



ΕΙΔΙΚΗ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

# 1<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (EL05)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ  
Καθορισμός και Καταγραφή Αρμόδιων Αρχών  
και Προσδιορισμός Περιοχής Άσκησης των Αρμοδιοτήτων τους



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



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

**ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1<sup>ης</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ 14 ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007 / 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 –ΕΝΝΕΣΟ 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»

**ΥΔΑΤΙΚΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΕΛ05)**

**Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ ΕΛ05 (Παραδοτέο 01 Μελέτης Μ2):**

**Καθορισμός και καταγραφή αρμόδιων αρχών και προσδιορισμός περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους**

Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 19/01/2017

ΦΕΚ έγκρισης: Β 4664/29.12.2017

**Αναθεωρήσεις:**

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1 (v.1)	19.1.2017	Αρχική έκδοση
Εκδ. 2 (v.2)	20.12.2017	Επικαιροποίηση μετά την ολοκλήρωση της Διαβούλευσης



# 1<sup>Η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ Ηπείρου (ΕΛ05)

## Αναλυτικό κείμενο τεκμηρίωσης

### Καθορισμός και καταγραφή αρμόδιων αρχών και προσδιορισμός περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Γενικά.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Αντικείμενο του Παραδοτέου .....</b>	<b>1</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1 Γενικά.....</b>	<b>3</b>
<b>2.2 Διοικητική Διάρθρωση .....</b>	<b>4</b>
<b>2.3 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ.....</b>	<b>6</b>
2.3.1 Καταγραφή και Οριοθέτηση Λεκανών Απορροής Ποταμού στο Υ.Δ. της Ηπείρου (ΕΛ05) .....	6
2.3.2 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Ποταμών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού .....	7
2.3.3 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Λιμνών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού .....	13
2.3.4 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Υπόγειων Υδάτων ανά Υ.Δ.....	14
2.3.5 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Μεταβατικών Υδάτων ανά Υ.Δ.....	16
2.3.6 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Παράκτιων Υδάτων ανά Υ.Δ. ....	16
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ .....</b>	<b>18</b>
<b>3.1 Ταυτότητα Αρμόδιων Αρχών.....</b>	<b>18</b>
3.1.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή.....	18
3.1.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές.....	18
3.1.3 Γεωγραφικά Όρια των Αρμόδιων Αρχών.....	20
<b>3.2 Κύριες Αρμοδιότητες .....</b>	<b>21</b>
3.2.1 Εθνικές Αρμόδιες Αρχές.....	23
3.2.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές.....	25
<b>3.3 Ρυθμίσεις σε Περίπτωση Συναρμοδιότητας.....</b>	<b>27</b>
<b>3.4 Διεθνείς Σχέσεις.....</b>	<b>28</b>
3.4.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή.....	28

3.4.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές.....	28
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ.....</b>	<b>30</b>
<b>4.1 Αρχές Αρμόδιες για επιμέρους θέματα Διαχείρισης Υδάτων σε εθνικό επίπεδο.....</b>	<b>30</b>
<b>4.2 Αρμόδιες Αρχές για επί μέρους θέματα Διαχείρισης Υδάτων σε περιφερειακό επίπεδο .....</b>	<b>35</b>
4.2.1 Αποκεντρωμένη Διοίκηση.....	36
4.2.2 Περιφέρειες .....	37
4.2.3 Λοιποί φορείς που εμπλέκονται στη διαχείριση υδάτων .....	42

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

Σχήμα 2-1: Υδρολογική διαίρεση της χώρας σε υδατικά διαμερίσματα (ΠΛΑΠ) και Λεκάνες Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) .....	4
Σχήμα 2-2: Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου- Περιφερειακές Ενότητες .....	5
Σχήμα 2-3: Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου-Δήμοι.....	5
Σχήμα 2-4: Λεκάνες Απορροής Ποταμού στο ΥΔ 05 .....	7
Σχήμα 2-5: Κύριοι Ποταμοί των ΛΑΠ στο ΥΔ 05.....	8
Σχήμα 2-6: Κύριες Λίμνες και Ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου Τύπου (ταμιευτήρες) των ΛΑΠ στο ΥΔ 05 .....	13
Σχήμα 3-1: Χωρική αρμοδιότητα των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων .....	21
Σχήμα 3-2: Απεικόνιση αρμόδιων αρχών για την προστασία των υδάτων σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο .....	22

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 2-1: Λεκάνες Απορροής Ποταμού στο ΥΔ 05 .....	6
Πίνακας 2-2: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Αώου στο ΥΔ 05 .....	8
Πίνακας 2-3: Ποτάμια ΥΣ στην λεκάνη Αώου.....	8
Πίνακας 2-4: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Καλαμά στο ΥΔ 05.....	10
Πίνακας 2-5: Ποτάμια Σώματα στην λεκάνη Καλαμά .....	10
Πίνακας 2-6: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Αχέροντα στο ΥΔ 05 .....	11
Πίνακας 2-7: Ποτάμια Σώματα στην λεκάνη Αχέροντα .....	11
Πίνακας 2-8: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Αράχθου στο ΥΔ 05.....	11
Πίνακας 2-9: Ποτάμια Σώματα λεκάνης Αράχθου .....	11
Πίνακας 2-10: Ποτάμια Σώματα λεκάνης Κέρκυρας –Παξών .....	12
Πίνακας 2-11: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Λούρου στο ΥΔ 05.....	12
Πίνακας 2-12: Ποτάμια Σώματα Λεκάνης Λούρου .....	12
Πίνακας 2-13: Κύριες Λίμνες της Λεκάνης Απορροής Καλαμά στο ΥΔ 05 .....	14
Πίνακας 2-14: Υπόγεια υδατικά συστήματα Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου.....	15
Πίνακας 2-15: Μεταβατικά Ύδατα του ΥΔ 05.....	16
Πίνακας 2-16: Παράκτια Ύδατα του ΥΔ 05 .....	16
Πίνακας 3-1: Ρόλος αρμόδιων αρχών για τη διαχείριση και προστασία των Υδάτων .....	23
Πίνακας 3-2: Το Υ.Δ. της Ηπείρου, οι Λεκάνες Απορροής και οι αρμόδιες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις.....	27
Πίνακας 4-1 Εμπλεκόμενη Υπηρεσία ή Φορέας .....	43

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΩΝ</b>	
AR	Σε κίνδυνο (At Risk)
BQEs	Στοιχεία Βιολογικής Ποιότητας
EQR	Ecological Quality Ratio (λόγος οικολογικής απόκλισης)
MEDGIG	Μεσογειακή Ομάδα Διαβαθμονόμησης
NR	Όχι σε κίνδυνο (Not at Risk)
PAR	Πιθανόν σε κίνδυνο (Probably At Risk)
PNR	Πιθανόν όχι σε κίνδυνο (Probably Not at Risk)
SCI	Site of Community Importance
SPA	Special Protection Area
WFD	Water Framework Directive
WGECOSTAT	Ομάδα Εργασίας για την Οικολογική Κατάσταση
WISE	Water Information System of Europe
AAT	Ανώτερες Αποδεκτές Τιμές
ΑΠΕ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
ΓΟΕΒ	Γενικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων
ΔΕΥΑ	Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΓΥ	Ειδική Γραμματεία Υδάτων
ΕΕΛ	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων
ΕΖΔ	Ειδική Ζώνη Διατήρησης
ΕΚ	Ευρωπαϊκή Κοινότητα
ΕΚΒΥ	Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων
ΕΛΚΕΘΕ	Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών
ΕΛΣΤΑΤ	Ελληνική Στατιστική Αρχή
ΕΜΕΚΑ	Επιτροπή Μελέτης των Επιπτώσεων της Κλιματικής Αλλαγής
ΕΜΣ	Ετήσια Μέση Συγκέντρωση
ΕΟΚ	Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα
ΕΣΠΑ	Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς
ΕΣΠΚΑ	Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στη Κλιματική Αλλαγή
ΕΥΔΑΠΑΕ	Εταιρεία Ύδρευσης & Αποχέτευσης Πρωτεύουσας
ΕΥΣ	Επιφανειακό Υδατικό Σύστημα
ΖΕΠ	Ζώνη Ειδικής Προστασίας
ΙΤΥΣ	Ιδιαίτερος Τροποποιημένο Υδατικό Σύστημα
ΚΚ	Καθοδηγητικό Κείμενο
ΚΥΑ	Κοινή Υπουργική Απόφαση
ΛΑΠ	Λεκάνη Απορροής Ποταμού



<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΩΝ</b>	
<b>ΜΟΔ</b>	<b>Μέγιστο Οικολογικό Δυναμικό</b>
<b>ΜΠΠ</b>	<b>Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών</b>
<b>Ν.</b>	<b>Νόμος</b>
<b>ΟΠΥ</b>	<b>Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα (2000/60/ΕΚ)</b>
<b>ΟΤΑ</b>	<b>Οργανισμός Τοπικής Αυτοδιοίκησης</b>
<b>ΠΑΑ</b>	<b>Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης</b>
<b>ΠΔ</b>	<b>Προεδρικό Διάταγμα</b>
<b>ΠΕ</b>	<b>Περιφερειακή Ενότητα</b>
<b>ΠΕΠ</b>	<b>Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα</b>
<b>ΠΥΚ</b>	<b>Περιοχές Υδάτων Κολύμβησης</b>
<b>ΠΟΑΥ</b>	<b>Περιοχή Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών</b>
<b>ΠΠΠ</b>	<b>Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος</b>
<b>ΣΔΚΠ</b>	<b>Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας</b>
<b>ΣΔΛΑΠ/ΣΔ</b>	<b>Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμού</b>
<b>ΣΜΠΕ</b>	<b>Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων</b>
<b>ΣΠΕ</b>	<b>Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση</b>
<b>ΤΚΣ</b>	<b>Τόπος Κοινοτικής Σημασίας</b>
<b>ΤΛ</b>	<b>Τεχνητή Λίμνη</b>
<b>ΤΟΕΒ</b>	<b>Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων</b>
<b>ΤτΕ</b>	<b>Τράπεζα της Ελλάδος</b>
<b>ΤΥΣ</b>	<b>Τεχνητό Υδατικό Σύστημα</b>
<b>ΥΑ</b>	<b>Υπουργική Απόφαση</b>
<b>ΥΔ</b>	<b>Υδατικό Διαμέρισμα</b>
<b>ΥΜΕΠΕΡΑΑ</b>	<b>Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον &amp; Αειφόρος Ανάπτυξη</b>
<b>ΥΠΑΑΤ</b>	<b>Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης &amp; Τροφίμων</b>
<b>ΥΠΕΝ</b>	<b>Υπουργείο Περιβάλλοντος &amp; Ενέργειας</b>
<b>ΥΠΕΞ</b>	<b>Υπουργείο Εξωτερικών</b>
<b>ΥΥΣ</b>	<b>Υπόγειο Υδατικό Σύστημα</b>
<b>ΥΣ</b>	<b>Υδατικό Σύστημα</b>
<b>ΦΕΚ</b>	<b>Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως</b>
<b>ΧΑΔΑ</b>	<b>Χώρος Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων</b>
<b>ΧΥΤΑ</b>	<b>Χώρος Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων</b>



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### 1.1 Γενικά

Το παρόν αποτελεί το αναλυτικό κείμενο τεκμηρίωσης "Καθορισμός και καταγραφή αρμόδιων αρχών και προσδιορισμός περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους" της 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ και συντάχθηκε στο πλαίσιο της μελέτης «Κατάρτιση 1<sup>ης</sup> 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 /Μ2: Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (EL 04), Ηπείρου(EL 05) και Θεσσαλίας (EL 08) (Παραδοτέο 01).

### 1.2 Αντικείμενο του Παραδοτέου

Το αντικείμενο του Παραδοτέου 01 αφορά στον καθορισμό και καταγραφή των αρμόδιων αρχών, για θέματα διαχείρισης και προστασίας των υδάτινων πόρων και τον προσδιορισμό της περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους.

Η οριοθέτηση των Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΛΑΠ) εντός των Περιοχών Λεκανών Απορροής Ποταμού (ΠΛΑΠ) ή Υδατικών Διαμερισμάτων (ΥΔ), όπως προβλέπεται από το Άρθρο 3 της ΟΠΥ αποτελεί μία βασική εργασία για την εφαρμογή όλων των μετέπειτα απαιτούμενων από την Οδηγία 2000/60/ΕΚ δράσεων. Σύμφωνα με το Άρθρο 3 θα πρέπει να καθορίζονται οι αρμόδιες αρχές για την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης σε κάθε ΛΑΠ. Οι ΠΛΑΠ, οι αντίστοιχες ΛΑΠ και οι αρμόδιες αρχές εφαρμογής της ΟΠΥ, ορίστηκαν σύμφωνα με την απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων – ΦΕΚ 1383/Β/02.09.2010 και 1572Β/28-9-2010.

Στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ ορίζονται οι πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται από τα κράτη μέλη για κάθε αρμόδια αρχή, σύμφωνα με το Άρθρο 3, παράγραφος 8 της Οδηγίας:

- i. Όνομα και διεύθυνση της αρμόδιας αρχής — Το επίσημο όνομα και διεύθυνση της αρχής που προσδιορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 2.
- ii. Γεωγραφική κάλυψη της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού — Τα ονόματα των κυριότερων ποταμών στην περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, μαζί με ακριβή περιγραφή των ορίων της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού. Τα ως άνω στοιχεία πρέπει κατά το δυνατόν να είναι διαθέσιμα για να εισαχθούν στο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών (GIS) ή/και στο γεωγραφικό σύστημα πληροφοριών της Επιτροπής (GISCO).
- iii. Νομικό καθεστώς της αρμόδιας αρχής — Περιγραφή του νομικού καθεστώτος της αρμόδιας αρχής και, κατά περίπτωση, σύνοψη ή αντίγραφο του καταστατικού της, της συνθήκης ίδρυσής της ή ισοδυνάμου νομικού εγγράφου.
- iv. Αρμοδιότητες — Περιγραφή των νομικών και των διοικητικών αρμοδιοτήτων κάθε αρμόδιας αρχής και του ρόλου της σε κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού.
- v. Κατάλογος μελών — Όταν η αρμόδια αρχή ενεργεί ως συντονιστικός φορέας για άλλες αρμόδιες αρχές, απαιτείται κατάλογος των φορέων αυτών μαζί με μια περίληψη των θεσμικών σχέσεων που έχουν θεσπιστεί για την εξασφάλιση του συντονισμού.

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

Τα Πρώτα Σχέδια Διαχείρισης (ΠΣΔ) επέφεραν ορισμένες τροποποιήσεις στα όρια ορισμένων ΛΑΠ. Επίσης καθορίστηκαν οι αρμόδιες αρχές για την εφαρμογή του ΠΣΔ σε Περιφερειακό επίπεδο και σε επίπεδο Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

Στο πλαίσιο της αναθεώρησης των ΠΣΔ τόσο η οριοθέτηση των ΛΑΠ όσο και ο καθορισμός των αρμόδιων αρχών επανεξετάστηκε λαμβάνοντας υπόψη σχόλια από τις Διευθύνσεις Υδάτων και την οριοθέτηση που υιοθετήθηκε από τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας. Για κάθε Υδατικό Διαμέρισμα και ανά ΛΑΠ καταγράφηκαν/ενημερώθηκαν οι απαιτούμενες, από το Παράρτημα Ι της Οδηγίας, πληροφορίες σχετικά με τις αρμόδιες αρχές τόσο για την προστασία και διαχείριση των υδάτων, όσο και για επιμέρους θέματα που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με την διαχείριση των υδατικών πόρων, με περιγραφή των αρμοδιοτήτων τους και της νομοθεσίας με βάση την οποία καθορίστηκαν. Καθώς τα όρια των Λεκανών Απορροής όπως προκύπτουν με υδρολογικά κριτήρια δεν συμπίπτουν με τα διοικητικά όρια των Αποκεντρωμένων καθορίζονται σχετικές συναρμοδιότητες με βάση την ισχύουσα νομοθεσία.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

### 2.1 Γενικά

Το Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου έχει έκταση 10.026 km<sup>2</sup>, από τα οποία τα 641 km<sup>2</sup> ανήκουν στην Κέρκυρα. Ο υδροκρίτης του διαμερίσματος ορίζεται ανατολικά από τον όρμο Κοπραίνης του Αμβρακικού Κόλπου, και συνεχίζει στους ορεινούς όγκους Βάλτου, Αθαμανικών, οροσειράς βόρειας Πίνδου, Βόιου, και Γράμμου. Στη συνέχεια τα όρια του διαμερίσματος ορίζονται από τα ελληνοαλβανικά σύνορα. Η διαίρεση της χώρας σε Υδατικά Διαμερίσματα παρουσιάζεται στο Σχήμα 2-1.

Ο πληθυσμός του, με βάση τα απογραφικά στοιχεία της ΕΣΥΕ, το 1991 ήταν 445 658 κάτοικοι και το 2001 ήταν 464 093 κάτοικοι, παρουσιάζοντας αύξηση 4.1% (ο πληθυσμός του 2001 είχε 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 442.109 κάτοικοι, παρουσιάζοντας ελαφρά μείωση.



Σχήμα 2-1: Υδρολογική διαίρεση της χώρας σε υδατικά διαμερίσματα (ΠΛΑΠ) και Λεκάνες Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ)

## 2.2 Διοικητική Διαίρεση

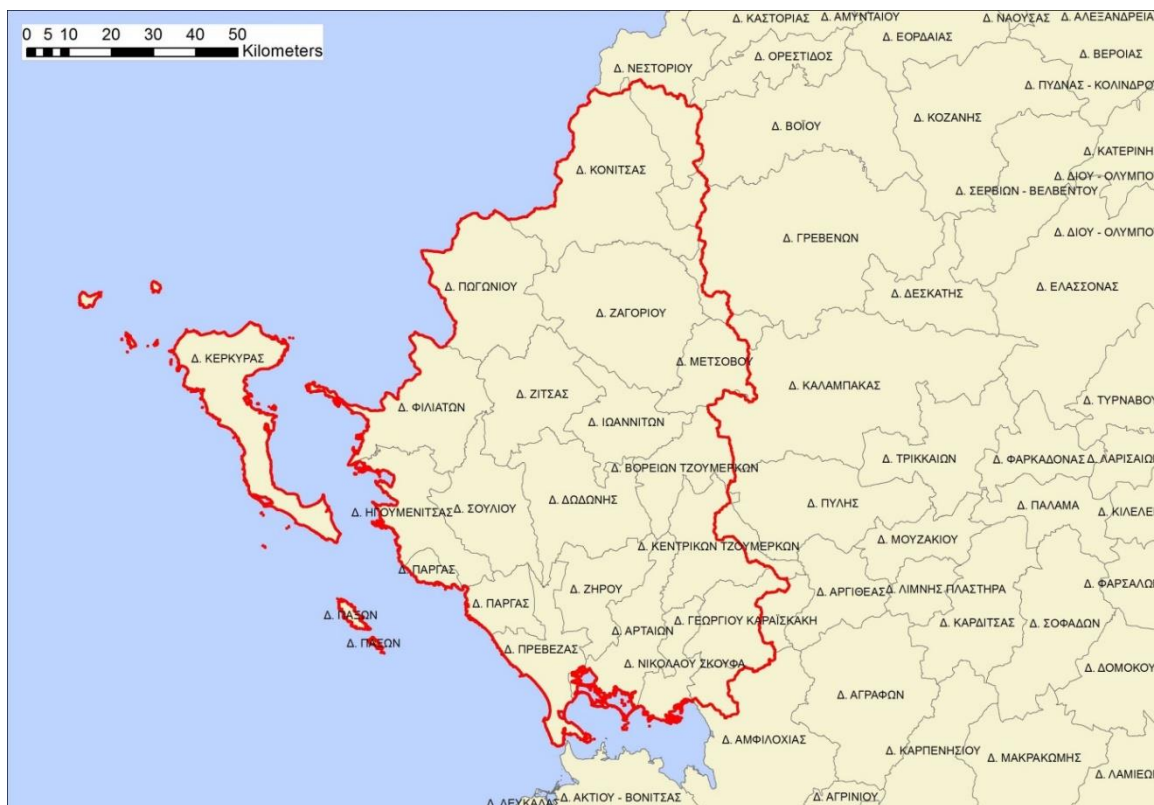
Το υδατικό διαμέρισμα περιλαμβάνει την Περιφέρεια Ηπείρου και πολύ μικρά τμήματα των Περιφερειών Δυτικής Μακεδονίας και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, καθώς και τα νησιά Κέρκυρα, Οθωνοί, Ερεικούσα, Παξοί και Αντίπαξοι, που ανήκουν στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων. Αποτελείται από τους Νομούς



Θεσπρωτίας, Κέρκυρας και Πρέβεζας, το μεγαλύτερο τμήμα των Νομών Άρτας και Ιωαννίνων, και μικρότερα τμήματα των Νομών Καστοριάς, Γρεβενών, και Αιτωλοακαρνανίας. Τα παραπάνω παρουσιάζονται στο Σχήμα 2-2. Οι περιλαμβανόμενοι Δήμοι παρουσιάζονται στο Σχήμα 2-3.



**Σχήμα 2-2: Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου- Περιφερειακές Ενότητες**



**Σχήμα 2-3: Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου-Δήμοι**

## 2.3 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Σύμφωνα με το Άρθρο 2 (παρ. 13) της Οδηγίας, ως Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) ορίζεται: «η **εδαφική έκταση από την οποία συγκεντρώνεται το σύνολο της απορροής μέσω διαδοχικών** ρευμάτων, ποταμών και πιθανώς λιμνών και παροχετεύεται στη θάλασσα με ενιαίο στόμιο ποταμού, εκβολές ή δέλτα».

Με την απόφαση 706/16-7-2010 (ΦΕΚ Β' 1383/02.09.2010 & ΦΕΚ Β' 1572/28.09.2010), της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και τις αποφάσεις έγκρισης της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων των 1<sup>ων</sup> ΣΔΛΑΠ καθορίστηκαν οι σαράντα-έξι (46) Λεκάνες Απορροής Ποταμών, οι οποίες υπάγονται σε δεκατέσσερις (14) Περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών (που αντιστοιχούν στον όρο Υδατικά Διαμερίσματα του Άρθρου 3 του ΠΔ 51/2007).

### 2.3.1 Καταγραφή και Οριοθέτηση Λεκανών Απορροής Ποταμού στο Υ.Δ. της Ηπείρου (EL05)

Η καταγραφή των λεκανών απορροής ποταμού (ΛΑΠ) στο ΥΔ. της Ηπείρου παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα και η οριοθέτηση των λεκανών απορροής ποταμού στο ΥΔ 05 παρουσιάζεται στο Σχήμα 2-4.

**Πίνακας 2-1: Λεκάνες Απορροής Ποταμού στο ΥΔ 05**

Υδατικό Διαμέρισμα	Κωδικός Λεκάνης	Ονομασία Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ)	Έκταση (km <sup>2</sup> )
Ήπειρος (EL05)	EL0511	ΛΑΠ Αώου	2361
	EL0512	ΛΑΠ Καλαμά	2523
	EL0513	ΛΑΠ Αχέροντα	1292
	EL0514	ΛΑΠ Αράχθου	2209
	EL0534	ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών	631
	EL0546	Λούρου	963





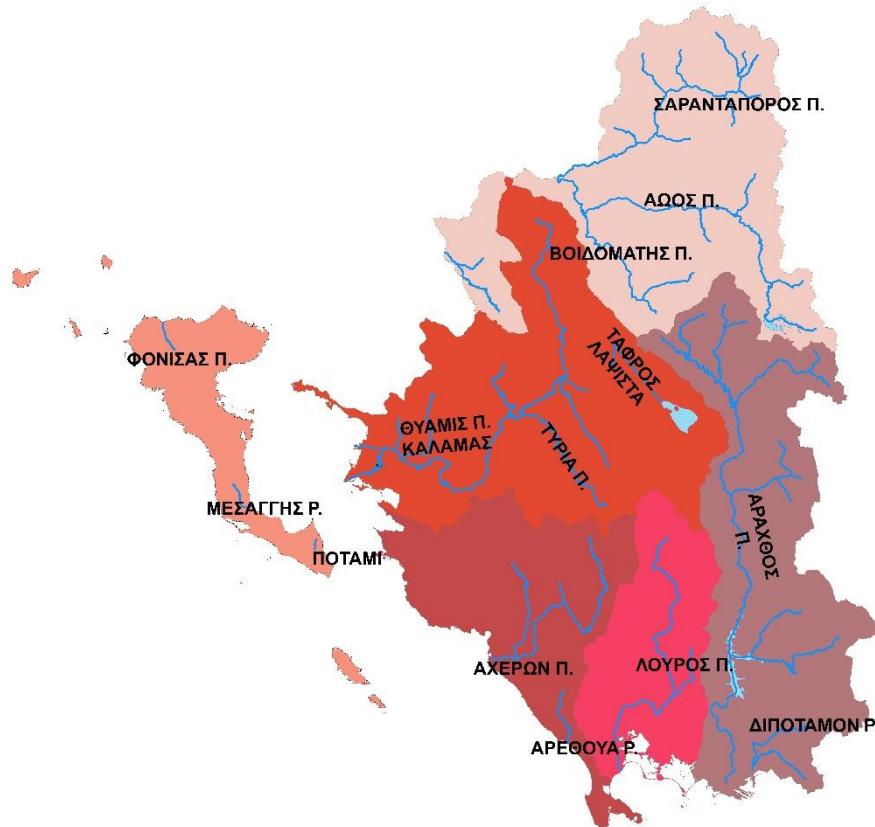
**Σχήμα 2-4: Λεκάνες Απορροής Ποταμού στο ΥΔ 05**

Οι κύριες υδρολογικές λεκάνες του διαμερίσματος είναι οι λεκάνες του Αώου, του Καλαμά, του Άραχθου, του Λούρου, του Αχέροντα, του Δρίνου, η κλειστή λεκάνη Ιωαννίνων, η κλειστή λεκάνη Μαργαριτίου και η αυτοτελής γεωγραφική ενότητα της Κέρκυρας.

### **2.3.2 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Ποταμών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού**

Οι κύριοι ποταμοί στις λεκάνες απορροής του ΥΔ 05 παρουσιάζονται στο Σχήμα 2-5.

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με νεότερες κατευθύνσεις οι τεχνητές λίμνες των φραγμάτων Πουρναρίου και Αώου λογίζονται πλέον ως ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου και ως τέτοια έχουν περιληφθεί στους καταλόγους που ακολουθούν.



**Σχήμα 2-5: Κύριοι Ποταμοί των ΛΑΠ στο ΥΔ 05**

### 2.3.2.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αώου (ΕΛ0511)

Ο ποταμός Αώος, που πηγάζει από την Πίνδο, εισέρχεται σε αλβανικό έδαφος και εκβάλλει στην Αδριατική Θάλασσα. Το μήκος του στο ελληνικό έδαφος είναι 70 km, ενώ το συνολικό μήκος του είναι 260 km. Οι κυριότεροι παραπόταμοί του είναι ο Δρίνος, ο Σαραντάπορος και ο Βοϊδομάτης. Ο ποταμός Δρίνος συμβάλλει στον Αώο σε αλβανικό έδαφος. Ο Σαραντάπορος πηγάζει από το Γράμμο και από τα βόρεια του όρους Σμόλικας ενώ ο Βοϊδομάτης από τα νότια του όρους Τύμφη.

Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Αώου (ΕΛ0511) στο ΥΔ της Ηπείρου παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

**Πίνακας 2-2: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Αώου στο ΥΔ 05**

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Αώου (ΕΛ0511)	Αώος	70
	Βοϊδομάτης	87
	Σαραντάπορος	48
	Δρίνος	19

Η καταγραφή των ποτάμινων Υδατικών συστημάτων που ανήκουν στην λεκάνη του π. Αώου παρουσιάζεται στον Πίνακα 2-3.

**Πίνακας 2-3: Ποτάμια ΥΣ στην λεκάνη Αώου**

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
1	EL0511R0A0101022N	ΔΡΙΝΟΣ Π.
2	EL0511R0A0200013N	ΑΩΟΣ Π. 2
3	EL0511R0A0200016N	ΑΩΟΣ Π. 3
4	EL0511R0A0200018N	ΑΩΟΣ Π. 4
5	EL0511R0A0200020N	ΑΩΟΣ Π. 5
6	EL0511R0A0200021N	ΑΩΟΣ Π. 6
7	EL0511R0A0201001N	ΑΩΟΣ Π. 1
8	EL0511R0A0202002N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1
9	EL0511R0A0202007N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2
10	EL0511R0A0202008N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3
11	EL0511R0A0202103N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.
12	EL0511R0A0202204N	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.
13	EL0511R0A0202305N	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.
14	EL0511R0A0202406N	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.
15	EL0511R0A0204009N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1
16	EL0511R0A0204010N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2
17	EL0511R0A0204011N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3
18	EL0511R0A0204012N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4
19	EL0511R0A0206014N	ΑΩΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1
20	EL0511R0A0206015N	ΑΩΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2
21	EL0511R0A0208017N	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.
22	EL0511R0A0210019N	ΑΩΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ
23	EL0511RLA0200001H	Τ. ΛΙΜΝΗ ΑΩΟΥ

### 2.3.2.2 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Καλαμά (ΕΛ0512)

Ο ποταμός Καλαμάς πηγάζει από το όρος Δούσκο και εκβάλλει στο Ιόνιο Πέλαγος. Το συνολικό μήκος του είναι 115 km. Η συνολική έκταση της υδρολογικής λεκάνης του Καλαμά είναι περίπου 1 900 km<sup>2</sup> και σχεδόν το σύνολό της (>99%) ανήκει σε ελληνικό έδαφος, ενώ το μέγιστο υψόμετρό της είναι 2 198 m. Παραπόταμοι του Καλαμά είναι οι Σμόλιτσας, Τύρια, Γορμός, Μέζερος, Βελτσιστικός, Κούτσης, Μπανιά, Λαγκαβίστα και Καλπακιώτικο ρέμα. Επίσης στον ποταμό Καλαμά οδηγούνται, μέσω της σήραγγας Λαψίστας, οι απορροές της κλειστής λεκάνης Ιωαννίνων. Η σήραγγα Λαψίστας εκβάλλει στο �έμα της Κληματιάς, που συμβάλλει στον Καλαμά κοντά στο Σουλόπουλο. Η κλειστή λεκάνη των Ιωαννίνων συμπεριλαμβάνεται στη ΛΑΠ Καλαμά.

Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Καλαμά (ΕΛ0512) στο ΥΔ. της Ηπείρου παρουσιάζεται στον Πίνακα 2-4.

**Πίνακας 2-4: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Καλαμά στο ΥΔ 05**

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Καλαμά (ΕΛ0512)	Καλαμάς	115

Η καταγραφή των επιφανειακών ποτάμιων Υδατικών συστημάτων που ανήκουν στην λεκάνη του π. Καλαμά παρουσιάζεται στον Πίνακα 2-5.

**Πίνακας 2-5: Ποτάμια Σώματα στην λεκάνη Καλαμά**

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
1	ΕΛ0512R000200024N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2
2	ΕΛ0512R000200027N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3
3	ΕΛ0512R000200029N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4
4	ΕΛ0512R000200032N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5
5	ΕΛ0512R000200033N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6
6	ΕΛ0512R000200034N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7
7	ΕΛ0512R000200040N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8
8	ΕΛ0512R000200041N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9
9	ΕΛ0512R000201023N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1
10	ΕΛ0512R000202025A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2
11	ΕΛ0512R000202026A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1
12	ΕΛ0512R000204028N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.
13	ΕΛ0512R000206030N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1
14	ΕΛ0512R000206031N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2
15	ΕΛ0512R000208035N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.
16	ΕΛ0512R000210036N	ΤΥΡΙΑ Π.
17	ΕΛ0512R000212037N	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.
18	ΕΛ0512R000212138H	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.
19	ΕΛ0512R000212139H	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ

### 2.3.2.3 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχέροντα (ΕΛ0513)

Ο ποταμός Αχέροντας (έκταση υδρολογικής λεκάνης 705 km<sup>2</sup>) πηγάζει νότια του όρους Τόμαρου και δυτικά του Όρους Σουλίου και εκβάλλει στο Ιόνιο πέλαγος. Το συνολικό μήκος του ποταμού είναι 52 km. Παραπόταμοι του Αχέροντα είναι ο Κωκυτός και το ρέμα Ντάλα που πηγάζουν από το Κεφαλόβρυσο Παραμυθιάς ο πρώτος, και μεταξύ ορέων Παραμυθιάς και Σουλίου ο δεύτερος.

Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Αχέροντα (ΕΛ0513) στο ΥΔ της Ηπείρου παρουσιάζεται στον πίνακα παρακάτω.

**Πίνακας 2-6: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Αχέροντα στο ΥΔ 05**

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ (ΕΛ0513)	Αχέροντας	66

Η καταγραφή των επιφανειακών ποτάμιων Υδατικών συστημάτων που ανήκουν στην λεκάνη του π. Αχέροντα παρουσιάζεται στον Πίνακα 2-7.

**Πίνακας 2-7: Ποτάμια Σώματα στην λεκάνη Αχέροντα**

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
1	ΕΛ0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.
2	ΕΛ0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2
3	ΕΛ0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3
4	ΕΛ0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4
5	ΕΛ0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1
6	ΕΛ0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)

#### 2.3.2.4 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αράχθου (ΕΛ0514)

Ο ποταμός Άραχθος κινείται μέσω αδιαπέρατων σχηματισμών (φλύσχη), γεγονός που δημιουργεί δίαιτα χειμαρρική με έντονο προφίλ, με πολύ μεγάλες διακυμάνσεις της παροχής του. Το φράγμα Πουρναρίου επί του ποταμού Αράχθου, που βρίσκεται σε λειτουργία από το 1981, με ρύθμιση ανάντη, μεταβάλλει σημαντικά το υδατικό καθεστώς του ποταμού κατάντη.

Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Αράχθου (ΕΛ0514) στο ΥΔ της Ηπείρου παρουσιάζεται στον Πίνακα 2-8.

**Πίνακας 2-8: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Αράχθου στο ΥΔ 05**

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Αράχθου (ΕΛ0514)	Άραχθος	92

Η καταγραφή των επιφανειακών ποτάμιων Υδατικών συστημάτων που ανήκουν στην λεκάνη του π. Αράχθου παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

**Πίνακας 2-9: Ποτάμια Σώματα λεκάνης Αράχθου**

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος	A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
1	ΕΛ0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	15	ΕΛ0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1
2	ΕΛ0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	16	ΕΛ0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2
3	ΕΛ0514R000200051N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	17	ΕΛ0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3
4	ΕΛ0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	18	ΕΛ0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4
5	ΕΛ0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	19	ΕΛ0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5
6	ΕΛ0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	20	ΕΛ0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
7	EL0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6
8	EL0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7
9	EL0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8
10	EL0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.
11	EL0514R000201050N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1
12	EL0514R000202052N	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ
13	EL0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9
14	EL0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
		ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ
21	EL0514R000208066N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1
22	EL0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2
23	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10
24	EL0514R000210071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11
25	EL0514R000210170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.
26	EL0514R000212073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.
27	EL0514RL00200002H	Τ. ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ
28	EL0514RL00200003H	Τ. ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ II

### 2.3.2.5 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Κέρκυρας – Παξών (EL0534)

Στο ΥΔ της Ηπείρου, στη ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών (EL0534) δεν υπάρχουν κύριοι ποταμοί.

Τα υδατικά συστήματα παρουσιάζονται στον Πίνακα 2-10.

**Πίνακας 2-10: Ποτάμια Σώματα λεκάνης Κέρκυρας –Παξών**

A/A	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
1	EL0534R000101080N	ΠΟΤΑΜΙ
2	EL0534R000301081N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.
3	EL0534R000501082N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.

### 2.3.2.6 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Λούρου (EL0546)

Ο ποταμός Λούρος (έκταση υδρολογικής λεκάνης 961 km<sup>2</sup> όπου περικλείεται και τμήμα μεταβατικής ζώνης εκβολών Λούρου), σε αντίθεση με τον Άραχθο, τροφοδοτείται από τον υπόγειο υδροφόρα, τον οποίο διασχίζει (παρόχθιες πηγές ή αναβλύσεις στην κοίτη του), καθώς και από τις πηγές βάσης του συστήματος Καμπής και Χανόπουλου (4 m<sup>3</sup>/s) στην ανατολική πλευρά και τις πηγές Πριάλας και Σκάλας στη δυτική. Ο ποταμός αυτός παρουσιάζει την πλέον σταθερή δίαιτα, γεγονός που οφείλεται στο ότι το μεγαλύτερο μέρος της διαδρομής του γίνεται μέσα σε καρστικοποιημένους ασβεστόλιθους.

Η καταγραφή των κύριων ποταμών της ΛΑΠ Λούρου (EL0546) στο ΥΔ της Ηπείρου παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

**Πίνακας 2-11: Κύριοι Ποταμοί της Λεκάνης Απορροής Λούρου στο ΥΔ 05**

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριου ποταμού	Μήκος (km)
ΛΑΠ Λούρου (EL0513)	Λούρος	71

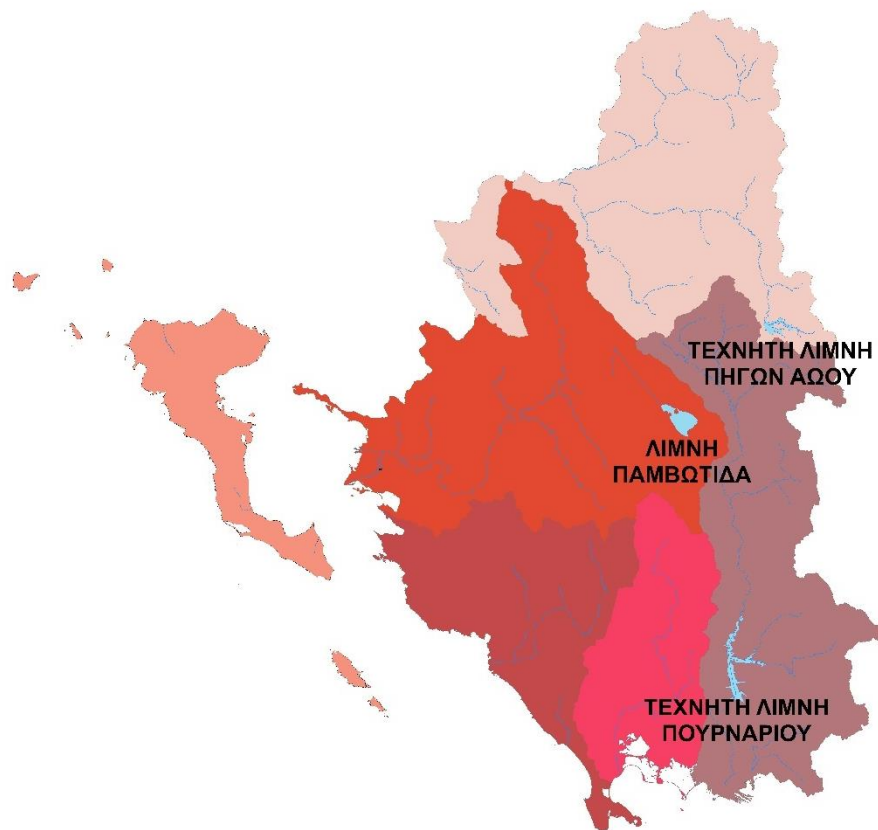
Η καταγραφή των επιφανειακών ποτάμιων Υδατικών συστημάτων που ανήκουν στην λεκάνη του π. Λούρου παρουσιάζεται στον Πίνακα 2-12.

**Πίνακας 2-12: Ποτάμια Σώματα Λεκάνης Λούρου**

Α/Α	Κωδικός Σώματος	Ονομασία Σώματος
1	ΕΛ0546R000200078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2
2	ΕΛ0546R000200080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3
3	ΕΛ0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4
4	ΕΛ0546R000200082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5
5	ΕΛ0546R000201077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1
6	ΕΛ0546R000202079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. – ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ

### 2.3.3 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Κύριων Λιμνών σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με νεότερες κατευθύνσεις οι τεχνητές λίμνες λογίζονται πλέον στα ποτάμια υδατικά συστήματα. Η οριοθέτηση των κύριων λιμνών και ταμιευτήρων συνολικά για το ΥΔ Ηπείρου παρουσιάζεται στο Σχήμα 2-6.



Σχήμα 2-6: Κύριες Λίμνες και Ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου Τύπου (ταμιευτήρες) των ΛΑΠ στο ΥΔ 05

#### 2.3.3.1 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αώου (ΕΛ0511)

Σύμφωνα με νεότερες κατευθύνσεις οι τεχνητές λίμνες των φραγμάτων λογίζονται πλέον ως ποτάμια σώματα επομένως η τεχνητή λίμνη Αώου περιλαμβάνεται στον αντίστοιχο πίνακα ποτάμιων σωμάτων.

#### 2.3.3.2 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Καλαμά (ΕΛ0512)

Η καταγραφή των κύριων λιμνών της ΛΑΠ Καλαμά (ΕΛ0512) στο ΥΔ της Ηπείρου παρουσιάζεται στον Πίνακα 2-13.



**Πίνακας 2-13: Κύριες Λίμνες της Λεκάνης Απορροής Καλαμά στο ΥΔ 05**

Λεκάνη Απορροής Ποταμού	Ονομασία κύριας λίμνης	Επιφάνεια (km <sup>2</sup> )
ΛΑΠ Καλαμά (EL0512)	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ	19,2

#### 2.3.3.3 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχέροντα (EL0513)

Δεν υπάρχουν κύριες λίμνες στη συγκεκριμένη λεκάνη απορροής ποταμού.

#### 2.3.3.4 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αράχθου (EL0514)

Σύμφωνα με νεότερες κατευθύνσεις οι τεχνητές λίμνες των φραγμάτων Πουρνάρι 1 και 2 λογίζονται πλέον ως ποτάμια σώματα.

#### 2.3.3.5 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Κέρκυρας – Παξών (EL0534)

Δεν υπάρχουν κύριες λίμνες στη συγκεκριμένη λεκάνη απορροής ποταμού.

#### 2.3.3.6 Λεκάνη Απορροής Ποταμού Λούρου (EL0546)

Δεν υπάρχουν κύριες λίμνες στη συγκεκριμένη λεκάνη απορροής ποταμού.

#### 2.3.4 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Υπόγειων Υδάτων ανά Υ.Δ.

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

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

Τα κριτήρια αυτά είναι:

- Περιβαλλοντικά, όπως ύπαρξη οικοσυστημάτων που συνδέονται με το συγκεκριμένο υπόγειο υδρογεωλογικό σύστημα
- Υδρογεωλογικά, όπως η γνώση των ζωνών τροφοδοσίας και εκφόρτισης του υπόγειου υδροφορέα



- Τοπογραφικά, όπως η επιφανειακή εξάπλωση του υπόγειου υδροφορέα σε σχέση με την υδρολογική λεκάνη
- Πιέσεις που συνδέονται με το καθεστώς εκμετάλλευσης των υπόγειων υδροφοριών, τις χρήσεις γης στη λεκάνη τροφοδοσίας, κλπ.

Στη συνέχεια δίνεται σε πίνακα η καταγραφή των υπόγειων υδατικών συστημάτων. Σε σχέση με το 1ο Σχέδιο Διαχείρισης σημειώθηκαν οι εξής διαφοροποιήσεις:

- Προστέθηκε ένα νέο ΥΥΣ αυτό των Εκβολών Αχέροντος - π. Κωκυτού(EL0500270) στη λεκάνη του π. Αχέροντος
- Εντάχθηκαν ως υποσυστήματα η ν. Αντίπαξοι στο Σύστημα Παξών - Αντίπαξων (EL0500040) και οι ν. Ερεικούσα και Μαθράκι στο Σύστημα Ν. Οθωνών-Ερεικούσας -Μαθρακίου (EL0500050).
- Έγιναν σημαντικές προσθήκες στο λεκανοπέδιο Ιωαννίνων, όπου η πεδινή περιοχή εντάχθηκε στα τρία συστήματα Μιτσικελίου -Βελλά (EL0500180), Λούρου και Κληματιάς (EL0500110)

**Πίνακας 2-14: Υπόγεια υδατικά συστήματα Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου**

Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη
EL0500100	Σύστημα Τύμφης	Αώου (EL0511)
EL0500220	Σύστημα υδροφοριών Σαρανταπόρου-Αώου	Αώου (EL0511)
EL0500230	Σύστημα υδροφοριών Σμόλικα-Μαυροβουνίου	Αώου (EL0511)
EL050A060	Σύστημα Μουργκάνας	Καλαμά (EL0512)
EL050A070	Σύστημα Φιλιατών-Ηγουμενίτσας	Καλαμά (EL0512)
EL0500080	Σύστημα Μέσου Ρου Καλαμά	Καλαμά (EL0512)
EL0500110	Σύστημα Κληματιάς	Καλαμά (EL0512)
EL0500120	Σύστημα Κασιδιάρη	Καλαμά (EL0512)
EL0500180	Σύστημα Μιτσικελίου-Βελλά	Καλαμά (EL0512)
EL050A190	Σύστημα Πωγώνιανης	Καλαμά (EL0512)
EL0500200	Σύστημα υδροφοριών π. Καλαμά	Καλαμά (EL0512)
EL0500210	Σύστημα Κουρέντων	Καλαμά (EL0512)
EL0500090	Σύστημα Σουλίου-Παραμυθιάς	Αχέροντος (EL0513)
EL0500130	Σύστημα Κορώνης	Αχέροντος (EL0513)
EL0500140	Σύστημα Χερσονήσου Πρέβεζας	Αχέροντος (EL0513)
EL0500170	Σύστημα Πάργας	Αχέροντος (EL0513)
EL0500260	Σύστημα υδροφοριών άνω ρου Αχέροντος-ρέματος Αρέθουα	Αχέροντος (EL0513)
EL0500270	Σύστημα Εκβολών Αχέροντα-ποταμού Κωκυτού	Αχέροντος (EL0513)
EL0500240	Σύστημα υδροφοριών π. Αράχθου	Αράχθου (EL0514)
EL0500150	Σύστημα Λούρου	Λούρου (EL0546)
EL0500160	Σύστημα Άρτας	Λούρου (EL0546)

ΕΛ0500250	Σύστημα Ζαλόγγου	Λούρου (ΕΛ0546)
ΕΛ0500010	Σύστημα ασβεστολίθων Ν.Κέρκυρας	Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)
ΕΛ0500020	Σύστημα Τριαδικών λατυποπαγών Ν. Κέρκυρας	Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)
ΕΛ0500030	Σύστημα κοκκωδών υδροφοριών Ν. Κέρκυρας	Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)
ΕΛ0500040	Σύστημα Ν. Παξών-Αντιπαξών	Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)
ΕΛ0500050	Σύστημα Ν. Οθωνών, Ερεικούσας, Μαθρακίου	Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)
ΕΛ0500280	Σύστημα Ν. Αντίπαξων	Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)

### 2.3.5 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Μεταβατικών Υδάτων ανά Υ.Δ.

Η καταγραφή των μεταβατικών υδάτων στο ΥΔ της Ηπείρου παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

**Πίνακας 2-15: Μεταβατικά Ύδατα του ΥΔ 05**

Υδατικό Διαμέρισμα	Ονομασία μεταβατικού Υδατικού συστήματος	Έκταση(km <sup>2</sup> )
Ηπείρου (ΕΛ05)	Λιμνοθάλασσα Κορισίων (Κέρκυρας)	4,162
	Εκβολές Καλαμά	15,222
	Λιμνοθάλασσα Μάζωμα	1,702
	Εκβολές Αράχθου – Λιμνοθάλασσα Ροδιά	148,941
	Εκβολές Λούρου – Λιμνοθάλασσα Λογαρού	241,599

### 2.3.6 Καταγραφή και Οριοθέτηση των Παράκτιων Υδάτων ανά Υ.Δ.

Η καταγραφή των παράκτιων υδάτων στο ΥΔ της Ηπείρου παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

**Πίνακας 2-16: Παράκτια Ύδατα του ΥΔ 05**

Υδατικό Διαμέρισμα	Ονομασία Παράκτιου Σώματος	Έκταση (km <sup>2</sup> )
Ηπείρου (ΕΛ05)	Ν. Ερεικούσα	25,80
	Ν. Οθωνοί	41,97
	Δυτ. Και Βόρ. Ακτές Κέρκυρας	406,14
	Δυτ. Ακτές Κερκυραϊκής Θάλασσας – Μπενίτσες	23,93
	Βόρειο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας	36,84
	Νότιο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας	51,50
	Όρμος Ηγουμενίτσας	9,15
	Ακτές Ηπείρου στο Ιόνιο	88,28
	Ακτές Πάργας	49,02
	Ακτές Παξών	88,63
	Όρμος Νικοπόλεως	64,41

Υδατικό Διαμέρισμα	Ονομασία Παράκτιου Σώματος	Έκταση (km <sup>2</sup> )
	Βόρειος Αμβρακικός Κόλπος	141,86
	Όρμος Γαρίτσας & Λιμένας Κέρκυρας	20,48

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ

### 3.1 Ταυτότητα Αρμόδιων Αρχών

#### 3.1.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή

Επίσημη Επωνυμία	Ειδική Γραμματεία Υδάτων
Ακρωνύμιο	Ε.Γ.Υ.
Νομικό Καθεστώς	Ενιαίος διοικητικός τομέας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	- Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ιδίως με τους Ν.4117/2013 (ΦΕΚ 29/Α/2013) και Ν.4315/2014 (ΦΕΚ 269/Α/2014). -ΠΔ 132/2017 (ΦΕΚ Α' 160) «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» σε συνδυασμό με την ΚΥΑ 322/21.03.2013 (ΦΕΚ Β' 679/22.03.2013) Οργάνωση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων, όπως ισχύουν.
Στοιχεία Επικοινωνίας	
Ταχυδρομική διεύθυνση	Αμαλιάδος 17
Ταχ. Κωδικός	11523
Πόλη	Αθήνα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.ypeka.gr/">http://www.ypeka.gr/</a> , <a href="http://wfdver.ypeka.gr">http://wfdver.ypeka.gr</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 210 6475101, e-mail: <a href="mailto:info.egy@prv.ypeka.gr">info.egy@prv.ypeka.gr</a>

#### 3.1.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές

##### 3.1.2.1 Αποκεντρωμένες Διοικήσεις

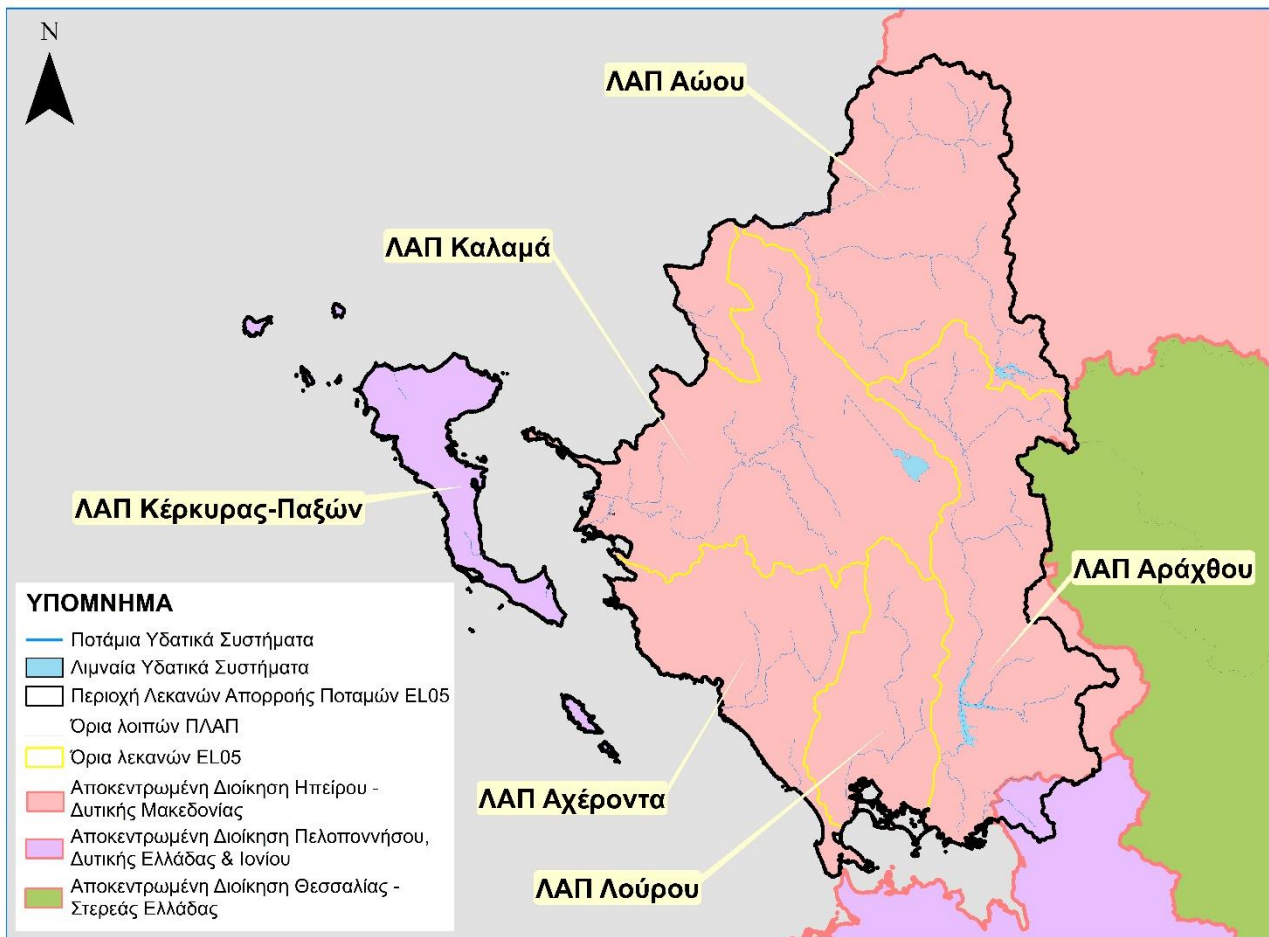
Επίσημη Επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας Διεύθυνση Υδάτων Ηπείρου
Ακρωνύμιο	Δ.Υ.Η.
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας Υπάγεται στη Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής

Επίσημη Επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας Διεύθυνση Υδάτων Ηπείρου
<b>Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων</b>	<p>-Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α΄ 280) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ιδίως με τους Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ Α΄ 29) και Ν. 4315/2014 (ΦΕΚ Α΄ 269).</p> <p>- Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α΄ 87) Πρόγραμμα Καλλικράτης, όπως ισχύει.</p> <p>- Π.Δ. 51/2007 για τον Καθορισμό μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.</p> <p>-Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ Α΄ 234)Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.</p> <p>-Απόφαση Γ.Γ. Αποκεντρωμένων Διοικήσεων υπ΄ αριθμ. 59129/1167/25.11.2011 (ΦΕΚ Β΄ 2921/22.12.2011) -Καθορισμός Αρμοδιοτήτων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας και Μακεδονίας - Θράκης, επί των λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας (ΥΔ 09), για την έκδοση αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης τους.</p> <p>-Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αριθμ. οικ. 706/2010 (ΦΕΚ Β΄ 1383/2-9-2010 «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και ΦΕΚ Β΄ 1572/28-9-2010 διόρθωσης του Παραρτήματος ΙΙ), όπως αυτή ισχύει μετά την έγκριση των εκάστοτε Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας.</p>
<b>Στοιχεία Επικοινωνίας</b>	
<b>Ταχυδρομική διεύθυνση</b>	5ο χλμ Ε.Ο. Ιωαννίνων – Κοζάνης
<b>Ταχ. Κωδικός</b>	45 000
<b>Πόλη</b>	Ιωάννινα
<b>Χώρα</b>	Ελλάδα
<b>Ιστοσελίδα</b>	<a href="http://www.apdhp-dm.gov.gr">http://www.apdhp-dm.gov.gr</a>
<b>Σημεία Επαφής</b>	Τηλ: 26510 90240, e-mail: <a href="mailto:mouliaav@apdhp-dm.gov.gr">mouliaav@apdhp-dm.gov.gr</a>

Επίσημη Επωνυμία	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου Διεύθυνση Υδάτων Ιονίου
Ακρωνύμιο	Δ.Υ.Ι.
Νομικό Καθεστώς	Οργανική Μονάδα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου Υπάγεται στη Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Διατάξεις Δημιουργίας και Καθορισμού Αρμοδιοτήτων	N. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ιδίως με τους ---N. 4117/2013 (ΦΕΚ Α' 29) και N. 4315/2014 (ΦΕΚ Α' 269). -N.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87) Πρόγραμμα Καλλικράτης, όπως ισχύει -Π.Δ. 51/2007 για τον Καθορισμό μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. -Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α' 232) Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αριθμ. οικ. 706/2010 (ΦΕΚ Β' 1383/2-9-2010 «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και ΦΕΚ Β' 1572/28-9-2010 διόρθωσης του Παραρτήματος ΙΙ), όπως αυτή ισχύει μετά την έγκριση των εκάστοτε Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας.
Στοιχεία Επικοινωνίας	
Ταχυδρομική διεύθυνση	Αλυκές Ποταμού
Ταχ. Κωδικός	49 100
Πόλη	Κέρκυρα
Χώρα	Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.apd-depin.gov.gr">http://www.apd-depin.gov.gr</a>
Σημεία Επαφής	Τηλ: 26613 61639, e-mail: <a href="mailto:lagadas@1745.syzefxis.gov.gr">lagadas@1745.syzefxis.gov.gr</a>

### 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”.



Σχήμα 3-1: Χωρική αρμοδιότητα των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων

### 3.2 Κύριες Αρμοδιότητες

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.

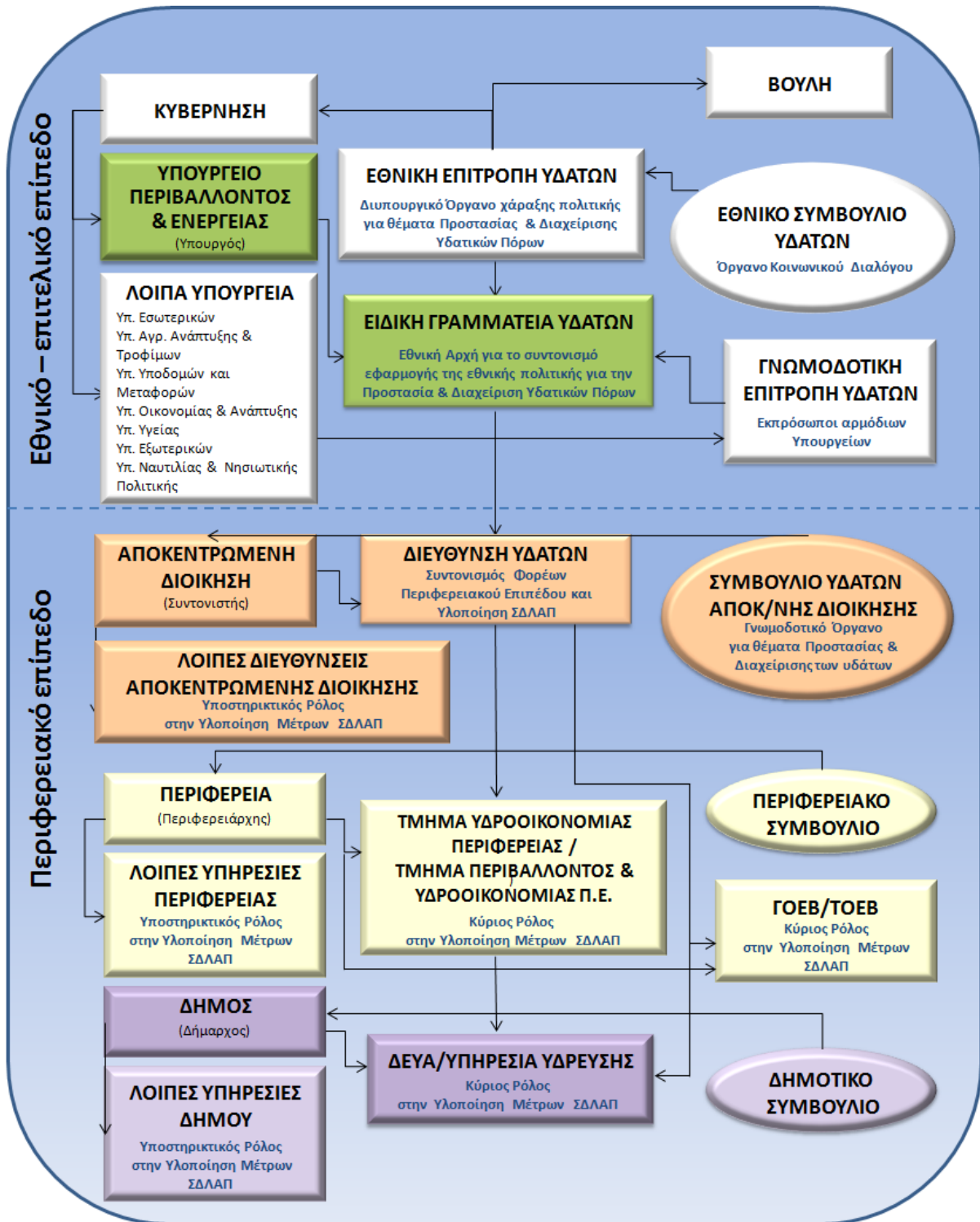
Σύμφωνα με τη "Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης" Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87), οι εκ του Ν.3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280) περί προστασίας και διαχείρισης των Υδατικών πόρων προβλεπόμενες αρμοδιότητες επιμερίζονται μεταξύ της Κρατικής Διοίκησης και των Περιφερειών.

Η Κρατική Διοίκηση επιφορτίζεται με την ευθύνη χάραξης της στρατηγικής προστασίας και διαχείρισης και οι περιφέρειες κυρίως με την υλοποίηση του στρατηγικού σχεδιασμού. Πιο συγκεκριμένα, η αρμοδιότητα για τον καθορισμό των μέτρων για την προστασία των υδάτων ασκείται από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση ενώ ο έλεγχος τήρησης αυτών, όπως και ο έλεγχος της διαχείρισης υπόγειων και επιφανειακών αρδευτικών υδάτων, ο έλεγχος της εκτέλεσης εργασιών για την ανεύρεση υπόγειων υδάτων και εκτέλεσης



έργων αξιοποίησης υδάτινων πόρων, ο έλεγχος των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα ύδατα ασκείται από την Περιφέρεια και τους Δήμους.

Στο Σχήμα 3-2 που ακολουθεί απεικονίζονται διαγραμματικά όλες οι αρμόδιες αρχές σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο. Επιπλέον, στον Πίνακα 3-1 παρουσιάζονται συγκεντρωτικά οι ειδικοί ρόλοι της κάθε αρμόδιας αρχής στη διαχείριση και προστασία των υδάτων. Στις επόμενες ενότητες παρουσιάζονται αναλυτικά όλες οι αρμοδιότητες των αναφερόμενων αρμόδιων αρχών.



Σχήμα 3-2: Απεικόνιση αρμόδιων αρχών για την προστασία των υδάτων σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο



**Πίνακας 3-1: Ρόλος αρμόδιων αρχών για τη διαχείριση και προστασία των Υδάτων**

Αρχή	Ρόλοι												
	Ανάλυση πιέσεων και επιπτώσεων	Οικονομική ανάλυση	Παρακολούθηση επιφανειακών υδάτων	Παρακολούθηση υπόγειων υδάτων	Αξιολόγηση κατάστασης επιφανειακών υδάτων	Αξιολόγηση κατάστασης υπόγειων υδάτων	Κατάρτιση ΣΔΛΑΠ	Κατάρτιση ΠΜ	Εφαρμογή μέτρων	Συμμετοχή του κοινού	Επιβολή κανονισμών	Συντονισμός εφαρμογής	Υποβολή στοιχείων στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπ. Περιβάλλοντος & Ενέργειας	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Διεύθυνση Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης	Σ	Σ	-	-	-	-	Σ	Σ	B	B	B	B	-
Υπ. Εξωτερικών	-	-	-	-	-	-	-	-	Σ	-	B	-	-
Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	Σ	-	-
Υπ. Υποδομών και Μεταφορών	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	Σ	-	-
Υπ. Οικονομίας και Ανάπτυξης	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	Σ	-	-
Υπ. Υγείας	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	Σ	-	-
Υπ. Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	Σ	-	-
Υπ. Εσωτερικών	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	Σ	-	-
Δήμοι	-	-	-	-	-	-	-	-	B	Σ	-	-	-
Περιφέρειες	-	-	-	-	-	-	-	-	B	Σ	Σ	-	-
B	Βασικός Ρόλος												
Σ	Συμπληρωματικός Ρόλος												
-	Κανένας ρόλος												

### 3.2.1 Εθνικές Αρμόδιες Αρχές

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 Προέδρου,

- β) Υποδομών και Μεταφορών
- γ) Οικονομικών
- δ) Οικονομίας και Ανάπτυξης
- ε) Εσωτερικών
- στ) Υγείας
- ζ) Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- η) Διοικητικής Ανασυγκρότησης.

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 ΠΕΝ. Το Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων συγκαλείται από τον Πρόεδρό του τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.

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 Ύδατα, 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.

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/>.

Η Γραμματεία, σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, 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 Ύδατα
- 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 ύδατος

Επιπλέον σε θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ εμπλέκονται σε Εθνικό Επίπεδο τα ακόλουθα Υπουργεία: Υπ. Εξωτερικών, Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Υπ. Υποδομών και Μεταφορών, Υπ. Οικονομίας και Ανάπτυξης, Υπ. Υγείας, Υπ. Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, Υπ. Εσωτερικών.

### 3.2.2 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.

Πιο συγκεκριμένα, σε περιφερειακό επίπεδο αρμόδιες αρχές είναι:

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. Στην περίπτωση που το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος καταρτίζεται από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση, το Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης γνωμοδοτεί πριν την έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης και εκφράζει τη γνώμη του προς τον 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 **Διευθύνσεις Υδάτων** κάθε **Αποκεντρωμένης Διοίκησης** έχουν ως αρμοδιότητα 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 Ρυθμίσεις σε Περίπτωση Συναρμοδιότητας

Ο Πίνακας 3-2 δείχνει το Υ.Δ της Ηπείρου, τις αντίστοιχες Λεκάνες Απορροής Ποταμού και επιπλέον για κάθε Λεκάνη Απορροής την αρμόδια περιφερειακή αρχή, 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.

**Πίνακας 3-2: Το Υ.Δ. της Ηπείρου, οι Λεκάνες Απορροής και οι αρμόδιες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις**

Υδατικό Διαμέρισμα	Κωδικός Λεκάνης	Λεκάνη Απορροής	Περιφέρειες που εκτείνονται γεωγραφικά εντός των ορίων των Λεκανών Απορροής	Αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση
Ήπειρος (EL05)	EL0511	Αώου	Ηπείρου, Δ. Μακεδονίας, Θεσσαλίας	Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας
	EL0512	Καλαμά	Ηπείρου	Ηπείρου- Δυτ. Μακεδονίας
	EL0513	Αχέροντα	Ηπείρου	Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας

Υδατικό Διαμέρισμα	Κωδικός Λεκάνης	Λεκάνη Απορροής	Περιφέρειες που εκτείνονται γεωγραφικά εντός των ορίων των Λεκανών Απορροής	Αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση
	EL0514	Αράχθου	Ηπείρου, Δ. Ελλάδα, Θεσσαλίας	Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας
	EL0534	Κέρκυρας - Παξών	Ιονίων Νήσων	Πελοποννήσου, Δ. Ελλάδας και Ιονίου
	EL0546	Λούρου	Ηπείρου	Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας

### 3.4 Διεθνείς Σχέσεις

Σύμφωνα με το Άρθρο 3 παρ. 5 της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα «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 Ηπείρου (Υ.Δ. 05)

Στο Υ.Δ. Ηπείρου (EL05) τα εξωτερικά όρια της Λεκάνης Απορροής του Αώου (EL0511) εκτείνονται γεωγραφικά στη γειτονική χώρα της Αλβανίας, δηλαδή η EL0511 αποτελεί μία διασυνοριακή Λεκάνη Απορροής.

Στην Αλβανία, η κύρια νομοθεσία για τη διαχείριση των υδατικών πόρων αφορά στο Νόμο του 1996, ο οποίος συστήνει το Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων (National Water Council – NWC) και την αντίστοιχη Τεχνική Επιτροπή (Technical Secretariat). Σύμφωνα με το Νόμο του 1996, σε κεντρικό επίπεδο το NWC αποτελεί ένα σώμα άσκησης αποφάσεων πολιτικής και στρατηγικής διαχείρισης των υδατικών πόρων και εκπροσωπούνται σε αυτό όλα τα υπουργεία που σχετίζονται με το Νερό. Σε τοπικό επίπεδο, ο Νόμος προβλέπει τη σύσταση αρμόδιων διευθύνσεων (Regional Environmental Agency – REA) για κάθε μία από τις 6 διαχειριστικές Λεκάνες Απορροής της Αλβανίας.

Στην πράξη οι αποφάσεις για το Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων και τις αντίστοιχες τοπικές διευθύνσεις δεν έχουν εκτελεστεί και επομένως οι αρμόδιες εθνικές και τοπικές αρχές δεν λειτουργούν πλήρως. Δίνονται ακολούθως τα διαθέσιμα στοιχεία επικοινωνίας.

#### 3.4.1 Εθνική Αρμόδια Αρχή

Επίσημη επωνυμία	Ministry of Environment
Ακρωνύμιο	-
Ταχυδρομική διεύθυνση	Bulevardi Zhand'Ark 2
Ταχ. Κωδικός	-
Πόλη	Tirana
Χώρα	Albania
Ιστοσελίδα	-
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	(355-4) 365-229, <a href="mailto:albnea@albnet.net">albnea@albnet.net</a>

#### 3.4.2 Περιφερειακές Αρμόδιες Αρχές

Επίσημη επωνυμία	Regional Environmental Agency of Fier
------------------	---------------------------------------

Ακρωνύμιο	REA of Fier
Ταχυδρομική διεύθυνση	Keshilli i Rrethit
Ταχ. Κωδικός	-
Πόλη	Lushnje
Χώρα	Albania
Ιστοσελίδα	-
Σημείο (-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	DoloresDani, (355-652) 22-45

Οι κύριες αρμοδιότητες των προαναφερθεισών αρχών στην Αλβανία συνοψίζονται στα ακόλουθα σημεία:

- εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας για τη διατήρηση και προστασία του περιβάλλοντος
- έλεγχος και επιβολή των σχετικών νομοθετικών διατάξεων περί προστασίας περιβάλλοντος
- συμμετοχή στη σύνταξη περιβαλλοντικών νόμων και κανονισμών



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ

Πέρα από τις αρμόδιες αρχές που προαναφέρθηκαν, υπάρχουν και άλλες υπηρεσίες (εθνικές ή περιφερειακές) που εμπλέκονται σε επιμέρους θέματα που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τη διαχείριση των υδατικών πόρων. Παρακάτω δίνονται πληροφορίες για τις αρχές αυτές.

### 4.1 Αρχές Αρμόδιες για επιμέρους θέματα Διαχείρισης Υδάτων σε εθνικό επίπεδο

<b>Υπουργείο Υγείας – Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Ποιότητας Ζωής</b>
<p><b>Νομοθεσία Δημιουργίας &amp; Καθορισμού Αρμοδιοτήτων</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Π. Δ. 121/2017 (ΦΕΚ 148 Α' / 09-10-2017) περί Οργανισμού του Υπουργείου Υγείας</li><li>- Ν. 3172/03 (ΦΕΚ 197/6-6-03) «Οργάνωση και εκσυγχρονισμός των Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας και άλλες διατάξεις»</li><li>-Ν. 3370/05 (ΦΕΚ 176 Α/11-7-05) «Οργάνωση και λειτουργία των Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει</li></ul>
<p><b>Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας –Τμήμα Υγειονομικής Διαχείρισης Περιβάλλοντος</b></p> <p><u>Κύριες Αρμοδιότητες</u></p> <p>Υλοποίηση μέτρων στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για τη Δημόσια Υγεία, τον έλεγχο των υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας και την παρακολούθηση και εποπτεία της εφαρμογής των πολιτικών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας για την Προστασία της Δημόσιας Υγείας.</p> <p>Η Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας έχει ως επιχειρησιακό στόχο τη διαμόρφωση και την παρακολούθηση εφαρμογής πολιτικών για την προαγωγή και την προστασία της δημόσιας υγείας και του περιβάλλοντος.</p> <p>Το Τμήμα Υγειονομικής Διαχείρισης Περιβάλλοντος μεταξύ άλλων είναι αρμόδιο για τον προγραμματισμό, έκδοση και παρακολούθηση της εφαρμογής υγειονομικών διατάξεων, κανονισμών και προγραμμάτων, που αφορούν στην προστασία και εξυγίανση του πόσιμου νερού, στην εξυγίανση και προαγωγή των υδρεύσεων, στη διασφάλιση ποιότητας των συνθηκών μεταφοράς και αποθήκευσης νερού, στον εποπτικό έλεγχο και στην παρακολούθηση της ποιότητας των πόσιμων υδάτων , στην υγειονομική προστασία και εξυγίανση των επιφανειακών, υπόγειων και θαλάσσιων υδάτων , στον εποπτικό έλεγχο και στην παρακολούθηση της ποιότητας των υδάτων ακτών κολύμβησης, στη λειτουργία και ποιότητα του νερού των κολυμβητικών δεξαμενών.</p> <p>Αναλυτικότερα με βάση το Π. Δ. 121/2017 οι αρμοδιότητες του τμήματος που σχετίζονται άμεσα με τα ύδατα είναι οι ακόλουθες:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Η μελέτη, ο προγραμματισμός, ο συντονισμός και η παρακολούθηση της εφαρμογής των υγειονομικών διατάξεων, κανονισμών και προγραμμάτων</li><li>2. Η προστασία και εξυγίανση του πόσιμου ύδατος και των υδρεύσεων με υγειονομική προστασία, επεξεργασία και απολύμανση.</li><li>3. Ο εποπτικός έλεγχος και η παρακολούθηση της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης ανά την Επικράτεια.</li><li>4. Η εναρμόνιση του νομοθετικού και κανονιστικού πλαισίου με τις οικείες Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την «παρακολούθηση της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης».</li><li>5. Η συλλογή και η επεξεργασία στοιχείων ποιότητας πόσιμου ύδατος, καθώς και η σύνταξη εκθέσεων ποιότητας πόσιμου ύδατος της Επικράτειας και η υποβολή τους στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, βάσει των υποχρεώσεων που απορρέουν από το Ενωσιακό Δίκαιο, (Οδηγία 98/83 ΕΚ, όπως εκάστοτε ισχύει).</li><li>6. Η δημοσίευση των στοιχείων ποιότητας του πόσιμου ύδατος της Επικράτειας, προς ενημέρωση των καταναλωτών.</li><li>7. Η μελέτη και η προετοιμασία δεδομένων για τη συμμετοχή του Υπουργείου σε διεθνούς επιπέδου συσκέψεις (Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Π.Ο.Υ, Ο.Η.Ε.) για θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 98/83/ΕΚ, όπως εκάστοτε ισχύει.</li></ol>



## Υπουργείο Υγείας – Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Ποιότητας Ζωής

8. Η έκδοση υγειονομικών διατάξεων και η εναρμόνιση του νομοθετικού και κανονιστικού πλαισίου με το Ενωσιακό Δίκαιο για την ρύθμιση της παρακολούθησης και ελέγχου της ποιότητας των εμφιαλωμένων επιτραπέζιων υδάτων, σε όλα τα στάδια (παραγωγή, διακίνηση, κατανάλωση) καθώς και των φυσικών μεταλλικών υδάτων.
9. Η γνωμοδότηση για την αναγνώριση φυσικών μεταλλικών υδάτων με έκδοση σχετικής Υπουργικής Απόφασης αναγνώρισης, σύμφωνα με τις Οδηγίες της ΕΕ (Οδηγίες 80/777/ΕΚ, 96/70/ΕΚ, 2003/40/ΕΚ, 2009/54/ΕΚ, όπως εκάστοτε ισχύουν).
10. Η μελέτη και η προετοιμασία στοιχείων και δεδομένων για τη συμμετοχή του Υπουργείου σε διεθνείς συσκέψεις (Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Π.Ο.Υ, Ο.Η.Ε.) για θέματα εφαρμογής των Οδηγιών 80/777/ΕΚ, 96/70/ΕΚ, 2003/40/ΕΚ, 2009/54/ΕΚ.
11. Ο υγειονομικός έλεγχος των εμφιαλωτηρίων της χώρας.
12. Η μελέτη, ο προγραμματισμός, ο συντονισμός και η παρακολούθηση της εφαρμογής υγειονομικών διατάξεων, κανονισμών και προγραμμάτων, που αφορούν:
- i. Στην υγειονομική προστασία και εξυγίανση των επιφανειακών, υπόγειων και θαλάσσιων υδάτων από τη ρύπανση που οφείλεται σε τοξικές και επικίνδυνες ουσίες.
  - ii. Στον εποπτικό έλεγχο και στην παρακολούθηση της ποιότητας των υδάτων ακτών κολύμβησης (υγειονομική προστασία, ρύπανση ή μόλυνση από φυσικές ή τεχνητές πηγές ή από διάθεση επεξεργασμένων ή ανεπεξέργαστων αποβλήτων).
  - iii. Στον καθορισμό των απαιτήσεων ποιότητας (микροβιολογικής, χημικής ραδιολογικής) των ιαματικών υδάτων.
  - iv. Στην εξυγίανση και προαγωγή των αποχετεύσεων.
13. Η έκδοση κανονιστικών πράξεων περί καταλληλότητας ακτών κολύμβησης της Περιφέρειας.
14. Η παροχή οδηγιών και η διενέργεια υγειονομικών ερευνών, εποπτικών ελέγχων, μετρήσεων και εργαστηριακών εξετάσεων, για τη διαπίστωση και την παρακολούθηση της ποιότητας των υδάτων και των συνθηκών υγιεινής διάθεσης των λυμάτων, βιομηχανικών αποβλήτων, τοξικών υγρών αποβλήτων, κ.ά.
15. Η μελέτη, ο προγραμματισμός, ο συντονισμός και η παρακολούθηση της εφαρμογής υγειονομικών διατάξεων και προγραμμάτων, που αφορούν:
- i. Στη λειτουργία των κολυμβητικών δεξαμενών.
  - ii. Στην ποιότητα του νερού των κολυμβητικών δεξαμενών.
  - iii. Στην ασφάλεια των λουσμένων.
  - iv. Στις συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης νερού.
16. Η παροχή τεχνικής συνδρομής σε Περιφερειακές Υπηρεσίες Υγιεινής Περιβάλλοντος και άλλων Δημόσιων Φορέων, για θέματα:
- i. Δειγματοληψιών πόσιμου ύδατος.
  - ii. Απαιτήσεων λειτουργίας κολυμβητικών δεξαμενών για την προστασία της υγείας και ασφάλειας των κολυμβητών.
  - iii. Συστημάτων διάθεσης αποβλήτων-λυμάτων και ύδρευσης ξενοδοχείων, κάμπινγκ και κατασκηνώσεων.
  - iv. Ελέγχων εμφιαλωμένων υδάτων στα εμφιαλωτήρια και στο εμπόριο.
  - v. Απαιτήσεων ποιότητας και επεξεργασίας του νερού των δημοσίων χώρων (Νοσοκομείων, Ξενοδοχείων, κ.λπ.) για την πρόληψη των λεγεωνελλώσεων.
  - vi. Καθορισμού των όρων προστασίας των ιαματικών πηγών.
17. Η αξιολόγηση Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) Μονάδων Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων, Παιδικών Κατασκηνώσεων, υδραυλικών έργων που αφορούν σε ύδρευση και αποχέτευση καθώς πολεοδομήσεων παραθεριστικών οικισμών.

### Υπουργείο Υγείας – Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Ποιότητας Ζωής

18. Η μελέτη, η αξιολόγηση και η προετοιμασία δεδομένων για τη συμμετοχή της χώρας σε Ομάδες Εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας, για θέματα επιπτώσεων στην Υγεία από την περιβαλλοντική ρύπανση και την εκπόνηση, σύμφωνα με τον Π.Ο.Υ., των αντίστοιχων Εθνικών Σχεδίων Περιβάλλοντος και Υγείας (NEHAP, CEHAPE) σε θέματα Ύδρευσης-Αποχέτευσης.

### Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

#### Νομοθεσία Δημιουργίας & Καθορισμού Αρμοδιοτήτων

- Π.Δ. 402/88 (ΦΕΚ Α 187 –Διορθ. Σφαλμ. στο ΦΕΚ Α 227 /11 Οκτ. 1988): Οργανισμός Υπουργείου Γεωργίας

- Π.Δ.97/17 (ΦΕΚ 138/Α/15-09-2017): Οργανισμός Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

#### Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων Εδαφοϋδατικών Πόρων – Τμήμα Σχεδιασμού Εγγειοβελτιωτικών Έργων και Αξιοποίησης Εδαφοϋδατικών πόρων

##### Κύριες Αρμοδιότητες

Κατάρτιση σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες και φορείς προγραμμάτων ελέγχου ποιότητας επιφανειακών και υπόγειων υδάτων, καθώς και η μέριμνα για το συντονισμό, την εφαρμογή και τη χρηματοδότηση αυτών, μέριμνα για την εφαρμογή ενιαίων και τυποποιημένων μεθόδων δειγματοληψίας υδάτων και η επιτόπια εκτέλεση προσδιορισμών ορισμένων παραμέτρων ποιότητας υδάτων, τήρηση αρχείου αναλύσεων υδάτων, που προορίζονται για τη γεωργία, η συγκέντρωση, η πινακοποίηση, η στατιστική επεξεργασία και η μέριμνα για τη μηχανογράφηση των αποτελεσμάτων ελέγχου ποιότητας υδάτων με προγράμματα καθώς και η αποστολή αυτών σε ενδιαφερόμενες υπηρεσίες και διεθνείς οργανισμούς (ΕΟΚ, ΟΑΣΑ κα.), καθορισμός, σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες, των ενδεικτικών και υποχρεωτικών τιμών των παραμέτρων ποιότητας υδάτων, που προορίζονται για αρδευτική χρήση, ανάλογα με τις εδαφικές καλλιεργητικές και κλιματικές συνθήκες και των κατά περιοχή εφαρμοζομένων μεθόδων άρδευσης, μέριμνα για τη λήψη διοικητικών και νομοθετικών μέτρων, σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες, για την προστασία των αρδευτικών υδάτων και την αποφυγή της ρύπανσης και της εξάντλησης των υδατικών πόρων της χώρας, συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες και φορείς, για τον καθορισμό προτεραιοτήτων και κατανομής των υδατικών πόρων, σε περιπτώσεις ανταγωνιστικών απαιτήσεων για γεωργικές χρήσεις από άποψη ποιότητας και όπου είναι ανάγκη και ποσότητα των υδάτων, επισήμανση των πηγών ρύπανσης των υδάτων, η γνωμοδότηση για κάθε επέμβαση που αλλοιώνει ή υποβαθμίζει τη φυσική κατάσταση των υδάτων και η λήψη προληπτικών και κατασταλτικών της ρύπανσης και της εξάντλησης μέτρων στους υδατικούς πόρους που προορίζονται για τη γεωργία, καθορισμό της χρήσης των επιφανειακών υδάτων, καθώς και των όρων διάθεσης και επεξεργασίας των βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων, σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες, για τη διασφάλιση της καταλληλότητας των υδάτων που προορίζονται για γεωργικές χρήσεις, καθώς και την προστασία των εγγειοβελτιωτικών έργων.

Έλεγχος, σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες μελετών:

(1) Επεξεργασίας λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων και διάθεσης αυτών σε αποδέκτες στην περίμετρο των εγγειοβελτιωτικών έργων.

(2) Επεξεργασίας αποβλήτων γεωργικών βιομηχανιών και εκμεταλλεύσεων και διάθεσης αυτών σε υδατικούς πόρους που χρησιμοποιούνται στη γεωργία.

Συμμετοχή σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες, για την οριοθέτηση βιοτόπων (υγροβιότοποι σύμβασης ΡΑΜΣΑΡ και άλλοι βιότοποι) καθώς και για την εξασφάλιση της περιβαλλοντικής ισορροπίας στις ευαίσθητες οικολογικά περιοχές, με την εκτέλεση και ανάθεση μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων στην περίμετρο των εγγειοβελτιωτικών έργων. Συνεργασία στα πλαίσια των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, των διεθνών οργανισμών και των διακρατικών συμφωνιών, καθώς και η συμμετοχή στις εργασίες και τα προγράμματα αυτών, σχετικά με την προστασία από τη ρύπανση και την εξάντληση των

## Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

υδατικών γεωργικών πόρων.

Αναλυτικότερα με βάση το Π. Δ. 97/2017 οι αρμοδιότητες του τμήματος που σχετίζονται άμεσα με τα ύδατα είναι οι ακόλουθες:

- Ο προσδιορισμός των αναγκών της χώρας σε εγγειοβελτιωτικά έργα, η ορθολογική διαχείριση των υδατικών της πόρων, σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες-φορείς, και η συμμετοχή στην κατάρτιση αντίστοιχων πολυετών προγραμμάτων.
- Η εξέταση, σε συνεργασία με αρμόδια Υπουργεία, Περιφέρειες, προγραμμάτων μελέτης και κατασκευής εγγειοβελτιωτικών έργων, για την προσαρμογή τους σε ευρύτερους στόχους ή προγράμματα.
- Η κατάρτιση ετήσιων προγραμμάτων μελέτης και εκτέλεσης εγγειοβελτιωτικών έργων, η μέριμνα για την έγκριση, τη χρηματοδότηση και την αναθεώρησή τους, καθώς και η παρακολούθηση της εφαρμογής τους.
- Η συγκέντρωση, η επεξεργασία και η αξιολόγηση στοιχείων εγγειοβελτιωτικών έργων και μελετών, σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες και φορείς και η μέριμνα χρηματοδότησής τους από συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα της Ε.Ε. και διεθνών χρηματοδοτικών οργανισμών.
- Η κατάρτιση προγραμμάτων συγχρηματοδοτούμενων με την Ε.Ε. εγγειοβελτιωτικών έργων (Κοινοτικά Πλαίσια Στήριξης) και η παρακολούθηση αυτών, τόσο από πλευράς οικονομικού όσο και φυσικού αντικειμένου.
- Η συγκέντρωση και επεξεργασία των στοιχείων πορείας κατασκευής των έργων καθώς και στοιχείων αξιοποίησής τους μετά την αποπεράτωσή τους με σκοπό τη διερεύνηση της οικονομικής σκοπιμότητας αυτών καθώς και η εξαγωγή συμπερασμάτων απαραίτητων για τη βελτιστοποίηση της κατασκευής των νέων εγγειοβελτιωτικών έργων.
- Η αξιολόγηση των επενδύσεων των κατασκευασθέντων εγγειοβελτιωτικών έργων και της επίτευξης του στόχου της επένδυσης καθώς και η αξιολόγηση της οικονομικής συμμετοχής των οργάνων της Ε.Ε. και διεθνών οργανισμών στην κατασκευή των εγγειοβελτιωτικών έργων μετά την αποπεράτωσή τους.
- Η σύνταξη εκθέσεων ολοκληρώσεως μετά την κατασκευή των εγγειοβελτιωτικών έργων.
- Η τήρηση Μητρώου εγγειοβελτιωτικών έργων.
- Η κατάρτιση προτύπων προδιαγραφών, σε συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες, για την εκπόνηση γεωργοτεχνικοοικονομικών, εδαφολογικών και οικονομικής σκοπιμότητας μελετών όλων των εγγειοβελτιωτικών έργων, καθώς και μελετών κοστολόγησης αρδευτικού νερού, βελτίωσης παθογόνων εδαφών, αντιδιαβρωτικής προστασίας εδαφών και γενικά μελετών αρδευτικών και εδαφολογικών θεμάτων.
- Η μέριμνα για κατάρτιση προδιαγραφών προσδιορισμού των αρδευτικών αναγκών των καλλιεργειών.
- Η συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες και φορείς για την ορθολογική διαχείριση και κατανομή του διαθέσιμου υδατικού δυναμικού, τον καθορισμό των απαιτούμενων ποσοτήτων για αρδευτική χρήση και των προτεραιοτήτων σε περίπτωση ανταγωνιστικών απαιτήσεων.
- Η κατάρτιση, σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες και φορείς, προγραμμάτων ελέγχου ποιότητας επιφανειακών και υπόγειων υδάτων για άρδευση, καθώς και η μέριμνα για το συντονισμό και την εφαρμογή τους.
- Η μέριμνα για την εφαρμογή ενιαίων και τυποποιημένων μεθόδων δειγματοληψίας υδάτων που προορίζονται για άρδευση, η εργαστηριακή καθώς και η επιτόπια εκτέλεση προσδιορισμών παραμέτρων ποιότητας υδάτων, η τήρηση αρχείου αναλύσεων υδάτων, που προορίζονται για τη γεωργία, η συγκέντρωση, η πινακοποίηση, η στατιστική επεξεργασία και η μέριμνα για τη μηχανογράφηση των αποτελεσμάτων ελέγχου ποιότητας υδάτων, καθώς και η αποστολή αυτών σε ενδιαφερόμενες υπηρεσίες και διεθνείς οργανισμούς (Ε.Ε, ΟΟΣΑ κ.α.).
- Ο καθορισμός, σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες, των ενδεικτικών και υποχρεωτικών τιμών

## Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

των παραμέτρων ποιότητας υδάτων, που προορίζονται για αρδευτική χρήση, ανάλογα με τις εδαφικές, καλλιεργητικές και κλιματικές συνθήκες και των κατά περιοχή εφαρμοζομένων μεθόδων άρδευσης.

- Η επισήμανση των πηγών ρύπανσης των υδάτων, η γνωμοδότηση για κάθε επέμβαση που αλλοιώνει ή υποβαθμίζει τη φυσική κατάσταση των υδάτων, η μέριμνα για τη λήψη διοικητικών και νομοθετικών μέτρων, ή και άλλων προληπτικών και κατασταλτικών της ρύπανσης μέτρων, σε συνεργασία με αρμόδιες υπηρεσίες, για την προστασία των αρδευτικών υδάτων και την αποφυγή της ρύπανσης των υδατικών πόρων της χώρας.
- Η συμμετοχή, σε συνεργασία με άλλες αρμόδιες υπηρεσίες, στη διαδικασία καθορισμού των όρων διάθεσης και επεξεργασίας των βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων, όταν αυτά προορίζονται για άρδευση, καθώς και στη σύνταξη της σχετικής νομοθεσίας, για τη διασφάλιση της καταλληλότητας των υδάτων που προορίζονται για γεωργικές χρήσεις, καθώς και την προστασία των εγγειοβελτιωτικών έργων
- Η συμμετοχή, σε συνεργασία με άλλες αρμόδιες υπηρεσίες, στον έλεγχο των μελετών: επεξεργασίας λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων και διάθεσης αυτών σε αποδέκτες στην περίμετρο των εγγειοβελτιωτικών έργων, και επεξεργασίας αποβλήτων γεωργικών βιομηχανιών και εκμεταλλεύσεων και διάθεσης αυτών σε υδατικούς πόρους που χρησιμοποιούνται στη γεωργία.
- Η συμμετοχή, σε συνεργασία με άλλες αρμόδιες υπηρεσίες, στη διαδικασία οριοθέτησης βιοτόπων και γενικότερα προστατευόμενων περιοχών, καθώς και γενικότερα της εξασφάλισης περιβαλλοντικής ισορροπίας στις ευαίσθητες οικολογικά περιοχές.
- Η σύνταξη γνωμοδότησης επί των Σχεδίων Διαχείρισης Υδατικών Πόρων για κάθε υδατικό διαμέρισμα και λεκάνη απορροής ποταμού.

## Διεύθυνση Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Κλιματικής Αλλαγής – Τμήμα Προστασίας Φυσικών Πόρων από αγροτικές δραστηριότητες

### Κύριες Αρμοδιότητες

Η μέριμνα για την προστασία από τη ρύπανση και υποβάθμιση των εδαφικών και υδατικών πόρων που προορίζονται για τις ανάγκες της γεωργίας, της κτηνοτροφίας και της αλιείας καθώς και της γεωργοκτηνοτροφικής και αλιευτικής παραγωγής από κάθε μορφής γεωργική δραστηριότητα.

- Ο σχεδιασμός και ο καθορισμός του θεσμικού πλαισίου για την υλοποίηση γεωργοπεριβαλλοντικών μέτρων και δράσεων σε ό,τι αφορά στην προστασία των εδαφοϋδατικών πόρων στο πλαίσιο εθνικών και συγχρηματοδοτούμενων Ενωσιακών προγραμμάτων.
- Ο σχεδιασμός και ο καθορισμός του θεσμικού πλαισίου για την υλοποίηση γεωργοπεριβαλλοντικών μέτρων και δράσεων σε ό,τι αφορά στην προστασία του περιβάλλοντος στους τομείς της φυτικής και ζωικής παραγωγής, στο πλαίσιο εθνικών και συγχρηματοδοτούμενων Ενωσιακών προγραμμάτων.
- Η καθοδήγηση, ο συντονισμός, η ενημέρωση και ο έλεγχος όλων των Περιφερειακών Υπηρεσιών που αναλαμβάνουν την υλοποίηση γεωργοπεριβαλλοντικών δράσεων αρμοδιότητας ΥΠΑΑΤ σε ό,τι αφορά στην προστασία των εδαφοϋδατικών πόρων καθώς και στην προστασία του περιβάλλοντος στους τομείς της ζωικής και φυτικής παραγωγής.
- Η διαρκής ενημέρωση και επιμόρφωση των μελών των παραπάνω Περιφερειακών Υπηρεσιών π.χ. Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των Περιφερειακών Ενοτήτων ή των ομολόγων τους με έντυπο και ηλεκτρονικό τρόπο αλλά και με επιμορφωτικά σεμινάρια, ώστε να ανταποκρίνονται με συνέπεια στα καθήκοντά τους για την καλύτερη υλοποίηση των γεωργοπεριβαλλοντικών δράσεων αρμοδιότητας ΥΠΑΑΤ σε ό,τι αφορά στην προστασία των εδαφοϋδατικών πόρων καθώς και στην προστασία του περιβάλλοντος στους τομείς της ζωικής και φυτικής παραγωγής.

### Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

- Η διατύπωση θέσεων και απόψεων του ΥΠΠΑΤ προς το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) για την Ενωσιακή νομοθεσία που αφορά στην προστασία των υδατικών και εδαφικών πόρων και συγκεκριμένα της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ για την «Προστασία των υδάτων από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης».
- Η έκδοση του θεσμικού πλαισίου σε συνεργασία με το ΥΠΕΝ για τη λήψη μέτρων ώστε να διασφαλίζεται η εφαρμογή της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ για την «Προστασία των υδάτων από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης». Συμμετοχή σε επιτροπές με το ΥΠΕΝ και άλλα υπουργεία προκειμένου να εκδοθούν τα Προγράμματα Δράσης ανά ευπρόσβλητη ζώνη της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ για την «Προστασία των υδάτων από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης».
- Καθορισμός προτεραιοτήτων σε συνεργασία με το ΥΠΕΝ και εισήγηση προτάσεων για την ολοκληρωμένη διαχείριση του περιβάλλοντος και συγκεκριμένα των εδαφοϋδατικών πόρων αναφορικά με τη χρήση τους στη γεωργία.
- Διατύπωση θέσεων και απόψεων του ΥΠΑΑΤ σε ό,τι αφορά στην Οδηγία Πλαίσιο για τα ύδατα (2000/60) και συντονισμός συναρμόδιων Υπηρεσιών και φορέων. Συνδιαμόρφωση απαραίτητου θεσμικού πλαισίου σε συνεργασία με το ΥΠΕΝ.
- Εισήγηση προτάσεων για το σχεδιασμό του εθνικού θεσμικού πλαισίου που αφορά στην τήρηση συγκεκριμένων περιβαλλοντικών προτύπων και απαιτήσεων σε ό,τι αφορά την προστασία του περιβάλλοντος στους τομείς της φυτικής και ζωικής παραγωγής αλλά και της προστασίας των εδαφοϋδατικών πόρων στο πλαίσιο του καθεστώτος της πολλαπλής συμμόρφωσης της ΚΑΠ.
- Η εισήγηση συμπληρωματικών μέτρων για γεωργικές πρακτικές που είναι επωφελείς για το κλίμα και το περιβάλλον προκειμένου να εφαρμοσθούν οι πολιτικές του Πυλώνα Ι της ΚΑΠ στην Ελλάδα σε ό,τι αφορά στην προστασία του περιβάλλοντος στους τομείς της φυτικής και ζωικής παραγωγής αλλά και της προστασίας των εδαφοϋδατικών πόρων.

### Γενική Διεύθυνση Αλιείας

Η Γενική Διεύθυνση Αλιείας, έχει στρατηγικό σκοπό την ανάδειξη του πρωτογενούς τομέα μέσα από την ανάπτυξη της συλλεκτικής αλιείας και των υδατοκαλλιεργειών, με στόχους τη βέλτιστη διαχείριση των αλιευτικών πόρων, και την πάταξη της Παράνομης Λαθραίας Άναρχης (ΠΛΑ) Αλιείας, την εφαρμογή κανόνων διακίνησης και εμπορίας των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας, την αύξηση της προστιθέμενης αξίας των προϊόντων του τομέα, την εφαρμογή του ελέγχου στις αλιευτικές δραστηριότητες και τα προϊόντα του τομέα αλιείας, την ανάπτυξη συνεργασιών με συναρμόδιες υπηρεσίες και φορείς και την προώθηση θεμάτων στο πλαίσιο της Ε.Ε. και των Διεθνών Οργανισμών.

Η Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Αλιείας, συγκροτείται από τις ακόλουθες Διευθύνσεις:

- Α. Διεύθυνση Αλιευτικής Πολιτικής και Αξιοποίησης Προϊόντων Αλιευτικής Παραγωγής
- Β. Διεύθυνση Αλιείας και Διαχείρισης Αλιευτικών Πόρων
- Γ. Διεύθυνση Υδατοκαλλιεργειών
- Δ. Διεύθυνση Ελέγχου Αλιευτικών Δραστηριοτήτων και Προϊόντων.

## 4.2 Αρμόδιες Αρχές για επί μέρους θέματα Διαχείρισης Υδάτων σε περιφερειακό επίπεδο

Στις επόμενες παραγράφους παρουσιάζονται οι επιμέρους λοιπές Υπηρεσίες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης που εμπλέκονται έμμεσα στη διαχείριση των υδάτων αλλά και οι υπηρεσίες των Περιφερειών οι οποίες είναι αρμόδιες για τον έλεγχο εφαρμογής των προβλεπόμενων στην Εθνική νομοθεσία για τη διαχείριση των Υδάτων όπως για τους ελέγχους διαχείρισης υπόγειων και επιφανειακών αρδευτικών υδάτων, εκτέλεσης εργασιών για την ανεύρεση υπόγειων υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης υδατινών πόρων καθώς επίσης και τους ελέγχους των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα ύδατα.



#### 4.2.1 Αποκεντρωμένη Διοίκηση

<b>Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας</b>
<b>Νομοθεσία Δημιουργίας &amp; Καθορισμού Αρμοδιοτήτων</b> Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87), ΠΔ 141/2010 (ΦΕΚ 234 Α/27-12-2010)
<b>Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου</b>
Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87), ΠΔ 139/2010 (ΦΕΚ 232 Α/27-12-2010)
<b>Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u> Έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων για δραστηριότητες και έργα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, κατάρτιση και έγκριση του περιφερειακού σχεδιασμού διαχείρισης των στερεών αποβλήτων στο πλαίσιο του αντίστοιχου εθνικού σχεδιασμού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και εφαρμογή μέτρων, προγραμμάτων και δράσεων της περιφέρειας, καθώς και μέριμνα για τη μελέτη και ανάπτυξη της χωροταξικής κατανομής των δραστηριοτήτων που αναπτύσσονται στο πλαίσιο της περιφέρειας.
<b>Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u> Η Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων είναι αρμόδια ιδίως για θέματα αναδάσμου και εποικισμού, καθώς και για θέματα γεωργικών εκμεταλλεύσεων και αλιείας. Η Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων συγκροτείται από τα ακόλουθα Τμήματα: α) Τμήμα Αναδάσμου και εποικισμού, το οποίο είναι αρμόδιο ιδίως για το συντονισμό των εργασιών αναδάσμου –εποικισμού, τη συμμετοχή σε επιτροπές που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία και σε επιτροπές ανάθεσης μελετών στον ιδιωτικό τομέα, την επίβλεψη, έλεγχο και παραλαβή εργασιών που ανατίθενται στον ιδιωτικό τομέα, καθώς και τη συμμετοχή σε τοπογραφικά συνεργεία για την εκτέλεση εργασιών αναδάσμου – εποικισμού. β) Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας, το οποίο είναι αρμόδιο ιδίως για τη χορήγηση άδειας συλλογής υδρόβιων οργανισμών για ερευνητικούς σκοπούς, την ίδρυση ιχθυόσκαλων και τον καθορισμό της έδρας αυτών, την κατάρτιση προγραμμάτων ιχθυοτροφικής ανάπτυξης των ορεινών ρεόντων υδάτων, για θέματα μίσθωσης υδάτινων εκτάσεων για ίδρυση, επέκταση ή μετεγκατάσταση μονάδων υδατοκαλλιέργειας εντατικής ή ημιεντατικής μορφής, καθώς και για θέματα γεωργικών εκμεταλλεύσεων στο πλαίσιο των σχετικών κανονιστικών ρυθμίσεων.
<b>Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u> Η Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών έχει ιδίως αρμοδιότητα το συντονισμό, την εποπτεία και τον έλεγχο όλων των δασικών Υπηρεσιών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης και του προσωπικού τους. Οφείλει να βρίσκεται σε συνεχή συνεργασία με το καθ' ύλην αρμόδιο Υπουργείο για την καλύτερη αντιμετώπιση των προβλημάτων και των υποθέσεων αρμοδιότητάς της και να ακολουθεί τις οδηγίες του.
<b>Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u> Είναι αρμόδια ιδίως για το σχεδιασμό και την οργάνωση σε θέματα πρόληψης, ενημέρωσης και αντιμετώπισης των καταστροφών ή καταστάσεων έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, καθώς και για το συντονισμό όλων των Υπηρεσιών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για την εξασφάλιση της ετοιμότητας, την αντιμετώπιση των καταστροφών και την αποκατάσταση των ζημιών.
<b>Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου – Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης</b>

#### Κύριες Αρμοδιότητες

Η Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου είναι αρμόδια για θέματα τεχνικής υποστήριξης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, διαχείρισης ορυκτών πόρων και ελέγχου ποιότητας υλικών δημοσίων έργων.

Το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης είναι αρμόδιο ιδίως για την έκδοση απόφασης για την παραχώρηση ερευνητικών γεωτρήσεων του ΙΓΜΕ προς εκμετάλλευση σε δήμους, την παραχώρηση χρήσης χώρων και οικοπεδικών εκτάσεων της χερσαίας Ζώνης Λιμένα για την ανέγερση κτιρίων, σε μεταλλευτικές επιχειρήσεις, καθώς και τον έλεγχο και την εποπτεία προστατευτικών έργων και προσχώσεων σε Ζώνη Αιγιαλού. Επίσης, είναι αρμόδιο να παρέχει την απαραίτητη τεχνική υποστήριξη στη Διεύθυνση Εθνικών Κληροδοτημάτων για θέματα αρμοδιότητάς της.

#### 4.2.2 Περιφέρειες

Όσον αφορά τις αρμοδιότητες, σύμφωνα με την Εγκύκλιο αριθ. οικ. 150673/13-7-2011 της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΚΑ «Αρμοδιότητες των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και Περιφερειών της χώρας στον τομέα των υδάτων βάσει του Ν. 3852/2010», 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. Στη συνέχεια παρουσιάζονται οι υπηρεσίες της Περιφέρειας και των Περιφερειακών Ενοτήτων οι οποίες εμπλέκονται στη διαχείριση των υδάτων.

##### **Περιφέρεια Ηπείρου**

###### **Νομοθεσία Δημιουργίας & Καθορισμού Αρμοδιοτήτων**

Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87), ΠΔ 140/ 2010 (ΦΕΚ 233 Α/27-12-2010)

##### **Περιφέρεια Ιονίων Νήσων**

###### **Νομοθεσία Δημιουργίας & Καθορισμού Αρμοδιοτήτων**

Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87), ΠΔ 147/ 2010 (ΦΕΚ 240 Α/27-12-2010)

##### **Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας**

###### **Νομοθεσία Δημιουργίας & Καθορισμού Αρμοδιοτήτων**

Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87), ΠΔ 146/ 2010 (ΦΕΚ 239 Α/27-12-2010)

##### **Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας**

###### **Νομοθεσία Δημιουργίας & Καθορισμού Αρμοδιοτήτων**

Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87), ΠΔ 132/ 2010 (ΦΕΚ 233 Α/27-12-2010)

##### **Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας**

###### Κύριες Αρμοδιότητες

Κύριες αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας είναι:

- α) Ο συντονισμός και η επίβλεψη του έργου της πολιτικής προστασίας για την πρόληψη, ετοιμότητα, αντιμετώπιση και αποκατάσταση των καταστροφών, εντός των ορίων της εδαφικής της περιφέρειας.
- β) Η ευθύνη για την εφαρμογή του ετήσιου εθνικού σχεδιασμού πολιτικής προστασίας, κατά το σκέλος που τα οικεία προγράμματα, μέτρα και δράσεις εφαρμόζονται σε επίπεδο περιφέρειας.
- γ) Η διατύπωση εισηγήσεων για το σχεδιασμό πολιτικής προστασίας της περιφέρειας, προκειμένου να αποτελέσουν αντικείμενο της εισήγησης για τον ετήσιο εθνικό σχεδιασμό πολιτικής προστασίας από τη Διυπουργική Επιτροπή.
- δ) Ο σχεδιασμός και η οργάνωση θεμάτων πρόληψης, ενημέρωσης και αντιμετώπισης των καταστροφών ή καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, καθώς και η διάθεση και ο συντονισμός της δράσης του απαραίτητου δυναμικού και μέσων προς την κατεύθυνση αυτή.



### **Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας**

#### Κύριες Αρμοδιότητες

Οι αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας ανάγονται ιδίως στη διαφύλαξη και βελτίωση της υγείας και της ευεξίας του πληθυσμού, τοπικού, παγκόσμιου, μετακινούμενου και μη, μέσω πολυτομεακών συνεργασιών και πρακτικών που αποσκοπούν στην προάσπιση και προαγωγή της υγείας και της ευεξίας του ατόμου.

### **Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού**

#### Κύριες Αρμοδιότητες

Οι αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ανάγονται ιδίως στον έλεγχο τήρησης των περιβαλλοντικών όρων για δραστηριότητες και έργα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, την κατάρτιση και έγκριση του περιφερειακού σχεδιασμού διαχείρισης των στερεών αποβλήτων στο πλαίσιο του αντίστοιχου εθνικού σχεδιασμού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και στην εφαρμογή μέτρων, προγραμμάτων και δράσεων της περιφέρειας, καθώς και στη μέριμνα για τη μελέτη και ανάπτυξη της χωροταξικής κατανομής των δραστηριοτήτων που αναπτύσσονται στο πλαίσιο της περιφέρειας.

### **Διεύθυνση Τεχνικών Έργων – Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος**

#### Κύριες Αρμοδιότητες

Η Διεύθυνση Τεχνικών Έργων έχει ως αποστολή το σχεδιασμό, προγραμματισμό, συντονισμό των τεχνικών έργων όλης της Περιφέρειας, τη μελέτη, εκτέλεση, επίβλεψη, παραλαβή και συντήρηση των τεχνικών έργων που εκτελούνται σε περισσότερες της μίας περιφερειακές ενότητες. Στα Τμήματα Δομών Περιβάλλοντος υπάγονται ιδίως οι αρμοδιότητες που ανάγονται στην εκτέλεση και μελέτη εγγειοβελτιωτικών έργων, έργων περιβάλλοντος και υδραυλικών έργων, καθώς και στην κατασκευή και συντήρηση κτιριακών και λοιπών αρχιτεκτονικών έργων, που κατά αρμοδιότητα ανήκουν στην Περιφέρεια και ασκούνται στο επίπεδο της περιφερειακής ενότητας, καθώς και στην άσκηση εποπτείας επί των Γενικών Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων (Γ.Ο.Ε.Β.), σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

### **Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων**

#### Κύριες Αρμοδιότητες

Οι αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων ανάγονται ιδίως στη χορήγηση αδειών ίδρυσης και λειτουργίας βιομηχανιών και βιοτεχνιών, σύμφωνα με τη κείμενη νομοθεσία, στον καθορισμό και τον αποχαρακτηρισμό λατομικών περιοχών.

### **Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας**

Οι αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας ανάγονται ιδίως στην κατάρτιση ετήσιων και πολυετών περιφερειακών αναπτυξιακών προγραμμάτων για τη γεωργία, την κτηνοτροφία και την αλιεία, στην εκπόνηση και αξιολόγηση σχετικών μελετών και μέτρων πολιτικής, καθώς και στη μέριμνα για την ανάπτυξη και την ποιοτική βελτίωση της γεωργίας και της κτηνοτροφίας στον τομέα της φυτικής και ζωικής παραγωγής αντίστοιχα, σε συνδυασμό με τη λήψη των αναγκαίων μέτρων για την ανάπτυξη και τον εκσυγχρονισμό των αγροτικών εκμεταλλεύσεων.

### **Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού – Τμήματα Υδροοικονομίας Περιφέρειας**

Στο Τμήμα Υδροοικονομίας υπάγονται αρμοδιότητες που αφορούν ιδίως στην προστασία και διαχείριση των υδάτων, όπως:

- η λήψη των αναγκαίων μέτρων για τη συμμετοχή σε προγράμματα διαπεριφερειακών ή διμερών συμφωνιών, σε συνεργασία με το αρμόδιο Υπουργείο για τη διαχείριση και προστασία των υδάτων,
- η λήψη όλων των αναγκαίων μέτρων που προβλέπονται στα επιμέρους σχέδια διαχείρισης και προγράμματα,
- η έκδοση αποφάσεων του περιφερειάρχη για την επιβολή περιορισμών ή άλλων μέτρων για τη χρήση των υδάτων και την εκτέλεση έργων αξιοποίησής τους,
- η διοργάνωση ενημερωτικών συναντήσεων για την ενημέρωση του κοινού σε θέματα προστασίας

των υδάτινων οικοσυστημάτων,

- η μέριμνα για τον έλεγχο των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα επιφανειακά, υπόγεια και παράκτια ύδατα,
- η εφαρμογή και η επιβολή όλων των αναγκαίων προληπτικών μέτρων για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών,
- η 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 η 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.

<b>Περιφερειακές Ενότητες Ιωαννίνων, Άρτας, Πρέβεζας, Ηγουμενίσσας</b>
<b>Νομοθεσία Δημιουργίας &amp; Καθορισμού Αρμοδιοτήτων</b> Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87), ΠΔ 140/2010 (ΦΕΚ 233 Α/27-12-2010)
<b>Περιφερειακή Ενότητα Κέρκυρας</b>
<b>Νομοθεσία Δημιουργίας &amp; Καθορισμού Αρμοδιοτήτων</b> Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87), ΠΔ 147/2010 (ΦΕΚ240-Α/27-12-2010)
<b>Περιφερειακές Ενότητες Κοζάνης, Γρεβενών</b>
<b>Νομοθεσία Δημιουργίας &amp; Καθορισμού Αρμοδιοτήτων</b> Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87), ΠΔ 146 /2010 (ΦΕΚ 239 Α/27-12-2010)
<b>Περιφερειακή Ενότητα Αιτωλοακαρνανίας</b>
<b>Νομοθεσία Δημιουργίας &amp; Καθορισμού Αρμοδιοτήτων</b> Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87), ΠΔ 132/2010 (ΦΕΚ 225 Α/27-12-2010)
<b>Διευθύνσεις Δασών</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u> Η Διεύθυνση Δασών ανά νομό της Αποκεντρωμένης Διοίκησης είναι αρμόδια ιδίως για τη δασική ανάπτυξη και την προστασία των δασών και δασικών εκτάσεων, την εκτέλεση δασοτεχνικών έργων, τις δασικές χαρτογραφήσεις και ιδιοκτησιακά θέματα του νομού. Οφείλει να βρίσκεται σε συνεχή συνεργασία με το καθ' ύλην αρμόδιο Υπουργείο για την καλύτερη αντιμετώπιση των προβλημάτων και των υποθέσεων αρμοδιότητάς της και να ακολουθεί τις οδηγίες του.
<b>Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας – Τμήματα Πολιτικής Προστασίας</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u> Κύριες αρμοδιότητες των Τμημάτων Πολιτικής Προστασίας είναι: α) Ο συντονισμός και η επίβλεψη του έργου της πολιτικής προστασίας για την πρόληψη, ετοιμότητα, αντιμετώπιση και αποκατάσταση των καταστροφών, εντός των ορίων της εδαφικής της περιφέρειας. β) Η ευθύνη για την εφαρμογή του ετήσιου εθνικού σχεδιασμού πολιτικής προστασίας, κατά το σκέλος που τα οικεία προγράμματα, μέτρα και δράσεις εφαρμόζονται σε επίπεδο περιφέρειας. γ) Η διατύπωση εισηγήσεων για το σχεδιασμό πολιτικής προστασίας της περιφέρειας, προκειμένου να αποτελέσουν αντικείμενο της εισήγησης για τον ετήσιο εθνικό σχεδιασμό πολιτικής προστασίας από τη Διυπουργική Επιτροπή. δ) Ο σχεδιασμός και η οργάνωση θεμάτων πρόληψης, ενημέρωσης και αντιμετώπισης των καταστροφών ή καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, καθώς και η διάθεση και ο συντονισμός της δράσης του απαραίτητου δυναμικού και μέσων προς την κατεύθυνση αυτή.
<b>Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού – Τμήματα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας</b> Στα Τμήματα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας των περιφερειακών ενότητων υπάγονται οι αρμοδιότητες του τομέα του περιβάλλοντος, οι οποίες ανάγονται ιδίως : <ul style="list-style-type: none"><li>• στον έλεγχο της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων για δραστηριότητες και έργα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία,</li><li>• στη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος,</li><li>• στην εφαρμογή μέτρων, προγραμμάτων και δράσεων, καθώς και</li><li>• αρμοδιότητες που αφορούν την προστασία και διαχείριση των υδάτων στην περιφερειακή ενότητα.</li></ul>
<b>Διευθύνσεις Τεχνικών Έργων – Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u> Η Διεύθυνση Τεχνικών Έργων έχει ως αποστολή το σχεδιασμό, προγραμματισμό, συντονισμό των

<p>τεχνικών έργων όλης της Περιφέρειας, τη μελέτη, εκτέλεση, επίβλεψη, παραλαβή και συντήρηση των τεχνικών έργων που εκτελούνται σε περισσότερες της μίας περιφερειακές ενότητες. Στα Τμήματα Δομών Περιβάλλοντος υπάγονται ιδίως οι αρμοδιότητες που ανάγονται στην εκτέλεση και μελέτη εγγειοβελτιωτικών έργων, έργων περιβάλλοντος και υδραυλικών έργων, καθώς και στην κατασκευή και συντήρηση κτιριακών και λοιπών αρχιτεκτονικών έργων, που κατά αρμοδιότητα ανήκουν στην Περιφέρεια και ασκούνται στο επίπεδο της περιφερειακής ενότητας, καθώς και στην άσκηση εποπτείας επί των Γενικών Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων (Γ.Ο.Ε.Β.), σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.</p>
<p><b>Διευθύνσεις Ανάπτυξης – Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u></p> <p>Τα τμήματα είναι αρμόδια ιδίως για τη χορήγηση αδειών εγκατάστασης, λειτουργίας, ελέγχου, μελετών και όλων των σχετικών διοικητικών και τεχνικών θεμάτων και ζητημάτων που αφορούν θέματα ανάπτυξης, ενέργειας, φυσικών πόρων, επενδύσεων και προστασίας περιβάλλοντος.</p>
<p><b>Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u></p> <p>Είναι αρμόδιες ιδίως για την κατάρτιση ετήσιων και πολυετών περιφερειακών αναπτυξιακών προγραμμάτων για τη γεωργία, την κτηνοτροφία και την αλιεία, καθώς και για την εκπόνηση και αξιολόγηση σχετικών μελετών και μέτρων πολιτικής, για την παρακολούθηση εκτέλεσης των ανωτέρω προγραμμάτων, την έγκριση, τον έλεγχο και την παραλαβή έργων και εργασιών περιφερειακού επιπέδου, τη διαφύλαξη και προστασία της γεωργικής γης από αλλαγή χρήσης της και ιδιαίτερα της γεωργικής γης με υψηλή παραγωγικότητα, τη σύνταξη τομεακών και λοιπών προγραμμάτων έργων υποδομής για τη μεταποίηση αγροτικών προϊόντων και την πρόταση για την ένταξή τους σε τομεακά εθνικά προγράμματα, την αντιμετώπιση των τεχνικών, οικονομικών και διαρθρωτικών προβλημάτων των γεωργικών εκμεταλλεύσεων, την κατάρτιση μελετών και εφαρμογή προγραμμάτων ανάπτυξης του ιχθυοπονικού πλούτου των ορεινών ρεόντων υδάτων, σε συνεργασία με τις αρμόδιες δασικές υπηρεσίες, καθώς και την κατάρτιση μελετών ανάπτυξης του ιχθυοπονικού εν γένει πλούτου.</p>
<p><b>Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας / Τμήμα Αλιείας</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u></p> <p>Το Τμήμα Αλιείας είναι αρμόδιο ιδίως για τη διοίκηση, διαχείριση και εκμετάλλευση των ιχθυοτρόφων εν γένει υδάτων, τον καθορισμό προστατευτικής ζώνης εκμισθωμένου ιχθυοτροφείου, το χαρακτηρισμό ως γεωργικών επιχειρήσεων βιοτεχνικών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων που αφορούν υδατοκαλλιεργητικές εκμεταλλεύσεις, την έκδοση απόφασης επιλογής του τρόπου εκμετάλλευσης των ιχθυοτρόφων υδάτων, καθώς και την έκδοση απόφασης εκμίσθωσης, χωρίς δημοπρασία, εφαιπόμενου των συνόρων ιχθυοτρόφου ύδατος και τον καθορισμό των όρων της σύμβασης.</p>
<p><b>Διευθύνσεις Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας – Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγιεινής και Υγειονομικού Ελέγχου</b> <u>Κύριες Αρμοδιότητες</u></p> <p>Οι αρμοδιότητες των Διευθύνσεων Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας ανάγονται ιδίως στη διαφύλαξη και βελτίωση της υγείας και της ευεξίας του πληθυσμού, στην εξασφάλιση της δημόσιας υγείας με τον υγειονομικό έλεγχο, την εφαρμογή της υγειονομικής νομοθεσίας, την έκδοση τοπικών υγειονομικών διατάξεων, τη λήψη μέτρων σε θέματα δημόσιας υγιεινής, την επιβολή κυρώσεων, την έκδοση γνωματεύσεων για τη χορήγηση αδειών όλων των επιχειρήσεων υγειονομικού ενδιαφέροντος, καθώς και στην εξασφάλιση της υγιεινής του περιβάλλοντος σε επίπεδο περιφερειακής ενότητας.</p>

Τέλος σημειώνεται ότι σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 4071/2012 (ΦΕΚ Α' 85) «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ», οι ορεινοί – μειονεκτικοί δήμοι ασκούν επιπλέον, είτε αυτοτελώς είτε σε συνεργασία με την οικεία περιφέρεια ορισμένες αρμοδιότητες, κάποιες από τις οποίες αφορούν τον έλεγχο και τη διαχείριση των υδάτων. Ως ορεινοί – μειονεκτικοί δήμοι εννοούνται οι δήμοι στους οποίους περιλαμβάνονται ως δημοτικές ή τοπικές κοινότητες οι Ο.Τ.Α. που αναφέρονται στην Οδηγία 85/148/ΕΟΚ περί τροποποίησης

της Οδηγίας 81/645/ΕΟΚ περί του κοινοτικού καταλόγου των μειονεκτικών γεωργικών περιοχών κατά την έννοια της Οδηγίας 75/268/ΕΟΚ συμπεριλαμβανομένων και των χαρακτηριζομένων ως ορεινών δήμων της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87).

#### **4.2.3 Λοιποί φορείς που εμπλέκονται στη διαχείριση υδάτων**

Πέρα από τις αρχές που προαναφέρθηκαν, υπάρχουν και άλλες υπηρεσίες– φορείς που εμπλέκονται σε επιμέρους θέματα που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τη διαχείριση των υδατικών πόρων (π.χ. με το σχεδιασμό, κατασκευή ή λειτουργία έργων χρήσης νερού ή την παροχή υπηρεσιών ύδατος). Στον πίνακα που ακολουθεί έχουν καταγραφεί όλες αυτές οι εμπλεκόμενες υπηρεσίες ή φορείς και δίνεται σύντομη περιγραφή των αρμοδιοτήτων τους καθώς και οι διατάξεις με τις οποίες καθορίστηκαν αυτές

**Πίνακας 4-1 Εμπλεκόμενη Υπηρεσία ή Φορέας**

α/α	Όνομα	Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων	Κύριες αρμοδιότητες
1	ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΙΩΝ	Ν.1069/80 & Ν. 3463/2006	Υποχρεωτικό αντικείμενο των Δ.Ε.Υ.Α. είναι η ύδρευση, η αποχέτευση και η επεξεργασία αστικών υγρών αποβλήτων (αρ. 1 Ν. 1069/80). Ωστόσο, με νομοθετικές τροποποιήσεις του Ν. 1069/80 το αντικείμενο αυτό μπορεί να επεκταθεί και σε άλλους τομείς, δηλ. μπορεί οι Δ.Ε.Υ.Α. να κάνουν διεύρυνση του αντικειμένου τους (αρ. 2 παρ.1 του Ν. 1069/80) στους εξής τομείς: 1. Συγκέντρωση και μεταφορά απορριμμάτων, 2. Μελέτη, κατασκευή, συντήρηση, εκμετάλλευση, διοίκηση και λειτουργία των δικτύων τηλεθέρμανσης, 3. Μελέτη, κατασκευή, συντήρηση, εκμετάλλευση, επίβλεψη, διοίκηση και λειτουργία των δικτύων φυσικού αερίου, 4. Εμφιάλωση και εμπορία νερού, 5. Διαχείριση, αξιοποίηση και εμπορία των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που προέρχονται από το αντικείμενο δραστηριότητας των Δ.Ε.Υ.Α. ή των δραστηριοτήτων των οικείων Ο.Τ.Α., 6. Άρδευση
2	ΔΕΥΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ		
3	ΔΕΥΑ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ		
4	ΔΕΥΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ		
5	ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ		
6	<p>ΓΟΕΒ ΑΡΤΑΣ</p> <p>ΓΟΕΒ ΛΕΚΑΝΗΣ</p> <p>ΤΟΕΒ</p> <p>Οι μεγαλύτεροι ΤΟΕΒ είναι:</p> <p>ΤΟΕΒ ΑΧΕΡΟΝΤΑ</p> <p>ΤΟΕΒ ΛΟΥΡΟΥ</p> <p>ΤΟΕΒ ΑΡΑΧΘΟΥ</p> <p>ΤΟΕΒ ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ</p> <p>ΤΟΕΒ ΚΡΥΑΣ-ΛΑΨΙΣΤΑΣ ΤΟΕΒ ΛΑΜΑΡΗΣ</p> <p>ΤΟΕΒ ΜΠΟΙΔΑ – ΜΑΥΡΗΣ</p> <p>ΤΟΕΒ ΡΑΓΙΟΥ – ΚΕΣΤΡΙΝΗΣ</p> <p>ΤΟΕΒ ΑΝΩ ΚΑΛΑΜΑ</p> <p>ΤΟΕΒ ΠΟΡΟΥ</p> <p>ΤΟΕΒ ΚΟΝΙΤΣΗΣ</p>	<p>ΝΔ 3881/1958(Α'181), ΒΔ 13.9.59 (Α'243), Ν.1277/1972 (Α' 213), ΝΔ 1218/1972, Ν.4256 – ΦΕΚ ΤΑ 101 (12-6-2018 άρθρο 66)</p>	<p>α) Διοίκηση των υπαγόμενων στους Οργανισμούς Εγγείων Βελτιώσεων (ΟΕΒ) υδάτων καθώς και ρύθμιση της χρήσεως και διανομή τους, μέσω της επιβολής κανονισμών αρδεύσεως και της λήψης άλλων απαραίτητων μέτρων.</p> <p>β) Αστυνόμευση επί των υδάτων και των έργων.</p> <p>γ) Επιβολή και βεβαίωση των υποχρεώσεων των ωφελουμένων.</p> <p>δ) Εξόφληση των οφειλών προς το δημόσιο και τους κατ' ιδίαν ωφελουμένους.</p> <p>ε) Καθορισμός και είσπραξη δικαιωμάτων βοσκής επί μη διανεμηθεισών εκτάσεων στις ζώνες των έργων ή σε αποκαλυπτόμενες γαίες, δικαιωμάτων αλιείας εντός των ποταμών και λιμνών δικαιοδοσίας τους, ή άλλων συναφών δικαιωμάτων.</p> <p>στ) Λήψη κάθε αναγκαίου μέτρου για τη γεωργική αξιοποίηση σε συνεργασία με τις αρμόδιες περιφερειακές υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας, καθώς και μέριμνα για την εφαρμογή πρόσφορων συστημάτων και μεθόδων εντατικής εκμετάλλευσης του εδάφους</p> <p>ζ) Για τα έργα Α' τάξεως, αρμοδιότητες που μεταβιβάζονται στους ΟΕΒ από το Κράτος.</p> <p>η) Για τα έργα Β' τάξεως, μέριμνα για τη σύνταξη μελετών και την κατασκευή ή συμπλήρωση έργων, καθώς και η διοίκηση, συντήρηση και λειτουργία των υφιστάμενων και εκτελεσθέντων κατά τα προηγούμενα έτη έργων.</p>

α/α	Όνομα	Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων	Κύριες αρμοδιότητες
	ΓΡΑΜΜΕΝΙΤΣΑΣ-ΒΛΑΧΕΡΝΑΣ ΑΧΕΡΟΝΤΑ – ΓΛΥΚΗΣ		
5	Διευθύνσεις Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμων	Οργανισμός εσωτερικών υπηρεσιών των Δήμων	Εκπονοούν μελέτες και κατασκευάζουν έργα τοπικής σημασίας μέσα στα όρια των Δήμων
6	Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων	N. 1650/86 N. 2742/99 N. 4519/20.02.2018	Αρμοδιότητα του Φορέα είναι η διοίκηση και διαχείριση της προστατευόμενης περιοχής της Λίμνης Παμβώτιδας και συγκεκριμένα Των βιοτόπων των προστατευόμενων ειδών χλωρίδας και πανίδας της Λίμνης Παμβώτιδας. Των βιοτόπων ενδημικής χλωρίδας και πανίδας στην ευρύτερη περιοχή αρμοδιότητας του. Η αποκατάσταση του διαταραγμένου υδρολογικού ισοζυγίου της Παμβώτιδας. Η βελτίωση των κριτηρίων ποιότητας των νερών της. Η προστασία της από την ρύπανση και μόλυνση. Η προστασία της από κάθε είδος παρεμβάσεων που υποβαθμίζουν το οικοσύστημα. Η προστασία και διαφύλαξη των αλιευτικών πόρων. Η ανάδειξη της Λίμνης Παμβώτιδας και της ευρύτερης περιοχής. Η περιβαλλοντική εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση.
7	Φορέας Διαχείρισης Υγροτόπων Αμβρακικού	N. 1650/86 N. 2742/99	Αρμοδιότητα του Φορέα είναι η διοίκηση και διαχείριση του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού
8	Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενων περιοχών Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας	N. 1650/86 N. 2742/99 N.3044/2002 N. 4519/20.02.2018	Αρμοδιότητα του Φορέα είναι η διοίκηση και διαχείριση των προστατευόμενων περιοχών Καλαμά-Αχέροντα – Κέρκυρας
9	Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων Περιστερίου και Χαράδρας	N. 1650/86 N. 2742/99	Αρμοδιότητα του Φορέα είναι η διοίκηση και διαχείριση του Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου



α/α	Όνομα	Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων	Κύριες αρμοδιότητες
	Αράχθου		
10	ΕΚΒΥ (Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων)	ΠΔ 3/19-9-2002 (ΦΕΚ Β 1220/2002)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Να ενισχύει το επιστημονικό υπόβαθρο για τους ανανεώσιμους φυσικούς πόρους.</li> <li>▪ Να παρακολουθεί τη γένεση και την πορεία ανθρωπίνων χειρισμών στους τομείς της γεωργίας, της αλιείας, της ενέργειας, της βιομηχανίας, των μεταφορών, της κατοικίας, της αναψυχής και του τουρισμού, που ενδέχεται να βλάψουν τα πολύτιμα για τον άνθρωπο και τη φύση οικοσυστήματα και να συμβάλλει, ώστε οι χειρισμοί αυτοί να μεταβάλλονται προς την κατεύθυνση της αειφορίας.</li> <li>▪ Να παρέχει επιστημονική πληροφόρηση σε θέματα φυσικού περιβάλλοντος.</li> <li>▪ Να ευαισθητοποιεί το κοινό για τις φυσικές, τις οικονομικές και τις πολιτιστικές αξίες των θαλάσσιων, παράκτιων, υγροτοπικών και χερσαίων οικοσυστημάτων και να το ενθαρρύνει σε θετική προς αυτά στάση.</li> <li>▪ Να προωθεί την εκπαίδευση και την κατάρτιση σε θέματα προστασίας και διατήρησης των φυσικών πόρων και του φυσικού περιβάλλοντος.</li> <li>▪ Να προσφέρει στις αρμόδιες αρχές τεκμηριωμένα επιχειρήματα υπέρ της θέσπισης και εφαρμογής μέτρων πολιτικής και νόμων που θα οδηγούν στην αειφορική ανάπτυξη, καθώς και υπηρεσίες σχετικές με τη συνετή διαχείριση των υγροτοπικών, υδατικών, εδαφικών και γενετικών πόρων.</li> </ul>
11	ΕΛΚΕΘΕ (Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών)	Ν.1514/85, Π.Δ. 164 (ΦΕΚ 131/3.6.03), Ν. 2919/25.6.01	Αρμοδιότητες του ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. είναι η διεξαγωγή επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας, η πειραματική ανάπτυξη και επίδειξη, η διάδοση και εφαρμογή των αποτελεσμάτων της έρευνας, ιδιαίτερα στους τομείς της μελέτης και προστασίας της υδρόσφαιρας, των οργανισμών της, των ορίων της με την ατμόσφαιρα, την ακτή και το βυθό, των φυσικών, χημικών, βιολογικών και γεωλογικών συνθηκών που επικρατούν και διέπουν τα παραπάνω συστήματα, με (α) παραγωγή προϊόντων και παροχή υπηρεσιών, (β) υποστήριξη στη λήψη αποφάσεων που αφορούν την κοινωνία, την οικονομία, τον πολιτισμό, (γ) οικονομική τους εκμετάλλευση είτε από το ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. ή και τους εργαζόμενους σ' αυτό ή και από τρίτους.
12	ΕΘΙΑΓΕ (Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής	Ν. 1845/1989 (ΦΕΚ Α' 102), όπως έχει τροποποιηθεί	Το ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. είναι υπεύθυνο για τη διεξαγωγή και ανάπτυξη της αγροτικής έρευνας και τεχνολογίας στην Ελλάδα. Διεξάγει εφαρμοσμένη έρευνα και αναπτύσσει τεχνολογία για

α/α	Όνομα	Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων	Κύριες αρμοδιότητες
	Έρευνας)	και ισχύει	τη γεωργική, δασική, ζωική και αλιευτική παραγωγή, την προστασία των καλλιεργειών, την κτηνιατρική, τη διαχείριση αλιευτικών πόρων, την εδαφολογία, τις έγγειες βελτιώσεις, την μεταποίηση και συντήρηση αγροτικών προϊόντων καθώς και την αγροτική οικονομία και κοινωνιολογία.
13	ΙΓΜΕ (Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών)	ΚΥΑ 12935 (ΦΕΚ 1247, 24/6/2015)	<p>Εκτελεί χρέη Εθνικής Γεωλογικής Υπηρεσίας, σκοπός της οποίας είναι η αποτύπωση – καταγραφή και τελικά η γνώση της βασικής γεωλογικής δομής της χώρας, με χαρτογραφήσεις, γεωχημεία, γεωφυσική, τηλεπισκόπηση, βάσεις γεωεπιστημονικών δεδομένων κ.α.</p> <p>Γνωμοδοτεί όσον αφορά τον έλεγχο και τη λειτουργία μεταλλείων, τη διαχείριση των γεωθερμικών πεδίων και ιαματικών φυσικών πόρων όπως και για την αδειοδότηση των εμφιαλωμένων υδάτων.</p> <p>Αναδεικνύει και αξιολογεί τους ορυκτούς φυσικούς πόρους (κοιτάσματα - πετρώματα) της χώρας.</p> <p>Συμβάλλει στον εντοπισμό και την ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων της χώρας με την εκτέλεση μελετών και έργων υδρογεωλογίας. Ερευνά, εντοπίζει, μελετά, αξιολογεί και συμβάλλει στην αξιοποίηση των εγχώριων γεωθερμικών πεδίων και γενικότερα των ενεργειακών πρώτων υλών.</p> <p>Εκπονεί μελέτες για την επίλυση γεωτεχνικών προβλημάτων και την αντιμετώπιση φυσικών κινδύνων (κατολισθήσεων, σεισμών κ.α.), καθώς και για την κατάλληλη διαχείριση του περιβάλλοντος, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται βιώσιμη ανάπτυξη.</p> <p>Δραστηριοποιείται στον τομέα της τεχνολογίας εμπλουτισμού μεταλλευμάτων και οικονομοτεχνικής αξιολόγησης πετρωμάτων και ορυκτών.</p>
14	ΔΕΗ (Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 1468/1950 (ΦΕΚ 169/Α/7-8-50)</li> <li>• Ν. 2773/1999 (ΦΕΚ 286/Α/22-12-99)</li> <li>• Π.Δ. 333 (ΦΕΚ 278/Α/20-12-2000)</li> </ul>	Πέρα από τα σημεία που απαριθμούνται στο Άρθρο 3 του καταστατικού της ΔΕΗ (ΠΔ 333/2000), οι αρμοδιότητες της στο πλαίσιο της διαχείρισης των υδατικών πόρων στο ΥΔ 05 εντοπίζονται στη λειτουργία των Υδροηλεκτρικών Σταθμών των φραγμάτων Αωού, Πουρναρίου Ι και ΙΙ και Λούρου.