



ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

των Λεκανών Απορροής Ποταμών
του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
ΜΕΡΟΣ Α**

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ**

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014



**ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

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

**ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ: Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ Ανώνυμη Εταιρία -
ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΕΡΛΕΡΟΣ – ENVECO Ανώνυμη Εταιρεία Προστασίας και Διαχείρισης
Περιβάλλοντος - ΑΝΤΖΟΥΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ – ΕΠΕΜ Εταιρία Περιβαλλοντικών Μελετών
Α.Ε. - ΟΜΙΚΡΟΝ Οικονομικές & Αναπτυξιακές Μελέτες Ε.Π.Ε. - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ -
ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΚΟΤΖΑΓΕΩΡΓΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΓΚΑΡΓΚΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

**ΣΠΥΡΟΣ ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ – ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑΣ**

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (GR04)**

**Α ΦΑΣΗ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: – ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ**

Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 23/3/2012

ΦΕΚ Έγκρισης Σχεδίου Διαχείρισης: 2562 Β' /25.09.2014

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	9
2.1 Όνομα & Διεύθυνση της Αρμόδιας Αρχής.....	9
2.1.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή	9
2.1.2 Περιφερειακή Αρμόδια Αρχή	9
2.1.2.1 Αποκεντρωμένη διοίκηση.....	9
2.1.2.2 Περιφέρειες	11
2.1.3 Γεωγραφικά Όρια των Αρμόδιων Αρχών	12
2.2 Νομικό Καθεστώς της Αρμόδιας Αρχής.....	13
2.2.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ).....	13
2.2.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές	13
2.3 Περιγραφή Κύριων Αρμοδιοτήτων της Αρμόδιας Αρχής	14
2.3.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή – Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ).....	14
2.3.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές	14
2.3.2.1 Αποκεντρωμένες διοικήσεις	14
2.3.2.2 Περιφέρειες	16
2.4 Καταγραφή Όλων των (Εθνικών ή Περιφερειακών) Αρμόδιων Υπηρεσιών για κάθε Υ.Δ. και ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού	18
2.5 Διοικητικές Ρυθμίσεις σε Περίπτωση Συναρμοδιότητας	19
2.6 Διεθνείς Σχέσεις	20
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ	21
3.1 Περιγραφή των Ορίων της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού (Υ.Δ. 04).....	21
3.2 Καταγραφή και Οριοθέτηση Λεκανών Απορροής Ποταμού στο Υ.Δ. 04.....	22
3.3 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Ποταμών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού	24
3.3.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχελώου (GR15)	24
3.3.2 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Ευήνου (GR20).....	24
3.3.3 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Μόρνου (GR21)	25
3.3.4 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Λευκάδας (GR44).....	25
3.4 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Λιμνών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού	26
3.4.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχελώου (GR15)	26

3.4.2	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Ευήνου (GR20).....	26
3.4.3	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Μόρνου (GR21)	27
3.4.4	Λεκάνη Απορροής Ποταμού Λευκάδας (GR44).....	27
3.5	Καταγραφή και Οριοθέτηση των Υπόγειων Υδάτων ανά Υ.Δ.	29
3.6	Καταγραφή και Οριοθέτηση των Μεταβατικών Υδάτων ανά Υ.Δ.	31
3.7	Καταγραφή και Οριοθέτηση των Παράκτιων Υδάτων ανά Υ.Δ.	32

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

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»)**. Η Οδηγία καθορίζει τις αρχές και προτείνει μέτρα για τη διατήρηση και προστασία όλων των υδάτων -ποτάμια, λίμνες, μεταβατικά, παράκτια και υπόγεια ύδατα- εισάγοντας για πρώτη φορά την έννοια της «οικολογικής σημασίας» των υδάτων παράλληλα και ανεξάρτητα της όποιας άλλης χρήσης τους. Η εφαρμογή της στοχεύει στην ολοκληρωμένη και αειφόρο διαχείριση των υδατικών πόρων, αφού για πρώτη φορά καλύπτονται όλοι οι τύποι και όλες οι χρήσεις του νερού, σε ενιαίο πλαίσιο κοινό για όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Με την Οδηγία καθιερώνονται και εφαρμόζονται κοινές αρχές και κοινά μέτρα για όλα τα Κράτη Μέλη, με θεμελιώδη στόχο την επίτευξη της «καλής κατάστασης» όλων των υδάτων (συμπεριλαμβανομένων των εσωτερικών επιφανειακών υδάτων, των μεταβατικών, των παράκτιων και των υπόγειων υδάτων), μέχρι το 2015. Ειδικότερα, **ο σκοπός της Οδηγίας**, σύμφωνα με το άρθρο 1, είναι «η θέσπιση πλαισίου για την προστασία των εσωτερικών επιφανειακών, των μεταβατικών, των παράκτιων και υπόγειων υδάτων, το οποίο να:

- αποτρέπει την περαιτέρω επιδείνωση, να προστατεύει και να βελτιώνει την κατάσταση των υδατινών οικοσυστημάτων αλλά και των εξαρτωμένων από αυτά χερσαίων οικοσυστημάτων και υγροτόπων,
- προωθεί τη βιώσιμη χρήση του νερού βάσει μακροπρόθεσμης προστασίας των διαθέσιμων υδατικών πόρων,
- προωθεί την ενίσχυση της προστασίας και τη βελτίωση του υδατινού περιβάλλοντος,
- διασφαλίζει την προοδευτική μείωση της ρύπανσης των υπόγειων υδάτων,
- συμβάλλει στο μετριασμό των επιπτώσεων από πλημμύρες και ξηρασία».

Ο πρωτοποριακός χαρακτήρας της Οδηγίας σε ότι αφορά την αντίληψη του νερού ως πόρο όχι μόνο του ανθρώπου, αλλά και της φύσης, σε συνδυασμό με το ευρύ φάσμα δράσεων που περιλαμβάνει, καθιστούν την εφαρμογή της μια διαδικασία μακρόχρονη, με πολλά ενδιάμεσα βήματα που θα αξιολογούνται και θα επαναπροσδιορίζουν πιθανώς στην πορεία τον ακριβή τρόπο εφαρμογής της και όπου το ζητούμενο εκτιμάται ότι θα είναι η ομοιογένεια σε ένα εξαιρετικά ανομοιογενές περιβάλλον των κρατών μελών και των συνθηκών που επικρατούν σε αυτά. Στο πλαίσιο αυτό, η Οδηγία απαιτεί την εκτέλεση πολυάριθμων προπαρασκευαστικών εργασιών, που οδηγούν στην υιοθέτηση Προγραμμάτων Μέτρων, τα οποία εντάσσονται στο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού και της εφαρμογής, αναθεώρησης και ανανέωσής του σε έναν εξαετή κύκλο. Μετά τον πρώτο εξαετή κύκλο εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης που λήγει το 2015, ακολουθούν άλλοι δύο κύκλοι ίδιας διάρκειας, προσδίδοντας χρονικό ορίζοντα εφαρμογής της Οδηγίας μέχρι το τέλος του 2027. Η εφαρμογή της αποτελεί ευθύνη κάθε Κράτους Μέλους (Κ.Μ.).

