



# ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

των Λεκανών Απορροής Ποταμών  
του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

**1. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ  
(ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1 Α Φάσης)**

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013



ΕΙΔΙΚΗ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΥΔΑΤΩΝ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

**ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν.3199/2003 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007**

**ΣΥΜΠΡΑΞΗ:**

- «ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Ε.Ε.» Λ.Σ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ
- ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΤΕΜ
- ΤΕΜ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΕ
- ΗΡC-ΡΑΣΕCΟ, ΕΡΕΥΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Μ/ΕΠΕ
- ΛΙΟΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ του ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
- ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ του ΛΕΩΝΙΔΑ
- ΒΑΚΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΕ
- ΕΦΗ ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ «ΧΩΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΕ»
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΤΖΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
- ΑΝΑΓΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
- TERRA NOVA ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR02)**

**Α ΦΑΣΗ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: – ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ**

*Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 21/11/2011*

*ΦΕΚ Έγκρισης Σχεδίου Διαχείρισης: 1004 Β'/24.04.2013*

# ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ  
Ν.3199/2003 ΚΑΙ ΤΟΥ Π.Δ.51/2007

## ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΑΣΗ 1

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

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....</b>	<b>1-1</b>
1.1	Γενικά.....	1-1
1.2	Αντικείμενο του Παραδοτέου 1 .....	1-1
<b>2</b>	<b>ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ, ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ.....</b>	<b>2-1</b>
2.1	Λεκάνες Απορροής Ποταμών.....	2-1
2.2	Επιφανειακά ύδατα .....	2-4
2.2.1	Ποταμοί .....	2-4
2.2.2	Λίμνες .....	2-10
2.2.3	Παράκτια ύδατα .....	2-13
2.2.4	Μεταβατικά ύδατα.....	2-16
2.3	Υπόγεια ύδατα .....	2-18
<b>3</b>	<b>ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ.....</b>	<b>3-1</b>
3.1	Υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο .....	3-1
3.2	Προσδιορισμός και καταγραφή στοιχείων αρμόδιων αρχών .....	3-1
3.2.1	Προσδιορισμός αρμόδιων αρχών .....	3-1
3.2.2	Περιγραφή κύριων αρμοδιοτήτων των αρμόδιων αρχών .....	3-6
3.2.3	Κατάλογος μελών των αρμόδιων αρχών.....	3-8
3.2.4	Διεθνείς σχέσεις .....	3-9
3.3	Αρμόδιες υπηρεσίες για επιμέρους θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων.....	3-10

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ**

Πίνακας 2-1.	Λεκάνες Απορροής υπαγόμενες στο Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου .....	2-2
Πίνακας 2-2.	Διοικητική διάρθρωση της Λεκάνης Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27) .....	2-2
Πίνακας 2-3.	Διοικητική διάρθρωση της Λεκάνης Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28) .....	2-3
Πίνακας 2-4.	Διοικητική διάρθρωση της Λεκάνης Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45) .....	2-4
Πίνακας 2-5.	Κυριότεροι ποταμοί στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27) .....	2-6
Πίνακας 2-6.	Κυριότεροι ποταμοί στη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28) .....	2-9
Πίνακας 2-7.	Κυριότερος ποταμός στη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45) .....	2-10
Πίνακας 2-8.	Κυριότερες λίμνες στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27) .....	2-12
Πίνακας 2-9.	Κυριότερες λίμνες στη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28) .....	2-12
Πίνακας 2-10.	Παράκτια ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27) .....	2-15
Πίνακας 2-11.	Παράκτια ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28) .....	2-15
Πίνακας 2-12.	Παράκτια ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45) .....	2-15
Πίνακας 2-13.	Μεταβατικά ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27) .....	2-17
Πίνακας 2-14.	Μεταβατικά ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28) .....	2-17
Πίνακας 2-15.	Μεταβατικά ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45) .....	2-18
Πίνακας 3-1.	Αρμόδια αρχή Κρατικής Κεντρικής Διοίκησης .....	3-2
Πίνακας 3-2.	Λεκάνες Απορροής Ποταμών και οι αρμόδιες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου .....	3-3

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

Πίνακας 3-3.	Αρμόδια αρχή Κρατικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27) .....	3-4
Πίνακας 3-4.	Αρμόδια αρχή Τοπικής Αυτοδιοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27) .....	3-4
Πίνακας 3-5.	Αρμόδιες αρχές Κρατικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28) .....	3-4
Πίνακας 3-6.	Αρμόδιες αρχές Τοπικής Αυτοδιοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28).....	3-5
Πίνακας 3-7.	Αρμόδιες αρχές Κρατικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45).....	3-5
Πίνακας 3-8.	Αρμόδιες αρχές Τοπικής Αυτοδιοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45) .....	3-5
Πίνακας 3-9.	Αρμόδιες υπηρεσίες για επιμέρους θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27).....	3-11
Πίνακας 3-10.	Αρμόδιες υπηρεσίες για επιμέρους θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων στη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28).....	3-21
Πίνακας 3-11.	Αρμόδιες υπηρεσίες για επιμέρους θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων στη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45) .....	3-28

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΩΝ**

Σχήμα 2-1.	Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02) .....	2-1
Σχήμα 2-2.	Κυριότεροι ποταμοί Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου .....	2-5
Σχήμα 2-3.	Κυριότερες λίμνες Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου.....	2-11
Σχήμα 2-4.	Παράκτια ύδατα Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου .....	2-14
Σχήμα 2-5.	Μεταβατικά ύδατα Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου .....	2-16
Σχήμα 2-6.	Υδρολιθολογικός χάρτης Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου .....	2-20



## 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### 1.1 Γενικά

Το παρόν συντάσσεται στα πλαίσια εκπόνησης της μελέτης «Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των λεκανών απορροής πόταμων των υδατικών διαμερισμάτων Δυτικής Πελοποννήσου, Βόρειας Πελοποννήσου και Ανατολικής Πελοποννήσου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν.3199/2003 και του Π.Δ.51/2007».

Την ανωτέρω μελέτη έχει αναλάβει, με βάση τη σχετική σύμβαση, η παρακάτω ομάδα συμπραττόντων μελετητικών εταιρειών και μελετητών:

- «ΥΔΡΟΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Ε.Ε.» Λ.Σ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ
- ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΤΕΜ
- ΤΕΜ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΕ
- ΗΡC-ΡΑΣΕCΟ, ΕΡΕΥΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Μ/ΕΠΕ
- ΛΙΟΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ του ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
- ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ του ΛΕΩΝΙΔΑ
- ΒΑΚΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΕ
- ΕΦΗ ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ «ΧΩΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΕ»
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΤΖΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
- ΑΝΑΓΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
- TERRA NOVA ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ

Το παρόν αποτελεί το 1<sup>ο</sup> παραδοτέο της Ενδιάμεσης Φάσης 1 της μελέτης.

### 1.2 Αντικείμενο του Παραδοτέου 1

Αντικείμενο του παρόντος παραδοτέου είναι η καταγραφή των αρμόδιων αρχών για θέματα διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου καθώς και ο καθορισμός της περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους. Το κείμενο αποτελείται από τρία κεφάλαια.

Στο παρόν 1<sup>ο</sup> κεφάλαιο γίνεται μια εισαγωγή στο αντικείμενο του παραδοτέου, βασισμένη στο επίσημο κείμενο της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, και περιγράφεται η διάρθρωσή του. Στο δεύτερο κεφάλαιο καταγράφονται και οριοθετούνται οι Λεκάνες Απορροής Ποταμών, τα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα του Υδατικού Διαμερίσματος και στο τρίτο κεφάλαιο καταγράφονται οι αρμόδιες αρχές.

Μεταξύ των υποχρεώσεων των κρατών μελών, οι οποίες προκύπτουν από την Οδηγία 2000/60/ΕΚ, συγκαταλέγεται και ο προσδιορισμός της κατάλληλης αρμόδιας αρχής για την εφαρμογή των κανόνων της οδηγίας μέσα σε κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού ή τμήμα διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που κείται στο έδαφός τους (Άρθρο 3, παράγραφος 2 και Άρθρο 3, παράγραφος 3 αντίστοιχα). Όπως ορίζεται στην Οδηγία (Άρθρο 2, παράγραφος 15), περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού είναι η θαλάσσια και χερσαία έκταση, που αποτελείται από μια ή

περισσότερες γειτονικές λεκάνες απορροής ποταμού, μαζί με τα συναφή υπόγεια και παράκτια ύδατα και η οποία συνιστά τη βασική μονάδα διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμού.

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 ίδρυσης 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.*

Στο 2<sup>ο</sup> Κεφάλαιο του παρόντος κειμένου, όπως προαναφέρθηκε, γίνεται καταγραφή και λεπτομερής οριοθέτηση των Λεκανών Απορροής Ποταμών καθώς και καταγραφή των επιφανειακών και υπογείων υδάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου, προκειμένου να καλυφθεί πλήρως το σημείο (ii) του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

Στο 3<sup>ο</sup> Κεφάλαιο, παρέχονται τα στοιχεία που καλύπτουν τα υπόλοιπα πέντε ζητούμενα του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Συγκεκριμένα, προσδιορίζονται οι αρμόδιες αρχές για την προστασία και διαχείριση των υδάτων και οι υπηρεσίες (εθνικές ή περιφερειακές), οι οποίες είναι αρμόδιες για επιμέρους θέματα που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τη διαχείριση των υδατικών πόρων. Για τις αρμόδιες αρχές, καταγράφονται γενικά στοιχεία που τις αφορούν (επίσημο όνομα, ακρωνύμιο, νομικό καθεστώς, ταχυδρομική διεύθυνση, ιστοσελίδα, νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων, διοικητικές ρυθμίσεις για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων, σε περίπτωση συναρμοδιότητας στο Υδατικό Διαμέρισμα ή στη Λεκάνη Απορροής). Περιγράφονται, επίσης, οι κύριες αρμοδιότητές τους, δίνεται κατάλογος των μελών τους και δικαιολογείται η μη αναγκαιότητα θέσπισης διεθνών θεσμικών σχέσεων. Για τις υπηρεσίες που είναι αρμόδιες για επιμέρους θέματα



**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τη διαχείριση των υδατικών πόρων, παρατίθεται η νομοθεσία που τις αφορά μαζί με μια σύντομη περιγραφή των αρμοδιοτήτων τους.

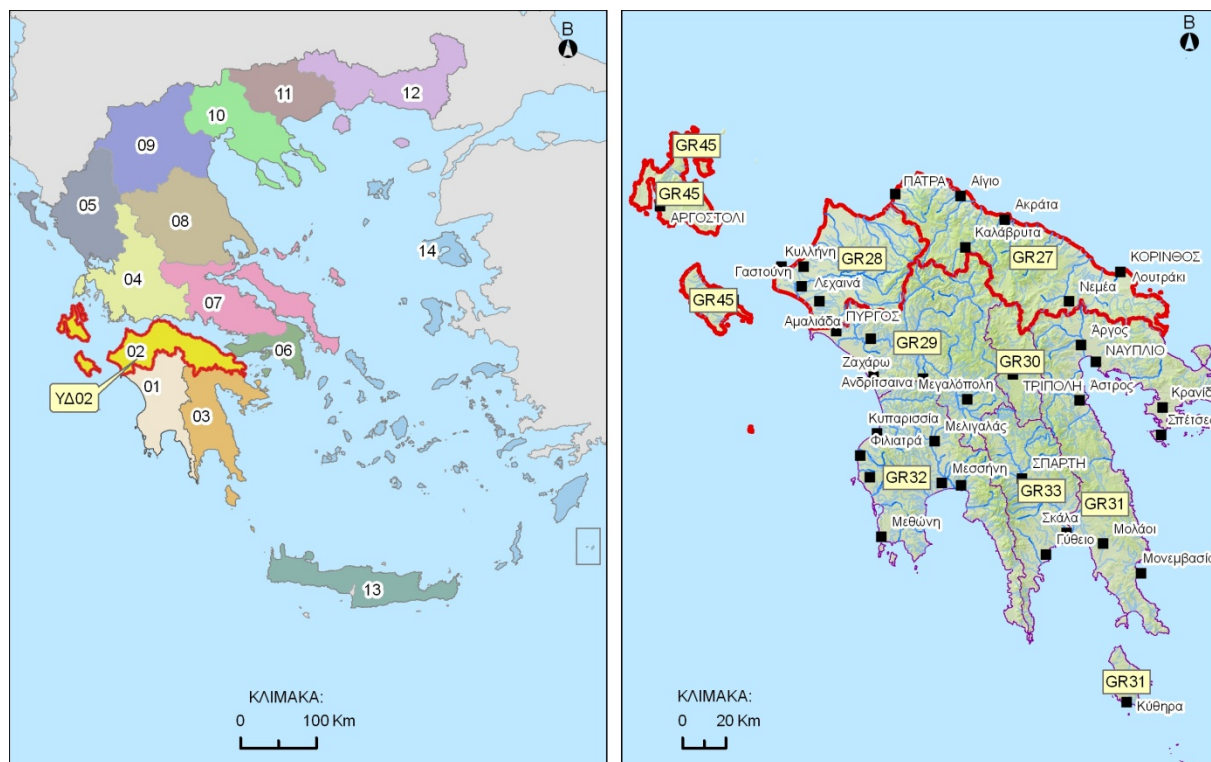


## 2 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ, ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

### 2.1 Λεκάνες Απορροής Ποταμών

Το Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02) αποτελεί ένα από τα δεκατέσσερα υδατικά διαμερίσματα, στα οποία διαιρέθηκε ο ελληνικός χώρος με το Νόμο 1739/1987 (ΦΕΚ 201/Α/20-11-1987).

Το Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου εκτείνεται γεωγραφικά στη βόρεια Πελοπόννησο. Εντός των ορίων του βρίσκονται, επίσης, τα νησιά Κεφαλονιά, Ιθάκη και Ζάκυνθος. Στα νότια, συνορεύει με τα Υδατικά Διαμερίσματα Δυτικής και Ανατολικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01 και 03 αντίστοιχα). Η συνολική έκταση του Διαμερίσματος είναι 7.397χλμ<sup>2</sup>. Από διοικητικής άποψης, σε αυτή την έκταση περιλαμβάνονται, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, οι Περιφερειακές Ενότητες Αργολίδας, Κορινθίας, Αχαΐας, Ηλείας, Κεφαλληνίας, Ιθάκης και Ζακύνθου. Το Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου οριοθετείται στο χερσαίο τμήμα του από τον υδροκρίτη που ξεκινά από το ακρωτήριο Κατάκολο, συνεχίζει στους ορεινούς όγκους Φολόη, Λάμπεια, Ερύμανθο, Αροάνεια, στο υψίπεδο Καλαβρύτων, στο νότιο όριο της κλειστής λεκάνης Φενεού, στους ορεινούς όγκους του Ολιγύρτου, Λύρκειου και Ονειών, και καταλήγει στο ακρωτήριο Τραχήλι μέσω των κορυφών Τραπεζώνα και Πολίτη στην Κορινθία.



Σχήμα 2-1. Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02)

Οι Λεκάνες Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27), Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28) και Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45) συγκροτούν το εν λόγω Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383/Β/2-9-10) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων.

**Πίνακας 2-1. Λεκάνες Απορροής υπαγόμενες στο Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου**

Λεκάνη Απορροής	Κωδικός	Έκταση (χλμ <sup>2</sup> )
Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου	GR27	3.685
Πείρου – Βέργα – Πηνειού	GR28	2.423
Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου	GR45	1.289

Η **Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)** βρίσκεται στο βορειοανατολικό τμήμα της Πελοποννήσου. Στα νότια της βρίσκονται οι Λεκάνες Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (GR31) και Οροπεδίου Τρίπολης (GR30) του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΥΔ 03) καθώς και η Λεκάνη Απορροής Αλφειού (GR29) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01) ενώ στα δυτικά της βρίσκεται η Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28). Η έκταση της Λεκάνης Απορροής των Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου είναι 3.685χλμ<sup>2</sup>. Η εν λόγω λεκάνη εκτείνεται στις Περιφερειακές Ενότητες Αργολίδας, Κορινθίας και Αχαΐας. Τα γεωγραφικά όρια της περιοχής είναι στα δυτικά οι ορεινοί όγκοι των Δήμων Πατρέων και Ερυμάνθου (δυτικά του Παναχαϊκού όρους), στα νότια ο ορογραφικός άξονας Ερύμανθος – Χελμός (Αροάνεια) – Ολίγυρτος – Λύρκειο – Ονείων – Τραπεζώνα, στα ανατολικά ο Σαρωνικός Κόλπος και στα βόρεια ο Κορινθιακός Κόλπος.

Στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 2-2) παρουσιάζονται οι Δημοτικές Ενότητες, οι οποίες, σε ό,τι αφορά τους οικισμούς τους, βρίσκονται εξ ολοκλήρου ή εν μέρει εντός των ορίων της Λεκάνης Απορροής των Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27).

**Πίνακας 2-2. Διοικητική διάρθρωση της Λεκάνης Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

Περιφερειακή Ενότητα	Δήμος	Δημοτική Ενότητα	Ποσοστό πληθυσμού της ΔΕ στη ΛΑΠ*
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ	ΑΛΕΑΣ	100,00%
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΆΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ	ΛΥΡΚΕΙΑΣ	17,34%
ΑΧΑΪΑΣ	ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ	ΑΙΓΕΙΡΑΣ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ	ΑΙΓΙΟΥ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ	ΑΚΡΑΤΑΣ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ	ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ	ΕΡΙΝΕΟΥ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ	ΣΥΜΠΟΛΙΤΕΙΑΣ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ	ΛΕΟΝΤΙΟΥ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ	ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ	95,26%
ΑΧΑΪΑΣ	ΠΑΤΡΕΩΝ	ΜΕΣΣΑΤΙΔΟΣ	45,83%
ΑΧΑΪΑΣ	ΠΑΤΡΕΩΝ	ΠΑΤΡΕΩΝ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΠΑΤΡΕΩΝ	ΡΙΟΥ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΒΕΛΟΥ - ΒΟΧΑΣ	ΒΕΛΟΥ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΒΕΛΟΥ - ΒΟΧΑΣ	ΒΟΧΑΣ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	ΆΣΣΟΥ-ΛΕΧΑΙΟΥ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	ΣΟΛΥΓΕΙΑΣ	83,43%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	ΤΕΝΕΑΣ	92,48%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ - ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ	ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ-ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΝΕΜΕΑΣ	ΝΕΜΕΑΣ	98,93%

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

Περιφερειακή Ενότητα	Δήμος	Δημοτική Ενότητα	Ποσοστό πληθυσμού της ΔΕ στη ΛΑΠ*
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΕΥΡΩΣΤΙΝΗΣ	ΕΥΡΩΣΤΙΝΗΣ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΕΥΡΩΣΤΙΝΗΣ	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ	ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ	ΣΤΥΜΦΑΛΙΑΣ	100,00%
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ	ΦΕΝΕΟΥ	100,00%

\*Σημειώνεται ότι κριτήριο για την ανωτέρω κατάταξη αποτελεί ο πληθυσμός και οι οικισμοί που εμπίπτουν στα όρια της ΛΑΠ, και όχι οι εκτάσεις.

Η **Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)** βρίσκεται στο βορειοδυτικό τμήμα της Πελοποννήσου. Στα ανατολικά της βρίσκεται η Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27) ενώ στα νότια και νοτιοανατολικά της βρίσκεται η Λεκάνη Απορροής Αλφειού (GR29) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01). Η έκταση της Λεκάνης Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού είναι 2.423χλμ<sup>2</sup>. Η υπό εξέταση Λεκάνη εκτείνεται στις Περιφερειακές Ενότητες Αχαΐας και Ηλείας. Τα γεωγραφικά όρια της περιοχής είναι στα ανατολικά οι ορεινοί όγκοι των Δήμων Πατρέων και Ερυμάνθου (δυτικά του Παναχαϊκού όρους), στα νότια οι ορεινοί όγκοι Φολόης, Λάμπειας και Ερυμάνθου, στα δυτικά ο πορθμός Ζακύνθου, στα βορειοδυτικά ο Κόλπος Κυλλήνης και στα βόρεια ο Πατραϊκός Κόλπος.

Στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 2-3) παρουσιάζονται οι Δημοτικές Ενότητες, οι οποίες, σε ό,τι αφορά τους οικισμούς τους, βρίσκονται εξ ολοκλήρου ή εν μέρει εντός των ορίων της Λεκάνης Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28).

**Πίνακας 2-3. Διοικητική διάρθρωση της Λεκάνης Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

Περιφερειακή Ενότητα	Δήμος	Δημοτική Ενότητα	Ποσοστό πληθυσμού της ΔΕ στη ΛΑΠ*
ΑΧΑΪΑΣ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ	ΔΥΜΗΣ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ	ΛΑΡΙΣΟΥ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ	ΜΟΒΡΗΣ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ	ΩΛΕΝΙΑΣ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ	ΚΑΛΕΝΤΖΙΟΥ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ	ΤΡΙΤΑΙΑΣ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ	ΦΑΡΡΩΝ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ	ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ	0,82%
ΑΧΑΪΑΣ	ΠΑΤΡΕΩΝ	ΒΡΑΧΝΑΪΙΚΩΝ	100,00%
ΑΧΑΪΑΣ	ΠΑΤΡΕΩΝ	ΜΕΣΣΑΤΙΔΟΣ	54,17%
ΑΧΑΪΑΣ	ΠΑΤΡΕΩΝ	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΑΝΔΡΑΒΙΔΑΣ - ΚΥΛΛΗΝΗΣ	ΑΝΔΡΑΒΙΔΑΣ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΑΝΔΡΑΒΙΔΑΣ - ΚΥΛΛΗΝΗΣ	ΒΟΥΠΡΑΣΙΑΣ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΑΝΔΡΑΒΙΔΑΣ - ΚΥΛΛΗΝΗΣ	ΚΑΣΤΡΟΥ-ΚΥΛΛΗΝΗΣ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΑΝΔΡΑΒΙΔΑΣ - ΚΥΛΛΗΝΗΣ	ΛΕΧΑΙΝΩΝ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΛΑΜΠΕΙΑΣ	7,23%
ΗΛΕΙΑΣ	ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΛΑΣΙΩΝΟΣ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ	ΦΟΛΟΗΣ	22,83%
ΗΛΕΙΑΣ	ΉΛΙΔΑΣ	ΑΜΑΛΙΑΔΟΣ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΉΛΙΔΑΣ	ΠΗΝΕΙΑΣ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΠΗΝΕΙΟΥ	ΒΑΡΘΟΛΟΜΙΟΥ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΠΗΝΕΙΟΥ	ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ	100,00%

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

Περιφερειακή Ενότητα	Δήμος	Δημοτική Ενότητα	Ποσοστό πληθυσμού της ΔΕ στη ΛΑΠ*
ΗΛΕΙΑΣ	ΠΗΝΕΙΟΥ	ΤΡΑΓΑΝΟΥ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΠΥΡΓΟΥ	ΙΑΡΔΑΝΟΥ	100,00%
ΗΛΕΙΑΣ	ΠΥΡΓΟΥ	ΠΥΡΓΟΥ	11,17%
ΗΛΕΙΑΣ	ΠΥΡΓΟΥ	ΩΛΕΝΗΣ	42,29%

\*Σημειώνεται ότι κριτήριο για την ανωτέρω κατάταξη αποτελεί ο πληθυσμός και οι οικισμοί που εμπίπτουν στα όρια της ΛΑΠ, και όχι οι εκτάσεις.

Η **Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)** είναι νησιωτική. Βρίσκεται στο Ιόνιο πέλαγος και περιλαμβάνει τα ομώνυμα νησιά καθώς και τις νήσους Στροφάδες. Η έκταση της ΛΑΠ είναι 1.289χλμ<sup>2</sup> και αντιστοιχεί στις Περιφερειακές Ενότητες Κεφαλληνίας, Ιθάκης και Ζακύνθου.

Στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 2-4) παρουσιάζονται οι Δημοτικές Ενότητες, οι οποίες βρίσκονται εντός των ορίων της Λεκάνης Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45).

**Πίνακας 2-4. Διοικητική διάρθρωση της Λεκάνης Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)**

Περιφερειακή Ενότητα	Δήμος	Δημοτική Ενότητα	Ποσοστό πληθυσμού της ΔΕ στη ΛΑΠ
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΑΛΥΚΩΝ	100,00%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΑΡΚΑΔΙΩΝ	100,00%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΑΡΤΕΜΙΣΙΩΝ	100,00%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΕΛΑΤΙΩΝ	100,00%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΙΩΝ	100,00%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΛΑΓΑΝΑ	100,00%
ΙΘΑΚΗΣ	ΙΘΑΚΗΣ	-	100,00%
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	100,00%
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΕΛΕΙΟΥ-ΠΡΟΝΩΝ	100,00%
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΕΡΙΣΟΥ	100,00%
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΛΕΙΒΑΘΟΥΣ	100,00%
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΟΜΑΛΩΝ	100,00%
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΠΑΛΙΚΗΣ	100,00%
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΠΥΛΑΡΕΩΝ	100,00%
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΣΑΜΗΣ	100,00%

## 2.2 Επιφανειακά ύδατα

### 2.2.1 Ποταμοί

Οι κύριοι ποταμοί του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02) είναι ο Πηνειός και ο Πείρος. Πέρα από αυτούς, υπάρχουν κι άλλοι μικρότεροι ποταμοί ή ρέματα, που στο πλαίσιο της παρούσας μελέτης θεωρούνται αρκετά σημαντικοί ώστε να συγκροτήσουν ποτάμια υδατικά συστήματα. Στο Σχήμα 2-2 απεικονίζονται οι κυριότεροι ποταμοί και ρέματα του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02) καθώς και οι σημαντικότεροι από τους παραποτάμους τους. Κατόπιν, δίνονται ανά ΛΑΠ στοιχεία για καθέναν από τους εν λόγω ποταμούς και ρέματα.



Σχήμα 2-2. Κυριότεροι ποταμοί Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου

**Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

Ο Πίνακας 2-5 περιέχει στοιχεία που αφορούν στους κυριότερους ποταμούς και ρέματα της ΛΑΠ (GR27). Παρουσιάζονται στοιχεία όπως το μήκος της κύριας κοίτης κάθε ποταμού/ρέματος και η έκταση των λεκανών απορροής τους. Ακολουθεί μια σύντομη περιγραφή των κυριότερων ποταμών και ρεμάτων της ΛΑΠ Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27).

**Πίνακας 2-5. Κυριότεροι ποταμοί στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

ΟΝΟΜΑ	ΜΗΚΟΣ ΚΥΡΙΑΣ ΚΟΙΤΗΣ (χλμ)	ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ (χλμ <sup>2</sup> )
ΣΕΛΙΝΟΥΣ Π.	47,82	386,60
ΑΣΩΠΟΣ Π.	38,24	281,28
ΒΟΥΡΑΪΚΟΣ Π.	37,51	254,35
ΤΡΙΚΑΛΙΤΙΚΟΣ Π.	31,98	177,77
ΡΑΙΖΑΝΗ Ρ.	23,58	165,70
ΠΟΤΑΜΙΑ Ρ.	9,59	162,91
ΚΡΑΘΙΣ Π.	32,58	153,97
ΚΡΙΟΣ Π.	20,32	113,88
ΓΛΑΥΚΟΣ Π.	26,31	109,38
ΦΟΙΝΙΚΑΣ Π.	22,83	95,85
ΜΕΓΑΝΕΙΤΑΣ Ρ.	16,01	81,75
ΚΥΡΙΛΛΟΥ Ρ.	4,32	74,59
ΔΕΡΒΕΝΙΟ Ρ.	8,12	68,17
ΦΟΝΙΣΣΑ Ρ.	13,00	53,08
ΣΚΟΥΠΑΪΙΚΟ Ρ.	10,83	46,39
ΧΑΡΑΔΡΟΣ Ρ.	7,61	36,74
ΘΟΛΟΠΟΤΑΜΟ Ρ.	6,69	14,08

*Ποταμός Σελινούς*

Η λεκάνη του Σελινούντα έχει έκταση περίπου 387χλμ<sup>2</sup> και αναπτύσσεται κυρίως στους ανθρακικούς σχηματισμούς Ερύμανθου και Παναχαϊκού. Το καρστικό σύστημα που αναπτύσσεται στους σχηματισμούς αυτούς αποτελεί την κύρια τροφοδοσία του ποταμού. Ο Σελινούς πηγάζει από το όρος Ερύμανθος, στην περιοχή της Βλασίας, και χύνεται στον Κορινθιακό Κόλπο, κοντά στα Βαλιμίτικα. Το συνολικό μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 48χλμ και τη διαδρομή του σχηματίζει φαράγγι 14χλμ. Στο χωριό Λαπαναγοί, η κοίτη του στενεύει πολύ και σχηματίζει μικρή λίμνη, η οποία είναι πλούσια σε ψάρια.

*Ποταμός Ασωπός*

Η λεκάνη απορροής του ποταμού Ασωπού έχει έκταση περίπου 281χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 38χλμ. Ο ποταμός πηγάζει από το όρος Φαρμακάς και, με κατεύθυνση προς τα βορειοανατολικά, εκβάλλει στον Κορινθιακό Κόλπο, νοτιοδυτικά του Κιάτου. Στον Ασωπό εκτρέπονται τα νερά του καρστικού συστήματος Στυμφαλίας, τα οποία κατά τη θερινή περίοδο χρησιμοποιούνται για την άρδευση εκτάσεων των κάμπων Κιάτου και Βόχας.

*Ποταμός Βουραϊκός*

Η λεκάνη απορροής του ποταμού Βουραϊκού βρίσκεται στην Αχαΐα και έχει έκταση περίπου 254χλμ<sup>2</sup>. Το μήκος της κύριας κοίτης του ποταμού είναι περίπου 38χλμ. Οι πηγές του βρίσκονται στις δυτικές παρυφές του Χελμού και στις ανατολικές του όρους Καλλιφώνι. Η εκβολή του γίνεται στον Κορινθιακό Κόλπο, βορειοδυτικά του Διακοπτού. Το φαράγγι του Βουραϊκού έχει μήκος περίπου 20χλμ.



*Ποταμός Τρικαλίτικος*

Η λεκάνη απορροής του ποταμού Τρικαλίτικου έχει έκταση περίπου 178χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 32χλμ. Ο ποταμός πηγάζει από το όρος Κυλλήνη (Ζήρεια) και, με κατεύθυνση προς τα βορειοανατολικά, εκβάλλει στον Κορινθιακό Κόλπο, στις ακτές του Ξυλοκάστρου.

*Ρέμα Ραιζάνη*

Η λεκάνη απορροής του ρέματος Ραιζάνη έχει έκταση περίπου 166χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 24χλμ. Οι πηγές του ρέματος βρίσκονται στην Κλένια της Δημοτικής Ενότητας Τενέας. Η εκβολή του γίνεται στον Κορινθιακό Κόλπο, στις ακτές μεταξύ Λεχαίου και Βραχατίου.

*Ρέμα Ποταμιά*

Το ρέμα Ποταμιά βρίσκεται ανατολικά του ρέματος Ραιζάνη. Η λεκάνη απορροής του έχει έκταση περίπου 163χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 10χλμ. Το ρέμα εκβάλλει στον Κορινθιακό Κόλπο, στις ακτές της Κορίνθου.

*Ποταμός Κράθις*

Ο Κράθις είναι ποταμός της Αχαΐας, και βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα Ακράτας. Η έκταση της λεκάνης του είναι περίπου 154χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του ποταμού είναι περίπου 33χλμ. Στη διαδρομή του περνά από τη λίμνη Τσιβλού, η οποία δημιουργήθηκε το 1912 όταν μια μεγάλη κατολίσθηση έφραξε την κοίτη του. Οι πηγές του, γνωστές ως Ύδατα Στυγός, βρίσκονται στις δυτικές παρυφές του Χελμού. Έχει, όμως, και δεύτερη πηγή στο δάσος της Ζαρούχλας. Ο ποταμός χύνεται στον Κορινθιακό Κόλπο, στις ακτές βορειοδυτικά της κοινότητας Κραθίου.

*Ποταμός Κριός*

Ο ποταμός Κριός βρίσκεται ανατολικά του ποταμού Κράθι. Η λεκάνη απορροής του έχει έκταση περίπου 114χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 20χλμ. Πηγάζει από τις δυτικές παρυφές του Χελμού και εκβάλλει στον Κορινθιακό Κόλπο, στις ακτές της Αιγείρας.

*Ποταμός Γλαύκος*

Η λεκάνη του Γλαύκου έχει έκταση περίπου 109χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 26χλμ. Ο ποταμός πηγάζει από το Παναχαϊκό όρος και στη διαδρομή του τροφοδοτείται από διάφορες πηγές. Εκβάλλει στη νοτιοανατολική πλευρά του Πατραϊκού Κόλπου, στις ακτές της Πάτρας. Το 1927 στο χωριό Γλαύκος κατασκευάστηκε το υδροηλεκτρικό εργοστάσιο του Γλαύκου για την ηλεκτροδότηση της Πάτρας. Κατασκευάστηκε, επίσης, φράγμα και τεχνητή λίμνη, η οποία ανήκε στον τότε Δήμο Πατρέων. Από το 1953, η εκμετάλλευσή του πέρασε στη ΔΕΗ.

*Ποταμός Φοίνικας*

Η λεκάνη απορροής του Φοίνικα έχει έκταση περίπου 96χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 23χλμ. Πηγάζει από το Παναχαϊκό όρος και εκβάλλει στον Κορινθιακό Κόλπο, βορειοδυτικά των Σελιανιτικών.

*Ρέμα Μεγανείτας*

Η λεκάνη του Μεγανείτα έχει έκταση περίπου 82χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 16χλμ. Το ρέμα πηγάζει από το Παναχαϊκό όρος και εκβάλλει στον Κορινθιακό Κόλπο, βορειοδυτικά του Αιγίου.

*Ρέμα Κυρίλλου*

Το ρέμα Κυρίλλου είναι ένα μικρό ρέμα, το οποίο βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα Σικυωνίων, δυτικά του ποταμού Ασωπού. Η λεκάνη απορροής του έχει έκταση περίπου 75χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 4χλμ. Εκβάλλει στον Κορινθιακό Κόλπο, στις ακτές του Κιάτου.

*Ρέμα Δερβένιο*

Το ρέμα Δερβένιο είναι ένα μικρό ρέμα, το οποίο βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα Ευρωστίνης, ανατολικά του ποταμού Κριού. Η λεκάνη του έχει έκταση περίπου 68χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 8χλμ. Το ρέμα πηγάζει από τη δυτική πλευρά του όρους Μαύρο και εκβάλλει στον Κορινθιακό Κόλπο, στις ακτές του χωριού Δερβένη.

*Ρέμα Φόνισσα*

Το ρέμα Φόνισσα βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα Ξυλοκάστρου, δυτικά του ποταμού Τρικαλίτικου. Η λεκάνη απορροής του έχει έκταση περίπου 53χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 13χλμ. Πηγάζει από τις βορειοδυτικές παρυφές του όρους Κυλλήνη και εκβάλλει στον Κορινθιακό Κόλπο, ανατολικά του χωριού Κάτω Λουτρό.

*Ρέμα Σκουπαίικο*

Το ρέμα Σκουπαίικο βρίσκεται μεταξύ των ρεμάτων Δερβένιο και Φόνισσα, που περιγράφηκαν νωρίτερα. Η λεκάνη του έχει έκταση περίπου 46χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 11χλμ. Το ρέμα πηγάζει από το όρος Μαύρο και εκβάλλει στον Κορινθιακό Κόλπο, στις ακτές μεταξύ των χωριών Σαρανταπηχιώτικα και Λυκοποριά.

*Ρέμα Χάραδρος*

Το ρέμα Χάραδρος είναι ένα μικρό ρέμα, το οποίο βρίσκεται βόρεια του ποταμού Γλαύκου. Η λεκάνη απορροής του έχει έκταση περίπου 37χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 8χλμ. Πηγάζει από τις βορειοδυτικές παρυφές του Παναχαϊκού όρους και εκβάλλει στον Πατραϊκό Κόλπο, νοτιοδυτικά του Ρίου.

*Ρέμα Θολοπόταμο*

Το ρέμα Θολοπόταμο βρίσκεται μεταξύ των ποταμών Κράθις και Κριός. Η λεκάνη του έχει έκταση περίπου 14χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 7χλμ. Η εκβολή του γίνεται στον Κορινθιακό Κόλπο, βορειοδυτικά της Αιγείρας.

**Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

Ο Πίνακας 2-6 περιέχει στοιχεία που αφορούν στους κυριότερους ποταμούς και ρέματα της ΛΑΠ (GR28). Συγκεκριμένα, στον πίνακα αναγράφεται το μήκος της κύριας κοίτης κάθε ποταμού/ρέματος και η έκταση της λεκάνης απορροής του. Στη συνέχεια, ακολουθεί μια σύντομη περιγραφή για καθένα από τα σημαντικότερα ποτάμια και ρέματα της ΛΑΠ Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28).

**Πίνακας 2-6. Κυριότεροι ποταμοί στη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

ΟΝΟΜΑ	ΜΗΚΟΣ ΚΥΡΙΑΣ ΚΟΙΤΗΣ (χλμ)	ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ (χλμ <sup>2</sup> )
ΠΗΝΕΙΟΣ Π.	80,88	911,56
ΠΕΙΡΟΣ Π.	42,61	489,74
ΜΑΝΝΑ Ρ.	19,52	143,75
ΒΕΡΓΑΣ Ρ.	21,55	122,15
ΙΟΡΔΑΝΗΣ Ρ.	22,80	103,01

*Ποταμός Πηνειός*

Η λεκάνη του Πηνειού, με συνολική έκταση περίπου 912χλμ<sup>2</sup>, είναι η μεγαλύτερη λεκάνη της ΛΑΠ (GR28), αλλά και του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02). Η λεκάνη αποστραγγίζεται από τον Πηνειό, ο οποίος διασχίζει την ορεινή και ημιορεινή Ηλεία και καταλήγει σήμερα στην τεχνητή λίμνη του ομώνυμου φράγματος (τοποθεσία Κέντρο). Ο Πηνειός (Άνω Πηνειός) μαζί με τον κυριότερο παραπόταμό του, τον Πηνειαίο Λάδωνα (δεν έχει σχέση με τον Λάδωνα της Αρκαδίας), ρέουν με διεύθυνση από τα ανατολικά προς τα δυτικά, κάνοντας πολλούς ελιγμούς, και συμβάλλουν στη μέση της κοιλάδας της Ήλιδας, κοντά στο χωριό Αγραπιδοχώρι. Ο Άνω Πηνειός έχει τις πηγές του στο όρος Ερύμανθος. Από εκεί συνεχίζει την πορεία του περνώντας κοντά από το χωριό Σκιαδά και, αφού δεχτεί και τα νερά άλλων χειμάρρων, ενώνεται με τον Λάδωνα. Ο Άνω Πηνειός λέγεται και ποτάμι της Ξενίας. Ο Πηνειαίος Λάδωνας (ή Λαγανέικο ποτάμι), πηγάζει νοτιότερα από τις πηγές του Άνω Πηνειού και συγκεκριμένα από τα απόκρημνα βουνά της Δίβρης. Περνάει από το Οροπέδιο της Φολόης προτού ενωθεί με τον Άνω Πηνειό. Μετά το φράγμα, ο Πηνειός ρέει βόρεια της Αρχαίας Ήλιδας, κατά μήκος μιας μεγάλης και εύφορης κοιλάδας για να καταλήξει στη μεγάλη πεδιάδα του κόλπου της Γαστούνης. Στη συνέχεια, αλλάζοντας πορεία προς τα νοτιοανατολικά, εκβάλλει στον κόλπο Χελωνάτα. Το συνολικό μήκος της κύριας κοίτης του Πηνειού είναι περίπου 81χλμ. Στο συνολικό σύστημα της λεκάνης απορροής διακρίνονται πλήθος μεγάλων και μικρών παραποτάμων, εκτεινόμενων εκατέρωθεν της κύριας κοίτης του, σημαντικότεροι εκ των οποίων είναι τα ρέματα Βελιτσαίκο, Βυλισσός και Σκουροπόταμος.

*Ποταμός Πείρος*

Η λεκάνη του Πείρου, συνολικής έκτασης περίπου 490χλμ<sup>2</sup>, αναπτύσσεται στη δυτική Αχαΐα. Αποστραγγίζεται από τον ποταμό Πείρο, ο οποίος πηγάζει από το όρος Ερύμανθος και έχει ροή καθ'

όλη τη διάρκεια του έτους. Στο πεδινό τμήμα της λεκάνης (κάμπος Κάτω Αχαΐας) συμβάλλουν δύο σχετικά μεγάλοι χείμαρροι, τα ρέματα Παραπείρος και Σερδίνη. Ο Πείρος εκβάλλει, εν τέλει, στον Πατραϊκό κόλπο, στην περιοχή της Κάτω Αχαΐας. Το συνολικό μήκος της κύριας κοίτης του ποταμού είναι περίπου 43χλμ.

#### *Ρέμα Μάννα*

Η λεκάνη απορροής του ρέματος έχει έκταση περίπου 144χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 20χλμ. Οι πηγές του βρίσκονται στους ορεινούς όγκους της Δημοτικής Ενότητας Λαρισού, κοντά στο χωριό Ματαράγκα, και η εκβολή του γίνεται μετά τη λιμνοθάλασσα Καλογριάς.

#### *Ρέμα Βέργας*

Η λεκάνη απορροής του ρέματος Βέργας έχει έκταση περίπου 122χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 22χλμ. Το �έμα εκβάλλει στη λιμνοθάλασσα Κοτυχίου, στις ακτές του Κόλπου της Κυλλήνης.

#### *Ρέμα Ιορδάνης*

Το �έμα Ιορδάνης εντοπίζεται νότια του ποταμού Πηνειού. Η λεκάνη του ρέματος έχει συνολική επιφάνεια περίπου 103χλμ<sup>2</sup> και το μήκος της κύριας κοίτης του είναι περίπου 23χλμ. Το �έμα πηγάζει από τα ορεινά της Δημοτικής Ενότητας Πύργου και εκβάλλει στις ακτές της Σκαφιδιάς.

### **Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)**

Ο Πίνακας 2-7 περιέχει στοιχεία που αφορούν στο �έμα Αγ. Ειρήνης, το οποίο αποτελεί το κυριότερο �έμα στη ΛΑΠ (GR45). Συγκεκριμένα, στον πίνακα αναγράφεται το μήκος της κύριας κοίτης του και η έκταση της λεκάνης απορροής του. Στη συνέχεια, ακολουθεί μια σύντομη περιγραφή του ρέματος.

#### **Πίνακας 2-7. Κυριότερος ποταμός στη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)**

ΟΝΟΜΑ	ΜΗΚΟΣ ΚΥΡΙΑΣ ΚΟΙΤΗΣ (χλμ)	ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ (χλμ <sup>2</sup> )
ΑΓΙΑΣ ΕΙΡΗΝΗΣ Ρ.	3,49	61,72

#### *Ρέμα Αγίας Ειρήνης*

Το �έμα Αγίας Ειρήνης βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα Πυλαρέων της Κεφαλονιάς. Πηγάζει από τους ορεινούς όγκους της Δημοτικής Ενότητας και, ακολουθώντας πορεία νοτιοανατολική, εκβάλλει στο στενό της Ιθάκης, στις ακτές του χωριού Αγία Ευφημία.

### **2.2.2 Λίμνες**

Στο Σχήμα 2-3 απεικονίζονται οι κυριότερες λίμνες του υπό εξέταση Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ 02) και, κατόπιν, δίνονται ανά ΛΑΠ στοιχεία που τις αφορούν, όπως η έκτασή τους και η έκταση της λεκάνης απορροής τους.



Σχήμα 2-3. Κυριότερες λίμνες Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου

**Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

Ο Πίνακας 2-8, που ακολουθεί, περιέχει στοιχεία για τις κυριότερες λίμνες στη ΛΑΠ (GR27). Συγκεκριμένα, στον πίνακα αναγράφεται η έκταση κάθε λίμνης και η έκταση της λεκάνης απορροής της.

**Πίνακας 2-8. Κυριότερες λίμνες στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

ΟΝΟΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ ΛΙΜΝΗΣ (χλμ <sup>2</sup> )	ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΙΜΝΗΣ (χλμ <sup>2</sup> )
ΛΙΜΝΗ ΣΤΥΜΦΑΛΙΑ	3,57	222,29
ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΑΣΩΠΟΥ	1,28	244,60
ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΦΕΝΕΟΥ	0,50	16,99

Η λίμνη Στυμφαλία βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα Στυμφαλίας του Δήμου Σικυωνίων και αποτελεί τμήμα του οροπεδίου που βρίσκεται στο νοτιότερο άκρο της ΠΕ Κορινθίας. Περιβάλλεται από τα όρη Κυλλήνη (Ζήρεια), Ολίγυρτος, Μαυροβούνιο και Γκαρρία. Η επιφάνεια της λίμνης είναι περίπου ίση με 3,5χλμ<sup>2</sup> ενώ η λεκάνη της έχει έκταση περίπου 222χλμ<sup>2</sup>. Ωστόσο, η επιφάνειά της παρουσιάζει εποχικές διακυμάνσεις και κατά καιρούς αποξηραίνεται εντελώς. Κάτι τέτοιο είχε συμβεί κατά την περίοδο της ξηρασίας των ετών 1989-1990. Τότε η περιοχή της λίμνης είχε χρησιμοποιηθεί για αγροτικές καλλιέργειες από τους κατοίκους των γειτονικών χωριών.

Η τεχνητή λίμνη Ασωπού θα αποτελεί ουσιαστικά τον ταμιευτήρα που θα δημιουργηθεί μετά την κατασκευή του φράγματος στη λεκάνη Ασωπού στην Κορινθία. Η περιοχή των έργων βρίσκεται στα όρια των Δημοτικών Ενοτήτων Σικυωνίων και Βέλου. Η θέση του υπό κατασκευή φράγματος εντοπίζεται σε στένωση του ποταμού Ασωπού, περίπου 2χλμ νοτιοανατολικά από τον οικισμό Παραδείσι της Δημοτικής Ενότητας Σικυωνίων. Η έκταση της λίμνης θα ανέρχεται, μετά το πέρας κατασκευής των έργων και την πλήρωσή της με νερό, σε 1,3χλμ<sup>2</sup> περίπου και η έκταση της λεκάνης της σε περίπου 245χλμ<sup>2</sup>.

Η τεχνητή λίμνη Φενεού ή λίμνη Δόξα βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα Φενεού, σε υψόμετρο περίπου 900μ. Ο ταμιευτήρας δημιουργήθηκε το 1998 με την κατασκευή του φράγματος Δόξα. Η επιφάνεια της λίμνης είναι περίπου ίση με 0,5χλμ<sup>2</sup> ενώ η λεκάνη της έχει έκταση περίπου 17χλμ<sup>2</sup>.

**Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

Ο Πίνακας 2-9, που ακολουθεί, περιέχει στοιχεία για τις κυριότερες λίμνες στη ΛΑΠ (GR28). Συγκεκριμένα, στον πίνακα αναγράφεται η έκταση κάθε λίμνης και η έκταση της λεκάνης απορροής της.

**Πίνακας 2-9. Κυριότερες λίμνες στη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

ΟΝΟΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ ΛΙΜΝΗΣ (χλμ <sup>2</sup> )	ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΙΜΝΗΣ (χλμ <sup>2</sup> )
ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΝΕΙΟΥ	19,85	718,51
ΛΙΜΝΗ ΛΑΜΙΑ	2,04	33,94
ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΑΣΤΕΡΙΟΥ	1,63	103,82

Η τεχνητή λίμνη του Πηνειού αποτελεί τη μεγαλύτερη λίμνη της Πελοποννήσου, με επιφάνεια περίπου ίση με 20χλμ<sup>2</sup>. Η έκταση της λεκάνης της ισούται με 719χλμ<sup>2</sup> περίπου. Η λίμνη εντοπίζεται βορειοανατολικά της Αμαλιάδας και ανατολικά της αρχαίας Ήλιδας. Το εγγειοβελτιωτικό αυτό έργο δημιουργήθηκε κατά τη δεκαετία του '70 και χρησιμοποιείται για την άρδευση του κάμπου της Ηλείας.

Η λίμνη Λάμια βρίσκεται στο δάσος της Στροφυλιάς στη βορειοδυτική Πελοπόννησο, στη Δημοτική Ενότητα Λαρισού. Η έκταση της λίμνης ανέρχεται σε περίπου 2χλμ<sup>2</sup> και η έκταση της λεκάνης της σε περίπου 34χλμ<sup>2</sup>.

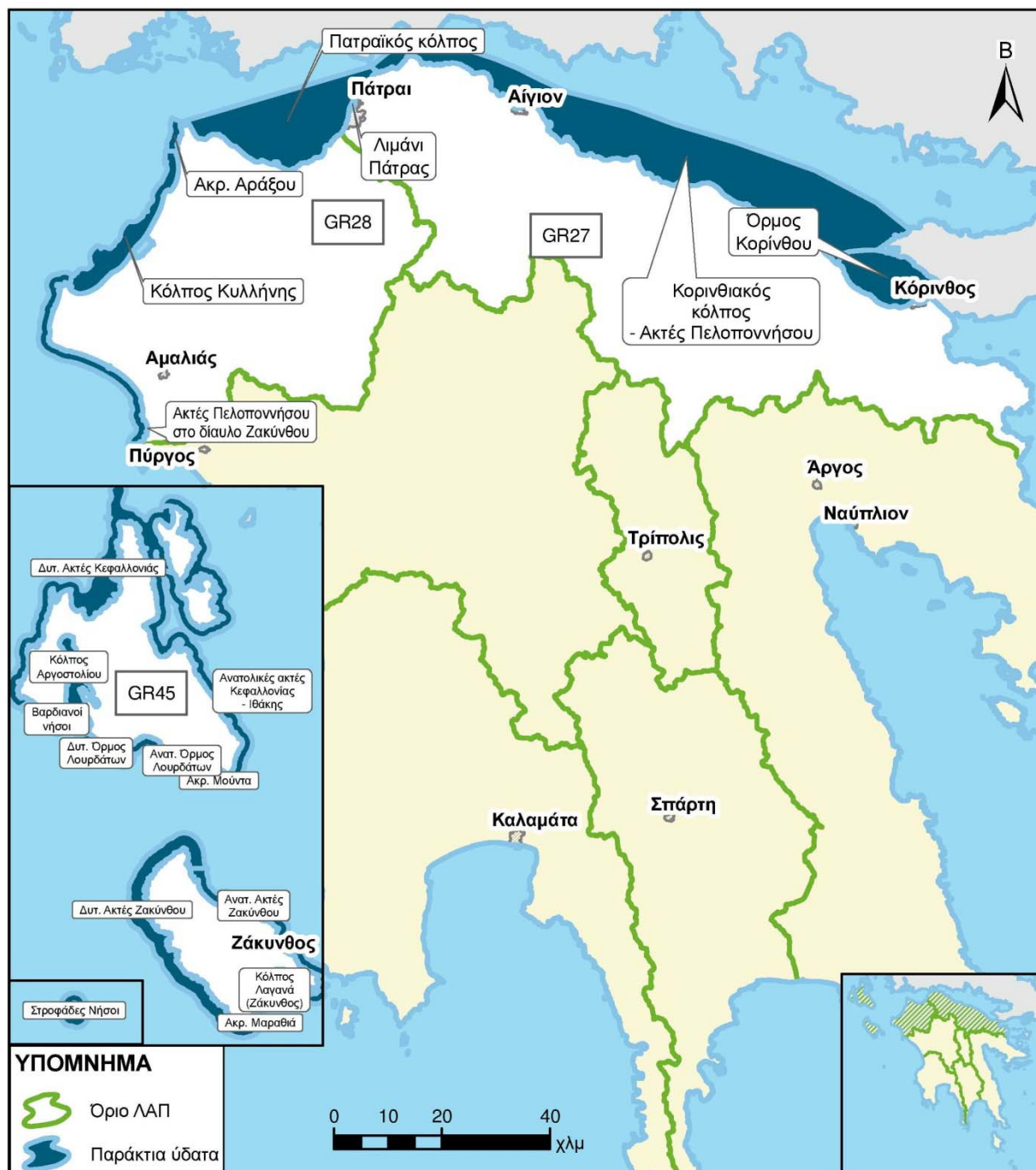
Η τεχνητή λίμνη Αστερίου θα αποτελεί ουσιαστικά τον ταμιευτήρα που θα δημιουργηθεί μετά την κατασκευή του φράγματος στον Παραπεύρο. Το υπό κατασκευή φράγμα Αστερίου θα υδροδοτήσει το πολεοδομικό συγκρότημα Πάτρας, τη ΒΙΠΕ Πάτρας και τους οικισμούς της ΒΔ Αχαΐας στις Δημοτικές Ενότητες Ωλενίας, Μόβρης, και Φαρρών. Η περιοχή των έργων βρίσκεται στα όρια των Δήμων Δυτικής Αχαΐας και Ερυμάνθου. Η έκταση της λίμνης θα ανέρχεται, μετά το πέρας κατασκευής των έργων και την πλήρωσή της με νερό, σε 1,6χλμ<sup>2</sup> περίπου και η έκταση της λεκάνης της σε περίπου 104χλμ<sup>2</sup>.

#### ***Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)***

Στη ΛΑΠ (GR45) δεν εντοπίζονται λίμνες με επιφάνεια μεγαλύτερη από 0,5χλμ<sup>2</sup>.

#### **2.2.3 Παράκτια ύδατα**

Στο Σχήμα 2-4 παρουσιάζονται τα παράκτια ύδατα του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02) και, μετά το σχήμα, ακολουθεί ο διαχωρισμός τους ανά ΛΑΠ.



Σχήμα 2-4. Παράκτια ύδατα Υδατικού Διαμερισματος Βόρειας Πελοποννήσου

#### Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)

Στον ακόλουθο πίνακα δίνονται στοιχεία για τα παράκτια ύδατα της ΛΑΠ (GR27). Τα στοιχεία αυτά αφορούν στην έκταση που καταλαμβάνουν τα παράκτια ύδατα καθώς και στο μήκος της ακτογραμμής, στην οποία αντιστοιχούν. Η σειρά, με την οποία αναγράφονται στον πίνακα, αντιστοιχεί στη σειρά με την οποία συναντώνται κατά μήκος των παραλίων της ΛΑΠ, ξεκινώντας από το ανατολικότερο σημείο της και καταλήγοντας στο δυτικότερο.



**Πίνακας 2-10. Παράκτια ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

ΟΝΟΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ (χλμ <sup>2</sup> )	ΜΗΚΟΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ (χλμ)
ΪΡΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	130,69	30,07
ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ - ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	827,02	114,29
ΛΙΜΑΝΙ ΠΑΤΡΑΣ	1,05	7,09

**Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

Στον ακόλουθο πίνακα δίνονται στοιχεία για τα παράκτια ύδατα της ΛΑΠ (GR28). Τα στοιχεία αυτά αφορούν στην έκταση που καταλαμβάνουν τα παράκτια ύδατα καθώς και στο μήκος της ακτογραμμής, στην οποία αντιστοιχούν. Η σειρά, με την οποία αναγράφονται στον πίνακα, αντιστοιχεί στη σειρά με την οποία συναντώνται κατά μήκος των παραλίων της ΛΑΠ, ξεκινώντας από το βορειοανατολικότερο σημείο της και καταλήγοντας στο νοτιοδυτικότερο.

**Πίνακας 2-11. Παράκτια ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

ΟΝΟΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ (χλμ <sup>2</sup> )	ΜΗΚΟΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ (χλμ)
ΠΑΤΡΑΪΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	317,22	50,08
ΑΚΡ. ΑΡΑΞΟΥ	11,67	6,78
ΚΟΛΠΟΣ ΚΥΛΛΗΝΗΣ	108,09	38,84
ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΟ ΔΙΑΥΛΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	87,25	49,97

**Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)**

Στον ακόλουθο πίνακα δίνονται στοιχεία για τα παράκτια ύδατα της ΛΑΠ (GR45). Τα στοιχεία αυτά αφορούν στην έκταση που καταλαμβάνουν τα παράκτια ύδατα καθώς και στο μήκος της ακτογραμμής, στην οποία αντιστοιχούν. Η σειρά, με την οποία αναγράφονται στον πίνακα, αντιστοιχεί στη σειρά με την οποία συναντώνται κατά μήκος των παραλίων της Κεφαλονιάς-Ιθάκης, Ζακύνθου και Στροφάδων νήσων, ξεκινώντας από το βορειότερο σημείο κάθε νησιού και ακολουθώντας ωρολογιακή φορά γύρω απ' αυτό. Οι επτά πρώτες γραμμές του πίνακα αντιστοιχούν στις ακτές της Κεφαλονιάς και της Ιθάκης, οι τέσσερις επόμενες στη Ζάκυνθο και η τελευταία στις Στροφάδες νήσους.

**Πίνακας 2-12. Παράκτια ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)**

ΟΝΟΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ (χλμ <sup>2</sup> )	ΜΗΚΟΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ (χλμ)
ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	216,29	136,90
ΑΝΑΤΟΛΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ - ΙΘΑΚΗΣ	220,38	155,28
ΑΚΡ. ΜΟΥΝΤΑ	6,94	4,38
ΑΝΑΤ. ΪΡΜΟΣ ΛΟΥΡΔΑΤΩΝ	21,24	13,35
ΔΥΤ. ΪΡΜΟΣ ΛΟΥΡΔΑΤΩΝ	40,51	24,33
ΒΑΡΔΙΑΝΟΙ ΝΗΣΟΙ	43,30	24,91
ΚΟΛΠΟΣ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	42,25	45,26
ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	168,43	90,45
ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	83,06	48,63
ΚΟΛΠΟΣ ΛΑΓΑΝΑ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	61,13	32,20
ΑΚΡ. ΜΑΡΑΘΙΑ	6,35	3,13
ΣΤΡΟΦΑΔΕΣ ΝΗΣΟΙ	25,43	10,50

### 2.2.4 Μεταβατικά ύδατα

Στο Σχήμα 2-5 απεικονίζονται τα μεταβατικά ύδατα του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02) και, κατόπιν, ακολουθεί ο διαχωρισμός τους ανά ΛΑΠ καθώς και σύντομη περιγραφή τους. Πρέπει εδώ να σημειωθεί ότι ως μεταβατικά ύδατα χαρακτηρίζονται οι σημαντικότερες λιμνοθάλασσες και οι εκβολές των μεγαλύτερων ποταμών σε κάθε ΛΑΠ.



Σχήμα 2-5. Μεταβατικά ύδατα Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου

**Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

Στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 2-13) καταγράφονται τα κυριότερα μεταβατικά ύδατα της ΛΑΠ (GR27) καθώς και η έκτασή τους. Μετά τον πίνακα, δίνεται μια σύντομη περιγραφή των μεταβατικών αυτών υδάτων.

**Πίνακας 2-13. Μεταβατικά ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

ΟΝΟΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ (χλμ <sup>2</sup> )
ΕΚΒΟΛΗ ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ Π.	0,53
ΕΚΒΟΛΗ ΒΟΥΡΑΪΚΟΥ Π.	0,49
ΑΛΥΚΗ ΑΙΓΙΟΥ	0,16

Τόσο η εκβολή του ποταμού Σελινούντα όσο και η εκβολή του ποταμού Βουραϊκού στον Κορινθιακό Κόλπο συγκροτούν συστήματα μεταβατικών υδάτων, έκτασης περίπου 0,5χλμ<sup>2</sup> το καθένα.

*Αλυκή Αιγίου*

Η λιμνοθάλασσα της Αλυκής Αιγίου βρίσκεται στο ακρωτήριο Γύφτισσα στον Κορινθιακό Κόλπο, βορειοανατολικά του Αιγίου. Καλύπτει μία έκταση ίση με 0,2χλμ<sup>2</sup> περίπου και πρόκειται για ένα πολύ σημαντικό οικοσύστημα, που συγκεντρώνει όλα τα κύρια χαρακτηριστικά ενός τυπικού υγροτόπου.

**Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

Στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 2-14) καταγράφονται τα κυριότερα μεταβατικά ύδατα της ΛΑΠ (GR28) καθώς και η έκτασή τους. Μετά τον πίνακα, δίνεται μια σύντομη περιγραφή των μεταβατικών αυτών υδάτων.

**Πίνακας 2-14. Μεταβατικά ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

ΟΝΟΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ (χλμ <sup>2</sup> )
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΤΥΧΙΟΥ	7,00
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΛΟΓΡΙΑΣ	5,63
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΠΑΠΑ (ΑΡΑΞΟΣ)	4,04
ΕΚΒΟΛΗ ΠΕΙΡΟΥ Π.	0,49
ΕΚΒΟΛΗ ΠΗΝΕΙΟΥ Π.	0,20

*Λιμνοθάλασσα Κοτύχιου*

Το Κοτύχι (ή Νέβυθος) είναι η μεγαλύτερη και σημαντικότερη λιμνοθάλασσα της Πελοποννήσου. Πρόκειται για μια υφάλμυρη παραλιακή ρηχή (30-40εκ.) λιμνοθάλασσα, που βρίσκεται λίγα χιλιόμετρα βόρεια του ακρωτηρίου της Κυλλήνης. Καλύπτει έκταση 7χλμ<sup>2</sup> περίπου και είναι η μεγαλύτερη λιμνοθάλασσα που παραμένει στη δυτική Πελοπόννησο, μετά την αποξήρανση της λιμνοθάλασσας της Αγουλινίτσας. Η επιφάνειά της παρουσιάζει έντονη εποχική διακύμανση, που εξαρτάται από την ετήσια βροχόπτωση. Το ίδιο συμβαίνει και με το βάθος της, το οποίο μπορεί να φτάσει σε σημεία και το 1,5μ σε περιόδους μεγάλης βροχόπτωσης. Η λιμνοθάλασσα τροφοδοτείται από σημαντικές ποσότητες γλυκού νερού που εισρέουν από διάφορα μικρά ρέματα, εκ των οποίων

τα μεγαλύτερα είναι το Μπρατζελέικο, ο Γούβος, ο Συκιάς και η Τρικοκκιά. Αυτά τα ρέματα εισέρχονται στη λιμνοθάλασσα, κυρίως από τη νότια και την ανατολική της πλευρά. Στο κέντρο της δυτικής πλευράς της υπάρχει ένα άνοιγμα πλάτους 30μ περίπου, που συνδέει τη λιμνοθάλασσα με το Ιόνιο πέλαγος. Η αλατότητα του νερού τείνει να διατηρείται σε χαμηλά επίπεδα και το βάθος του μειώνεται εξαιτίας της απόθεσης φερτών υλικών από τα εισρέοντα ρέματα. Τα ρέματα αυτά χρησιμοποιούνται επίσης ως αποστραγγιστικά κανάλια της γύρω καλλιεργούμενης γης. Κατά τα τελευταία χρόνια, το μεγαλύτερο τμήμα της γύρω περιοχής είναι καλλιεργήσιμη γη και υπάρχει μόνο μια στενή φυσική ζώνη γύρω από τη λιμνοθάλασσα.

#### *Λιμνοθάλασσες Καλογριάς και Παπά (Άραξος)*

Οι λιμνοθάλασσες Καλογριάς, έκτασης περίπου 5,6χλμ<sup>2</sup>, και Παπά (Άραξος), έκτασης περίπου 4χλμ<sup>2</sup>, μαζί με τα έλη της Λάμιας και το δάσος της Στροφυλιάς συγκροτούν ένα σύνθετο παράκτιο οικοσύστημα, τμήμα του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Κοτυχίου-Στροφυλιάς (ΚΥΑ 12365/2009, ΦΕΚ 159/Δ/29-4-2009). Η περιοχή βρίσκεται στη ΒΔ Πελοπόννησο και καταλαμβάνει μια παραλιακή ζώνη μήκους 22 χλμ περίπου και μέσου πλάτους 1.500μ. Εξάλλου, αποτελεί Ζώνη Ειδικής προστασίας και περιοχή πολύ σημαντική για την ορνιθοπανίδα.

Τέλος, τόσο η εκβολή του ποταμού Πείρου στον Πατραϊκό Κόλπο όσο και η εκβολή του ποταμού Πηνειού στον κόλπο Χελωνάτα του Ιονίου πελάγους συγκροτούν συστήματα μεταβατικών υδάτων, έκτασης περίπου 0,5χλμ<sup>2</sup> και 0,20χλμ<sup>2</sup> αντίστοιχα.

#### **Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)**

Στη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45), η λιμνοθάλασσα του Κουτάβου συγκροτεί σύστημα μεταβατικών υδάτων, έκτασης περίπου 1,3χλμ<sup>2</sup>. Η λιμνοθάλασσα βρίσκεται στην Κεφαλονιά, νοτιοανατολικά του μυχού του κόλπου του Αργοστολίου, και αποτελεί έναν σημαντικό υγροβιότοπο για τα πτηνά και τα ψάρια.

#### **Πίνακας 2-15. Μεταβατικά ύδατα στη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)**

ΟΝΟΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ (χλμ <sup>2</sup> )
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΥΤΑΒΟΥ (ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ)	1,25

### **2.3 Υπόγεια ύδατα**

Αρχικό κριτήριο για το διαχωρισμό των υπογείων υδατικών συστημάτων αποτελεί η υδρολιθολογική συμπεριφορά των σχηματισμών που φιλοξενούν τις υπόγειες υδροφορίες. Διακρίνονται έτσι οι παρακάτω κατηγορίες:

- Καρστικά συστήματα υπογείων υδάτων. Στα συστήματα αυτά η κυκλοφορία του υπόγειου νερού γίνεται μέσω του δευτερογενούς πορώδους (ρωγμές, καρστικά κενά) που προέρχεται κυρίως από τη διάλυση των ανθρακικών σχηματισμών. Περιλαμβάνονται εδώ οι υπόγειες υδροφορίες που φιλοξενούνται στους ασβεστολίθους και τα μάρμαρα.

- Κοκκώδη συστήματα υπογείων υδάτων. Στα συστήματα αυτά η κυκλοφορία του υπόγειου νερού γίνεται μέσω του πρωτογενούς πορώδους (πορώδες κόκκων). Περιλαμβάνονται εδώ οι υπόγειες υδροφορίες που φιλοξενούνται στις σύγχρονες και νεογενείς αποθέσεις.
- Ρωγματώδη συστήματα υπογείων υδάτων. Στα συστήματα αυτά η κυκλοφορία του υπόγειου νερού γίνεται μέσω του δευτερογενούς πορώδους (ρωγμές, διακλάσεις, τεκτονισμένες ζώνες κλπ). Περιλαμβάνονται εδώ οι ασθενείς υπόγειες υδροφορίες τοπικού χαρακτήρα που φιλοξενούνται στο μανδύα αποσάθρωσης και στις ζώνες τεκτονισμού των στρωμάτων του φλύσχη, των φυλλιτών χαλαζιτών, των σχιστολίθων και των στρωμάτων Τυρού.

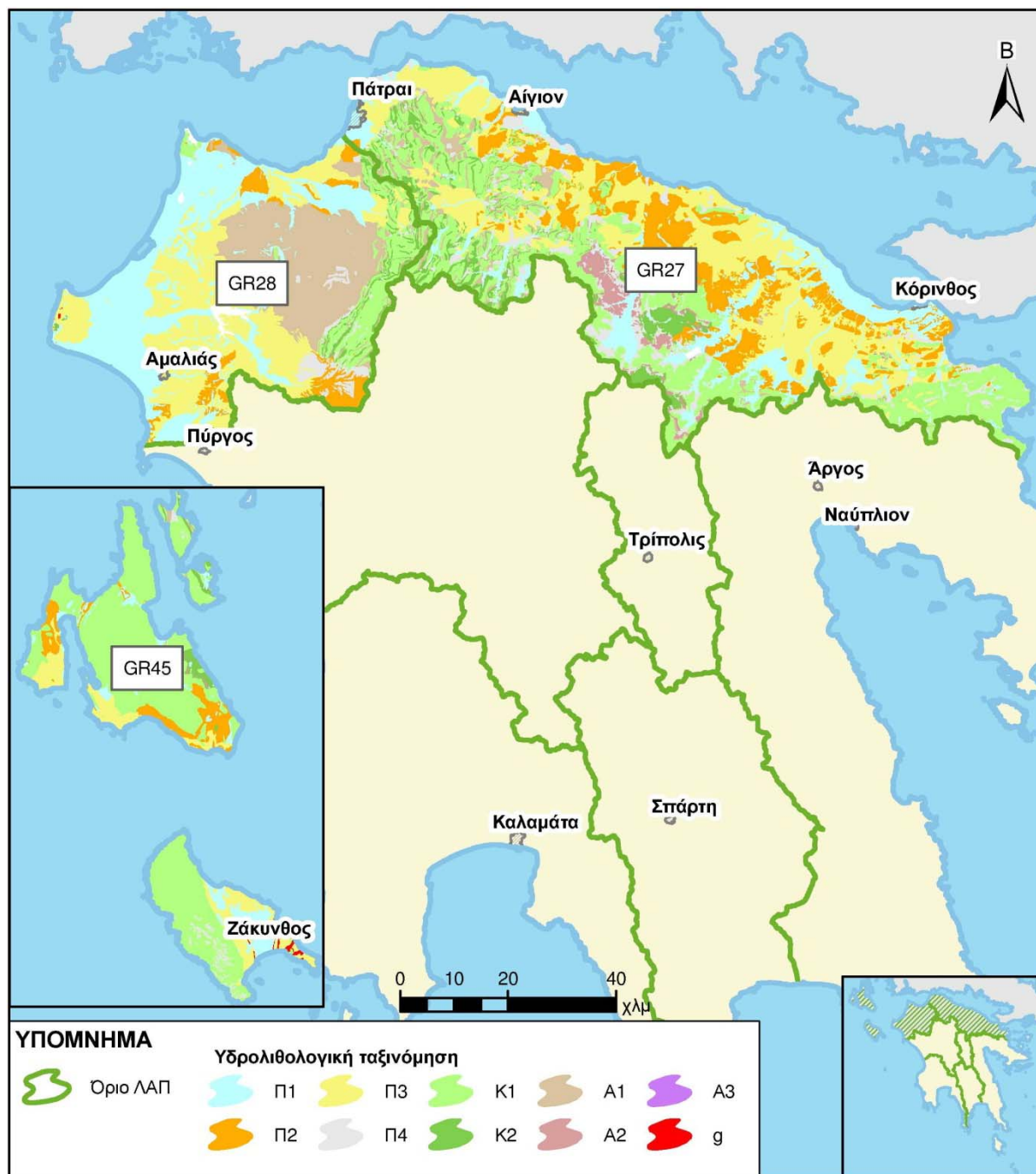
Κάποια από τα υπόγεια υδατικά συστήματα περιλαμβάνουν περισσότερους του ενός τύπους υδροφοριών (καρστικός, κοκκώδης, ρωγματώδης).

Πέραν των αρχικών αυτών υδρολιθολογικών κριτηρίων διαχωρισμού, λαμβάνονται επίσης υπόψη στοιχεία έκτασης, σπουδαιότητας, χρήσεων, πιέσεων, αλληλεξαρτήσεις με επιφανειακά συστήματα και οικοσυστήματα, υφαλμύρισης κλπ.

Στο Σχήμα 2-6 παρουσιάζεται ο υδρολιθολογικός χάρτης του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02), όπου διακρίνονται οι επιμέρους τύποι υδροφοριών.

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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



Υδρολιθολογική ταξινόμηση

Κοκκώδεις σχηματισμοί

**Π1** Προσχωματικές κυρίως αποθέσεις, κυμαινόμενη υδροπερατότητα

**Π2** Νεογενείς και Πλειστοκαινικές αποθέσεις μέτριας έως μικρής υδροπερατότητας

**Π3** Μη προσχωματικές αποθέσεις μικρής έως πολύ μικρής υδροπερατότητας

**Π4** Κορήματα κυμαινόμενη υδροπερατότητας

Καρστικοί σχηματισμοί

**Κ1** Ανθρακικοί σχηματισμοί υψηλής έως μέτριας υδροπερατότητας

**Κ2** Ανθρακικοί σχηματισμοί μέτριας έως μικρής υδροπερατότητας

Ρωγματώδεις σχηματισμοί

**Α1** Ρωγματώδεις σχηματισμοί μικρής έως πολύ μικρής υδροπερατότητας (φλύσχης)

**Α2** Ρωγματώδεις σχηματισμοί μικρής έως πολύ μικρής υδροπερατότητας (φυλλίτες-χαλαζίτες-σχιστολίθοι)

**Α3** Ρωγματώδεις σχηματισμοί μικρής έως πολύ μικρής διαπερατότητας (πιριγενή)

Γύψοι

**g** Γύψοι

Σχήμα 2-6. Υδρολιθολογικός χάρτης Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου

### **3 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ**

#### **3.1 Υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο**

Με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000 θεσπίστηκε το κοινοτικό πλαίσιο δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων. Το εθνικό δίκαιο της Ελλάδας εναρμονίστηκε με την εν λόγω Οδηγία με τις διατάξεις του Νόμου 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03) καθώς και των κανονιστικών πράξεων που εκδόθηκαν κατ' εξουσιοδότησή του. Ο Νόμος αυτός εφαρμόζεται για την προστασία και διαχείριση των επιφανειακών και των υπογείων υδάτων.

Σύμφωνα με το Άρθρο 3 του Νόμου 3199/2003 ορίστηκε η σύσταση Εθνικής Επιτροπής Υδάτων. Αρμοδιότητές της είναι η χάραξη της πολιτικής για την προστασία και διαχείριση των υδάτων, η παρακολούθηση και ο έλεγχος της εφαρμογής της και η έγκριση των εθνικών προγραμμάτων προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της χώρας μετά από εισήγηση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και γνώμη του Εθνικού Συμβουλίου Υδάτων. Το Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων συγκροτείται, σύμφωνα με το Άρθρο αυτό, με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

Με το υπ' αριθμ. 51/2007 (ΦΕΚ 54/Α/8-3-07) Προεδρικό Διάταγμα καθορίστηκαν τα μέτρα και οι διαδικασίες για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων».

Στο διάστημα που μεσολάβησε από τη δημοσίευση του Ν. 3199/2003 και του Προεδρικού Διατάγματος 51/2007 έως σήμερα έλαβαν χώρα ορισμένες διοικητικές μεταρρυθμίσεις που οδήγησαν σε αλλαγές τίτλων των αρμοδίων αρχών ή των υπηρεσιών που προΐστανται αυτών καθώς και σε ανακαθορισμό των αρμοδιοτήτων τους σε σχέση με την εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Πιο συγκεκριμένα, με την υπ' αριθμ. 2876/2009 (ΦΕΚ 2234/Β/7-10-09) πρωθυπουργική Απόφαση το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων μετονομάστηκε σε Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ). Επίσης, με το Νόμο 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» επανασχεδιάστηκαν οι Δήμοι και οι Περιφέρειες σε επίπεδο αυτοδιοίκησης. Όσον αφορά στο δεύτερο βαθμό τοπικής αυτοδιοίκησης, δημιουργήθηκαν 13 νέες Περιφέρειες, προερχόμενες από τη συνένωση των καταργούμενων πρώην νομαρχιακών αυτοδιοικήσεων και επαρχιών. Δεδομένου ότι ο ολοκληρωμένος επανασχεδιασμός των δύο βαθμών αυτοδιοίκησης προϋπέθετε τη συνάρθρωση τους με την κρατική αποκεντρωμένη διοίκηση, στη θέση των 13 Διοικητικών Περιφερειών συγκροτήθηκαν, σύμφωνα με τον ίδιο νόμο, 7 Αποκεντρωμένες Διοικήσεις.

#### **3.2 Προσδιορισμός και καταγραφή στοιχείων αρμόδιων αρχών**

##### **3.2.1 Προσδιορισμός αρμόδιων αρχών**

Οι αρμόδιες αρχές για θέματα διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων είναι για την Κρατική Κεντρική Διοίκηση, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων, για την Κρατική Αποκεντρωμένη Διοίκηση

είναι η Διεύθυνση Υδάτων και για την Τοπική Αυτοδιοίκηση αρμόδια αρχή είναι η Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού.

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του Ν. 3199/2003, η Κρατική (Κεντρική και Αποκεντρωμένη) Διοίκηση επιφορτίζεται με την ευθύνη χάραξης της στρατηγικής προστασίας και διαχείρισης των υδάτων και η Τοπική Αυτοδιοίκηση (Περιφέρειες) κυρίως με τμήμα της υλοποίησης του στρατηγικού σχεδιασμού.

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 την υπ' αριθμ. οικ. 49139/2005 (ΦΕΚ 1695/Β/2-12-05) Κοινή Υπουργική Απόφαση καθορίστηκαν οι υπηρεσιακές μονάδες που συγκροτούν την Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων καθώς και οι αρμοδιότητες που τους αντιστοιχούν. 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 τέως Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, μετατράπηκε και συνιστά την Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής. 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. Στη συνέχεια, δίνεται ο Πίνακας 3-1 με στοιχεία που αφορούν στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων, η οποία είναι η αρμόδια αρχή της κρατικής κεντρικής διοίκησης για την προστασία και διαχείριση των υδάτων σε κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμού.

### Πίνακας 3-1. Αρμόδια αρχή Κρατικής Κεντρικής Διοίκησης

Επίσημο όνομα	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής/ Ειδική Γραμματεία Υδάτων
Ακρωνύμιο	Υ.Π.Ε.Κ.Α./ Ε.Γ.Υ.
Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03)</li> <li>• Κ.Υ.Α. οικ. 49139/2005 (ΦΕΚ 1695/Β/2-12-05)</li> <li>• Π.Δ. 24/2010 (ΦΕΚ 56/Α/15-4-10)</li> </ul>
Νομικό καθεστώς	Ενιαίος διοικητικός τομέας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
Ταχυδρομική διεύθυνση	Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2, ΤΚ 11526, Αθήνα, Ελλάδα
Ιστοσελίδα	<a href="http://www.ypeka.gr">www.ypeka.gr</a>
Σημείο(-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)	210 6931250 <a href="mailto:Info.egy@prv.ypeka.gr">Info.egy@prv.ypeka.gr</a>

Σε κάθε Περιφέρεια συστάθηκε, σύμφωνα με το Άρθρο 5 του Ν. 3199/2003, Διεύθυνση Υδάτων μέσω της οποίας ασκούνται οι αρμοδιότητες της Περιφέρειας για την προστασία και διαχείριση των υδάτων. Κατ' εφαρμογή του εν λόγω άρθρου, με την υπ' αριθμ. οικ. 47630/2005 (ΦΕΚ 1688/Β/1-12-05) Κοινή Υπουργική Απόφαση συγκροτήθηκε σε Τμήματα η Διεύθυνση Υδάτων ανά Περιφέρεια. Με την ίδια ΚΥΑ κατανεμήθηκαν οι προβλεπόμενες από το Ν. 3199/2003 αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Υδάτων της Περιφέρειας μεταξύ των Τμημάτων. Επίσης, με το Άρθρο 6 του Ν. 3199/2003 ορίστηκε η σύσταση σε κάθε Περιφέρεια Περιφερειακού Συμβουλίου Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, και καθορίστηκαν οι ιδιότητες των μελών που συμμετέχουν σε αυτό.



Βάσει του Νόμου 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» οι εκ του Ν. 3199/2003 περί προστασίας και διαχείρισης των υδατικών πόρων προβλεπόμενες αρμοδιότητες επιμερίζονται μεταξύ της Κρατικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης και των αιρετών Περιφερειών. Συγκεκριμένα, η αρμοδιότητα για τον καθορισμό των μέτρων για την προστασία των υδάτων ασκείται από την Αποκεντρωμένη διοίκηση ενώ ο έλεγχος τήρησης αυτών όπως και ο έλεγχος της διαχείρισης υπόγειων και επιφανειακών αρδευτικών υδάτων, ο έλεγχος της εκτέλεσης εργασιών για την ανεύρεση υπόγειων υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης υδάτινων πόρων, ο έλεγχος των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα ύδατα ασκείται από την Περιφέρεια (Τμήμα Υδροοικονομίας ή Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας). Με τον Ν3852/2010 και τη τροποποίηση αυτού (Ν4071/2012) ορισμένες αρμοδιότητες των περιφερειών μεταβιβάζονται στους ορεινούς και νησιωτικούς Δήμους της χώρας.

Με την υπ' αριθμ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383/Β/2-9-10) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ 1572/Β/28-9-10, καθορίστηκαν για το σύνολο της ελληνικής επικράτειας οι 45 Λεκάνες Απορροής Ποταμών, οι 14 Περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών (Υδατικά Διαμερίσματα) στις οποίες υπάγονται και ορίστηκαν οι τότε Κρατικές Περιφέρειες, οι οποίες είναι αρμόδιες για τη διαχείριση και προστασία τους. Ο Πίνακας 3-2 παρουσιάζει τις Λεκάνες Απορροής Ποταμών και τις αρμόδιες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις για το υπό εξέταση Υδατικό Διαμέρισμα της Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02), σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ του προαναφερθέντος διορθωτικού ΦΕΚ 1572/Β/28-9-10.

**Πίνακας 3-2. Λεκάνες Απορροής Ποταμών και οι αρμόδιες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου**

Λεκάνη Απορροής (Κωδικός)	Ποσοστό έκτασης ανά Περιφέρεια	Αρμόδια (-ες) Αποκεντρωμένη (-ες) Διοίκηση (-εις)
Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)	Πελοποννήσου (58,1%) Δυτικής Ελλάδας (41,9%)	Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου
Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)	Δυτικής Ελλάδας (100%)	Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου
Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)	Ιονίων Νήσων (100%)	Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου

Στη συνέχεια, παρατίθενται ανά ΛΑΠ και σε μορφή πινάκων τα στοιχεία που αφορούν στις αντίστοιχες αρμόδιες αρχές της Κρατικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης και της Περιφέρειας. Πρέπει εδώ να σημειωθεί ότι, για τις Λεκάνες Απορροής Ποταμών που εκτείνονται γεωγραφικά σε δύο Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, στους εν λόγω πίνακες έχει δοθεί ως αρμόδια αρχή η υπηρεσία εκείνη που βρίσκεται στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση που έχει καθοριστεί ως αρμόδια, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ του προαναφερθέντος διορθωτικού ΦΕΚ 1572/Β/28-9-10. Οι αρμόδιες αρχές των Περιφερειών έχουν ξεκάθαρη αρμοδιότητα εντός των διοικητικών ορίων τους. Η αντίστοιχη υπηρεσία της άλλης Περιφέρειας θεωρείται ως αρχή αρμόδια για επιμέρους θέματα που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τη διαχείριση των υδατικών πόρων και ως εκ τούτου συμπεριλαμβάνεται στον αντίστοιχο πίνακα της παραγράφου 3.3.

**Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)****Πίνακας 3-3. Αρμόδια αρχή Κρατικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

<b>Επίσημο όνομα</b>	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου/ Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής/ Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας
<b>Ακρωνύμιο</b>	-
<b>Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03)</li> <li>• Κ.Υ.Α. Οικ. 47630/2005 (ΦΕΚ 1688/Β/1-12-05)</li> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 139 (ΦΕΚ 232/Α/27-12-10)</li> </ul>
<b>Νομικό καθεστώς</b>	Οργανική μονάδα υπαγόμενη σε αποκεντρωμένη μονάδα διοίκησης του κράτους
<b>Ταχυδρομική διεύθυνση</b>	Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 35, ΤΚ 26442, Πάτρα, Ελλάδα
<b>Ιστοσελίδα</b>	<a href="http://www.apd-depin.gov.gr">www.apd-depin.gov.gr</a>
<b>Σημείο(-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)</b>	2610 335669 <a href="mailto:pde_ydat@otenet.gr">pde_ydat@otenet.gr</a>

**Πίνακας 3-4. Αρμόδια αρχή Τοπικής Αυτοδιοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

<b>Επίσημο όνομα</b>	Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
<b>Ακρωνύμιο</b>	-
<b>Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03)</li> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>
<b>Νομικό καθεστώς</b>	Οργανική μονάδα υπαγόμενη σε αυτοδιοικούμενο Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου
<b>Ταχυδρομική διεύθυνση</b>	Αρέθα & Παπαδιαμάντη 14, ΤΚ 26443, Πάτρα, Ελλάδα
<b>Ιστοσελίδα</b>	<a href="http://www.pde.gov.gr">www.pde.gov.gr</a>
<b>Σημείο(-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)</b>	2613 613268

**Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)****Πίνακας 3-5. Αρμόδιες αρχές Κρατικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

<b>Επίσημο όνομα</b>	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου/ Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής/ Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας
<b>Ακρωνύμιο</b>	-
<b>Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03)</li> <li>• Κ.Υ.Α. Οικ. 47630/2005 (ΦΕΚ 1688/Β/1-12-05)</li> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 139 (ΦΕΚ 232/Α/27-12-10)</li> </ul>
<b>Νομικό καθεστώς</b>	Οργανική μονάδα υπαγόμενη σε αποκεντρωμένη μονάδα διοίκησης του κράτους
<b>Ταχυδρομική διεύθυνση</b>	Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 35, ΤΚ 26442, Πάτρα, Ελλάδα
<b>Ιστοσελίδα</b>	<a href="http://www.apd-depin.gov.gr">www.apd-depin.gov.gr</a>
<b>Σημείο(-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)</b>	2610 335669 <a href="mailto:pde_ydat@otenet.gr">pde_ydat@otenet.gr</a>

**Πίνακας 3-6. Αρμόδιες αρχές Τοπικής Αυτοδιοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)**

<b>Επίσημο όνομα</b>	Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
<b>Ακρωνύμιο</b>	-
<b>Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03)</li> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>
<b>Νομικό καθεστώς</b>	Οργανική μονάδα υπαγόμενη σε αυτοδιοικούμενο Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου
<b>Ταχυδρομική διεύθυνση</b>	Αρέθα & Παπαδιαμάντη 14, ΤΚ 26443, Πάτρα, Ελλάδα
<b>Ιστοσελίδα</b>	<a href="http://www.pde.gov.gr">www.pde.gov.gr</a>
<b>Σημείο(-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)</b>	2613 613268

**Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)****Πίνακας 3-7. Αρμόδιες αρχές Κρατικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)**

<b>Επίσημο όνομα</b>	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου/ Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής/ Διεύθυνση Υδάτων Ιονίου
<b>Ακρωνύμιο</b>	-
<b>Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03)</li> <li>• Κ.Υ.Α. Οικ. 47630/2005 (ΦΕΚ 1688/Β/1-12-05)</li> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 139 (ΦΕΚ 232/Α/27-12-10)</li> </ul>
<b>Νομικό καθεστώς</b>	Οργανική μονάδα υπαγόμενη σε αποκεντρωμένη μονάδα διοίκησης του κράτους
<b>Ταχυδρομική διεύθυνση</b>	Αλυκές Ποταμού, ΤΚ 49100, Κέρκυρα, Ελλάδα
<b>Ιστοσελίδα</b>	<a href="http://www.apd-depin.gov.gr">www.apd-depin.gov.gr</a>
<b>Σημείο(-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)</b>	26613 61639 <a href="mailto:lagadami@1745.syzefxis.gov.gr">lagadami@1745.syzefxis.gov.gr</a>

**Πίνακας 3-8. Αρμόδιες αρχές Τοπικής Αυτοδιοίκησης για τη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)**

<b>Επίσημο όνομα</b>	Περιφέρεια Ιονίων Νήσων/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
<b>Ακρωνύμιο</b>	-
<b>Νομοθεσία δημιουργίας και καθορισμού αρμοδιοτήτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03)</li> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 147 (ΦΕΚ 240/Α/27-12-10)</li> </ul>
<b>Νομικό καθεστώς</b>	Οργανική μονάδα υπαγόμενη σε αυτοδιοικούμενο Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου
<b>Ταχυδρομική διεύθυνση</b>	Αλυκές Ποταμού, ΤΚ 49100, Κέρκυρα, Ελλάδα
<b>Ιστοσελίδα</b>	<a href="http://www.pin.gov.gr">www.pin.gov.gr</a>
<b>Σημείο(-α) επαφής (τηλέφωνο, e-mail)</b>	26613 62270

### 3.2.2 Περιγραφή κύριων αρμοδιοτήτων των αρμόδιων αρχών

#### *Ειδική Γραμματεία Υδάτων*

Οι αρμοδιότητες της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (πρώην Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων) καθορίζονται κυρίως στο Άρθρο 4 του Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03) και συνοψίζονται στα ακόλουθα σημεία:

- Καταρτίζει τα εθνικά προγράμματα προστασίας και διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της χώρας και παρακολουθεί και συντονίζει την εφαρμογή τους.
- Καταρτίζει την ετήσια έκθεση σχετικά με την κατάσταση του υδάτινου περιβάλλοντος της χώρας που υποβάλλει η Εθνική Επιτροπή Υδάτων στη Βουλή και στο Εθνικό Συμβούλιο Υδάτων.
- Συντονίζει τις υπηρεσίες και τους κρατικούς φορείς και μετέχει στα αρμόδια κοινοτικά όργανα για κάθε ζήτημα που αφορά στην προστασία και τη διαχείριση των υδάτων.
- Εισηγείται τους γενικούς κανόνες κοστολόγησης και τιμολόγησης των υδάτων και παρακολουθεί την τήρησή τους.
- Εισηγείται νομοθετικά και διοικητικά μέτρα για την προστασία και διαχείριση των υδάτων.
- Παρακολουθεί σε εθνικό επίπεδο την ποιότητα και την ποσότητα των υδάτων σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών και μεριμνά για την ανάπτυξη και τη λειτουργία εθνικού δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας και ποσότητας των υδάτων.
- Διαχειρίζεται βάση υδρολογικών και μετεωρολογικών δεδομένων σε εθνικό επίπεδο και μεριμνά για τη διαρκή της ενημέρωση.
- Παρακολουθεί τη λειτουργία των Διευθύνσεων Υδάτων των Περιφερειών και παρέχει οδηγίες για την άσκηση των αρμοδιοτήτων τους.
- Για κάθε λεκάνη απορροής ποταμού, υποχρεούται να συντάξει πλήρη και αναλυτική έκθεση των χαρακτηριστικών της, να διαπιστώσει τις επιπτώσεις των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στην κατάσταση των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, να προβεί στην οικονομική ανάλυση κάθε χρήσης ύδατος στη λεκάνη αυτή.
- Καταρτίζει το Εθνικό Μητρώο προστατευόμενων περιοχών.
- Φροντίζει, το αργότερο έως το 2015, για την προστασία, αναβάθμιση και αποκατάσταση όλων των συστημάτων των επιφανειακών υδάτων, καθώς και των τεχνητών και ιδιαιτέρως τροποποιημένων υδατικών συστημάτων, με σκοπό την επίτευξη καλής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων και καλού οικολογικού δυναμικού και καλής χημικής κατάστασης για τα επιφανειακά ύδατα των τεχνητών και ιδιαιτέρως τροποποιημένων υδατικών συστημάτων, εκτός αν για αυτά, τα παραπάνω είναι δυσανάλογα δαπανηρά ή αν λόγω ανωτέρας βίας ή φυσικών αιτιών ή ατυχήματος κάτι τέτοιο δεν καθίσταται εφικτό.

#### *Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας/Ιονίου*

Η Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας και η Διεύθυνση Υδάτων Ιονίου, όπως ορίζεται στο Άρθρο 9 του Π.Δ. 139 (ΦΕΚ 232/Α/27-12-10), είναι αρμόδιες ιδίως για την προστασία και διαχείριση των υδάτων στις Περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων Νήσων αντίστοιχα και ασκούν τις αρμοδιότητες που έχουν απονεμηθεί στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση, σύμφωνα με το Άρθρο 280 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10). Οφείλουν να βρίσκονται σε συνεχή συνεργασία με το καθ'

ύλην αρμόδιο Υπουργείο για την καλύτερη αντιμετώπιση των προβλημάτων και των υποθέσεων αρμοδιότητάς της και να ακολουθούν τις οδηγίες του. Οι αρμοδιότητες της κάθε Διεύθυνσης Υδάτων είναι κυρίως οι ακόλουθες:

- Λήψη αναγκαίων μέτρων για την πρόληψη της υποβάθμισης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων, την αναβάθμιση και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων, τον έλεγχο των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα ύδατα, το μετριασμό των επιπτώσεων από πλημμύρες και ξηρασίες και την εφαρμογή όλων των στόχων και προτύπων που προβλέπονται για τις προστατευόμενες περιοχές.
- Εξειδίκευση και εφαρμογή προγραμμάτων προστασίας και διαχείρισης.
- Κατάρτιση και εφαρμογή των Σχεδίων Διαχείρισης και των Προγραμμάτων Μέτρων, καθώς και σύνταξη της ετήσιας έκθεσης εφαρμογής τους.
- Κατάρτιση μητρώου προστατευόμενων περιοχών.
- Μέριμνα για την ουσιαστική συμμετοχή του κοινού στις διαδικασίες προστασίας και διαχείρισης των υδάτων και ιδίως στη διαδικασία εκπόνησης, ενημέρωσης και αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης

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

Οι αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού, όπως καθορίζονται στο Άρθρο 5 του Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10) για την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας και στο Άρθρο 5 του Π.Δ. 147 (ΦΕΚ 240/Α/27-12-10) για την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων, 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.

Γενικά, οι αρμοδιότητες των Περιφερειών όσον αφορά στην προστασία και διαχείριση των υδάτων απαριθμούνται στο Άρθρο 186 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10) και είναι οι ακόλουθες:

- Λήψη των αναγκαίων μέτρων για τη συμμετοχή σε προγράμματα διαπεριφερειακών ή διμερών συμφωνιών, σε συνεργασία με την Ειδική Γραμματεία Υδάτων για τη διαχείριση και προστασία των υδάτων.
- Λήψη όλων των αναγκαίων μέτρων που προβλέπονται από τα σχέδια διαχείρισης και τα προγράμματα μέτρων, ώστε να πραγματοποιείται:
  - Ο έλεγχος της διαχείρισης υπόγειων και επιφανειακών αρδευτικών υδάτων.
  - Ο έλεγχος της εκτέλεσης εργασιών για την ανεύρεση υπόγειων υδάτων και έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων.
  - Η εξέταση αιτήσεων για τη χορήγηση αδειών χρήσης νερού και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων.
- Έκδοση αποφάσεων του περιφερειάρχη για την επιβολή περιορισμών ή άλλων μέτρων για τη χρήση των υδάτων και την εκτέλεση έργων αξιοποίησής τους.

- Διοργάνωση ενημερωτικών συναντήσεων για την ενημέρωση του κοινού σε θέματα προστασίας των υδάτινων οικοσυστημάτων.
- Μέριμνα για τον έλεγχο των σημειακών και διάχυτων εκπομπών ρύπων στα επιφανειακά, υπόγεια και παράκτια ύδατα.
- Εφαρμογή και επιβολή όλων των αναγκαίων προληπτικών μέτρων για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών.
- 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.
- Διενέργεια δειγματοληπτικών ελέγχων, προκειμένου να διαπιστωθεί η ποιότητα των πλαστικών σωλήνων και των εξαρτημάτων από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC), που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά πόσιμου νερού και αποχετευτικών λυμάτων, καθώς και για συστήματα αποχετεύσεως στα κτίρια.

### 3.2.3 Κατάλογος μελών των αρμόδιων αρχών

#### *Ειδική Γραμματεία Υδάτων*

Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων (πρώην Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. οικ. 49139/2005 (ΦΕΚ 1695/Β/2-12-05) Κ.Υ.Α., συγκροτείται από τις ακόλουθες υπηρεσιακές μονάδες και τα αντίστοιχα τμήματα:

1. Διεύθυνση Παρακολούθησης
  - Τμήμα Υδρολογίας
  - Τμήμα Ποιότητας Νερού
  - Τμήμα Διαχείρισης Δεδομένων
2. Διεύθυνση Προστασίας
  - Τμήμα Αξιολόγησης Κατάστασης
  - Τμήμα Μέτρων Προστασίας
  - Τμήμα Αντιρρύπανσης
3. Διεύθυνση Υποστήριξης και Ανάπτυξης
  - Τμήμα Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων
  - Τμήμα Ελέγχου και Χρήσεων Νερού
  - Τμήμα Διεθνών, Διυπουργικών, Περιφερειακών Θεμάτων και Ενημέρωσης
4. Τμήμα Νομικών και Οικονομικών Θεμάτων
5. Γραφείο Γραμματείας

Οι αρμοδιότητες καθενός εκ των προαναφερθέντων μελών καθορίζονται στα Άρθρα 2-6 της Κ.Υ.Α. οικ. 49139/2005 (ΦΕΚ 1695/Β/2-12-05).

**Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας/Ιονίου**

Τα Τμήματα που συγκροτούν τις Διευθύνσεις Υδάτων Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου καθώς και οι αρμοδιότητες που τους αντιστοιχούν καθορίζονται στο Άρθρο 9 του Π.Δ. 139 (ΦΕΚ 232/Α/27-12-10). Συγκεκριμένα, κάθε Διεύθυνση Υδάτων συγκροτείται από τα ακόλουθα Τμήματα:

- Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας των Υδατικών Πόρων
- Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων
- Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και Επικοινωνίας

**Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού**

Τα Τμήματα που συγκροτούν τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού καθώς και οι αρμοδιότητες που τους αντιστοιχούν καθορίζονται στο Άρθρο 5 του Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10) για την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας και στο Άρθρο 5 του Π.Δ. 147 (ΦΕΚ 240/Α/27-12-10) για την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.

Στη Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας υπάγονται τα ακόλουθα Τμήματα:

- Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
- Τμήμα Περιβάλλοντος
- Τμήμα Υδροοικονομίας
- Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας
- Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας
- Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας

Στη Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων υπάγονται τα ακόλουθα Τμήματα:

- Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
- Τμήμα Περιβάλλοντος
- Τμήμα Υδροοικονομίας
- Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Κεφαλληνίας
- Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Ζακύνθου
- Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Λευκάδας

**3.2.4 Διεθνείς σχέσεις**

Σύμφωνα με το Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, όταν η περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού εκτείνεται στο έδαφος περισσότερων του ενός κρατών μελών ή περιλαμβάνει έδαφος τρίτων κρατών, τότε, στο πλαίσιο της καταγραφής των αρμοδίων αρχών, απαιτείται περίληψη των θεσμικών σχέσεων που έχουν θεσπιστεί για την εξασφάλιση του συντονισμού.

Δεδομένου ότι το Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ 02) βρίσκεται εξ ολοκλήρου εντός της ελληνικής επικράτειας, δεν τίθεται θέμα συντονισμού με άλλα κράτη για τη διαχείριση των υδάτων των Λεκανών Απορροής του.

### 3.3 Αρμόδιες υπηρεσίες για επιμέρους θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων

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. Στους πίνακες που ακολουθούν (Πίνακας 3-9, Πίνακας 3-10 και Πίνακας 3-11) έχουν καταγραφεί ανά ΛΑΠ όλες αυτές οι εμπλεκόμενες υπηρεσίες ή φορείς και δίνεται σύντομη περιγραφή των αρμοδιοτήτων τους καθώς και η νομοθεσία με την οποία καθορίστηκαν.

Όπως προαναφέρθηκε, σε αυτή την κατηγορία εντάσσονται οι υπηρεσίες της περιφέρειας, στην οποία αφενός βρίσκεται τμήμα της Λεκάνης Απορροής Ποταμού, αλλά η οποία αφετέρου δεν έχει καθοριστεί ως αρμόδια. Επίσης, σε κάθε Περιφέρεια, πέρα από τη Διεύθυνση Υδάτων, η οποία είναι αρμόδια βάσει του Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03) για την προστασία και διαχείριση των υδάτων, υπάρχουν και άλλες Διευθύνσεις στις αρμοδιότητες των οποίων εμπίπτουν και θέματα σχετικά με τη διαχείριση υδάτων και ως εκ τούτου πρέπει να συμπεριληφθούν στην παρούσα ενότητα.

Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με το Άρθρο 107 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», σε κάθε νεοσυσταθέντα Δήμο θα υπάρχει μία μόνο Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης (ΔΕΥΑ). Στην παρούσα έκδοση του 1<sup>ου</sup> Παραδοτέου, λαμβάνονται υπόψη οι διοικητικές ρυθμίσεις που έχουν γίνει έως σήμερα για την κατάργηση, συγχώνευση ή δημιουργία ΔΕΥΑ. Οι διοικητικές αυτές ρυθμίσεις βρίσκονται ακόμη σε εξέλιξη αφού δεν έχουν ολοκληρωθεί οι διαδικασίες που απαιτούνται για τη λειτουργία μίας και μόνο ΔΕΥΑ σε κάθε νεοσύστατο Καλλικρατικό Δήμο.



**Πίνακας 3-9. Αρμόδιες υπηρεσίες για επιμέρους θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βορ. Πελοποννήσου (GR27)**

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου/ Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής/ Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03)</li> <li>• Κ.Υ.Α. Οικ. 47630/2005 (ΦΕΚ 1688/Β/1-12-05)</li> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 139 (ΦΕΚ 232/Α/27-12-10)</li> </ul>	Προστασία και διαχείριση των υδάτων στην Περιφέρεια Πελοποννήσου. 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.
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> </ul>	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.
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	Περιφερειακός αναπτυξιακός σχεδιασμός, προώθηση των εθνικών στρατηγικών στόχων, επιχειρησιακός προγραμματισμός, παρακολούθηση και αξιολόγηση των δράσεων της Περιφέρειας και παρακολούθηση της αναπτυξιακής πορείας της Περιφέρειας.
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> </ul>	
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	Σχεδιασμός, προγραμματισμός, συντονισμός των τεχνικών έργων όλης της Περιφέρειας, μελέτη, εκτέλεση, επίβλεψη, παραλαβή και συντήρηση των τεχνικών έργων που εκτελούνται σε περισσότερες της μίας περιφερειακές ενότητες.
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> </ul>	Συnergάζεται με τα καθ' ύλην αρμόδια Υπουργεία για την εφαρμογή της υφιστάμενης νομοθεσίας κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων της, παρέχει οδηγίες και κατευθύνσεις στις αντίστοιχες διευθύνσεις των περιφερειακών ενοτήτων για την εκτέλεση της αποστολής τους.

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	Μελέτη, εκτέλεση, επίβλεψη, παραλαβή και συντήρηση των πάσης φύσεως τεχνικών έργων που εκτελούνται στην περιοχή ευθύνης της περιφερειακής ενότητας.
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Αργολίδας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> </ul>	
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> </ul>	
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	Κατάρτιση ετήσιων και πολυετών περιφερειακών αναπτυξιακών προγραμμάτων για τη γεωργία, την κτηνοτροφία και την αλιεία, εκπόνηση και αξιολόγηση σχετικών μελετών και μέτρων πολιτικής, καθώς και μέριμνα για την ανάπτυξη και την ποιοτική βελτίωση της γεωργίας και της κτηνοτροφίας στον τομέα της φυτικής και της ζωικής παραγωγής αντίστοιχα, σε συνδυασμό με τη λήψη των αναγκαίων μέτρων για την ανάπτυξη και τον εκσυγχρονισμό των αγροτικών εκμεταλλεύσεων. Επικοινωνεί με τις αρμόδιες υπηρεσίες των καθ' ύλην αρμόδιων Υπουργείων και εφαρμόζει τις εθνικές πολιτικές στα θέματα της αρμοδιότητάς της σύμφωνα με τις οδηγίες τους, συνεργάζεται, επικοινωνεί και παρέχει πληροφορίες στους δήμους της περιοχής της περιφέρειας για τα θέματα της αρμοδιότητάς της και παρέχει τις κατευθυντήριες οδηγίες στις περιφερειακές υπηρεσίες, που ασκούν αρμοδιότητες γεωργίας, κτηνοτροφίας και αλιείας σε επίπεδο περιφερειακής ενότητας. Στο πλαίσιο της συνεργασίας είναι δυνατή η πραγματοποίηση κοινών εκδηλώσεων με τους πρωτοβάθμιους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.) ή και άλλους φορείς για την καλύτερη ενημέρωση των αγροτών και την εν γένει εξυπηρέτησή τους.
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> </ul>	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής περιφερειακής ενότητας Αχαΐας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	Μέριμνα για την ανάπτυξη και την ποιοτική βελτίωση των τομέων της φυτικής και της ζωικής παραγωγής στην περιοχή των περιφερειακών ενοτήτων, λήψη των αναγκαίων μέτρων για την ανάπτυξη και τον εκσυγχρονισμό των αγροτικών εκμεταλλεύσεων, διενέργεια ελέγχων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία για την προστασία του ζωικού κεφαλαίου στην περιφέρεια, εξασφάλιση της υγείας των ζώων και λήψη μέτρων για την προστασία της δημόσιας υγείας σε κάθε περιφερειακή ενότητα, καθώς και αρμοδιότητες τοπογραφίας, εποικισμού και αναδασμού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής περιφερειακής ενότητας Αργολίδας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> </ul>	
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής περιφερειακής ενότητας Κορινθίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> </ul>	
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	Χορήγηση αδειών ίδρυσης και λειτουργίας βιομηχανιών και βιοτεχνιών, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, καθορισμός και αποχαρκτηρισμός λατομικών περιοχών, καθώς και άσκηση αρμοδιοτήτων που μεταφέρονται στην Περιφέρεια από την Κεντρική Διοίκηση.
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> </ul>	
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Ανάπτυξης Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> <li>• Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/ 21-9-11)</li> <li>• Ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α/11-3-05)</li> <li>• Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/17-6-11)</li> </ul>	Άσκηση σε επίπεδο περιφερειακής ενότητας αρμοδιοτήτων του τομέα φυσικών πόρων ενέργειας και βιομηχανίας και του τομέα απασχόλησης εμπορίου και τουρισμού, καθώς και αρμοδιοτήτων παιδείας και διά βίου μάθησης οι οποίες έχουν ανατεθεί στις Περιφέρειες σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Στις αρμοδιότητες συμπεριλαμβάνεται ο έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων των μεταποιητικών-βιομηχανικών μονάδων που συνδυάζονται και με τον έλεγχο τήρησης των ορίων διάθεσης των ίδιων μονάδων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία..
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Ανάπτυξης Περιφερειακής Ενότητας Αργολίδας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> <li>• Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/ 21-9-11)</li> <li>• Ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α/11-3-05)</li> <li>• Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/17-6-11)</li> </ul>	

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ	
Περιφέρεια Πελοποννήσου/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Ανάπτυξης Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 131 (ΦΕΚ 224/Α/27-12-10)</li> <li>• Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/ 21-9-11)</li> <li>• Ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α/11-3-05)</li> <li>• Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/17-6-11)</li> </ul>		
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Αιγιαλείας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.1069/1980 (ΦΕΚ 191/Α/23-8-80)</li> <li>• Π.Δ. 464/1989 (ΦΕΚ 202/Α/15-9-89)</li> </ul>	<p>Υποχρεωτικό αντικείμενο των Δ.Ε.Υ.Α. είναι η ύδρευση, η αποχέτευση και η επεξεργασία αστικών υγρών αποβλήτων (αρ. 1 Ν. 1069/80). Ωστόσο, οι Δ.Ε.Υ.Α. μπορούν 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</p>	
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Πατρών	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.1069/1980 (ΦΕΚ 191/Α/23-8-80)</li> <li>• Απ. 118/2011 (ΦΕΚ 626/Β/19-4-11)</li> </ul>		
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Σικυωνίων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.1069/1980 (ΦΕΚ 191/Α/23-8-80)</li> <li>• Π.Δ.136/1996 (ΦΕΚ 107/Α/10-6-96)</li> <li>• Απ. 11072/2000 (ΦΕΚ 1070/Β/30-8-00)</li> </ul>		
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Κορίνθου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.1069/1980 (ΦΕΚ 191/Α/23-8-80)</li> <li>• Π.Δ. 286/1982 (ΦΕΚ 51/Α/29-4-82)</li> </ul>		
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Ξυλοκάστρου	N.1069/1980 (ΦΕΚ 191/Α/23-8-80)		
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Λουτρακίου-Περαχώρας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.1069/1980 (ΦΕΚ 191/Α/23-8-80)</li> <li>• Απ. 23494/2001 (ΦΕΚ 139/Β/13-2-01)</li> </ul>		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Κριού	N.Δ. 3881 (ΦΕΚ 181/Α/30-10-58)		<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) Αστυνομία επί των υδάτων και των έργων.</p>
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Μαρμάρων			
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Πορροβίτσας			

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Αρραβωνίτσας		<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 εκτελεσθησομένων κατά τα προηγούμενα έργων.</p>
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Βούντενης		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Πούντας		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Ζήριας		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Καμαρών		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Ν. Ερινεού		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Βουραϊκού		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Κερτέζης		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Πασσίου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Κραθίου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Γλαύκου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Σαραβαλίου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Χαράδρου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Καλαμιά		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Πλατάνου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Ακράτας		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Λεκανοπεδίου Φενεού		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Στενού		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Λυγιάς		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Δερβενίου - Πεταλούς		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Στόμιου - Σαρανταπηχού		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Αρκούδας - Μουλκίου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Άνω Διμηνιού		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Μελισσίου		

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Ζόγερι - Μουλκίου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Βελίνας		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Σκουπέικου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Καρυωτικών Ξυλοκάστρου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Βελανιδιάς Ξυλοκάστρου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Ρίζας		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Καμαρίου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Κάτω Λουτρού		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Πιτσών		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Βούταινης		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Κλημεντίου		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Λαύκα - Καστανιά		
Προσωρινή Διοικούσα Επιτροπή Μάννας	N.Δ. 3881 (ΦΕΚ 181/Α/30-10-58)	Διοίκηση, λειτουργία και συντήρηση των συλλογικών εγγειοβελτιωτικών έργων.
Προσωρινή Διοικούσα Επιτροπή Γελινιάτικων		Οι Προσωρινές Διοικούσες Επιτροπές συστήνονται από παραγωγούς-μέλη των ΤΟΕΒ στην περίπτωση απροθυμίας εκλογής διοικητικού συμβουλίου και ασκούν τις αρμοδιότητες του διοικητικού συμβουλίου των ΤΟΕΒ.
Προσωρινή Διοικούσα Επιτροπή Νεμέας		
Διοικούσα Επιτροπή Αρδευτικού Έργου Σελινούντα	-	Διαχείριση αρδευτικών έργων της περιοχής.
Διοικούσα Επιτροπή Αρδευτικού Έργου Κουνινών		
Διοικούσα Επιτροπή Αρδευτικού Έργου Σκεπαστού		

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<b>Αρδευτικός Οργανισμός Στυμφαλίας Ασωπού Κορινθίας</b>	Ν. 3704/1957 (ΦΕΚ 98/Α/4-6-57)	Αντικείμενο του είναι η αξιοποίηση των πεδινών κλπ. εκτάσεων καθώς και των εκτάσεων που κατακλύζονται στην περιοχή της Στυμφαλίας, ιδιαίτερα η βελτίωση και επέκταση των αρδεύσεων, μέσω της ενιαίας διοίκησης και διαχείρισης των υδάτων, της πρόσφορης ρύθμισης της χρήσης και της κατανομής τους, της κανονικής συντήρησης, λειτουργίας και βελτίωσης του αρδευτικού δικτύου και της εκτέλεσης των αναγκαίων έργων, για την επαύξηση της παρεχόμενης ποσότητας υδάτων για άρδευση και για την αξιοποίηση και προστασία των αρδευομένων και όσων πρόκειται να αρδευτούν εκτάσεων.
<b>Περιφερειακή Ένωση Δήμων Δυτικής Ελλάδας Περιφερειακή Ένωση Δήμων Πελοποννήσου</b>	Π.Δ. 75 (ΦΕΚ 182/Α/22-8-11)	Πέρα από τους γενικούς σκοπούς των Περιφερειακών Ενώσεων Δήμων (ΠΕΔ), που καθορίζονται στο Άρθρο 1 του ΠΔ 75/2011, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR27) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου της ΠΕΔ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Π.Δ. 27/11 (ΦΕΚ 430/Α/14-12-26)</li> <li>• Ν. 1486 (ΦΕΚ 161/Α/18-10-84)</li> </ul>	Πέρα από το γενικό σκοπό του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ), που καθορίζεται στο Άρθρο 4 του Ν. 1486/1984, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR27) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του ΤΕΕ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.Δ. 943 (ΦΕΚ 141/Α/17-7-71)</li> <li>• Ν. 1474 (ΦΕΚ 128/Α/7-9-84)</li> </ul>	Πέρα από τους γενικούς σκοπούς του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ), που καθορίζονται στο Άρθρο 2 του Ν. 1474/1984, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR27) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του ΓΕΩΤΕΕ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Επιμελητήριο Αχαΐας Επιμελητήριο Αργολίδας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 2081 (ΦΕΚ 154/Α/10-9-92)</li> <li>• Ν. 3419 (ΦΕΚ 297/Α/6-12-05)</li> </ul>	Πέρα από το γενικό σκοπό των Επιμελητηρίων, που καθορίζεται στο Άρθρο 1 του Ν. 2081/1992 όπως διορθώθηκε με το Άρθρο 19 του Ν. 3419/2005,

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<b>Επιμελητήριο Κορινθίας</b>		Βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR27) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του Επιμελητηρίου στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Ξυλοκάστρου</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Αργολίδας «ΡΕΑ»</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Βόχας</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Δερβενίου</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Κιάτου</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Κορινθίας</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Αιγειαλείας - (ΠΑΝΑΙΓΙΑΛΕΙΟΣ)</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Καλαβρύτων</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Πατρών</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Νεμέας</b>	-	Πέρα από τις γενικές αρμοδιότητες των Ενώσεων Αγροτικών Συνεταιρισμών (ΕΑΣ), βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR27) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου κάθε ΕΑΣ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Περιβαλλοντικές Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις (ΜΚΟ)</b>	-	Συμμετοχή εκπροσώπου τους στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Φορέας Διαχείρισης Χελμού - Βουραϊκού</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3044/02 (ΦΕΚ 197/Α/27-8-02)</li> <li>• Ν.2742/99 (ΦΕΚ 207/Α/7-10-99)</li> <li>• Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/16-10-86)</li> </ul>	Πέρα από τις γενικές αρμοδιότητες των φορέων διαχείρισης, που περιγράφονται στο Άρθρο 15 του Ν. 2742/1999, βασική αρμοδιότητα του Φορέα Διαχείρισης Χελμού-Βουραϊκού στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR27) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού</b>	<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 στη ΛΑΠ (GR27) εντοπίζονται στην παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος από τον Υδροηλεκτρικό Σταθμό Γλαύκου.



**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<p><b>Υπουργείο Οικονομικών/ Γενική Γραμματεία Δημόσιας Περιουσίας/ Κτηματική Υπηρεσία Ν. Αχαΐας</b></p>	<p>Π.Δ 551 (ΦΕΚ 259/Α/17-11-88)</p>	<p>1) Η ενέργεια κάθε διοικητικής πράξης, σχετικής με την κτήση κινητής ή ακίνητης περιουσίας ή εμπραγμάτων δικαιωμάτων από το Δημόσιο, 2) η επιμέλεια διαχείρισης, προστασίας και εκκαθάρισης της δημόσιας περιουσίας, 3) η εφαρμογή των σχετικών με τη στέγαση δημοσίων υπηρεσιών διατάξεων κατά την κατάρτιση των συμβάσεων μίσθωσης και κάθε άλλη ενέργεια πράξεων, 4) η μέριμνα για τη μεταγραφή των παραχωρητηρίων και την εγγραφή υποθήκης για το οφειλόμενο τίμημα και την εξάλειψη αυτής, 5) η εφαρμογή της νομοθεσίας για την προστασία, διαχείριση και ρευστοποίηση της ανταλλάξιμης περιουσίας, 6) η τήρηση κτηματολογίου ανταλλάξιμων κτημάτων, φακέλων οφειλετών, βιβλίων διαχείρισης κλπ, 7) η έκδοση τίτλων κυριότητας και η επιμέλεια μεταγραφής αυτών, και η εγγραφή υποθήκης στο εκποιούμενο κτήμα, 8) η υποβολή αντιγράφων των εκδιδόμενων παραχωρητηρίων στη Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας, 9) η μέριμνα για το χειρισμό των θεμάτων εκκαθάρισης και εποπτείας Εθνικών Κληροδοτημάτων, 10) ο χειρισμός θεμάτων απαλλοτριώσεων, 11) η μέριμνα για κάθε είδους κτηματογραφήσεις και σύνταξη τεχνικών μελετών που αφορούν τα ανωτέρω αντικείμενα.</p>
<p><b>Υπουργείο Οικονομικών/ Γενική Γραμματεία Δημόσιας Περιουσίας/ Κτηματική Υπηρεσία Ν. Αργολίδας</b></p>		
<p><b>Υπουργείο Οικονομικών/ Γενική Γραμματεία Δημόσιας Περιουσίας/ Κτηματική Υπηρεσία Ν. Κορινθίας</b></p>		
<p><b>Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης &amp; Τροφίμων/ Διοικητικός Τομέας Κοινοτικών Πόρων και Υποδομών του ΥΠΑΑΤ/ Διεύθυνση Γεωλογίας - Υδρολογίας</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Π.Δ. 402/88 (ΦΕΚ187Α')</li> <li>• Π.Δ. 200/92 (ΦΕΚ95Α')</li> </ul>	<p>Οι αρμοδιότητες ανάγονται σε θέματα που κατανέμονται μεταξύ των τμημάτων της Διεύθυνσης Γεωλογίας-Υδρολογίας (Υδρολογίας, Υδρογεωλογίας, Γεωτρήσεων και Μαθηματικών Ομοιωμάτων, Τεχνικής Γεωλογίας και Γεωφυσικής), του εργαστηρίου Εδαφουδρολογίας και Γεωλογίας και του γραφείου γραμματείας της Διεύθυνσης. Οι αρμοδιότητες αυτές περιγράφονται αναλυτικά στο Π.Δ. 200/92 (ΦΕΚ95Α').</p>
<p><b>Ελληνική Επιτροπή Μεγάλων Φραγμάτων (ΕΕΜΦ)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• αρ. 5001/1965 Απόφαση και</li> <li>• αρ. 1471/21-05-1975 Αποφάσεις του Πρωτοδικείου Αθηνών</li> </ul>	<p>Σκοπός του Σωματείου είναι η προώθηση της ανάπτυξης στην Ελλάδα της τεχνικής της μελέτης, κατασκευής, συντήρησης, λειτουργίας και αναβάθμισης «Φραγμάτων, τεχνητών ταμιευτήρων και συναφών προς αυτών κατασκευών» αλλά και της προώθησης της γνώσης και της τεχνογνωσίας της θέσης των έργων αυτών εκτός λειτουργίας (με μερική ή ολική αποδόμησή τους και αποκατάσταση του περιβάλλοντος χώρου).</p>

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<b>Σύλλογος Μελετών Υδραυλικών Έργων (ΣΜΥΕ)</b>	Καταστατικό ΣΜΥΕ	<p>Σκοποί του σωματείου είναι οι ακόλουθοι :</p> <p>α) Η προώθηση και υποστήριξη των κοινών επαγγελματικών συμφερόντων των μελετητών υδραυλικών έργων και διαχείρισης υδατικών πόρων.</p> <p>β) Η ανύψωση της επιστημονικής στάθμης των εκπονούμενων μελετών υδραυλικών έργων και διαχείρισης υδατικών πόρων.</p> <p>γ) Η συνεχής ενημέρωση των μελών του με δημοσιεύματα, διαλέξεις, δημόσιες συζητήσεις κλπ. για τις επιστημονικές εξελίξεις στον τομέα της μελέτης, της κατασκευής και λειτουργίας υδραυλικών έργων, καθώς και της διαχείρισης υδατικών πόρων.</p>
<b>Πανεπιστήμιο Πατρών/ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών/Δίκτυο ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ</b>	Συνεδρίαση Ολομέλειας 90/01-07-2009 Επιτροπής Ερευνών, ΕΛΚΕ, Κωδικός C.791	Αποτελεί ερευνητικό δίκτυο συνεργασίας ερευνητικών εργαστηρίων ή ερευνητικών ομάδων του Πανεπιστημίου Πατρών κυρίως και άλλων Επιστημονικών φορέων. Σκοπός του είναι η παροχή ολοκληρωμένων επιστημονικών υπηρεσιών και συμβουλευτικού ρόλου σε θέματα αιχμής της θεματικής περιοχής Ενέργεια-Περιβάλλον και ειδικότερα στην περιοχή "Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον"

Πίνακας 3-10. Αρμόδιες υπηρεσίες για επιμέρους θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων στη Λεκάνη Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (GR28)

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	Περιφερειακός αναπτυξιακός σχεδιασμός, προώθηση των εθνικών στρατηγικών στόχων, επιχειρησιακός προγραμματισμός, παρακολούθηση και αξιολόγηση των δράσεων της Περιφέρειας και παρακολούθηση της αναπτυξιακής πορείας της Περιφέρειας.
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	Σχεδιασμός, προγραμματισμός, συντονισμός των τεχνικών έργων όλης της Περιφέρειας, μελέτη, εκτέλεση, επίβλεψη, παραλαβή και συντήρηση των τεχνικών έργων που εκτελούνται σε περισσότερες της μίας περιφερειακές ενότητες. Συνεργάζεται με τα καθ' ύλην αρμόδια Υπουργεία για την εφαρμογή της υφιστάμενης νομοθεσίας κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων της, παρέχει οδηγίες και κατευθύνσεις στις αντίστοιχες διευθύνσεις των περιφερειακών ενότητων για την εκτέλεση της αποστολής τους.
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	Μελέτη, εκτέλεση, επίβλεψη, παραλαβή και συντήρηση των πάσης φύσεως τεχνικών έργων που εκτελούνται στην περιοχή ευθύνης της περιφερειακής ενότητας.
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας		

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<p>Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	<p>Κατάρτιση ετήσιων και πολυετών περιφερειακών αναπτυξιακών προγραμμάτων για τη γεωργία, την κτηνοτροφία και την αλιεία, εκπόνηση και αξιολόγηση σχετικών μελετών και μέτρων πολιτικής, καθώς και μέριμνα για την ανάπτυξη και την ποιοτική βελτίωση της γεωργίας και της κτηνοτροφίας στον τομέα της φυτικής και της ζωικής παραγωγής αντίστοιχα, σε συνδυασμό με τη λήψη των αναγκαίων μέτρων για την ανάπτυξη και τον εκσυγχρονισμό των αγροτικών εκμεταλλεύσεων. Επικοινωνεί με τις αρμόδιες υπηρεσίες των καθ' ύλην αρμόδιων Υπουργείων και εφαρμόζει τις εθνικές πολιτικές στα θέματα της αρμοδιότητάς της σύμφωνα με τις οδηγίες τους, συνεργάζεται, επικοινωνεί και παρέχει πληροφορίες στους δήμους της περιοχής της περιφέρειας για τα θέματα της αρμοδιότητάς της και παρέχει τις κατευθυντήριες οδηγίες στις περιφερειακές υπηρεσίες, που ασκούν αρμοδιότητες γεωργίας, κτηνοτροφίας και αλιείας σε επίπεδο περιφερειακής ενότητας. Στο πλαίσιο της συνεργασίας είναι δυνατή η πραγματοποίηση κοινών εκδηλώσεων με τους πρωτοβάθμιους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.) ή και άλλους φορείς για την καλύτερη ενημέρωση των αγροτών και την εν γένει εξυπηρέτησή τους.</p>
<p>Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής περιφερειακής ενότητας Αχαΐας</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	<p>Μέριμνα για την ανάπτυξη και την ποιοτική βελτίωση των τομέων της φυτικής και της ζωικής παραγωγής στην περιοχή των περιφερειακών ενοτήτων, λήψη των αναγκαίων μέτρων για την ανάπτυξη και τον εκσυγχρονισμό των αγροτικών εκμεταλλεύσεων, διενέργεια ελέγχων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία για την προστασία του ζωικού κεφαλαίου στην περιφέρεια, εξασφάλιση της υγείας των ζώων και λήψη μέτρων για την προστασία της δημόσιας υγείας σε κάθε περιφερειακή ενότητα, καθώς και αρμοδιότητες τοπογραφίας, εποικισμού και αναδασμού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.</p>
<p>Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής περιφερειακής ενότητας Ηλείας</p>		
<p>Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> </ul>	<p>Χορήγηση αδειών ίδρυσης και λειτουργίας βιομηχανιών και βιοτεχνιών, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, καθορισμός και αποχαρακτηρισμός λατομικών περιοχών, καθώς και άσκηση αρμοδιοτήτων που μεταφέρονται στην Περιφέρεια από την Κεντρική Διοίκηση.</p>

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Ανάπτυξης Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 132 (ΦΕΚ 225/Α/27-12-10)</li> <li>• Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/ 21-9-11)</li> <li>• Ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α/11-3-05)</li> <li>• Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/17-6-11)</li> </ul>	Άσκηση σε επίπεδο περιφερειακής ενότητας αρμοδιοτήτων του τομέα φυσικών πόρων ενέργειας και βιομηχανίας και του τομέα απασχόλησης εμπορίου και τουρισμού, καθώς και αρμοδιοτήτων παιδείας και διά βίου μάθησης οι οποίες έχουν ανατεθεί στις Περιφέρειες σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Στις αρμοδιότητες συμπεριλαμβάνεται ο έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων των μεταποιητικών-βιομηχανικών μονάδων που συνδυάζονται και με τον έλεγχο τήρησης των ορίων διάθεσης των ίδιων μονάδων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Ανάπτυξης Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας		
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Αμαλιάδας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.1069/1980 (ΦΕΚ 191/Α/23-8-80)</li> <li>• Π.Δ. 50/1988 (ΦΕΚ 19/Α/1-2-88)</li> </ul>	Υποχρεωτικό αντικείμενο των Δ.Ε.Υ.Α. είναι η ύδρευση, η αποχέτευση και η επεξεργασία αστικών υγρών αποβλήτων (αρ. 1 Ν. 1069/80). Ωστόσο, οι Δ.Ε.Υ.Α. μπορούν να κάνουν διεύρυνση του αντικείμενου 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. Με την απ.146658/15604/2010 (ΦΕΚ 2186/Β/31-12-10) αποφασίστηκε η λύση της.
Γενικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Πηνειού - Αλφειού	Ν.Δ. 3881 (ΦΕΚ 181/Α/30-10-58)	<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) Αστυνομία 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</p>
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Αμαλιάδας - Ροβιάτας		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Γαστούνης		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Ισώματος		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Κ. Αχαΐας		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Μυρτιουντίων		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Σαβαλίων		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Χαλανδρίτσης		
Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Σκιαδά		

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<b>Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων Κ. Αλισσού</b>		<p>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 εκτελεσθησομένων κατά τα προηγούμενα έργων.</p>
<b>Περιφερειακή Ένωση Δήμων Δυτικής Ελλάδας</b>	Π.Δ. 75 (ΦΕΚ 182/Α/22-8-11)	<p>Πέρα από τους γενικούς σκοπούς των Περιφερειακών Ενώσεων Δήμων (ΠΕΔ), που καθορίζονται στο Άρθρο 1 του ΠΔ 75/2011, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR28) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου της ΠΕΔ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.</p>
<b>Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Π.Δ. 27/11 (ΦΕΚ 430/Α/14-12-26)</li> <li>• Ν. 1486 (ΦΕΚ 161/Α/18-10-84)</li> </ul>	<p>Πέρα από το γενικό σκοπό του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ), που καθορίζεται στο Άρθρο 4 του Ν. 1486/1984, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR28) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του ΤΕΕ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.</p>
<b>Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.Δ. 943 (ΦΕΚ 141/Α/17-7-71)</li> <li>• Ν. 1474 (ΦΕΚ 128/Α/7-9-84)</li> </ul>	<p>Πέρα από τους γενικούς σκοπούς του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ), που καθορίζονται στο Άρθρο 2 του Ν. 1474/1984, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR28) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του ΓΕΩΤΕΕ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.</p>
<b>Επιμελητήριο Αχαΐας</b>	• Ν. 2081 (ΦΕΚ 154/Α/10-9-92)	Πέρα από το γενικό σκοπό των Επιμελητηρίων, που καθορίζεται στο Άρθρο

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<b>Επιμελητήριο Ηλείας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 3419 (ΦΕΚ 297/Α/6-12-05)</li> </ul>	1 του Ν. 2081/1992 όπως διορθώθηκε με το Άρθρο 19 του Ν. 3419/2005, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR28) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του Επιμελητηρίου στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Αμαλιάδας</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Γαστούνης</b> <b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Λεχαινών</b>	-	Πέρα από τις γενικές αρμοδιότητες των Ενώσεων Αγροτικών Συνεταιρισμών (ΕΑΣ), βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR28) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου κάθε ΕΑΣ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Περιβαλλοντικές Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις (ΜΚΟ)</b>	-	Συμμετοχή εκπροσώπου τους στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Φορέας Διαχείρισης Υγροτόπων Κοτυχίου - Στροφυλιάς</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3044/2002 (ΦΕΚ 197/Α/27-8-02)</li> <li>• Ν.2742/1999 (ΦΕΚ 207/Α/7-10-99)</li> <li>• Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/16-10-86)</li> </ul>	Πέρα από τις γενικές αρμοδιότητες των φορέων διαχείρισης, που περιγράφονται στο Άρθρο 15 του Ν. 2742/1999, βασική αρμοδιότητα του Φορέα Διαχείρισης Υγροτόπων Κοτυχίου-Στροφυλιάς στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR28) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Υπουργείο Οικονομικών/ Γενική Γραμματεία Δημόσιας Περιουσίας/ Κτηματική Υπηρεσία Ν. Αχαΐας</b>	Π.Δ 551 (ΦΕΚ 259/Α/17-11-88)	1) Η ενέργεια κάθε διοικητικής πράξης, σχετικής με την κτήση κινητής ή ακίνητης περιουσίας ή εμπραγμάτων δικαιωμάτων από το Δημόσιο, 2) η επιμέλεια διαχείρισης, προστασίας και εκκαθάρισης της δημόσιας

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<p><b>Υπουργείο Οικονομικών/ Γενική Γραμματεία Δημόσιας Περιουσίας/ Κτηματική Υπηρεσία Ν. Ηλείας</b></p>		<p>περιουσίας, 3) η εφαρμογή των σχετικών με τη στέγαση δημοσίων υπηρεσιών διατάξεων κατά την κατάρτιση των συμβάσεων μίσθωσης και κάθε άλλη ενέργεια πράξεων, 4) η μέριμνα για τη μεταγραφή των παραχωρητηρίων και την εγγραφή υποθήκης για το οφειλόμενο τίμημα και την εξάλειψη αυτής, 5) η εφαρμογή της νομοθεσίας για την προστασία, διαχείριση και ρευστοποίηση της ανταλλάξιμης περιουσίας, 6) η τήρηση κτηματολογίου ανταλλάξιμων κτημάτων, φακέλων οφειλετών, βιβλίων διαχείρισης κλπ, 7) η έκδοση τίτλων κυριότητας και η επιμέλεια μεταγραφής αυτών, και η εγγραφή υποθήκης στο εκποιούμενο κτήμα, 8) η υποβολή αντιγράφων των εκδιδόμενων παραχωρητηρίων στη Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας, 9) η μέριμνα για το χειρισμό των θεμάτων εκκαθάρισης και εποπτείας Εθνικών Κληροδοτημάτων, 10) ο χειρισμός θεμάτων απαλλοτριώσεων, 11) η μέριμνα για κάθε είδους κτηματογραφήσεις και σύνταξη τεχνικών μελετών που αφορούν τα ανωτέρω αντικείμενα.</p>
<p><b>Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης &amp; Τροφίμων/ Διοικητικός Τομέας Κοινοτικών Πόρων και Υποδομών του ΥΠΑΑΤ/ Διεύθυνση Γεωλογίας - Υδρολογίας</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Π.Δ. 402/88 (ΦΕΚ187Α')</li> <li>• Π.Δ. 200/92 (ΦΕΚ95Α')</li> </ul>	<p>Οι αρμοδιότητες ανάγονται σε θέματα που κατανέμονται μεταξύ των τμημάτων της Διεύθυνσης Γεωλογίας-Υδρολογίας (Υδρολογίας, Υδρογεωλογίας, Γεωτρήσεων και Μαθηματικών Ομοιωμάτων, Τεχνικής Γεωλογίας και Γεωφυσικής), του εργαστηρίου Εδαφουδρολογίας και Γεωλογίας και του γραφείου γραμματείας της Διεύθυνσης. Οι αρμοδιότητες αυτές περιγράφονται αναλυτικά στο Π.Δ. 200/92 (ΦΕΚ95Α').</p>
<p><b>Ελληνική Επιτροπή Μεγάλων Φραγμάτων (ΕΕΜΦ)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• αρ. 5001/1965 Απόφαση και</li> <li>• αρ. 1471/21-05-1975 Αποφάσεις του Πρωτοδικείου Αθηνών</li> </ul>	<p>Σκοπός του Σωματείου είναι η προώθηση της ανάπτυξης στην Ελλάδα της τεχνικής της μελέτης, κατασκευής, συντήρησης, λειτουργίας και αναβάθμισης «Φραγμάτων, τεχνητών ταμιευτήρων και συναφών προς αυτών κατασκευών» αλλά και της προώθησης της γνώσης και της τεχνογνωσίας της θέσης των έργων αυτών εκτός λειτουργίας (με μερική ή ολική αποδόμησή τους και αποκατάσταση του περιβάλλοντος χώρου).</p>



**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<b>Σύλλογος Μελετών Υδραυλικών Έργων</b>	Καταστατικό ΣΜΥΕ	<p>Σκοποί του σωματείου είναι οι ακόλουθοι :</p> <p>α) Η προώθηση και υποστήριξη των κοινών επαγγελματικών συμφερόντων των μελετητών υδραυλικών έργων και διαχείρισης υδατικών πόρων.</p> <p>β) Η ανύψωση της επιστημονικής στάθμης των εκπονούμενων μελετών υδραυλικών έργων και διαχείρισης υδατικών πόρων.</p> <p>γ) Η συνεχής ενημέρωση των μελών του με δημοσιεύματα, διαλέξεις, δημόσιες συζητήσεις κλπ. για τις επιστημονικές εξελίξεις στον τομέα της μελέτης, της κατασκευής και λειτουργίας υδραυλικών έργων, καθώς και της διαχείρισης υδατικών πόρων.</p>
<b>Πανεπιστήμιο Πατρών/ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών/Δίκτυο ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ</b>	Συνεδρίαση Ολομέλειας 90/01-07-2009 Επιτροπής Ερευνών, ΕΛΚΕ, Κωδικός C.791	Αποτελεί ερευνητικό δίκτυο συνεργασίας ερευνητικών εργαστηρίων ή ερευνητικών ομάδων του Πανεπιστημίου Πατρών κυρίως και άλλων Επιστημονικών φορέων. Σκοπός του είναι η παροχή ολοκληρωμένων επιστημονικών υπηρεσιών και συμβουλευτικού ρόλου σε θέματα αιχμής της θεματικής περιοχής Ενέργεια-Περιβάλλον και ειδικότερα στην περιοχή "Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον"

Πίνακας 3-11. Αρμόδιες υπηρεσίες για επιμέρους θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων στη Λεκάνη Απορροής Κεφαλονιάς – Ιθάκης – Ζακύνθου (GR45)

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
Περιφέρεια Ιονίων Νήσων/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 147 (ΦΕΚ 240/Α/27-12-10)</li> </ul>	Περιφερειακός αναπτυξιακός σχεδιασμός, προώθηση των εθνικών στρατηγικών στόχων, επιχειρησιακός προγραμματισμός, παρακολούθηση και αξιολόγηση των δράσεων της Περιφέρειας και παρακολούθηση της αναπτυξιακής πορείας της Περιφέρειας.
Περιφέρεια Ιονίων Νήσων/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Κεφαλληνίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 147 (ΦΕΚ 240/Α/27-12-10)</li> </ul>	Μελέτη, εκτέλεση, επίβλεψη, παραλαβή και συντήρηση των πάσης φύσεως τεχνικών έργων που εκτελούνται στην περιοχή ευθύνης της περιφερειακής ενότητας.
Περιφέρεια Ιονίων Νήσων/ Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών/ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Ζακύνθου		
Περιφέρεια Ιονίων Νήσων/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 147 (ΦΕΚ 240/Α/27-12-10)</li> </ul>	Κατάρτιση ετήσιων και πολυετών περιφερειακών αναπτυξιακών προγραμμάτων για τη γεωργία, την κτηνοτροφία και την αλιεία, εκπόνηση και αξιολόγηση σχετικών μελετών και μέτρων πολιτικής, καθώς και μέριμνα για την ανάπτυξη και την ποιοτική βελτίωση της γεωργίας και της κτηνοτροφίας στον τομέα της φυτικής και της ζωικής παραγωγής αντίστοιχα, σε συνδυασμό με τη λήψη των αναγκαίων μέτρων για την ανάπτυξη και τον εκσυγχρονισμό των αγροτικών εκμεταλλεύσεων, καθώς και αρμοδιότητες τοπογραφίας, εποικισμού και αναδασμού.
Περιφέρεια Ιονίων Νήσων/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής περιφερειακής ενότητας Κεφαλληνίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 147 (ΦΕΚ 240/Α/27-12-10)</li> </ul>	Μέριμνα για την ανάπτυξη και την ποιοτική βελτίωση των τομέων της φυτικής και της ζωικής παραγωγής στην περιοχή των περιφερειακών ενοτήτων, λήψη των αναγκαίων μέτρων για την ανάπτυξη και τον εκσυγχρονισμό των αγροτικών εκμεταλλεύσεων, διενέργεια ελέγχων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία για την προστασία του ζωικού

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
Περιφέρεια Ιονίων Νήσων/ Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής/ Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής περιφερειακής ενότητας Ζακύνθου		κεφαλαίου στην περιφέρεια, εξασφάλιση της υγείας των ζώων και λήψη μέτρων για την προστασία της δημόσιας υγείας σε κάθε περιφερειακή ενότητα, καθώς και αρμοδιότητες τοπογραφίας, εποικισμού και αναδασμού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
Περιφέρεια Ιονίων Νήσων/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 147 (ΦΕΚ 240/Α/27-12-10)</li> </ul>	Χορήγηση αδειών ίδρυσης και λειτουργίας βιομηχανιών και βιοτεχνιών, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, καθορισμός και αποχαρακτηρισμός λατομικών περιοχών, καθώς και άσκηση αρμοδιοτήτων που μεταφέρονται στην Περιφέρεια από την Κεντρική Διοίκηση.
Περιφέρεια Ιονίων Νήσων/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Ανάπτυξης Περιφερειακής Ενότητας Κεφαλληνίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-10)</li> <li>• Π.Δ. 147 (ΦΕΚ 240/Α/27-12-10)</li> <li>• Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/ 21-9-11)</li> <li>• Ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α/11-3-05)</li> <li>• Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/17-6-11)</li> </ul>	Άσκηση σε επίπεδο περιφ. ενότητας αρμοδιοτήτων του τομέα φυσικών πόρων ενέργειας και βιομηχανίας και του τομέα απασχόλησης εμπόριου και τουρισμού, καθώς και αρμοδιοτήτων παιδείας και διά βίου μάθησης οι οποίες έχουν ανατεθεί στις Περιφέρειες σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Στις αρμοδιότητες συμπεριλαμβάνεται ο έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων των μεταποιητικών-βιομηχανικών μονάδων που συνδυάζονται και με τον έλεγχο τήρησης των ορίων διάθεσης των ίδιων μονάδων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
Περιφέρεια Ιονίων Νήσων/ Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης/ Διεύθυνση Ανάπτυξης Περιφερειακής Ενότητας Ζακύνθου		
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Κεφαλονιάς	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.1069/1980 (ΦΕΚ 191/Α/23-8-80)</li> <li>• Απ. 132/2011 (ΦΕΚ 1211/Β/14-6-11)</li> </ul>	Υποχρεωτικό αντικείμενο των Δ.Ε.Υ.Α. είναι η ύδρευση, η αποχέτευση και η επεξεργασία αστικών υγρών αποβλήτων (αρ. 1 Ν. 1069/80). Ωστόσο, οι Δ.Ε.Υ.Α. μπορούν 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
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης - Αποχέτευσης Ζακύνθου	N.1069/1980 (ΦΕΚ 191/Α/23-8-80)	

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<b>Περιφερειακή Ένωση Δήμων Ιονίων Νήσων</b>	Π.Δ. 75 (ΦΕΚ 182/Α/22-8-11)	Πέρα από τους γενικούς σκοπούς των Περιφερειακών Ενώσεων Δήμων (ΠΕΔ), που καθορίζονται στο Άρθρο 1 του ΠΔ 75/2011, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR45) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου της ΠΕΔ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Π.Δ. 27/11 (ΦΕΚ 430/Α/14-12-26)</li> <li>• Ν. 1486 (ΦΕΚ 161/Α/18-10-84)</li> </ul>	Πέρα από το γενικό σκοπό του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ), που καθορίζεται στο Άρθρο 4 του Ν. 1486/1984, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR45) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του ΤΕΕ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.Δ. 943 (ΦΕΚ 141/Α/17-7-71)</li> <li>• Ν. 1474 (ΦΕΚ 128/Α/7-9-84)</li> </ul>	Πέρα από τους γενικούς σκοπούς του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ), που καθορίζονται στο Άρθρο 2 του Ν. 1474/1984, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR45) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του ΓΕΩΤΕΕ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Επιμελητήριο Ζακύνθου</b> <b>Επιμελητήριο Κεφαλληνίας &amp; Ιθάκης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν. 2081 (ΦΕΚ 154/Α/10-9-92)</li> <li>• Ν. 3419 (ΦΕΚ 297/Α/6-12-05)</li> </ul>	Πέρα από το γενικό σκοπό των Επιμελητηρίων, που καθορίζεται στο Άρθρο 1 του Ν. 2081/1992 όπως διορθώθηκε με το Άρθρο 19 του Ν. 3419/2005, βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR45) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του Επιμελητηρίου στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Ζακύνθου</b>	-	Πέρα από τις γενικές αρμοδιότητες των Ενώσεων Αγροτικών
<b>Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Κεφαλληνίας</b>	-	Συνεταιρισμών (ΕΑΣ), βασική αρμοδιότητα στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR45) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου κάθε ΕΑΣ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<b>Περιβαλλοντικές Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις (ΜΚΟ)</b>	-	Συμμετοχή εκπροσώπου τους στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.3044/2002 (ΦΕΚ 197/Α/27-8-02)</li> <li>• Ν.2742/1999 (ΦΕΚ 207/Α/7-10-99)</li> <li>• Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/16-10-86)</li> </ul>	Πέρα από τις γενικές αρμοδιότητες των φορέων διαχείρισης, που περιγράφονται στο Άρθρο 15 του Ν. 2742/1999, βασική αρμοδιότητα του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR45) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Θαλασσίου Πάρκου Ζακύνθου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Π.Δ. (ΦΕΚ 906/Δ/22-12-99)</li> <li>• Π.Δ. (ΦΕΚ 1272/Δ/27-11-03)</li> <li>• Ν.2742/1999 (ΦΕΚ 207/Α/7-10-99)</li> <li>• Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/16-10-86)</li> </ul>	Πέρα από τις γενικές αρμοδιότητες των φορέων διαχείρισης, που περιγράφονται στο Άρθρο 15 του Ν. 2742/1999, βασική αρμοδιότητα του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Θαλασσίου Πάρκου Ζακύνθου στο πλαίσιο της Διαχείρισης των υδατικών πόρων στη ΛΑΠ (GR45) είναι η συμμετοχή εκπροσώπου του στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων, το οποίο αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003.
<b>Υπουργείο Οικονομικών/ Γενική Γραμματεία Δημόσιας Περιουσίας/ Κτηματική Υπηρεσία Ν. Κεφαλονιάς</b>	Π.Δ 551 (ΦΕΚ 259/Α/17-11-88)	1) Η ενέργεια κάθε διοικητικής πράξης, σχετικής με την κτήση κινητής ή ακίνητης περιουσίας ή εμπραγμάτων δικαιωμάτων από το Δημόσιο, 2) η επιμέλεια διαχείρισης, προστασίας και εκκαθάρισης της δημόσιας

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<p><b>Υπουργείο Οικονομικών/ Γενική Γραμματεία Δημόσιας Περιουσίας/ Κτηματική Υπηρεσία Ν. Ζακύνθου</b></p>		<p>περιουσίας, 3) η εφαρμογή των σχετικών με τη στέγαση δημοσίων υπηρεσιών διατάξεων κατά την κατάρτιση των συμβάσεων μίσθωσης και κάθε άλλη ενέργεια πράξεων, 4) η μέριμνα για τη μεταγραφή των παραχωρητηρίων και την εγγραφή υποθήκης για το οφειλόμενο τίμημα και την εξάλειψη αυτής, 5) η εφαρμογή της νομοθεσίας για την προστασία, διαχείριση και ρευστοποίηση της ανταλλάξιμης περιουσίας, 6) η τήρηση κτηματολογίου ανταλλάξιμων κτημάτων, φακέλων οφειλετών, βιβλίων διαχείρισης κλπ, 7) η έκδοση τίτλων κυριότητας και η επιμέλεια μεταγραφής αυτών, και η εγγραφή υποθήκης στο εκποιούμενο κτήμα, 8) η υποβολή αντιγράφων των εκδιδόμενων παραχωρητηρίων στη Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας, 9) η μέριμνα για το χειρισμό των θεμάτων εκκαθάρισης και εποπτείας Εθνικών Κληροδοτημάτων, 10) ο χειρισμός θεμάτων απαλλοτριώσεων, 11) η μέριμνα για κάθε είδους κτηματογραφήσεις και σύνταξη τεχνικών μελετών που αφορούν τα ανωτέρω αντικείμενα.</p>
<p><b>Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης &amp; Τροφίμων/ Διοικητικός Τομέας Κοινοτικών Πόρων και Υποδομών του ΥΠΑΑΤ/ Διεύθυνση Γεωλογίας - Υδρολογίας</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Π.Δ. 402/88 (ΦΕΚ187Α')</li> <li>• Π.Δ. 200/92 (ΦΕΚ95Α')</li> </ul>	<p>Οι αρμοδιότητες ανάγονται σε θέματα που κατανέμονται μεταξύ των τμημάτων της Διεύθυνσης Γεωλογίας-Υδρολογίας (Υδρολογίας, Υδρογεωλογίας, Γεωτρήσεων και Μαθηματικών Ομοιωμάτων, Τεχνικής Γεωλογίας και Γεωφυσικής), του εργαστηρίου Εδαφουδρολογίας και Γεωλογίας και του γραφείου γραμματείας της Διεύθυνσης. Οι αρμοδιότητες αυτές περιγράφονται αναλυτικά στο Π.Δ. 200/92 (ΦΕΚ95Α').</p>
<p><b>Ελληνική Επιτροπή Μεγάλων Φραγμάτων (ΕΕΜΦ)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• αρ. 5001/1965 Απόφαση και</li> <li>• αρ. 1471/21-05-1975 Αποφάσεις του Πρωτοδικείου Αθηνών</li> </ul>	<p>Σκοπός του Σωματείου είναι η προώθηση της ανάπτυξης στην Ελλάδα της τεχνικής της μελέτης, κατασκευής, συντήρησης, λειτουργίας και αναβάθμισης «Φραγμάτων, τεχνητών ταμιευτήρων και συναφών προς αυτών κατασκευών» αλλά και της προώθησης της γνώσης και της τεχνογνωσίας της θέσης των έργων αυτών εκτός λειτουργίας (με μερική ή ολική αποδόμησή τους και αποκατάσταση του περιβάλλοντος χώρου).</p>

**ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΥΔ 02)**

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

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΦΟΡΕΑΣ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ & ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ	ΚΥΡΙΕΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ
<b>Σύνδεσμος Μελετητών Υδραυλικών Έργων</b>	Καταστατικό ΣΜΥΕ	<p>Σκοποί του σωματείου είναι οι ακόλουθοι :</p> <p>α) Η προώθηση και υποστήριξη των κοινών επαγγελματικών συμφερόντων των μελετητών υδραυλικών έργων και διαχείρισης υδατικών πόρων.</p> <p>β) Η ανύψωση της επιστημονικής στάθμης των εκπονούμενων μελετών υδραυλικών έργων και διαχείρισης υδατικών πόρων.</p> <p>γ) Η συνεχής ενημέρωση των μελών του με δημοσιεύματα, διαλέξεις, δημόσιες συζητήσεις κλπ. για τις επιστημονικές εξελίξεις στον τομέα της μελέτης, της κατασκευής και λειτουργίας υδραυλικών έργων, καθώς και της διαχείρισης υδατικών πόρων.</p>
<b>Πανεπιστήμιο Πατρών/ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών/Δίκτυο ΥΔΡΟΚΡΙΤΗΣ</b>	Συνεδρίαση Ολομέλειας 90/01-07-2009 Επιτροπής Ερευνών, ΕΛΚΕ, Κωδικός C.791	Αποτελεί ερευνητικό δίκτυο συνεργασίας ερευνητικών εργαστηρίων ή ερευνητικών ομάδων του Πανεπιστημίου Πατρών κυρίως και άλλων Επιστημονικών φορέων. Σκοπός του είναι η παροχή ολοκληρωμένων επιστημονικών υπηρεσιών και συμβουλευτικού ρόλου σε θέματα αιχμής της θεματικής περιοχής Ενέργεια-Περιβάλλον και ειδικότερα στην περιοχή "Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον"







ΕΙΔΙΚΗ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

[www.ypeka.gr](http://www.ypeka.gr)

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



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



[www.epperaa.gr](http://www.epperaa.gr)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης