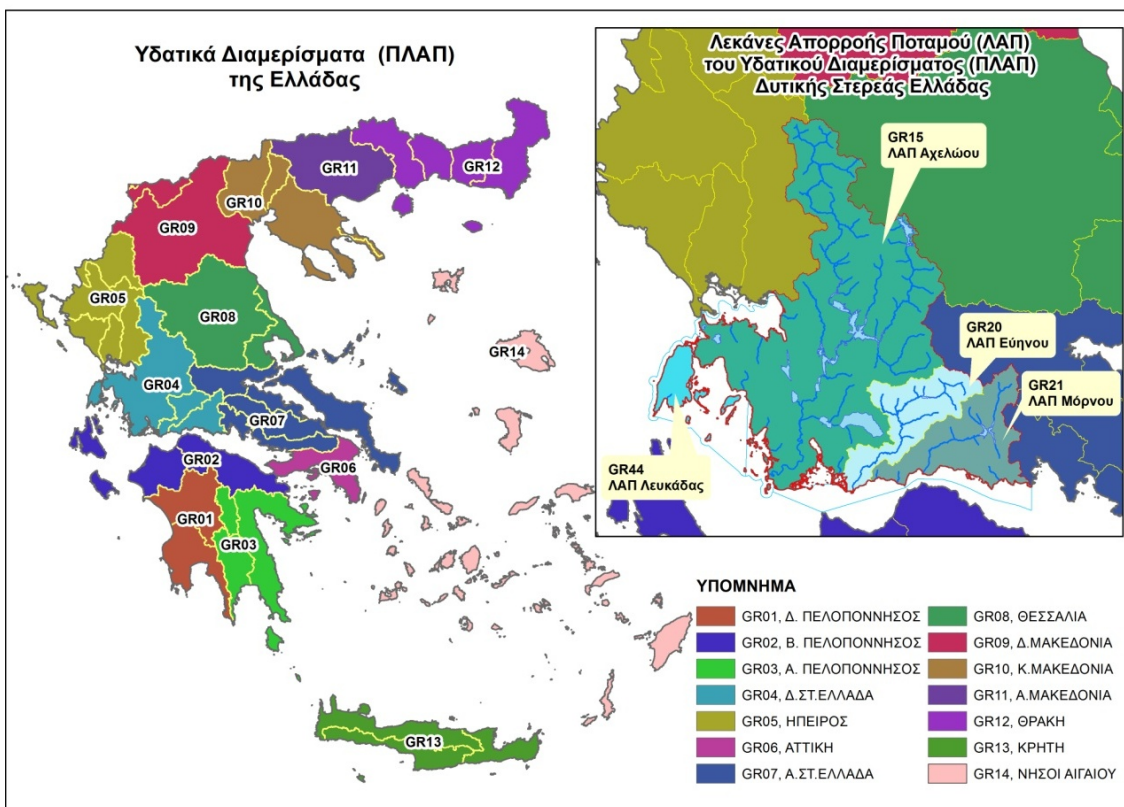
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΕΛ04)

2.1 Γενικά

Το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας έχει όρια το όρος Λάκμος προς τα βορειοδυτικά, τους ορεινούς όγκους της Πίνδου, των Βαρδουσίων και της Γκιώνας προς τα ανατολικά, τα όρη Θύαμο, Μακρύ, Βάλτος και Αθαμανικά, τον Αμβρακικό Κόλπο και το Ιόνιο Πέλαγος προς τα δυτικά, και τον Κορινθιακό Κόλπο προς τα νότια.

Η συνολική έκταση του διαμερίσματος είναι 10 199 km², από τα οποία τα 303 ανήκουν στη Λευκάδα και τα 53 σε άλλα, μικρά νησιά.

Ο πληθυσμός του διαμερίσματος, με βάση τα απογραφικά στοιχεία της ΕΣΥΕ, το 1991 ήταν 305.512 κάτοικοι και το 2001 ήταν 312.516 κάτοικοι, παρουσιάζοντας αύξηση 2.3% (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 309.871 κάτοικοι, παρουσιάζοντας ελαφρά μείωση.



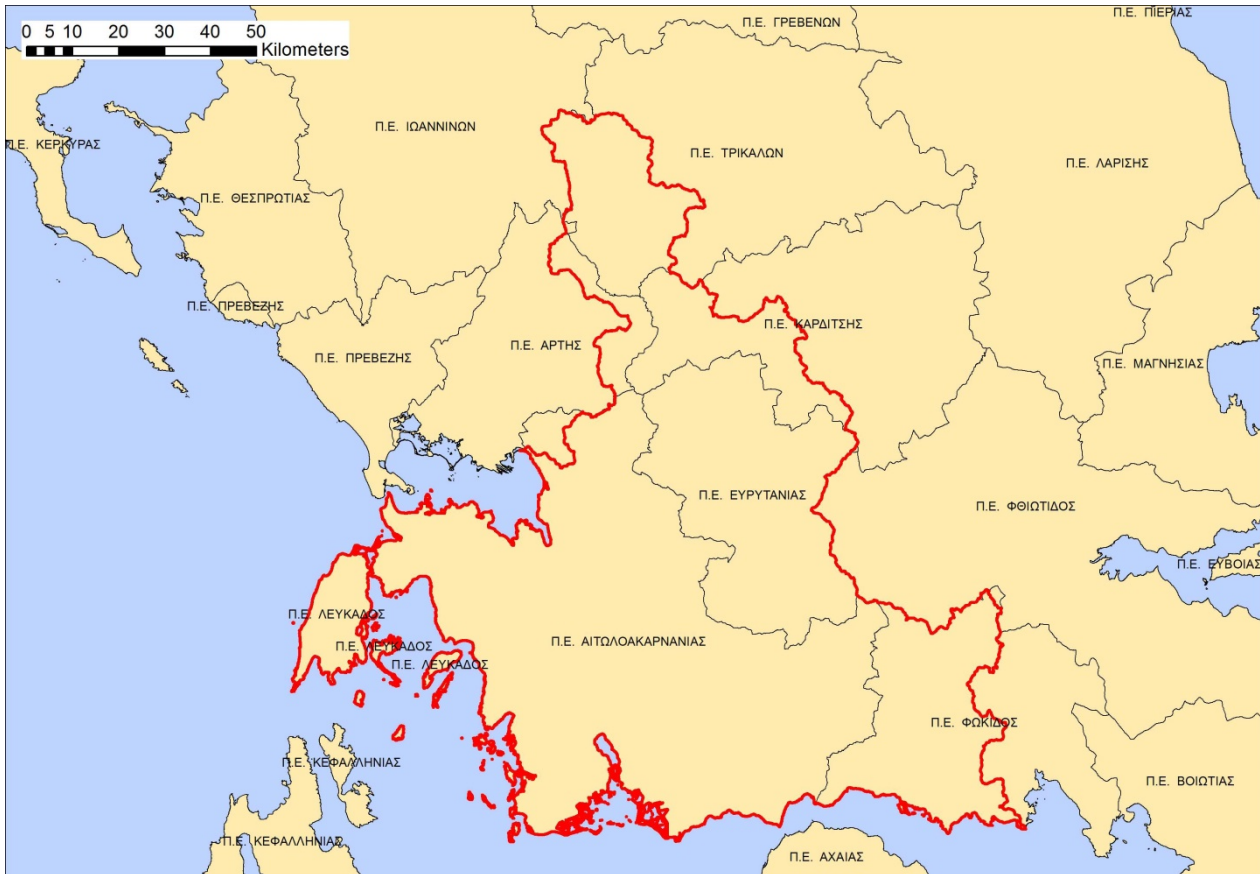
Σχήμα 2-1: Υδρολογική διαίρεση της χώρας σε υδατικά διαμερίσματα (ΠΛΑΠ) και Λεκάνες Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) με εστίαση στις ΛΑΠ του υδατικού διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας

2.2 Διοικητική Διαίρεση

Το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας περιλαμβάνει μέρος των Περιφερειών Δυτικής Ελλάδας, Στερεάς Ελλάδας, Ιόνιων Νήσων, μικρό μέρος της Περιφέρειας Θεσσαλίας, και ελάχιστο μέρος

της Περιφέρειας Ηπείρου. Περιλαμβάνει τις Περιφερειακές Ενότητες (ΠΕ) Ευρυτανίας, Αιτωλοακαρνανίας και Λευκάδας, το μισό περίπου της Περιφερειακής Ενότητας Φωκίδας και μικρά τμήματα των ΠΕ Καρδίτσας, Τρικάλων, Άρτας και Φθιώτιδας.

Τα παραπάνω παρουσιάζονται στο Σχήμα 2-2. Οι περιλαμβανόμενοι Δήμοι παρουσιάζονται στο Σχήμα 2-3.



Σχήμα 2-2: Υδατικό Διαμέρισμα Δυτ. Στ. Ελλάδας- Περιφερειακές Ενότητες



Σχήμα 2-3: Υδατικό Διαμέρισμα Δυτ. Στ. Ελλάδας-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 Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου / Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Αθηνών 105
Ταχ. Κωδικός	26 504
Πόλη	Ρίο Πατρών
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.apd-depin.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Σωτήριος Κούνας, 2610 335669, 2610 338735, 2610 910996, 2610 910986, ydat@apd-depin.gov.gr

Επίσημη επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου / Διεύθυνση Υδάτων Ιονίου
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Αλυκές Ποταμού
Ταχ. Κωδικός	49 100
Πόλη	Κέρκυρα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.apd-depin.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Μιχαήλ Λαγκαδάς, 26613 61639, lagadas@1745.syzefxis.gov.gr

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

Επίσημη επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής / Διεύθυνση Υδάτων
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Λεωφ. Μεσογείων 239 & Παρίτη, Νέο Ψυχικό
Ταχ. Κωδικός	154 51
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.apdattikis.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Θεοδώρα Κόκλα, 210 3725703

3.1.2.2 Αιρετές Περιφέρειες

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας / Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Αιτωλοακαρνανίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Διοικητήριο – Κύπρου 30
Ταχ. Κωδικός	30 200
Πόλη	Μεσολόγγι
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.pde.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Βασιλική Γαλούνη, 26310 61213, tpy7@aitnia.pde.gov.gr

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Ιονίων Νήσων / Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Λευκάδας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Διοικητήριο – Αντ. Τζεβελέκη & Υπ. Αθ. Κατωπόδη
Ταχ. Κωδικός	31 100
Πόλη	Λευκάδα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.pin.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Όλγα Ανυφαντή, 26453 60778, oanifanti@pin.gov.gr , perivalon.lefkada@pin.gov.gr

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Θεσσαλίας / Τμήμα Υδροοικονομίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Διοικητήριο, Κουμουνδούρου & Παπαναστασίου (Πλατεία Ρήγα Φεραίου)
Ταχ. Κωδικός	41 110
Πόλη	Λάρισα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.thessaly.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Αθηνά Κούγια, 2413 506255, periv.xorsxed@thessaly.gov.gr

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας / Τμήμα Υδροοικονομίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Λ. Καλυβίων 2
Ταχ. Κωδικός	35 132
Πόλη	Λαμία
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.pste.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Στυλιανή Κοτρώτσου, 22313 52656, s.kotrwsou@fth.pste.gov.gr

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Αττικής / Τμήμα Υδροοικονομίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Πολυτεχνείου 4
Ταχ. Κωδικός	104 33
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.patt.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Κωνσταντίνος Ακρίβος, 213 2101109, konstantinos.akrivos@patt.gov.gr

3.1.3 Γεωγραφικά Όρια των Αρμόδιων Αρχών

Η οριοθέτηση των περιοχών αρμοδιότητας των περιφερειακών αρχών απεικονίζεται στο Σχήμα 3-1 “Χωρική αρμοδιότητα των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων”. Τα ζητήματα αρμοδιότητας και συναρμοδιότητας αναλύονται παρακάτω στην παράγραφο 3.4 και 3.5.



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 γι' 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 Δυτικής Στερεάς Ελλάδας 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 ΥΠΕΝ.

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 Ρυθμίσεις σε Περίπτωση Συναρμοδιότητας

Ο Πίνακας 3-1 δείχνει το Υ.Δ της Δ. Στερεάς Ελλάδας, 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 1572Β/28-9-2010. Η απόφαση 72617/2918 ΦΕΚ 1342/2.07.2015 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 (ΕΛ15) 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 Δυτ. Στερεάς Ελλάδας, 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
Δυτική Στερεά Ελλάδα (ΕΛ04)	ΕΛ15	Αχελώου	Δ. Ελλάδα, Θεσσαλίας, Στ. Ελλάδα, Ηπείρου, Ιονίων Νήσων	Πελοποννήσου, Δ. Ελλάδα και Ιονίου/Θεσσαλίας και Στ. Ελλάδα	Ειδική Γραμματεία Υδάτων
	ΕΛ20	Εύηνου	Δ. Ελλάδα, Στ. Ελλάδα	Δ. Ελλάδα / Αττικής	
	ΕΛ21	Μόρνου	Στ. Ελλάδα, Δ. Ελλάδα	Στ. Ελλάδα / Αττικής	
	ΕΛ44	Λευκάδας	Ιονίων Νήσων, Δ. Ελλάδα	Ιονίων Νήσων	

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 πρόπονα 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 Δυτ. Στερεάς Ελλάδας (Υ.Δ. 04)

Δεν υφίσταται διασυνοριακή λεκάνη απορροής ούτε υπόγειο, μεταβατικό ή παράκτιο σώμα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΩΝ

4.1 Καταγραφή και Οριοθέτηση Λεκανών Απορροής Ποταμού στο Υ.Δ. 04

Η καταγραφή των λεκανών απορροής ποταμού (ΛΑΠ) στο ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-1 και η οριοθέτηση των λεκανών απορροής ποταμού στο ΥΔ 04 παρουσιάζεται στο Σχήμα 4-1.

Πίνακας 4-1: Λεκάνες Απορροής Ποταμού στο ΥΔ 04

Υδατικό Διαμέρισμα	Κωδικός Λεκάνης	Ονομασία Λεκάνης Απορροής Ποταμού	Έκταση (km ²)
Δυτική Στερεά Ελλάδα (ΕΛ04)	ΕΛ15	Αχελώου	7531
	ΕΛ20	Εύηνου	1164
	ΕΛ21	Μόρνου	1438
	ΕΛ44	Λευκάδας	365



Σχήμα 4-1: Λεκάνες Απορροής Ποταμού στο ΥΔ 04

Το υδατικό διαμέρισμα 04 περιλαμβάνει τρεις κύριες υδρολογικές λεκάνες: του Αχελώου, του Ευήνου και του Μόρνου. Εκτός από τις τρεις κύριες λεκάνες, σημαντικό τμήμα του διαμερίσματος καταλαμβάνουν και οι λεκάνες των παραπόταμων του Αχελώου (Ταυρωπού, Τρικεριώτη, Αγραφιώτη και Ίναχου) και άλλα μικρότερα υδατορεύματα (π.χ. Ξηροπόταμος, Αράπης κλπ.). Επισημαίνεται ωστόσο ότι η υπολεκάνη του π. Ταυρωπού (Μέγδοβα), ανάντη του φράγματος Πλαστήρα, έκτασης 161 km², αν και υδρολογικά ανήκει σε αυτή του Αχελώου, από διαχειριστική σκοπιά εντάσσεται σε αυτή του Πηνειού (δηλαδή στο Υδατικό Διαμέρισμα 08), καθώς το σύνολο, πρακτικά, των υδατικών πόρων της εκτρέπονται προς την πλευρά της Θεσσαλίας. Παρόμοια, το σύνολο των υδατικών πόρων της υπολεκάνης του Μόρνου, ανάντη του ομώνυμου φράγματος, και μέρος των υδατικών πόρων της

υπολεκάνης του Ευήνου, ανάντη του φράγματος Αγίου Δημητρίου, εκτρέπονται προς το Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής (06) για την ύδρευση της Αθήνας.

Τα όρια των κυριότερων υδρολογικών λεκανών καθορίζονται από τις ακόλουθες οροσειρές:

Λεκάνη Αχελώου: Δυτικά: Θύαμο, Μακρύ, Βάλτος, Αθαμάνια. Βορειοδυτικά: Λάκμος. Ανατολικά: Πίνδος, Τυμφρηστός, Οξιά, Παναιτωλικό.

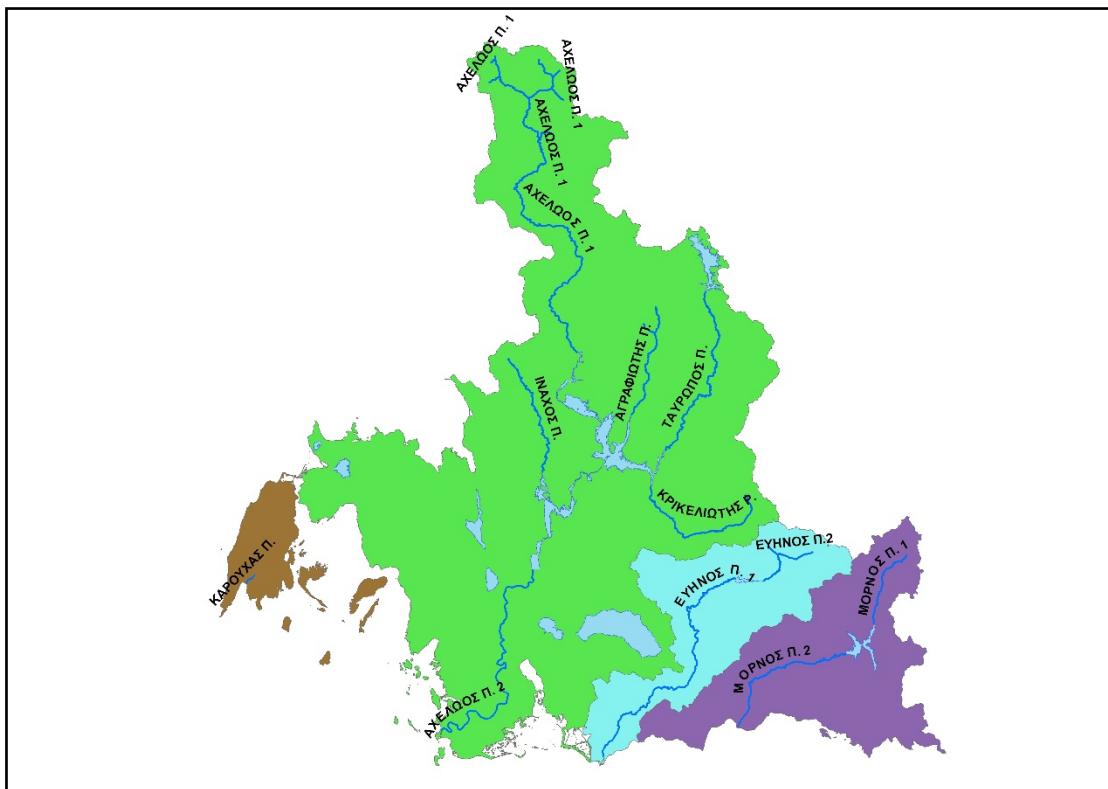
Λεκάνη Ευήνου: Βόρεια, βορειοδυτικά: Παναιτωλικό. Βορειοανατολικά: Βαρδούσια. Νοτιοανατολικά: όρη Ναυπακτίας και Αράκυνθος.

Λεκάνη Μόρνου: Γκιώνα, Οίτη.

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

Οι κύριοι ποταμοί στις λεκάνες απορροής του ΥΔ 04 παρουσιάζονται στο Σχήμα 4-2.

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με νεώτερες κατευθύνσεις οι τεχνητές λίμνες των φραγμάτων Ταυρωπού, Κρεμαστών, Καστρακίου, Στράτου, Ευήνου και Μόρνου λογίζονται πλέον ως ποτάμια σώματα και ως τέτοια έχουν περιληφθεί στους καταλόγους που ακολουθούν.



Σχήμα 4-2: Κύριοι Ποταμοί των ΛΑΠ στο ΥΔ 04

4.2.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχελώου (ΕΛ15)

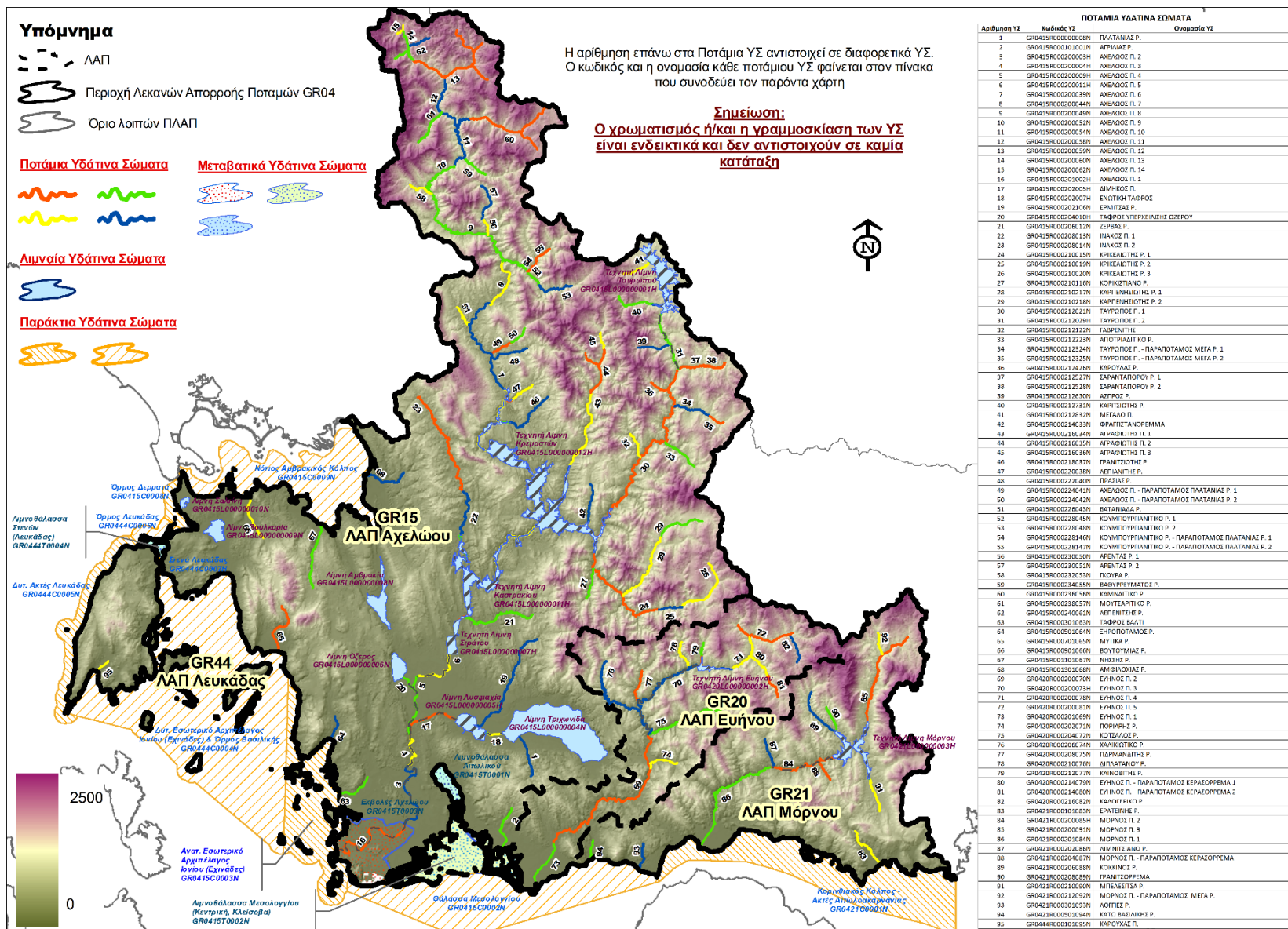
Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Αχελώου (ΕΛ15) στο ΥΔ Δυτ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-2 και η οριοθέτηση των κύριων ποταμών συνολικά για το ΥΔ Δυτ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στο Σχήμα 4-2.

Πίνακας 4-2: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Αχελώου στο ΥΔ 04

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Αχελώου (ΕΛ15)	Αχελώος	220
	Αγραφιώτης	33
	Ταυρωπός	52
	Ίναχος	35
	Τρικεριώτης	37

4.3 Καταγραφή Ποτάμιων Υδάτινων Σωμάτων στην λεκάνη του π. Αχελώου

Η καταγραφή των ποτάμιων Υδάτινων Σωμάτων που ανήκουν στην λεκάνη του π. Αχελώου παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-3 και στο Σχήμα 4-3.



Σχήμα 4-3

Πίνακας 4-3: Καταγραφή ποτάμιων σωμάτων λεκάνης Αχελώου

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος	A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
1	ΕΛ0415R000101001N	ΑΓΡΙΛΙΑΣ Ρ.	39	ΕΛ0415R000212832N	ΜΕΓΑΛΟ Π.
2	ΕΛ0415R000201002H	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 1	40	ΕΛ0415R000210015N	ΚΡΙΚΕΛΙΩΤΗΣ Ρ. 1
3	ΕΛ0415R000200003H	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 2	41	ΕΛ0415R000210019N	ΚΡΙΚΕΛΙΩΤΗΣ Ρ. 2
4	ΕΛ0415R000200004H	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 3	42	ΕΛ0415R000210020N	ΚΡΙΚΕΛΙΩΤΗΣ Ρ. 3
5	ΕΛ0415R000200009H	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 4	43	ΕΛ0415R000210116N	ΚΟΡΙΚΙΣΤΙΑΝΟ Ρ.
6	ΕΛ0415R000200011H ¹	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 5	44	ΕΛ0415R000210217N	„Ρ. 1
7	ΕΛ0415R000200039N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 6	45	ΕΛ0415R000210218N	„Ρ. 2
8	ΕΛ0415R000200044N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 7	46	ΕΛ0415R000218037N	ΓΡΑΝΙΤΣΙΩΤΗΣ Ρ.
9	ΕΛ0415R000200049N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 8	47	ΕΛ0415R000220038N	ΛΕΠΙΑΝΙΤΗΣ Ρ.
10	ΕΛ0415R000200052N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 9	48	ΕΛ0415R000222040N	ΠΡΑΣΙΑΣ Ρ.
11	ΕΛ0415R000200054N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 10	49	ΕΛ0415R000224041N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ Ρ. 1
12	ΕΛ0415R000200058N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 11			
13	ΕΛ0415R000200059N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 12			
14	ΕΛ0415R000200060N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 13	50	ΕΛ0415R000224042N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ Ρ. 2
15	ΕΛ0415R000200062N	ΑΧΕΛΩΟΣ Π. 14			
16	ΕΛ0415R000202005H	ΔΙΜΗΚΟΣ Π.			
17	ΕΛ0415R000202106N	ΕΡΜΙΤΣΑΣ Ρ.	51	ΕΛ0415R000226043N	ΒΑΤΑΝΙΑΔΑ Ρ.
18	ΕΛ0415R000202007H	ΕΝΩΤΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ	52	ΕΛ0415R000228045N	ΚΟΥΜΠΟΥΡΓΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ. 1
19	ΕΛ0415R000000008N	ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ Ρ.	53	ΕΛ0415R000228048N	ΚΟΥΜΠΟΥΡΓΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ. 2
20	ΕΛ0415R000204010H	ΤΑΦΡΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΟΖΕΡΟΥ	54	ΕΛ0415R000228146N	ΚΟΥΜΠΟΥΡΓΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ Ρ. 1
21	ΕΛ0415R000206012N	ΖΕΡΒΑΣ Ρ.			
22	ΕΛ0415R000208013N	ΙΝΑΧΟΣ Π. 1			
23	ΕΛ0415R000208014N	ΙΝΑΧΟΣ Π. 2	55	ΕΛ0415R000228147N	ΚΟΥΜΠΟΥΡΓΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ Ρ. 2
24	ΕΛ0415R000216034N	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ Π. 1			
25	ΕΛ0415R000216035N	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ Π. 2			
26	ΕΛ0415R000216036N	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ Π. 3	56	ΕΛ0415R000230050N	ΑΡΕΝΤΑΣ Ρ. 1
27	ΕΛ0415R000214033N	ΦΡΑΓΓΙΣΤΑΝΟΡΕΜΜΑ	57	ΕΛ0415R000230051N	ΑΡΕΝΤΑΣ Ρ. 2
28	ΕΛ0415R000212021N	ΤΑΥΡΩΠΟΣ Π. 1	58	ΕΛ0415R000232053N	ΓΚΟΥΡΑ Ρ.
29	ΕΛ0415R000212029H	ΤΑΥΡΩΠΟΣ Π. 2	59	ΕΛ0415R000234055N	ΒΑΘΥΡΡΕΥΜΑΤΟΣ Ρ.
30	ΕΛ0415R000212122N	ΓΑΒΡΕΝΙΤΗΣ	60	ΕΛ0415R000236056N	ΚΑΜΝΑΙΤΙΚΟ Ρ.
31	ΕΛ0415R000212223N	ΑΓΙΟΤΡΙΑΔΙΤΙΚΟ Ρ.	61	ΕΛ0415R000238057N	ΜΟΥΤΣΑΡΙΤΙΚΟ Ρ.
32	ΕΛ0415R000212324N	ΤΑΥΡΩΠΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΓΑ Ρ. 1	62	ΕΛ0415R000240061N	ΛΕΠΕΝΙΤΣΗΣ Ρ.
			63	ΕΛ0415R000301063N	ΤΑΦΡΟΣ ΒΑΛΤΙ
33	ΕΛ0415R000212325N	ΤΑΥΡΩΠΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΓΑ Ρ. 2	64	ΕΛ0415R000501064N	ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Ρ.
			65	ΕΛ0415R000701065N	ΜΥΤΙΚΑ Ρ.
34	ΕΛ0415R000212426N	ΚΑΡΟΥΛΑΣ Ρ.	66	ΕΛ0415R000901066N	ΒΟΥΤΟΥΜΙΑΣ Ρ.
35	ΕΛ0415R000212527N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ Ρ. 1	67	ΕΛ0415R001101067N	ΝΗΣΣΗΣ Ρ.
36	ΕΛ0415R000212528N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ Ρ. 2	68	ΕΛ0415R001301068N	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ Ρ.
37	ΕΛ0415R000212630N	ΑΣΠΡΟΣ Ρ.	69	ΕΛ0415RL00212099H	Τ. ΛΙΜΝΗ ΤΑΥΡΩΠΟΥ
38	ΕΛ0415R000212731N	ΚΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ Ρ.	70	ΕΛ0415RL00200098H	Τ. ΛΙΜΝΗ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ
			71	ΕΛ0415RL00200097H	Τ. ΛΙΜΝΗ ΚΑΣΤΡΑΚΙΟΥ
			72	ΕΛ0415RL00200096H	Τ. ΛΙΜΝΗ ΣΤΡΑΤΟΥ

4.3.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Ευήνου (EL20)

Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Ευήνου (EL20) στο ΥΔ Δυτ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-4 και η οριοθέτηση των κύριων ποταμών συνολικά για το ΥΔ Δυτ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στο Σχήμα 4-2.

Πίνακας 4-4: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Ευήνου στο ΥΔ 04

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Ευήνου (EL20)	Εύηνος	93

4.3.2 Καταγραφή Ποτάμιων Υδάτινων Σωμάτων στην Λεκάνη του π. Ευήνου

Η καταγραφή των ποτάμιων σωμάτων που περιλαμβάνονται στην λεκάνη του π. Ευήνου παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-5 και στο Σχήμα 4-3.

Πίνακας 4-5: Καταγραφή των ποτάμιων σωμάτων στην λεκάνη Ευήνου

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος	A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
1	EL0420R000201069N ¹	ΕΥΗΝΟΣ Π. 1	10	EL0420R000210076N	ΔΙΠΛΑΤΑΝΟΥ Ρ.
2	EL0420R000200070N ²	ΕΥΗΝΟΣ Π. 2	11	EL0420R000212077N	ΚΛΙΝΟΒΙΤΗΣ Ρ.
3	EL0420R000200073H ³	ΕΥΗΝΟΣ Π. 3	12	EL0420R000214079N	ΕΥΗΝΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΕΡΑΣΟΡΡΕΜΑ 1
4	EL0420R000200078N	ΕΥΗΝΟΣ Π. 4	13	EL0420R000214080N	ΕΥΗΝΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΕΡΑΣΟΡΡΕΜΑ 2
5	EL0420R000200081N	ΕΥΗΝΟΣ Π. 5	14	EL0420R000216082N	ΚΑΛΟΓΕΡΙΚΟ Ρ.
6	EL0420R000202071N	ΠΟΡΙΑΡΗΣ Ρ.	15	EL0420RL002000100H	Τ. ΛΙΜΝΗ ΕΥΗΝΟΥ
7	EL0420R000204072N	ΚΟΤΣΑΛΟΣ Ρ.			
8	EL0420R000206074N	ΧΑΛΙΚΙΩΤΙΚΟ Ρ.			
9	EL0420R000208075N	ΓΙΔΡΜΑΝΔΙΤΗΣ Ρ.			

4.3.3 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Μόρνου (EL21)

Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Μόρνου (EL21) στο ΥΔ Δυτ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-6 και η οριοθέτηση των κύριων ποταμών συνολικά για το ΥΔ Δυτ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στο Σχήμα 4-2.

Πίνακας 4-6: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Μόρνου στο ΥΔ 04

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Μόρνου (EL21)	Μόρνος	60

4.3.4 Καταγραφή Ποτάμιων Υδάτινων Σωμάτων της Λεκάνης π. Μόρνου

Η καταγραφή παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-7 και στο Σχήμα 4-3.

Πίνακας 4-7: Καταγραφή ποτάμιων σωμάτων λεκάνης Μόρνου

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος	A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
1	ΕΛ0421R000101083N	ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ Ρ.	15	ΕΛ0421R000200085H	ΜΟΡΝΟΣ Π. 2
2	ΕΛ0421R000201084N	ΜΟΡΝΟΣ Π. 1	16	ΕΛ0421R000200091N	ΜΟΡΝΟΣ Π. 3
3	ΕΛ0421R000200085H	ΜΟΡΝΟΣ Π. 2	17	ΕΛ0421R000202086N	ΛΙΜΝΙΤΣΙΑΝΟ Ρ.
4	ΕΛ0421R000200091N	ΜΟΡΝΟΣ Π. 3	18	ΕΛ0421R000204087N	ΜΟΡΝΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΕΡΑΣΟΡΡΕΜΑ
5	ΕΛ0421R000202086N	ΛΙΜΝΙΤΣΙΑΝΟ Ρ.	19	ΕΛ0421R000210090N	ΜΠΕΛΕΣΙΤΣΑ Ρ.
6	ΕΛ0421R000204087N	ΜΟΡΝΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΕΡΑΣΟΡΡΕΜΑ	20	ΕΛ0421R000206088N	ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ρ.
7	ΕΛ0421R000210090N	ΜΠΕΛΕΣΙΤΣΑ Ρ.	21	ΕΛ0421R000208089N	ΓΡΑΝΙΤΣΟΡΡΕΜΑ
8	ΕΛ0421R000206088N	ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ρ.	22	ΕΛ0421R000212092N	ΜΟΡΝΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΓΑ Ρ.
9	ΕΛ0421R000208089N	ΓΡΑΝΙΤΣΟΡΡΕΜΑ	23	ΕΛ0421R000301093N	ΛΟΓΓΙΕΣ Ρ.
10	ΕΛ0421R000212092N	ΜΟΡΝΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΓΑ Ρ.	24	ΕΛ0421R000501094N	ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ Ρ.
11	ΕΛ0421R000301093N	ΛΟΓΓΙΕΣ Ρ.	25	ΕΛ0421RL002000101H	Τ.ΛΙΜΝΗ ΜΟΡΝΟΥ
12	ΕΛ0421R000501094N	ΚΑΤΩ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ Ρ.			
13	ΕΛ0421R000101083N	ΕΡΑΤΕΙΝΗΣ Ρ.			
14	ΕΛ0421R000201084N	ΜΟΡΝΟΣ Π. 1			

4.3.5 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Λευκάδας (ΕΛ44)

Στο ΥΔ Δυτ. Στερεάς Ελλάδας, στη ΛΑΠ Λευκάδας (ΕΛ44) δεν υπάρχουν κύριοι ποταμοί.

Η καταγραφή των υδάτινων σωμάτων στην Λευκάδα παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-8.

Πίνακας 4-8: Καταγραφή των ποτάμιων σωμάτων στην λεκάνη Λευκάδας.

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
1	ΕΛ0444R000101095N	ΚΑΡΟΥΧΑΣ Π.

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

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με νεώτερες κατευθύνσεις οι τεχνητές λίμνες των φραγμάτων Ταυρωπού, Κρεμαστών, Καστρακίου, Στράτου, Ευήνου και Μόρνου λογίζονται πλέον ως ποτάμια σώματα και ως τέτοια έχουν περιληφθεί στους καταλόγους των ποτάμιων σωμάτων .

4.4.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχελώου (ΕΛ15)

Η καταγραφή των κύριων λιμνών της ΛΑΠ Αχελώου (ΕΛ15) στο ΥΔ Δυτ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 4-9 και η οριοθέτηση των κύριων λιμνών συνολικά για το ΥΔ Δυτ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στο Σχήμα 4-4.

Πίνακας 4-9: Κύριες Λίμνες της Λεκάνης Απορροής Αχελώου στο ΥΔ 04

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριας λίμνης	Επιφάνεια (km ²)
ΛΑΠ Αχελώου (ΕΛ15)	ΛΙΜΝΗ ΛΥΣΙΜΑΧΙΑ	13,0
	ΛΙΜΝΗ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑ	96,5
	ΛΙΜΝΗ ΟΖΕΡΟΣ	9,4
	ΛΙΜΝΗ ΑΜΒΡΑΚΙΑ	14,5
	ΛΙΜΝΗ ΒΟΥΛΚΑΡΙΑ	9,1
	ΛΙΜΝΗ ΣΑΛΤΙΝΗ	2,0

4.4.2 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Ευήνου (ΕΛ20)

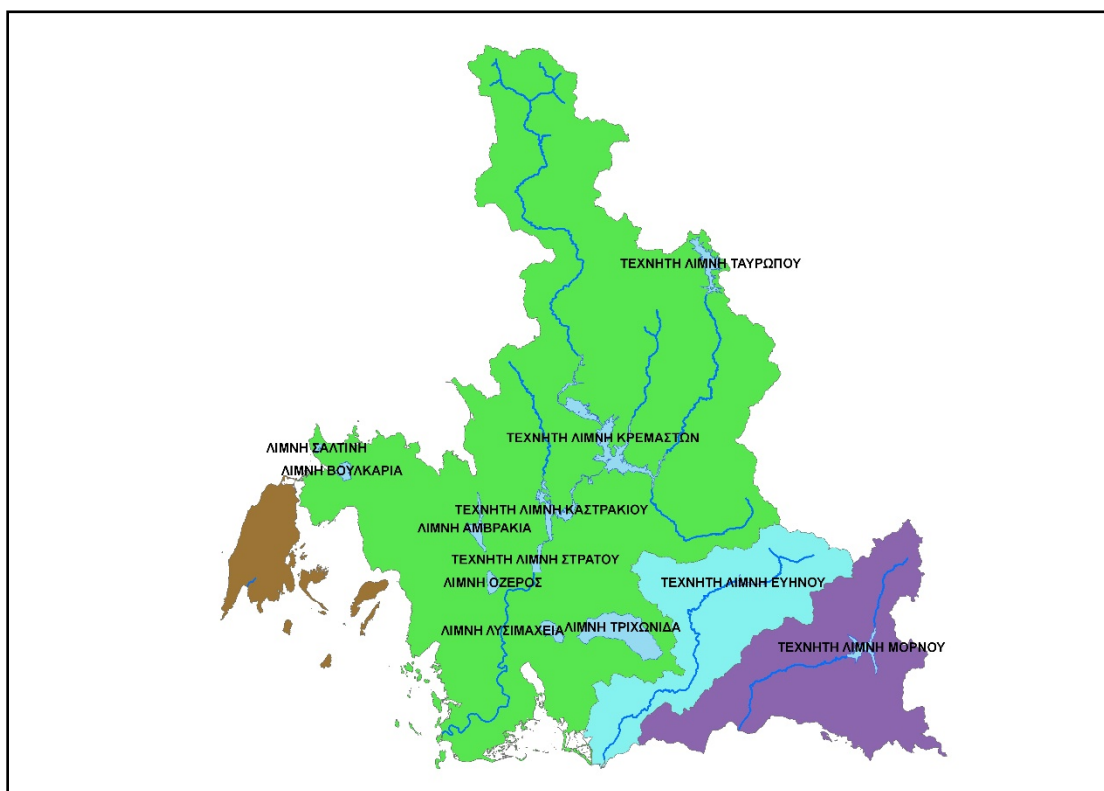
Σύμφωνα με νεότερες κατευθύνσεις οι τεχνητές λίμνες των φραγμάτων λογίζονται πλέον ως ποτάμια σώματα.

4.4.3 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Μόρνου (ΕΛ21)

Σύμφωνα με νεότερες κατευθύνσεις οι τεχνητές λίμνες των φραγμάτων λογίζονται πλέον ως ποτάμια σώματα.

4.4.4 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Λευκάδας (ΕΛ44)

Δεν υπάρχουν κύριες λίμνες στη συγκεκριμένη λεκάνη απορροής ποταμού.



Σχήμα 4-4: Κύριες Λίμνες των ΛΑΠ στο ΥΔ 04

4.5 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 παρουσίας.
- 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 4-10: Υπόγεια υδατικά συστήματα Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς

Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη
EL0400010	Σύστημα Μοναστηρακίου	Αχελώου (EL15)
EL0400020	Σύστημα Ακαρνανικών ορέων	Αχελώου (EL15)
EL0400030	Σύστημα Κανδήλας	Αχελώου (EL15)
EL0400040	Σύστημα Ανοιξιάτικου – Λουτρού Αμφιλοχίας	Αχελώου (EL15)
EL0400050	Σύστημα Κατούνας-Λεσινίου	Αχελώου (EL15)
EL0400060	Σύστημα Αγρινίου	Αχελώου (EL15)
EL0400070	Σύστημα Αρακύνθου	Αχελώου (EL15)
EL0400080	Σύστημα Δέλτα Αχελώου-Οιτιάδων	Αχελώου (EL15)
EL0400130	Σύστημα Ωλονού-Πίνδου	Αχελώου (EL15)
EL0400140	Σύστημα Αμφιλοχίας	Αχελώου (EL15)

Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη
ΕΛ0400150	Σύστημα Βάλτου Εμπεσού	Αχελώου (ΕΛ15)
ΕΛ0400180	Σύστημα Βόνιτσας - Βουλκαριά	Αχελώου (ΕΛ15)
ΕΛ0400190	Σύστημα υδροφοριών λεκάνης Αχελώου	Αχελώου (ΕΛ15)
ΕΛ0400200	Σύστημα υδροφοριών ανατολικού τμήματος λεκάνης Αχελώου	Αχελώου (ΕΛ15)
ΕΛ0400250	Σύστημα υδροφοριών κάτω ρου Αχελώου	Αχελώου (ΕΛ15)

Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη
ΕΛ0400090	Σύστημα Μεσολογγίου-Ευήνου	Ευήνου (ΕΛ20)
ΕΛ0400210	Σύστημα υδροφοριών άνω ρου λεκάνης Ευήνου	Ευήνου (ΕΛ20)
ΕΛ0400240	Σύστημα υδροφοριών κάτω ρου λεκάνης Ευήνου	Ευήνου (ΕΛ20)

Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη
ΕΛ0400100	Σύστημα Μόρνου	Μόρνου (ΕΛ21)
ΕΛ0400110	Σύστημα Βαρδουσίων	Μόρνου (ΕΛ21)
ΕΛ0400120	Σύστημα λεκάνης Μόρνου	Μόρνου (ΕΛ21)
ΕΛ0400220	Σύστημα υδροφοριών λεκάνης άνω ρου Μόρνου	Μόρνου (ΕΛ21)
ΕΛ0400230	Σύστημα υδροφοριών λεκάνης κάτω ρου Μόρνου	Μόρνου (ΕΛ21)

Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη
ΕΛ0400160	Σύστημα Λευκάδας	Λευκάδας (ΕΛ44)
ΕΛ0400170	Σύστημα Βασιλικής – Νυδρίου – Λευκάδας	Λευκάδας (ΕΛ44)
ΕΛ0400260	Σύστημα Μεγανησίου – Καστού – Καλάμου	

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

Η καταγραφή των μεταβατικών υδάτων στο ΥΔ Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα και η οριοθέτησή τους στο Σχήμα 4-3 του εγκεκριμένου Σχεδίου Διαχείρισης.

Πίνακας 4-11: Μεταβατικά Ύδατα του ΥΔ 04

Υδατικό Διαμέρισμα	Ονομασία μεταβατικού Υδάτινου Σώματος	Έκταση (km ²)
Δυτ. Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04)	Λιμνοθάλασσα Στενών (Λευκάδας)	9
	Λιμνοθάλασσα Αιτωλικού	17,0
	Εκβολές Αχελώου	113,6
	Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου (Κεντρική, Κλείσοβα)	130,4

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

Η καταγραφή των παράκτιων υδάτων στο ΥΔ Δυτ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα και η οριοθέτησή τους στο Σχήμα 4-3.

Πίνακας 4-12: Παράκτια Ύδατα του ΥΔ 04

Υδατικό Διαμέρισμα	Κωδικοί	Ονομασία Παράκτιου Σώματος	Έκταση (km ²)
Δυτ. Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04)	ΕΛ0421C0001N	Κορινθιακός Κόλπος – Ακτές Αιτωλοακαρνανίας	327,39
	ΕΛ0415C0003N	Ανατ. Εσωτερικό Αρχιπέλαγος Ιονίου (Εχινάδες)	225,69
	ΕΛ0444C0005N	Δυτ. Ακτές Λευκάδας	83,81
	ΕΛ0444C0007N	Στενά Λευκάδας	1,62
	ΕΛ0444C0006H	Όρμος Λευκάδας	18,48
	ΕΛ0444C0004N	Δυτ. Εσωτερικό Αρχιπέλαγος Ιονίου (Εχινάδες) και Όρμος Βασιλικής	871,54
	ΕΛ0415C0002N	Θάλασσα Μεσολογγίου	359,54
	ΕΛ0415C0009N	Νότιος Αμβρακικός κόλπος	272,57
	ΕΛ0415C0008N	Όρμος Δερματά	22,87