Το Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων είναι αποτέλεσμα σύνθετης μελετητικής εργασίας την οποία ανέθεσε το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής - Ειδική

Γραμματεία Υδάτων – στην Κοινοπραξία Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ Ανώνυμη Εταιρία - ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΕΡΛΕΡΟΣ – ENVECO Ανώνυμη Εταιρεία Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος - ΑΝΤΖΟΥΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ – ΕΠΕΜ Εταιρία Περιβαλλοντικών Μελετών Α.Ε. - ΟΜΙΚΡΟΝ Οικονομικές & Αναπτυξιακές Μελέτες Ε.Π.Ε. - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ - ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΚΟΤΖΑΓΕΩΡΓΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΓΚΑΡΓΚΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (Διακριτικός τίτλος: Κ/ΞΙΑ Διαχείρισης Υδάτων Θεσσαλίας, Ηπείρου και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας).

Συντονιστής της μελέτης ήταν ο Σπύρος Παπαγρηγορίου από την ENVECO Α.Ε. και αναπληρωτής συντονιστής ο Γιάννης Καραβοκύρης από την Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ Α.Ε.

Για τις ανάγκες της μελέτης συγκροτήθηκε ειδική ομάδα συντονισμού στην οποία πέραν των δύο προαναφερομένων (συντονιστή και αναπληρωτή συντονιστή) συμμετείχαν και οι εξής:

- Από την ENVECO Α.Ε.: Γιώργος Κοτζαγεώργης, Γιάννης Κατσέλης, Ελένη Καλογιάννη, Φοίβη Βαγιανού
- Από την Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ Α.Ε.: Δημήτρης Καλοδούκας, Αιμιλία Πιστρίκα
- Από την ΕΠΕΜ Εταιρία Περιβαλλοντικών Μελετών Α.Ε. : Νίκος Σελλάς
- Από το Γραφείο Μελετών ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΕΡΛΕΡΟΣ: Βασίλης Περγλέρος
- Από την ΟΜΙΚΡΟΝ Οικονομικές & Αναπτυξιακές Μελέτες Ε.Π.Ε.: Αντώνης Τορτοπίδης

Σημειώνεται επίσης ότι στη μελέτη συμμετείχαν ως ειδικοί σύμβουλοι οι εξής φορείς:

- Ανατολική Α.Ε. – Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία Ο.Τ.Α. Ανατολικής Θεσσαλονίκης σε θέματα δημόσιας διαβούλευσης
- Φ. Βακάκης και Συνεργάτες Α.Ε. σε θέματα γεωργικής πολιτικής
- I.A.CO Ltd σε θέματα της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Σχεδίου Διαχείρισης Υδάτων
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας σε θέματα λειψυδρίας – ξηρασίας

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
- Γεώργιος Καραβοκύρης, Πολιτικός Μηχανικός, M.Sc.
- Βασίλης Περγλέρος, Γεωλόγος
- Ανδρέας Λουκάτος, Χημικός, Περιβαλλοντολόγος DEA
- Αντώνης Μαυρόπουλος, Χημικός Μηχανικός
- Γεράσιμος Αντζουλάτος, Γεωπόνος, Αγροτική Οικονομία MSc, PhD

- Αντώνης Τορτοπίδης, Οικονομολόγος – Χωροτάκτης, Μ.Α.
- Γεώργιος Τσεκούρας, Πολεοδόμος – Χωροτάκτης, Μηχ. Περιφερειακής Ανάπτυξης MSc
- Ηλίας Κωνσταντινίδης, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός
- Γεώργιος Κοτσαγεώργης, Βιολόγος, Περιβαλλοντολόγος PhD
- Νικόλαος Γκάργκουλας, Χημικός, Περιβαλλοντική Μηχανική Meng
- Νικόλαος Μαλατέστας, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
- Δημήτρης Καλοδούκας, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Υγιεινολόγος MSc
- Αιμιλία Πιστρίκα, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Υδρολόγος MSc, PhD
- Καλλιρόη Πάσσιου, Πολιτικός Μηχανικός & Μηχανικός Περ/ντος, BEng MSc
- Ανδρέας Ποτουρίδης, Μηχ. Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφ. Ανάπτυξης, MSc
- Κωνσταντίνος Παπαντωνόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, PhD
- Ιωάννης Μπάφας, Πολιτικός Μηχανικός, MSc
- Γεώργιος Ανδριώτης, Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ
- Ιωάννης Παπανίκος, Γεωλόγος ΑΠΘ, Μηχανικός Συστημάτων Διαχείρισης Υδατικών Πόρων MSc
- Branislav Todorovic, Μηχανολόγος Μηχανικός, MSc
- Αντώνης Τουμαζής, Πολιτικός Μηχανικός, Εδαφομηχανική και Σεισμολογία MSc, PhD
- Δήμητρα Τουμαζή, Πολιτικός Μηχανικός, MSc
- Σταύρος Τόλης, Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ, PhD
- Αλέξανδρος Καστούδης, Πολιτικός Μηχ. ΑΠΘ, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΑΠΘ
- Νικήτας Μυλόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Αθανάσιος Λουκάς, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΑΠΘ, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Λάμπρος Βασιλειάδης, Πολιτικός Μηχανικός, Υποψήφιος Διδάκτωρ στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- Ιωσήφ Καυκαλάς, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός
- Άννα Καρκαζή, Πολιτικός Μηχανικός, Διαχείριση Περιβάλλοντος MSc
- Ηλίας Ταρναράς, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
- Χαράλαμπος Καμαριωτάκης, Πολιτικός Μηχανικός, Διαχείριση Περιβάλλοντος MSc, Διαχείριση Κατασκευών MSc

- Αλεξάνδρα Κατσίρη, Πολιτικός Μηχανικός, Καθηγήτρια στον Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ
- Άγης Ιακωβίδης, Πολιτικός Μηχανικός, Μηχανικός Περιβάλλοντος MSc
- Αντώνης Αρβανίτης, Γεωλόγος/Περιβαλλοντολόγος, Εφαρμοσμένη Γεωλογία MSc
- Βασίλης Μαρίνος, Τεχνικός Γεωλόγος, MSc, PhD
- Ευσταθία Δρακοπούλου, Γεωλόγος
- Κωνσταντίνα Σωτηροπούλου, Γεωλόγος
- Αικατερίνη Λιονή, Γεωλόγος, Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία MSc
- Δήμητρα Παπούλη, Γεωλόγος, Υδρογεωλόγος MSc
- Ανδρέας Παναγόπουλος, PhD Γεωλόγος, Αν. Ερευνητής ΕΘΙΑΓΕ
- Γιώργος Αραμπατζής, PhD Γεωπόνος, Αν. Ερευνητής ΕΘΙΑΓΕ
- Πασχάλης Δαλαμπάκης, PhD Γεωλόγος ΕΘΙΑΓΕ
- Σοφία Σταθάκη, BSc Γεωλόγος ΕΘΙΑΓΕ
- Βασίλης Κωνσταντίνου, Bsc Γεωλόγος ΕΘΙΑΓΕ
- Ελένη Αβραμίδου, Msc Γεωλόγος
- Κατερίνα Καρυώτη, Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
- Κωνσταντία-Αναστασία Κασάπη (Νατάσα), Msc Γεωλόγος ΕΘΙΑΓΕ
- Ιάκωβος Ιακωβίδης, Υδρολόγος/Υδρογεωλόγος, Διαχείριση Υδατικών Πόρων MSc
- Ιωάννης Κατσέλης, Μηχ. Ορυκτών πόρων & Περιβάλλοντος, MBA
- Γεώργιος Τέντες, Μηχανικός Μεταλλείων ΕΜΠ, Διαχείριση και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων MSc
- Φοίβη Βαγιανού, Βιολόγος, Ωκεανογράφος MSc
- Γιώτα Μπρούστη, Περιβαλλοντολόγος, Διαχείριση Υδατικών Πόρων MSc
- Μιχάλης Μαρουλάκης, Βιολόγος – Ιχθυολόγος
- Ελένη Καλογιάννη, Μηχανικός Περιβάλλοντος, Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων MSc
- Αλέξανδρος Μιχάλογλου, Χημικός Μηχανικός
- Ζωή Γαϊτανάρου, Μεταλλειολόγος Μηχανικός, Περιβαλλοντική Μηχανική MSc
- Νικόλαος Σελλάς, Χημικός Μηχανικός, Υγιεινολόγος
- Αικατερίνη Κορυζή, Χημικός μηχανικός, Περιβαλλοντική Τεχνολογία MSc
- Ανθή Ψαλλίδα, Χημικός Μηχανικός
- Μάριος Ευστάθιος Σπηλιωτόπουλος, Φυσικός, Μετεωρολόγος MSc, Υποψήφιος Διδάκτορας στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

- Κωνσταντίνος Κίττας, Γεωπόνος, Μηχανολόγος Μηχανικός, Πολιτικός Μηχανικός, DEA, MSc, ΔΜΕ, Καθηγητής του Τμ. Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγρ. Περιβάλλοντος του Παν. Θεσσαλίας
- Χριστόδουλος Φωτίου, Γεωπόνος, Διαχείριση Υδάτων MSc
- Κωνσταντίνος Ναούμ, Χημικός Μηχανικός
- Μαρία Τσούμα, Χημικός Μηχανικός, Τεχνολογία Περιβάλλοντος MSc
- Νίκη Παπαγεωργίου – Τορτοπίδη, Οικονομολόγος
- Αλέξιος Τορτοπίδης, Οικονομολόγος, Οργάνωση και Διοίκηση επιχειρήσεων, MSc
- Αγγελική Καλλιγοσφύρη, Οικονομολόγος
- Μιχάλης Σκούρτος, Οικονομολόγος, PhD, Καθηγητής στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο
- Δημήτριος Σπύρου, Οικονομολόγος, DEA Οικονομικών Επιστημών
- Κωνσταντίνος Περαντώνης, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΑΠΘ
- Βαρβάρα Εμμανουηλίδη, Περιβαλλοντολόγος, Γεωπληροφορική MSc
- Χριστίνα Τσούτσου, Αρχιτέκτων Μηχανικός –Χωροτάκτης
- Ειρήνη Κλαμπατσέα, Αρχιτέκτων Μηχανικός –Χωροτάκτης, PhD
- Σπυρίδων Παπαγιαννάκης, Οικονομολόγος - Ειδικός σε GIS
- Γεώργιος Φιρφιλίωνης ,Χημικός, Χημική Ωκεανογραφία MSc
- Σωκράτης Φάμελλος, Χημικός Μηχανικός, Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής MSc
- Αθηνά Μαντίδη, Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, MSc
- Ελισάβετ Παυλίδου, Χημικός Μηχανικός, MSc
- Σπύρος Στεκούλης, Αναλυτής GIS
- Φώτιος Βακάκης, Δρ. Γεωπόνος - Γεωργικοοικονομολόγος
- Κωνσταντίνος Κοτσόβουλος, Γεωργοοικονομολόγος
- Κωνσταντίνος Οικονόμου, Γεωπόνος
- Αναστασία Ριζοπούλου, Γεωπόνος
- Γιώργος Χατζηνικολάου, Δρ. Βιολόγος, Ποταμολόγος

Με βάση τα προβλεπόμενα στην από 22/10/2010 απόφαση της Διεύθυνσης Προστασίας της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΚΑ (αρ. πρωτ.: οικ. 106220) οι επιβλέποντες του έργου «Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής των Υδατικών Διαμερισμάτων Θεσσαλίας, Ηπείρου και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ 51/20» ήταν οι εξής:

1. Παντελής Παντελόπουλος, ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών με Α' βαθμό στην Ε.Γ.Υ.

2. Γεώργιος Κόκκινος, ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών με Α' βαθμό στην Ε.Γ.Υ.
3. Θεόδωρος Πλιάκας, ΠΕ Χ.Β.Φ.Φ. με Α' βαθμό στην Ε.Γ.Υ.
4. Χρυσούλα Νικολάρου, ΠΕ Γεωπόνων με Γ' βαθμό στην Ε.Γ.Υ.
5. Σπύρος Τασόγλου, ΠΕ Γεωλόγων με Σ.Α.Χ. στην Ε.Γ.Υ.

Ως συντονιστής της ως άνω ομάδας επιβλεπόντων ορίσθηκε με την ίδια απόφαση ο κ. Π. Παντελόπουλος.

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 καθόλη τη διάρκεια υλοποίησης του έργου.

Θα θέλαμε επίσης να ευχαριστήσουμε θερμά τους κυρίους Ανδρέα Ανδρεαδάκη και Κωνσταντίνο Τριάντη, Ειδικούς Γραμματείς Υδάτων που στάθηκαν υποστηρικτές και αρωγοί στο έργο.

Ευχαριστούμε επίσης θερμά για την άψογη συνεργασία τον Σύμβουλο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων στα Σχέδια Διαχείρισης των Υδάτων και ειδικότερα τους κκ Πάνο Παναγόπουλο, Τάσο Βαρβέρη, Κατερίνα Τριανταφύλλου, Παναγιώτη Βλάχο, Δημοσθένη Βαϊναλή, Γιάννη Κατσαρό και Γιώργο Φατούρο.

Εκφράζουμε ακόμη θερμές ευχαριστίες στα στελέχη των Διευθύνσεων Υδάτων Δυτικής Στερεάς, Ιονίων Νήσων, Ηπείρου και Θεσσαλίας, που συνέβαλαν αποφασιστικά και εποικοδομητικά στην επιτυχή ολοκλήρωση των Σχεδίων Διαχείρισης Υδάτων στα τρία Υδατικά Διαμερίσματα και οι οποίοι αναλαμβάνουν το δύσκολο έργο εφαρμογής των Σχεδίων. Θα θέλαμε ειδικότερα να ευχαριστήσουμε τις αγαπητές κυρίες και αγαπητούς κυρίους Λεονάρδο Τηνιακό, Αναστασία Πυργάκη, Μιχάλη Λαγκαδά, Ανδριάννα Γιαννούλη, Σεραφείμ Τσιμπέλη, Βασιλική Πουλιάνου, Καλλιόπη Αγγελιδάκη, Αύρα Μούλια, Γρηγόρη Σουλιώτη και Θεοδώρα Γεωργίου.

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 Σχεδίων Διαχείρισης ήταν πολύ σημαντική.

Σκοπός του Παραδοτέου

Σκοπός του παραδοτέου αυτού είναι να καλύπτει τις απαιτήσεις της Οδηγίας, όπως αναφέρονται παραπάνω.

Το Άρθρο 3 της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Νερά (2000/60/ΕΚ) απαιτεί:

1. Τα κράτη μέλη προσδιορίζουν τις επί μέρους λεκάνες απορροής ποταμού στο εθνικό τους έδαφος και, για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, τις υπάγουν σε επιμέρους περιοχές λεκάνης απορροής ποταμού. Οι μικρές λεκάνες απορροής ποταμού ενδεχομένως συνδυάζονται με μεγαλύτερες λεκάνες απορροής ποταμού ή ενώνονται με γειτονικές μικρές λεκάνες απορροής ποταμού για το σχηματισμό επιμέρους περιοχών λεκάνης απορροής ποταμού, όπου ενδείκνυται. Όταν τα

υπόγεια ύδατα δεν ακολουθούν πλήρως μια συγκεκριμένη λεκάνη απορροής ποταμού, τα εν λόγω ύδατα προσδιορίζονται και υπάγονται στην πλησιέστερη ή την προσφορότερη περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού. Τα παράκτια ύδατα προσδιορίζονται και υπάγονται στην ή τις πλησιέστερες ή προσφορότερες περιοχές λεκάνης απορροής ποταμού.

2. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν τις κατάλληλες διοικητικές ρυθμίσεις, συμπεριλαμβανομένου του προσδιορισμού της κατάλληλης αρμόδιας αρχής, για την εφαρμογή των κανόνων της παρούσας οδηγίας μέσα σε κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού στο έδαφός τους.
3. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι λεκάνες απορροής ποταμού που καλύπτουν εδάφη περισσότερων του ενός κρατών μελών υπάγονται σε μια διεθνή περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού. Όταν το ζητήσουν τα εμπλεκόμενα κράτη μέλη, η Επιτροπή ενεργεί για να διευκολυνθεί η υπαγωγή στις διεθνείς αυτές περιοχές λεκάνης απορροής ποταμού. Κάθε κράτος μέλος εξασφαλίζει τις κατάλληλες διοικητικές ρυθμίσεις, συμπεριλαμβανομένου του προσδιορισμού της κατάλληλης αρμόδιας αρχής, για την εφαρμογή των κανόνων της παρούσας οδηγίας σε όποια τμήματα διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού κείνται στο έδαφός του.

Στη συνέχεια, το Άρθρο 3 της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Νερά (2000/60/ΕΚ) απαιτεί:

4. Τα κράτη μέλη προσδιορίζουν την αρμόδια αρχή ως την ημερομηνία που αναφέρεται στο άρθρο 24.
5. Το αργότερο έξι μήνες μετά την ημερομηνία που αναφέρεται στο άρθρο 24, τα κράτη μέλη διαβιβάζουν στην Επιτροπή τον κατάλογο με τις αρμόδιες αρχές τους, καθώς και με τις αρμόδιες αρχές όλων των διεθνών οργανισμών στους οποίους μετέχουν. Για κάθε αρμόδια αρχή παρέχονται οι πληροφορίες που ορίζονται στο παράρτημα Α.

Η διάθρωση του κειμένου που ακολουθεί σε αντιστοιχία με το σχετικό σημείο αναφοράς στην Οδηγία Πλαίσιο για τα Νερά φαίνεται στον Πίνακα που ακολουθεί.

	Αναφορά σε Οδηγία Πλαίσιο για τα Νερά (2000/60/ΕΚ)
2. Αρμόδιες Αρχές	
2.1. Όνομα & διεύθυνση της αρμόδιας αρχής	Παράρτημα I (i)
2.2. Νομικό καθεστώς της αρμόδιας αρχής	Παράρτημα I (iii)
2.3. Περιγραφή κύριων αρμοδιοτήτων της αρμόδιας αρχής	Παράρτημα I (iv)
2.4. Καταγραφή όλων των (εθνικών ή περιφερειακών) αρμόδιων υπηρεσιών για κάθε Υ.Δ. και ανά Λεκάνη απορροής	-
2.5. Διοικητικές ρυθμίσεις σε περίπτωση συναρμοδιότητας	Παράρτημα I (v)
2.6. Διεθνείς σχέσεις	Παράρτημα I (vi)
3. Γεωγραφική κάλυψη της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού	
3.1 Ακριβής περιγραφή των ορίων της περιοχής	Παράρτημα I (ii)

Λεκάνης απορροής ποταμού (Υδατικό Διαμέρισμα)	
3.2. Καταγραφή και οριοθέτηση λεκανών απορροής ποταμού ανά Υ.Δ.	Παράρτημα Ι (ii)
3.3. Καταγραφή και οριοθέτηση των κύριων ποταμών σε κάθε λεκάνη απορροής ποταμού	Παράρτημα Ι (ii)
3.4. Καταγραφή και οριοθέτηση των κύριων λιμνών σε κάθε λεκάνη απορροής ποταμού	-
3.5. Καταγραφή και οριοθέτηση των υπόγειων υδάτων ανά Υ.Δ.	Άρθρο 3 (παρ.1)
3.6. Καταγραφή και οριοθέτηση των μεταβατικών υδάτων ανά Υ.Δ.	-
3.7. Καταγραφή και οριοθέτηση των παράκτιων υδάτων ανά Υ.Δ.	Άρθρο 3 (παρ.1)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ

2.1 ΎΝΟΜΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΑΡΧΗΣ

2.1.1 ΕΘΝΙΚΗ ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

Επίσημη επωνυμία	Υ.Π.Ε.Κ.Α./ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ
Ακρωνύμιο	ΕΓΥ
Ταχυδρομική διεύθυνση	Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2
Ταχ. Κωδικός	11526
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.ypeka.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Μαρία Γκίνη, m.gini@kyy.minenv.gr

2.1.2 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

2.1.2.1 Αποκεντρωμένη διοίκηση

Επίσημη επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου / Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 35
Ταχ. Κωδικός	26442
Πόλη	Πάτρα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.apd-depin.gov.gr/contents.asp?category=2
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Λεονάρδος Τηνιακός, Αναστασία Πυργάκη, 2610 335669, pde_ydat@otenet.gr ,

Επίσημη επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας / Διεύθυνση Υδάτων Θεσσαλίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Φαρσάλων 148
Ταχ. Κωδικός	413 35
Πόλη	Λάρισα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.thessalia.gov.gr/ , http://www.apdthest.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Γρηγόριος Σουλιώτης, 2410 613720, 2410 616189, 2410617174 (εσωτ. 122), dydatonthes@apdthest.gov.gr

Επίσημη επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας / Διεύθυνση Υδάτων Στερεάς Ελλάδας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Θερμοπυλών 60
Ταχ. Κωδικός	35 100
Πόλη	Λαμία
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.thessalia.gov.gr/ , www.apdthest.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Κωνσταντίνος Σιάφης, 22310 48044, dydatonster@apdthest.gov.gr , kostas.siafis@apdthest.gov.gr

Επίσημη επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής / Διεύθυνση Υδάτων
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Λεωφ. Μεσογείων 239 & Παρίση, Νέο Ψυχικό
Ταχ. Κωδικός	15451
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.apdattiki.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	210 3725701

2.1.2.2 Περιφέρειες

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Αιτωλοακαρνανίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Βεΐκου 9
Ταχ. Κωδικός	30200
Πόλη	Μεσολόγγι
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.pde.gov.gr/gr/index.php
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Βασιλική Καλαμπόκα, 26310 27401, perpro@aitnia.gr

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Ιονίων Νήσων / Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Λευκάδας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Διοικητήριο
Ταχ. Κωδικός	31100
Πόλη	Λευκάδα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.pin.gov.gr/
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Αθανάσιος Γουζής, 26453 60778, perivalon.lefkada@pin.gov.gr

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Θεσσαλίας / Τμήμα Υδροοικονομίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Διοικητήριο, Καλλιθέας 7
Ταχ. Κωδικός	41110
Πόλη	Λάρισα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.pthes.gov.gr
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	2413 506249, periv.xorsxed@thessaly.gov.gr

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας/ Τμήμα Υδροοικονομίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Πατρόκλου 25
Ταχ. Κωδικός	35100
Πόλη	Λαμία
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.pste.gov.gr/
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	Στυλιανή Κοτρώτσου, 22313 52432

Επίσημη επωνυμία	Περιφέρεια Αττικής / Τμήμα Υδροοικονομίας
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Πολυτεχνείου 4
Ταχ. Κωδικός	
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	www.patt.gov.gr/odigos/files/kentrikos/dte/tpy.html
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	213 2101103

2.1.3 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΌΡΙΑ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ

Η οριοθέτηση των περιοχών αρμοδιότητας των περιφερειακών αρχών απεικονίζεται στον Χάρτη Νο. 2 «Χάρτης Αρμόδιων Αρχών».

2.2 ΝΟΜΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΑΡΧΗΣ

(Νομοθεσία για τη συνθήκη ίδρυσης και για τον καθορισμό διοικητικών αρμοδιοτήτων της αρμόδιας αρχής)

2.2.1 ΕΘΝΙΚΗ ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ – ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ (ΕΓΥ)

Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ) υπάγεται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) και έχει την αρμοδιότητα εφαρμογής 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.

Αρχικά, η υπηρεσία αυτή συστήθηκε ως Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων που υπάγεται στο ΥΠΕΚΑ (πρώην ΥΠΕΧΩΔΕ) σύμφωνα με την ΚΥΑ 49139 (ΦΕΚ 1695 Β 02.12.2005). Στη συνέχεια, η διάθρωσή της τροποποιήθηκε σύμφωνα με την ΚΥΑ 7575 (ΦΕΚ 183 Β 25.02.2010) και τελικά η υπηρεσία μετονομάστηκε ως Ειδική Γραμματεία Υδάτων και οριστικοποίησε τη διάθρωσή της με το ΠΔ 24 (ΦΕΚ 56 Α 15.04.2010).

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.

2.2.2 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ

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 το Αρθ- 280 παρ.Ι του Ν-3850.

2.3 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΑΡΧΗΣ

2.3.1 ΕΘΝΙΚΗ ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ – ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ (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

2.3.2 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ

2.3.2.1 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.

2.3.2.2 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.

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

iii. Την έκδοση αποφάσεων του περιφερειάρχη για την επιβολή περιορισμών η άλλων μέτρων για τη χρήση των υδάτων και την εκτέλεση έργων αξιοποίησης τους.

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

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 ΥΠΕΚΑ)

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.

2.4 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ (ΕΘΝΙΚΩΝ Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ) ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΕ Υ.Δ. ΚΑΙ ΑΝΑ ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ

Στην παράγραφο αυτή γίνεται η καταγραφή όλων των αρμόδιων υπηρεσιών (εθνικών ή περιφερειακών) για κάθε Υδατικό Διαμέρισμα (Υ.Δ.) και ανά Λεκάνη Απορροής στο πλαίσιο της μελέτης «Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Θεσσαλίας, Ηπείρου και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ51/2007».

Στο πλαίσιο της μελέτης, ο Πίνακας 2.4.1. 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 (ΦΕΚ 02-09-2010 και ΦΕΚ 1572B/28-9-2010).

Πίνακας 2.4.1.: Το Υ.Δ. της Δ. 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 κρατική Περιφέρεια σύμφωνα με 1572B/28-9-2010	Αρμόδια Εθνική Υπηρεσία
Δυτική Στερεά Ελλάδα (GR04)	GR15	Αχελώου	Δ. Ελλάδα, Θεσσαλίας, Στ. Ελλάδα, Ηπείρου Ιονίων Νήσων	Δ. Ελλάδα, Θεσσαλίας	Ειδική Γραμματεία Υδάτων
	GR20	Εύηνου	Δ. Ελλάδα, Στ. Ελλάδα	Δ. Ελλάδα / Αττικής	
	GR21	Μόρνου	Στ. Ελλάδα, Δ. Ελλάδα	Στ. Ελλάδα / Αττικής	
	GR44	Λευκάδας	Ιονίων Νήσων Δ. Ελλάδα	Ιονίων Νήσων	

2.5 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΝΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ

Στον Πίνακα του Παραρτήματος Α παρουσιάζονται οι υφιστάμενες ρυθμίσεις στις περιπτώσεις συναρμοδιότητας με βάση την απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων – ΦΕΚ 1383/Β/02.09.2010 και 1572Β/28-9-2010.

Σημειώνεται εδώ ότι με τις υφιστάμενες ρυθμίσεις συναρμοδιότητας δημιουργούνται ορισμένες δυσλειτουργίες που έγιναν αντικείμενο σχολιασμού κατά τη Διαβούλευση.

Μέχρι νεωτέρας απόφασης της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ. 3 του Ν.3199/2003 σχετικά με τον καθορισμό μιας Αποκεντρωμένης Διοίκησης ως αποκλειστικώς αρμόδια επί κοινής λεκάνης απορροής ποταμού ή του καθορισμού του τρόπου και της ειδικότερης διαδικασίας άσκησης των αρμοδιοτήτων σε περίπτωση συναρμοδιότητας δύο Αποκεντρωμένων Διοικήσεων συστήνεται για λόγους χρηστής διοίκησης η έκδοση κοινών αποφάσεων των Γενικών Γραμματέων των συναρμόδιων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και για τις τρεις κοινές λεκάνες απορροής ποταμού (GR15, GR20 και GR21) ώστε να καθοριστεί ο τρόπος συνεργασίας ή επιμερισμού κάθε θέματος διαχείρισης και προστασίας των υδάτων όπως η αδειοδότηση εκτέλεσης έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων και χρήσης νερού.

2.6 ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

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 Δυτ. Στερεάς Ελλάδας (Υ.Δ. 04)

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ

3.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ (Υ.Δ. 04)

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). 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 τους Νομούς Ευρυτανίας, Αιτωλοακαρνανίας και Λευκάδας, το μισό περίπου του Νομού Φωκίδας και μικρά τμήματα των Νομών Καρδίτσας, Τρικάλων, Άρτας και Φθιώτιδας.

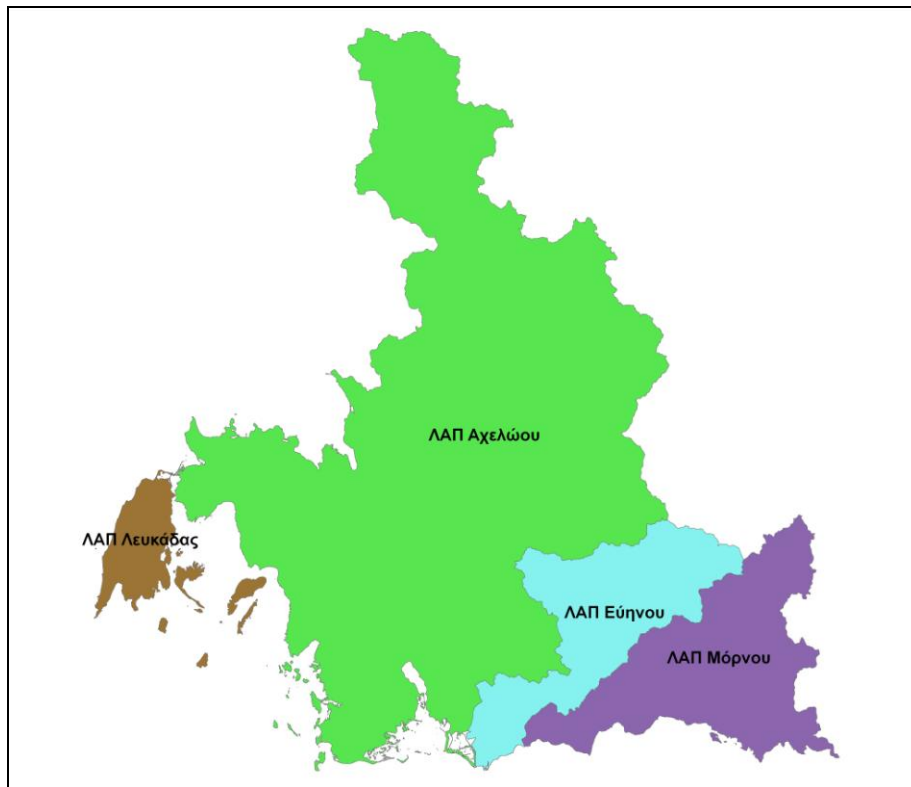
Τα ακριβή όρια της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού της Δ. Στερεάς Ελλάδας απεικονίζονται στον Χάρτη Νο.1 «Χάρτης ΠΛΑΠ της Δ. Στερεάς Ελλάδας - Επισκόπηση».

3.2 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΣΤΟ Υ.Δ. 04

Η καταγραφή των λεκανών απορροής ποταμού (ΛΑΠ) στο ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 3.2.1 και η οριοθέτηση των λεκανών απορροής ποταμού στο ΥΔ 04 παρουσιάζεται στο Σχήμα 3.2.1. Επίσης οι ΛΑΠ στο ΥΔ 04 απεικονίζονται στον Χάρτη Νο.1 «Χάρτης ΠΛΑΠ της Δ. Στερεάς Ελλάδας - Επισκόπηση».

Πίνακας 3.2.1.: Λεκάνες Απορροής Ποταμού στο ΥΔ 04

Υδατικό Διαμέρισμα	Κωδικός Λεκάνης	Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Έκταση (km ²)
Δυτική Στερεά Ελλάδα (GR04)	GR15	Αχελώου	7531
	GR20	Εύηνου	1164
	GR21	Μόρνου	1438
	GR44	Λευκάδας	365



Σχήμα 3.2.1: 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.

3.3 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΠΟΤΑΜΩΝ ΣΕ ΚΑΘΕ ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ

3.3.1 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΧΕΛΩΟΥ (GR15)

Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Αχελώου (GR15) στο ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 3.3.1.1. και η οριοθέτηση των κύριων ποταμών συνολικά για το ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στο Σχήμα 3.3.1. στο τέλος του υποκεφαλαίου 3.3.

Πίνακας 3.3.1.1.: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Αχελώου στο ΥΔ 04

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Αχελώου (GR15)	Αχελώος	220
	Αγραφιώτης	33
	Ταυρωπός	52
	Ίναχος	35
	Τρικεριώτης	37

3.3.2 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΕΥΗΝΟΥ (GR20)

Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Ευήνου (GR20) στο ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 3.3.1.2. και η οριοθέτηση των κύριων ποταμών συνολικά για το ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στο Σχήμα 3.3.1 στο τέλος του υποκεφαλαίου 3.3 και στον Χάρτη Νο.1 «Χάρτης ΠΛΑΠ της Δ. Στερεάς Ελλάδας - Επισκόπηση».

Πίνακας 3.3.1.2.: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Ευήνου στο ΥΔ 04

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Ευήνου (GR20)	Εύηνος	93

3.3.3 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΜΟΡΝΟΥ (GR21)

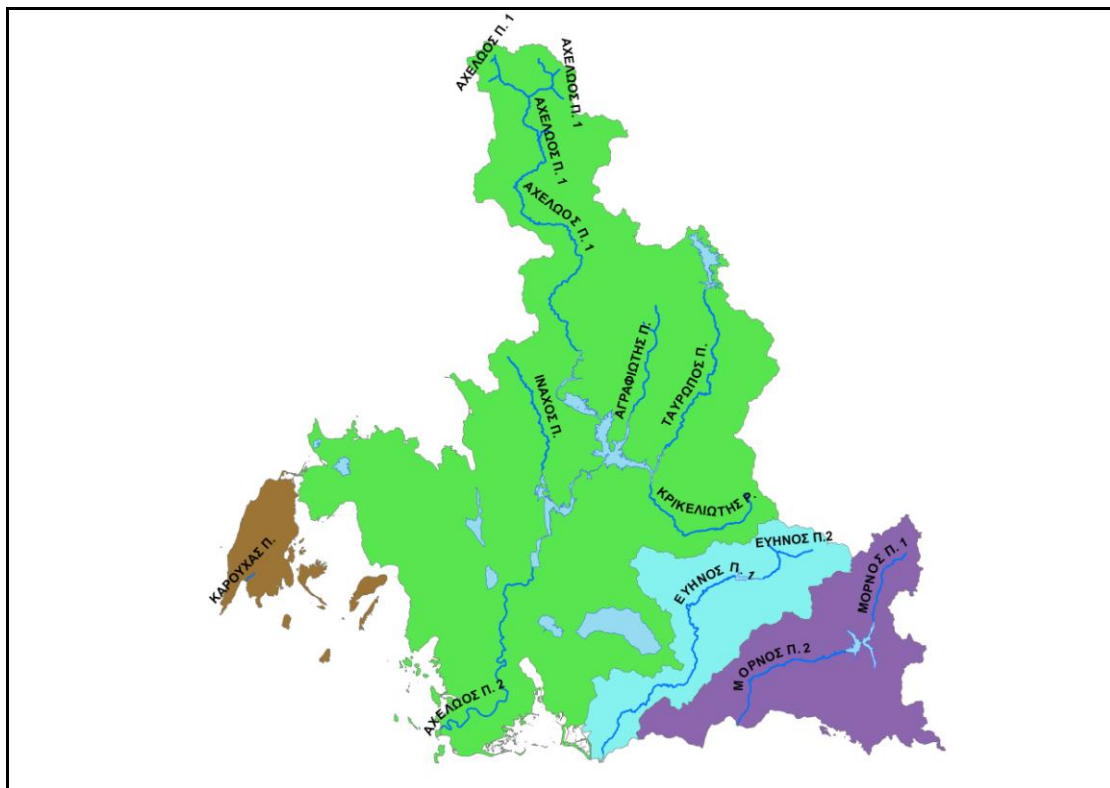
Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Μόρνου (GR21) στο ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 3.3.1.3 και η οριοθέτηση των κύριων ποταμών συνολικά για το ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στο Σχήμα 3.3.1 στο τέλος του υποκεφαλαίου 3.3 και στον Χάρτη Νο.1 «Χάρτης ΠΛΑΠ της Δ. Στερεάς Ελλάδας - Επισκόπηση».

Πίνακας 3.3.1.3.: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Μόρνου στο ΥΔ 04

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Μόρνου (GR21)	Μόρνος	60

3.3.4 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (GR44)

Στο ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας, στη ΛΑΠ Λευκάδας (GR44) δεν υπάρχουν κύριοι ποταμοί.



Σχήμα 3.3.1: Κύριοι Ποταμοί των ΛΑΠ στο ΥΔ 04

3.4 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΛΙΜΝΩΝ ΣΕ ΚΑΘΕ ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ

3.4.1 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΧΕΛΩΟΥ (GR15)

Η καταγραφή των κύριων λιμνών της ΛΑΠ Αχελώου (GR15) στο ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 3.4.1.1. και η οριοθέτηση των κύριων λιμνών συνολικά για το ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στο Σχήμα 3.4.1. στο τέλος του υποκεφαλαίου 3.4 και στον Χάρτη Νο.1 «Χάρτης ΠΛΑΠ της Δ. Στερεάς Ελλάδας - Επισκόπηση».

Πίνακας 3.4.1.1.: Κύριες Λίμνες της Λεκάνης Απορροής Αχελώου στο ΥΔ 04

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριας λίμνης	Έκταση (km ²)
ΛΑΠ Αχελώου (GR15)	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ	71,7
	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΥΡΩΠΟΥ	23,6
	ΛΙΜΝΗ ΛΥΣΙΜΑΧΙΑ	13,0
	ΛΙΜΝΗ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑ	96,5
	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΚΑΣΤΡΑΚΙΟΥ	26,9
	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΣΤΡΑΤΟΥ	7,8
	ΛΙΜΝΗ ΟΖΕΡΟΣ	9,4
	ΛΙΜΝΗ ΑΜΒΡΑΚΙΑ	14,5
	ΛΙΜΝΗ ΒΟΥΛΚΑΡΙΑ	9,1
	ΛΙΜΝΗ ΣΑΛΤΙΝΗ	2,0

3.4.2 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΕΥΗΝΟΥ (GR20)

Η καταγραφή των κύριων λιμνών της ΛΑΠ Ευήνου (GR20) στο ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 3.4.2.1. και η οριοθέτηση των κύριων λιμνών συνολικά για το ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στο Σχήμα 3.4.1. στο τέλος του υποκεφαλαίου 3.4 και στον Χάρτη Νο.1 «Χάρτης ΠΛΑΠ της Δ. Στερεάς Ελλάδας - Επισκόπηση».

Πίνακας 3.4.2.1.: Κύριες Λίμνες της Λεκάνης Απορροής Ευήνου στο ΥΔ 04

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριας λίμνης	Έκταση (km ²)
ΛΑΠ Ευήνου (GR20)	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΕΥΗΝΟΥ	2,89

3.4.3 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΜΟΡΝΟΥ (GR21)

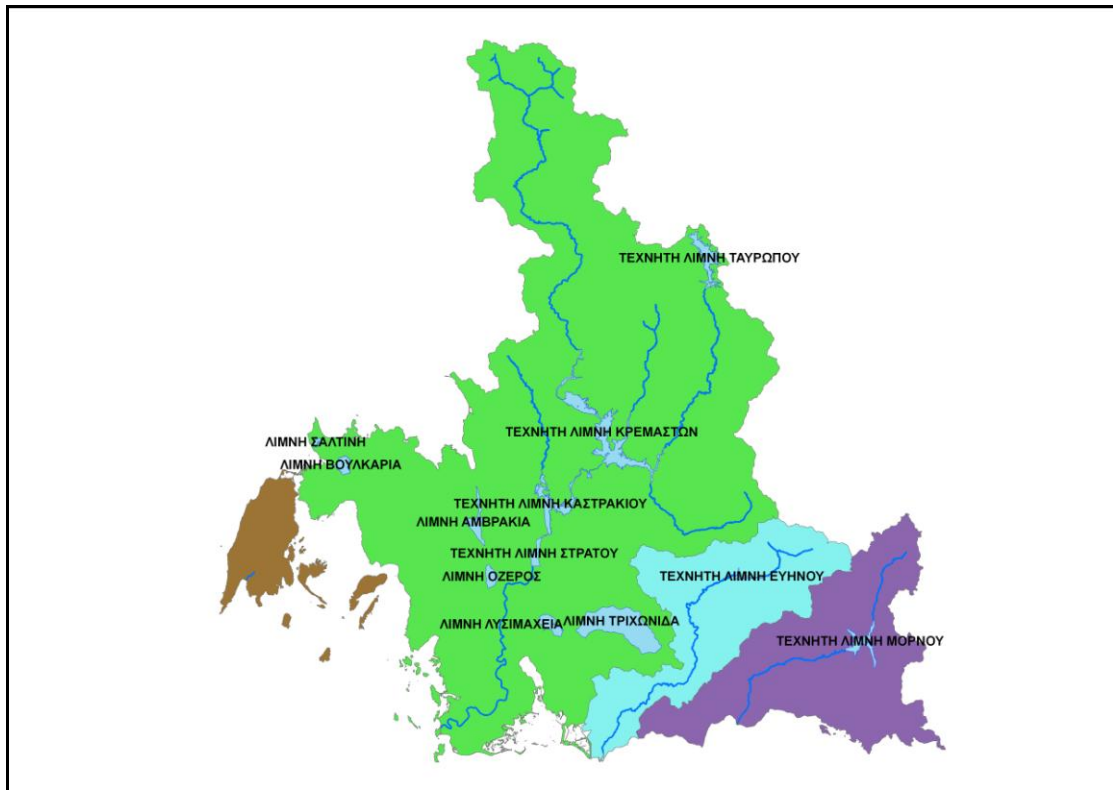
Η καταγραφή των κύριων λιμνών της ΛΑΠ Μόρνου (GR20) στο ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον Πίνακα 3.4.3.1. και η οριοθέτηση των κύριων λιμνών συνολικά για το ΥΔ. Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στο Σχήμα 3.4.1. στο τέλος του υποκεφαλαίου 3.4 και στον Χάρτη Νο.1 «Χάρτης ΠΛΑΠ της Δ. Στερεάς Ελλάδας - Επισκόπηση».

Πίνακας 3.4.3.1.: Κύριες Λίμνες της Λεκάνης Απορροής Μόρνου στο ΥΔ 04

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριας λίμνης	Έκταση (km ²)
ΛΑΠ Μόρνου (GR21)	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΜΟΡΝΟΥ	14,80

3.4.4 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (GR44)

Δεν υπάρχουν κύριες λίμνες στη συγκεκριμένη λεκάνη απορροής ποταμού.



Σχήμα 3.4.1: Κύριες Λίμνες ή των ΛΑΠ στο ΥΔ 04

3.5 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΝΑ 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 3.5.1.: Υπόγεια υδατικά συστήματα Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριας λίμνης	Έκταση (km ²)
ΛΑΠ Μόρνου (GR21)	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΜΟΡΝΟΥ	14,80

A/A	Κωδικός Υπόγειου Υδατικού Σώματος	Όνομα υδρογεωλογικού συστήματος	Υδρολογική λεκάνη
1	GR0400010	Καρστικό σύστημα Μοναστηρακίου	Αχελώου
2	GR0400020	Καρστικό σύστημα Ακαρνανικών ορέων	Αχελώου
3	GR0400030	Κοκκώδες σύστημα Κανδήλας	Αχελώου

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 - Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών για Θέματα Διαχείρισης & Προστασίας των Υδατικών Πόρων &
 Καθορισμός της Περιοχής Άσκησης των Αρμοδιοτήτων τους -

A/A	Κωδικός Υπόγειου Υδατικού Σώματος	Όνομα υδρογεωλογικού συστήματος	Υδρολογική λεκάνη
4	GR0400040	Κοκκώδες σύστημα Ανοιξιάτικου - Λουτρού Αμφιλοχίας	Αχελώου
5	GR0400050	Καρστικό σύστημα Κατούνας-Λεσινίου	Αχελώου
6	GR0400060	Κοκκώδες σύστημα Αγρινίου	Αχελώου
7	GR0400070	Καρστικό σύστημα Αρακύνθου	Αχελώου
8	GR0400080	Κοκκώδες σύστημα Δέλτα Αχελώου- Οινιάδων	Αχελώου
9	GR0400090	Κοκκώδες σύστημα Μεσολογγίου- Ευήνου	Εύηνου
10	GR0400100	Κοκκώδες σύστημα Μόρνου	Μόρνου
11	GR0400110	Καρστικό σύστημα Βαρδουσίων	Μόρνου
12	GR0400120	Σύστημα καρστικών εμφανίσεων λεκάνης Μόρνου	Μόρνου
13	GR0400130	Καρστικό σύστημα Ωλονού-Πίνδου	Αχελώου
14	GR0400140	Καρστικό σύστημα Αμφιλοχίας	Αχελώου
15	GR0400150	Καρστικό σύστημα Βάλτου Εμπεσού	Αχελώου
16	GR0400160	Καρστικά συστήματα Λευκάδας	Λευκάδας
17	GR0400170	Κοκκώδη συστήματα Λευκάδας	Λευκάδας
18	GR0400180	Καρστικό σύστημα Βόνιτσας – Βουλκαριά	Αχελώου
19	GR0400190	Τοπικής σημασίας υδροφορίες λεκάνης Αχελώου	Αχελώου
20	GR0400200	Τοπικής σημασίας υδροφορίες ανατολικού τμήματος λεκάνης Αχελώου	Αχελώου
21	GR0400210	Τοπικής σημασίας υδροφορίες άνω ρου λεκάνης Ευήνου	Εύηνου
22	GR0400220	Τοπικής σημασίας υδροφορίες λεκάνης άνω ρου Μόρνου	Μόρνου
23	GR0400230	Τοπικής σημασίας υδροφορίες λεκάνης κάτω ρου Μόρνου	Μόρνου
24	GR0400240	Τοπικής σημασίας υδροφορίες κάτω ρου λεκάνης Ευήνου	Εύηνου
25	GR0400250	Τοπικής σημασίας υδροφορίες κάτω ρου Αχελώου	Αχελώου

3.6 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΝΑ Υ.Δ.

Η καταγραφή των μεταβατικών υδάτων στο ΥΔ Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα 3.6.1 και η οριοθέτησή τους στον Χάρτη Νο.3 «Χάρτης Επιφανειακών Υδάτινων Σωμάτων».

Πίνακας 3.6.1.: Μεταβατικά Ύδατα του ΥΔ 04

Υδατικό Διαμέρισμα	Ονομασία μεταβατικού Υδάτινου Σώματος	Έκταση (km ²)
Δ. Στερεάς Ελλάδας (GR04)	Λιμνοθάλασσα Στενών (Λευκάδας)	9
	Λιμνοθάλασσα Αιτωλικού	17,0
	Εκβολές Αχελώου	113,6
	Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου (Κεντρική, Κλείσοβα)	130,4

3.7 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΝΑ Υ.Δ.

Η καταγραφή των παράκτιων υδάτων στο ΥΔ Δ. Στερεάς Ελλάδας παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα 3.7.1 και η οριοθέτησή τους στον Χάρτη Νο.3 «Χάρτης Επιφανειακών Υδάτινων Σωμάτων».

Πίνακας 3.7.1.:Παράκτια Ύδατα του ΥΔ 04

Υδατικό Διαμέρισμα	Όνομασία μεταβατικού Υδάτινου Σώματος	Έκταση (km ²)
Δ. Στερεάς Ελλάδας (GR04)	Κορινθιακός Κόλπος – Ακτές Αιτωλοακαρνανίας	327,39
	Ανατ. Εσωτερικό Αρχιπέλαγος Ιονίου (Εχινάδες)	225,69
	Δυτ. Ακτές Λευκάδας	83,81
	Στενά Λευκάδας	1,62
	Όρμος Λευκάδας	18,48
	Δυτ. Εσωτερικό Αρχιπέλαγος Ιονίου (Εχινάδες) και Όρμος Βασιλική	871,54
	Θάλασσα Μεσολογγίου	359,54
	Νότιος Αμβρακικός κόλπος	272,57
	Όρμος Δερματά	22,87

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Υδατικό Διαμέρισμα (Κωδικός)	Λεκάνη Απορροής (Κωδικός)	Περιφέρειες που εκτείνονται εντός των ορίων των Λεκανών Απορροής	Αρμόδια(-ες) Περιφέρεια(-ες) σύμφωνα με ΦΕΚ 1572Β/28-9-2010	Διοικητικές ρυθμίσεις συναρμοδιοτήτων σύμφωνα με ΦΕΚ 1572Β/28-9-2010
Δυτική Στερεά Ελλάδα (GR04)	ΑΧΕΛΩΟΥ (GR15)	Δ. Ελλάδα, Θεσσαλίας, Στ. Ελλάδα, Ηπείρου Ιονίων Νήσων	Δ. Ελλάδα, Θεσσαλίας	
	ΕΥΗΝΟΥ (GR20)	Δ. Ελλάδα, Στ. Ελλάδα	Δ. Ελλάδα, Αττικής	Η συναρμοδιότητα αφορά σε θέματα που σχετίζονται με το υδροδοτικό σύστημα της Αθήνας
	ΜΟΡΝΟΥ (GR21)	Στ. Ελλάδα, Δ. Ελλάδα	Στ. Ελλάδα, Αττικής	Η συναρμοδιότητα αφορά σε θέματα που σχετίζονται με το υδροδοτικό σύστημα της Αθήνας
	ΛΕΥΚΑΔΑΣ (GR44)	Ιονίων Νήσων Δ. Ελλάδα	Ιονίων Νήσων	



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

www.ypeka.gr

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



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



www.epperaa.gr



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης