



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ



2^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

των Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος
Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Γενική Γραμματεία Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων

Γενική Διεύθυνση Υδάτων

ΕΡΓΟ: «Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας», Υποέργα 1-5, Τμήμα 1: «2^η Αναθεώρηση Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) των Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01), Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)»

Κοινοπραξία 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Πελοποννήσου:

- Ζ-Α ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΜΕ
- ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ ΑΕ
- ΝΕΡCO – Ν. ΧΛΥΚΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΜ
- ΜΙΧΑΛΗΣ ΛΙΟΝΗΣ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ

2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Περίληψη Σχεδίου Διαχείρισης – Ελληνική Έκδοση

Τελική Έκδοση

ΦΕΚ Έγκρισης 2^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03): ΦΕΚ Α' 113 /23.07.2024

2^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ03)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ – ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ - 2^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ...	1
1.1	Εισαγωγή	1
1.2	Κατάρτιση της 2 ^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών	1
1.2.1	Απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στόχοι της 2 ^{ης} Αναθεώρησης	1
1.2.2	Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	2
1.3	Διαδικασία διαβούλευσης.....	3
1.3.1	Αποτελέσματα διαβούλευσης και ενσωμάτωσή τους στο ΣΔΛΑΠ.....	3
2	ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ 1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ	5
3	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ - ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	11
3.1	Λεκάνες Απορροής Ποταμών.....	11
3.2	Φυσικά χαρακτηριστικά	11
3.3	Αρμόδιες Αρχές.....	12
3.3.1	Ταυτότητα της αρμόδιας Αρχής.....	12
4	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	15
4.1	Συστήματα επιφανειακών υδάτων.....	15
4.1.1	Ποτάμια υδατικά συστήματα.....	18
4.1.2	Λιμναία υδατικά συστήματα.....	29
4.1.3	Μεταβατικά υδατικά συστήματα.....	31
4.1.4	Παράκτια υδατικά συστήματα.....	33
4.2	Συστήματα υπογείων υδάτων.....	39
4.3	Ιδιαίτερος Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ) και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΤΥΣ)	47
4.4	Προστατευόμενες περιοχές.....	50
5	ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.....	52
5.1	Σημειακές πηγές ρύπανσης	52
5.2	Διάχυτες πηγές ρύπανσης	53
5.3	Υδρομορφολογικές πιέσεις.....	54
5.4	Απολήψεις ύδατος	56
5.5	Λοιπές πιέσεις.....	57

5.6	Συγκεντρωτικά στοιχεία πιέσεων.....	57
5.7	Εκτίμηση των επιπτώσεων και αξιολόγηση κινδύνου μη επίτευξης στόχων.....	57
5.7.1	Εκτίμηση των επιπτώσεων στα επιφανειακά υδατικά συστήματα.....	57
5.7.2	Εκτίμηση των επιπτώσεων στα υπόγεια υδατικά συστήματα.....	59
6	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΣΕΩΝ ΥΔΑΤΟΣ.....	61
6.1	Το χρηματοοικονομικό κόστος υπηρεσιών ύδατος και η ανάκτησή του στο Υδατικό Διαμέρισμα.....	61
6.1.1	Ανάκτηση χρηματοοικονομικού κόστους υπηρεσίας παροχής νερού ύδρευσης, αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων.....	61
6.1.2	Ανάκτηση χρηματοοικονομικού κόστους υπηρεσίας παροχής ύδατος για αγροτική χρήση.....	61
6.2	Περιβαλλοντικό κόστος και κόστος πόρου.....	62
6.2.1	Ανάκτηση περιβαλλοντικού κόστους και κόστους πόρου για το έτος 2020.....	62
6.2.2	Περιβαλλοντικό κόστος και κόστος πόρου, 2024-2027.....	62
7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ – ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ.....	65
7.1	Στόχοι για τα επιφανειακά υδατικά συστήματα.....	65
7.2	Στόχοι για τα υπόγεια υδατικά συστήματα.....	65
7.3	Εξαιρέσεις.....	66
8	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΡΩΝ.....	67
8.1	Πρόοδος εφαρμογής του προγράμματος μέτρων της 1 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ.....	67
8.2	Πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων της 2 ^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ... ..	71
8.2.1	Δράσεις σε εφαρμογή Ενωσιακών Οδηγιών (Ομάδα I Βασικών Μέτρων).....	71
8.2.2	Βασικά Μέτρα άλλων κατηγοριών (Ομάδα II Βασικών Μέτρων).....	74
8.2.3	Εκτίμηση δυνατότητας επίτευξης καλής κατάστασης ως το 2027 μετά την εφαρμογή του προγράμματος βασικών μέτρων.....	79
8.2.4	Συμπληρωματικά μέτρα.....	80

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ - 2^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ

1.1 Εισαγωγή

Το πλαίσιο διαχείρισης των υδάτων καθορίζεται σε Ευρωπαϊκό επίπεδο από την Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ (ΟΠΥ), όπως έχει ενσωματωθεί στο Εθνικό Θεσμικό Πλαίσιο με το ν. 3199/09.12.2003 (ΦΕΚ Α΄ 280) και το ΠΔ 51/08.03.2007 (ΦΕΚ Α΄ 54). Η Οδηγία απαιτεί τη λήψη κατάλληλων μέτρων για την προώθηση της αειφορικής χρήσης του νερού, καθώς και για την προστασία ή/και τη βελτίωση της κατάστασης των επιφανειακών (ποτάμιων, λιμναίων, μεταβατικών και παράκτιων) και των υπόγειων υδάτων μέσω της κατάρτισης Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ), το οποίο αναθεωρείται ανά εξαετία. Το ΣΔΛΑΠ αποτελεί ένα στρατηγικό κείμενο, στο οποίο καθορίζονται οι στόχοι για την κατάσταση των υδάτων σε επίπεδο Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ) και προτείνονται τα απαραίτητα μέτρα και δράσεις για την επίτευξη των στόχων αυτών. Με την έγκρισή του το ΣΔΛΑΠ αποτελεί θεσμική υποχρέωση και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη από όλους τους δημόσιους φορείς κατά τη λήψη αποφάσεων.

Στο πλαίσιο αυτό, το πρώτο ΣΔΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) εγκρίθηκε από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων το 2013 (ΦΕΚ Β΄ 1004/24.04.2013), ενώ η 1^η Αναθεώρησή του το 2017 (ΦΕΚ Β΄ 4674/29.12.2017).

Τα Σχέδια Διαχείρισης που καταρτίστηκαν με την 2^η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, αφορούν στον 3^ο Κύκλο Διαχείρισης (2022-2027).

Η 2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), υλοποιήθηκε από την Γενική Διεύθυνση Υδάτων (ΓΔΥ), του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

1.2 Κατάρτιση της 2^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών

1.2.1 Απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στόχοι της 2^{ης} Αναθεώρησης

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ θέτει την προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος και τους οικολογικούς στόχους στο επίκεντρο μιας προσέγγισης με βάση την ενοποιημένη διαχείριση των υδάτων σε κλίμακα λεκάνης απορροής ποταμού. Για το σκοπό αυτό, απαιτείται κατάλληλος προγραμματισμός εφαρμογής με το σχεδιασμό και συντονισμό επιμέρους δράσεων ώστε η τελική έκβαση να είναι η «καλή κατάσταση» (ή το «καλό δυναμικό») των υδατικών συστημάτων.

Η εφαρμογή της Οδηγίας περιλαμβάνει τις ακόλουθες κύριες συνιστώσες:

1. Αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης και προκαταρκτική ανάλυση χάσματος
2. Οργάνωση των περιβαλλοντικών στόχων
3. Κατάρτιση Προγραμμάτων Παρακολούθησης
4. Ανάλυση χάσματος
5. Κατάρτιση του Προγράμματος Μέτρων
6. Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ της Χώρας
7. Εφαρμογή του Προγράμματος Μέτρων
8. Αξιολόγηση Προγράμματος Μέτρων
9. Διαβούλευση με το κοινό, ενεργός συμμετοχή των ενδιαφερόμενων μερών

Για το Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), στο πλαίσιο της 2^{ης} Αναθεώρησης των εγκεκριμένων Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, πραγματοποιούνται οι ακόλουθες ενέργειες:

- Επικαιροποίηση του προσδιορισμού και του χαρακτηρισμού των επιφανειακών (ποτάμιων, λιμναίων, μεταβατικών και παράκτιων) και υπόγειων υδατικών συστημάτων.

- Επανεξέταση και ενημέρωση των τυπο-χαρακτηριστικών συνθηκών αναφοράς και της αξιολόγησης/ταξινόμησης της κατάστασης/δυναμικού των επιφανειακών (οικολογική, χημική), συμπεριλαμβανομένων των ιδιαιτέρως τροποποιημένων και τεχνητών, και των υπόγειων (ποσοτική, ποιοτική) υδατικών συστημάτων, με βάση τα νέα δεδομένα που είναι διαθέσιμα από τη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων.
- Αξιολόγηση εκ νέου των επιφανειακών συστημάτων που εμφανίζουν σημαντικές υδρομορφολογικές τροποποιήσεις, προκειμένου να καθοριστούν αυτά που συνιστούν ιδιαιτέρως τροποποιημένα (ΙΤΥΣ) και τεχνητά (ΤΥΣ) υδατικά συστήματα.
- Επικαιροποίηση του καταλόγου των σημαντικών πιέσεων όπως έχουν περιληφθεί στα εγκεκριμένα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας καθώς και των επιπτώσεών τους.
- Επικαιροποίηση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών, με βάση νέα στοιχεία που έχουν προκύψει από την εφαρμογή σχετικών Ενωσιακών Οδηγιών.
- Επικαιροποίηση των στοιχείων για τα προγραμματιζόμενα έργα/δραστηριότητες αξιοποίησης υδατικών πόρων.
- Επανεξέταση των περιβαλλοντικών στόχων για όλα τα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα, συμπεριλαμβανομένων των ιδιαιτέρως τροποποιημένων και τεχνητών.
- Εκτίμηση της προόδου σε σχέση με την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας, όπως είχαν καθορισθεί στην 1^η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας.
- Αναθεώρηση των Προγραμμάτων Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και την αποκατάσταση των υδατικών πόρων για κάθε ΥΔ, όπως περιλαμβάνονται στην εγκεκριμένη 1^η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας, σύμφωνα με το άρθρο 11 και στο Παράρτημα VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (άρθρο 12 και Παράρτημα VIII του ΠΔ 51/08.03.2007).
- Επικαιροποίηση της οικονομικής ανάλυσης των χρήσεων ύδατος.
- Αναθεώρηση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για τον εντοπισμό, περιγραφή και αξιολόγηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την εφαρμογή των προαναφερθέντων Προγραμμάτων Μέτρων και των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας.
- Πληροφόρηση του κοινού και προώθηση της ενεργού συμμετοχής του, καθώς και δημοσιοποίηση και δημόσια διαβούλευση των Προσχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας, έξι μήνες πριν την ολοκλήρωσή τους, σύμφωνα με το άρθρο 14 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και το άρθρο 15 του ΠΔ 51/08.03.2007.
- Κάλυψη των υποχρεώσεων της χώρας σε σχέση με την υποβολή εκθέσεων και λοιπών στοιχείων στην ΕΕ σχετικά με τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας, μέσω και του ηλεκτρονικού συστήματος WISE (Water Information System for Europe), σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχουν καθορισθεί από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος.
- Η επικαιροποίηση των δεδομένων καθώς και των αποτελεσμάτων από την υλοποίηση του Έργου: «Ανάπτυξη συστημάτων και εργαλείων διαχείρισης υδατικών πόρων σε 13 Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας», που ολοκληρώθηκε από το Υπουργείο Ανάπτυξης, τον Δεκέμβριο του 2008 ως προς το μέρος που αφορά στα Υδατικά Διαμερίσματα Πελοποννήσου.
- Εκπαίδευση των στελεχών της Αναθέτουσας Αρχής καθώς και των οικείων Διευθύνσεων Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης στα αντικείμενα των παραδοτέων

1.2.2 Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Για την 2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας ακολουθείται η διαδικασία της Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης (ΣΠΕ), κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/28.08.2006 για την «εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2001/42/ΕΚ» (ΦΕΚ Β' 1225), όπως τροποποιήθηκε με τις ΥΑ οικ.

40238/25.10.2017 (ΦΕΚ Β' 3759), ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/38181/2695/18.04.2022 (ΦΕΚ Β' 1923) και ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/94750/6235/04.10.2023 (ΦΕΚ Β' 5774) και ισχύει.

Η έγκριση του Σχεδίου και της ΣΜΠΕ γίνεται με ενιαία διοικητική πράξη (Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου σύμφωνα με τον ν. 3199/09.12.2003 όπως ισχύει) που εισηγείται ο Υπουργός Περιβάλλοντος κατόπιν εισήγησης από την Αρχή Σχεδιασμού (ΓΔΥ/ΥΠΕΝ), με βάση την «εισήγηση έγκρισης ΣΜΠΕ» από την αρμόδια για την περιβαλλοντική έγκριση του Σχεδίου Περιβαλλοντική Υπηρεσία (ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ) προς την Αρχή Σχεδιασμού [άρθρο 7 της ΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/05.09.2006 (ΦΕΚ Β' 1225) όπως τροποποιήθηκε με τις ΥΑ οικ. 40238/25.10.2017 (ΦΕΚ Β' 3759), ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/38181/2695/18.04.2022 (ΦΕΚ Β' 1923) και ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/94750/6235/04.10.2023 (ΦΕΚ Β' 5774) και ισχύει].

1.3 Διαδικασία διαβούλευσης

1.3.1 Αποτελέσματα διαβούλευσης και ενσωμάτωσή τους στο ΣΔΛΑΠ

Η διαδικασία διαβούλευσης επί της 2^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) ξεκίνησε το Μάρτιο του 2019. Το Προσχέδιο αναρτήθηκε στις 31 Μαΐου 2023 και το υποχρεωτικό εξάμηνο διαβούλευσης ολοκληρώθηκε στις 30 Νοεμβρίου 2023 περιλαμβάνοντας τα ακόλουθα:

Α Φάση: Τον Μάρτιο του 2019 αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ το αντικείμενο των προβλεπόμενων εργασιών κατάρτισης της 2^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ καθώς επίσης και το αναλυτικό χρονοδιάγραμμα αυτών για την ενημέρωση του κοινού.

Β Φάση: Τον Σεπτέμβριο του 2019 αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ στοιχεία των σημαντικών θεμάτων διαχείρισης των υδατικών πόρων σε κάθε ΛΑΠ που περιελάμβανε συνοπτικά, τα βασικά χαρακτηριστικά του ΥΔ, τις κύριες πιέσεις, θέματα σχετικά με τα ΤΥΣ-ΙΤΥΣ και τις προστατευόμενες περιοχές καθώς και την κατάσταση των επιφανειακών (οικολογική και χημική) και υπογείων υδάτων (ποιοτική και ποσοτική), βάσει των στοιχείων που προέκυψαν κατά την 1^η Αναθεώρηση.

Γ Φάση: Αφορούσε στη διαβούλευση του Προσχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, τα αποτελέσματα της οποίας αξιοποιήθηκαν για την τελική διαμόρφωση της 2^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης.

- Στις 31 Μαΐου 2023 αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ το Προσχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου. Στην ίδια ιστοσελίδα αναρτήθηκαν και τα Αναλυτικά Κείμενα Τεκμηρίωσης.
- Στις 10 Νοεμβρίου 2023 επιτελέστηκε στο Ναύπλιο η υβριδική ημερίδα διαβούλευσης του Προσχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου. Η συμμετοχή στην ημερίδα ήταν δυνατή τόσο διά ζώσης όσο και διαδικτυακά.
- Για τη διαβούλευση της ΣΜΠΕ ακολουθήθηκε ξεχωριστή διαδικασία με βάση την ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ οικ. 107017/28.08.2006 (ΦΕΚ Β' 1225), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Συνοπτικά οι αλλαγές, συμπληρώσεις και προσθήκες που περιλαμβάνονται στο Οριστικό Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών και στα Αναλυτικά Κείμενα Τεκμηρίωσης ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης αφορούν στα ακόλουθα:

- Επικαιροποίηση των δεδομένων που παρουσιάζονται στο Σχέδιο Διαχείρισης με βάση τα στοιχεία που διατέθηκαν ή/και επισημάνσεις που τέθηκαν υπόψη κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης. Αφορούν κυρίως σε θέματα που σχετίζονται με:
 - ο την ένταξη νέων επιφανειακών υδατικών συστημάτων (ΕΥΣ) στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών

- την πρόσβαση των πολιτών στο νερό για τις διάφορες χρήσεις, τις απολήψεις από τα υπόγεια υδατικά συστήματα (ΥΥΣ) και τις υδροληψίες, καθώς και θέματα υφαλμυρίσεων των υπογείων υδατικών συστημάτων (ΥΥΣ)
- τις ενέργειες που έχουν υλοποιηθεί στο πλαίσιο 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών
- Αναμόρφωση του τελικού προγράμματος μέτρων που περιλαμβάνει:
 - την κατάργηση ορισμένων μέτρων και εισαγωγή νέων
 - την αναδιατύπωση συγκεκριμένων μέτρων σχετικά με την εξειδίκευση των περιορισμών και δράσεων που ορίζονται σε αυτά, αλλά και σχετικά με την αποσαφήνιση της χρησιμοποιούμενης ορολογίας
 - την επικαιροποίηση ή και διόρθωση των φορέων υλοποίησης των μέτρων
 - την οριστικοποίηση των επιφανειακών και υπογείων συστημάτων (ΕΥΣ, ΥΥΣ) για τα οποία προβλέπεται η λήψη συμπληρωματικών μέτρων
 - την οριστικοποίηση του περιβαλλοντικού κόστους και του κόστους πόρου των προτεινόμενων μέτρων.

Αναφέρεται ότι το τελικό Πρόγραμμα Μέτρων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) διαμορφώθηκε λαμβάνοντας υπόψη σχόλια και παρατηρήσεις που ελήφθησαν στο πλαίσιο διαβούλευσης τόσο του συγκεκριμένου ΥΔ όσο και των υπόλοιπων ΥΔ της χώρας.

2 ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ 1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ

Για την 2^η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών όλων των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας επικαιροποιήθηκαν οι κοινές ειδικές μεθοδολογικές προσεγγίσεις για ορισμένα κρίσιμα θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

Η επικαιροποίηση των εθνικών μεθοδολογιών έγινε στο πλαίσιο υλοποίησης της 2^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ και αφορούσε τις εξής μεθοδολογίες:

- Οριστική διαμόρφωση εθνικής μεθοδολογίας για τον προσδιορισμό της οικολογικής παροχής ποτάμιων υδατικών συστημάτων.
- Επικαιροποίηση της μεθοδολογίας ανάλυσης των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους στα επιφανειακά και τα υπόγεια υδατικά συστήματα.
- Επικαιροποίηση της αναλυτικής μεθοδολογίας που έχει διαμορφωθεί από την Αρμόδια Αρχή (ΑΑ) «Προσδιορισμός των “εξαιρέσεων” των παραγράφων 4 έως 6, του άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (4.4 – 4.6)», με την επανεξέταση των προδιαγραφών εφαρμογής των εξαιρέσεων του άρθρου 4.5
- Επικαιροποίηση της αναλυτικής μεθοδολογίας που έχει διαμορφωθεί από την ΑΑ «Προσδιορισμός των “εξαιρέσεων” της παραγράφου 4.7, του άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ»
- Επικαιροποίηση Μεθοδολογίας Ταξινόμησης της Οικολογικής, Χημικής και Συνολικής Κατάστασης των Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων

Όλες οι ως άνω αναλυτικές μεθοδολογίες είναι διαθέσιμες στη σχετική ιστοσελίδα <http://wfdver.ypeka.gr/>.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται συνοπτικά οι διαφοροποιήσεις που εντοπίζονται σε κάθε επιμέρους αντικείμενο της 2^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ σε σχέση με την 1^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ, με βάση τα ανωτέρω αναφερθέντα και τα αποτελέσματα που προέκυψαν.

Πίνακας 2-1. Κύριες διαφοροποιήσεις σε σχέση με την 1^η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης

Αντικείμενο Αναθεωρημένου ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα	Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ	Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων
ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	Οι αρμόδιες αρχές σε σχέση με την 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ τροποποιούνται σύμφωνα με τον ν. 5037/28.03.2023.	Η υφιστάμενη κατάσταση παρουσιάζεται συνοπτικά στην Παράγραφο 3.3 του παρόντος.
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ – ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ	<p>Η τυπολογία για όλες τις κατηγορίες επιφανειακών ΥΣ δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την 1^η Αναθεώρηση. Στην 2^η Αναθεώρηση, οι ταμειυτήρες αναφέρονται ως «Λιμναία ΙΤΥΣ-ταμειυτήρες», η δε τυποποίηση και αξιολόγησή τους γίνονται με στοιχεία και εργαλεία που προορίζονται για τις λίμνες, καθώς οι λίμνες είναι η κατηγορία φυσικών επιφανειακών υδάτων προς την οποία ομοιάζουν περισσότερο.</p> <p>Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου δεν προκύπτουν διαφοροποιήσεις ως προς τον αριθμό των Υδατικών Συστημάτων σε σχέση με την 1^η Αναθεώρηση.</p>	Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στην Παράγραφο 4.1 και δίνονται με λεπτομέρεια στο Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης – «Χαρακτηρισμός, τυπολογία, υπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων».
ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΙΤΥΣ) ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΤΥΣ)	<p>Τα Ιδιαίτερως Τροποποιημένα ΥΣ που έχουν καθοριστεί στην 1^η Αναθεώρηση επανεξετάστηκαν με βάση τη μεθοδολογία που έχει καθοριστεί και τα νέα στοιχεία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης.</p> <p>Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου δεν προέκυψαν διαφοροποιήσεις στον αριθμό των οριστικά προσδιοριζόμενων ΙΤΥΣ.</p>	Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στην Παράγραφο 4.1 και δίνονται με λεπτομέρεια στο Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης «Οριστικός Προσδιορισμός των ΤΥΣ-ΙΤΥΣ».
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	Εξετάζεται το Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών που είχε διαμορφωθεί στο 2 ^ο ΣΔΛΑΠ με βάση: α) τις νέες περιοχές Natura 2000 που έχουν εγκριθεί με την ΚΥΑ 50743/2017, β) τα αποτελέσματα παρακολούθησης της ποιότητας των Υδάτων Κολύμβησης και την αναθεώρηση του δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης (εγκύκλιος ΥΠΕΚΑ οικ. 190856/01.08.2013) γ) λοιπές οδηγίες για την προστασία υδάτων με αυστηρότερους στόχους όπως οι Οδηγίες για το πόσιμο, τα είδη με οικονομική σημασία, τις ευάλωτες περιοχές σε νιτρορύπανση, κ.ά. και δ) νεότερα στοιχεία που προέκυψαν από την έγκριση του 2 ^{ου} ΣΔΛΑΠ και τα σχετικά Κείμενα Κατευθυντήριων Γραμμών της ΕΕ.	<p>Δεν προκύπτουν νέα ΥΣ άντλησης ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση.</p> <p>Σε ό,τι αφορά τα ΥΣ με είδη οικονομικής σημασίας, αφαιρέθηκε 1 ποτάμιο ΥΣ στο οποίο πλέον δεν λειτουργεί υδατοκαλλιέργεια και προστέθηκε 1 παράκτιο ΥΣ.</p> <p>Προστέθηκαν 29 νέες Ακτές Κολύμβησης, εκ των οποίων 26 στην ΛΑΠ ΕΛ0331 και 3 στην ΛΑΠ ΕΛ0333. Επίσης καταργήθηκε 1 Ακτή (ΓΚΡΙΖΑ ΠΑΡΑΛΙΑ - ΕΛΒW039240086).</p> <p>Δεν υπάρχουν αλλαγές σε ό,τι αφορά τους ευαίσθητους αποδέκτες και τις ευάλωτες περιοχές.</p>

Αντικείμενο Αναθεωρημένου ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα	Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ	Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων
		<p>Έχουν προστεθεί στο ΜΠΠ 3 περιοχές Natura (GR2540001, GR2540005, GR2540009) και 7 νησιωτικοί υγρότοποι (των νήσων Πόρου, Ελαφονήσου και Κυθήρων).</p> <p>Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στην Παράγραφο 4.4 του παρόντος και δίνονται με λεπτομέρεια στο Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης «Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών».</p>
<p>ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ</p>	<p>Η αξιολόγηση των πιέσεων και των επιπτώσεων γίνεται στην αναθεώρηση με βάση την αναθεωρημένη κοινή μεθοδολογία που αναπτύχθηκε και τα νεότερα στοιχεία που προέκυψαν από την έγκριση της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ.</p> <p>Σημαντική διαφοροποίηση αποτελεί η αξιολόγηση των πιέσεων στα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά των Υδατικών Συστημάτων για τις οποίες αναπτύχθηκε ειδική μεθοδολογική προσέγγιση και γίνεται αναλυτικότερα.</p>	<p>Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου οι μεθοδολογικές προσεγγίσεις που είχαν ακολουθηθεί στην 1^η Αναθεώρηση είναι σε μεγάλο βαθμό παρόμοιες με αυτές της 2^{ης} Αναθεώρησης. Οι διαφοροποιήσεις που προκύπτουν προέρχονται κυρίως από τα νεότερα δεδομένα που είναι διαθέσιμα και αφορούν την πληρέστερη εικόνα των καλλιεργούμενων εκτάσεων, την εγκατάσταση νέων δραστηριοτήτων, την καλύτερη αποτύπωση των δραστηριοτήτων στο ΥΔ.</p> <p>Όσον αφορά τις υδρομορφολογικές πιέσεις στα επιφανειακά Υδατικά Συστήματα, έγινε πληρέστερη αντιμετώπιση με επέκταση της αξιολόγησης σε όλα τα ΥΣ ανεξαρτήτως καθεστώτος φυσικού ΥΣ ή ΙΤΥΣ.</p> <p>Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 5 και δίνονται με λεπτομέρεια στο Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης «Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους στα επιφανειακά και τα υπόγεια υδατικά συστήματα».</p>
<p>ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</p>	<p>Κατά την 2^η αναθεώρηση η ταξινόμηση της κατάστασης των επιφανειακών ΥΣ υλοποιείται με βάση τις μεθοδολογικές προσεγγίσεις που έχουν αναπτυχθεί από την Εθνική Επιστημονική Επιτροπή του ΥΠΕΝ για τον καθορισμό των μεθόδων ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδάτων και εγκρίθηκαν από την ΕΕ και τα νεότερα δεδομένα του Εθνικού Δικτύου</p>	<p>Η αναθεώρηση περιλαμβάνει πληρέστερη και πιο αξιόπιστη αποτύπωση της κατάστασης των επιφανειακών ΥΣ.</p> <p>Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στην Παράγραφο 4.1 και δίνονται με λεπτομέρεια στο Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης «Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφορές και</p>

Αντικείμενο Αναθεωρημένου ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα	Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ	Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων
	<p>Παρακολούθησης της Κατάστασης των υδάτων. Για τα ΥΣ τα οποία δεν παρακολουθούνται η ταξινόμηση της κατάστασης τους γίνεται με ομαδοποίηση βάσει της τυπολογίας τους και των πιέσεων που δέχονται.</p>	<p><i>αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων».</i></p>
<p>ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</p>	<p>Η μεθοδολογία ταξινόμησης της κατάστασης των ΥΥΣ δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την 1^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ, με επιμέρους βελτιώσεις, συμπληρώσεις σε σχέση με τις ΑΑΤ λόγω φυσικού υποβάθρου και τον προσδιορισμό των τάσεων.</p> <p>Η ταξινόμηση των ΥΥΣ γίνεται με βάση τα νεότερα στοιχεία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης.</p>	<p>Η αναθεώρηση περιλαμβάνει αποτύπωση της κατάστασης των ΥΥΣ με βάση τα νεότερα στοιχεία παρακολούθησης.</p> <p>Κατά τη 2^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ τροποποιήθηκε η μέθοδος καθορισμού νέων αυξημένων ΑΑΤ λόγω αυξημένων τιμών φυσικού υποβάθρου σε ορισμένα ΥΥΣ, λόγω ύπαρξης περισσότερων δεδομένων παρακολούθησης. Επίσης, με βάση και τα νέα δεδομένα του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης, γίνεται προσέγγιση της διάγνωσης - αξιολόγησης τάσεων με στόχο την πρόβλεψη, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/118/ΕΚ, των σημαντικών και διατηρούμενων ανοδικών τάσεων ρύπανσης στις συγκεντρώσεις ρυπαντικών ουσιών. Με βάση τα υφιστάμενα, μη συνεχή δεδομένα, στη χώρα μας, εξετάζεται η διάγνωση τάσης, σε ΥΥΣ που βρίσκονται σε κίνδυνο, στο σύνολο των διαχειριστικών περιόδων ώστε να εξασφαλίζεται μια πιο μακροχρόνια σειρά δεδομένων έστω και με ενδιάμεσα στοιχεία.</p> <p>Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στην Παράγραφο 4.2 και δίνονται με λεπτομέρεια στο Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης «Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων».</p>
<p>ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ</p>	<p>Η 2^η Αναθεώρηση σε σχέση με την 1^η, περιλαμβάνει τα αποτελέσματα του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης (ΕΔΠ) της κατάστασης των Υδάτων της χώρας με δειγματοληψίες για την περίοδο 2018 – 2021 και για το σύνολο των Βιολογικών Ποιοτικών Στοιχείων, των Φυσικοχημικών και Χημικών Ποιοτικών Στοιχείων αλλά και των υδρομορφολογικών ποιοτικών στοιχείων των επιφανειακών ΥΣ. Επίσης περιλαμβάνει</p>	<p>Σε σχέση με το ΕΔΠ της περιόδου 2015 – 2017 έχουν επέλθει διαφοροποιήσεις στον συνολικό αριθμό των σταθμών κατά τύπο παρακολούθησης, ΒΠΣ που παρακολουθούνται καθώς και συχνότητα δειγματοληψιών.</p> <p>Τα στοιχεία για το πρόγραμμα παρακολούθησης που αξιοποιούνται παρουσιάζονται με λεπτομέρεια στα</p>

Αντικείμενο Αναθεωρημένου ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα	Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ	Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων
	μετρήσεις τόσο της ποιοτικής όσο και της ποσοτικής κατάστασης των ΥΥΣ για την περίοδο 2018-2020.	Αναλυτικά Κείμενα τεκμηρίωσης «Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφορές και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων» για τα ΕΥΣ και «Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων» για τα ΥΥΣ.
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΣΕΩΝ ΥΔΑΤΟΣ	<p>Για την οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος ακολουθήθηκαν οι γενικοί κανόνες κοστολόγησης και οι οδηγίες της ΓΔΥ.</p> <p>Αξιοποιήθηκαν (όπου ήταν εφικτό και στις περιπτώσεις που αυτά θεωρήθηκαν αξιόπιστα) τα στοιχεία του πληροφοριακού συστήματος που δημιουργήθηκε για την υποβολή της ΓΔΥ στην εποπτεία και παρακολούθηση του βαθμού υλοποίησης των πολιτικών διαχείρισης των υδάτων μετά το πέρας της 1^{ης} Αναθεώρησης. Επιπρόσθετα, σε περιπτώσεις όπου τα στοιχεία αυτά ήταν ανεπαρκή, συλλέχθηκαν πρωτογενή δεδομένα από τους φορείς μέσω συνεντεύξεων, αλληλογραφίας και συναντήσεων.</p>	Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 6 και δίνονται με λεπτομέρεια στο Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης «Οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος».
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ – ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ	Κατά την 2 ^η Αναθεώρηση ο καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων και των εξαιρέσεων γίνεται με βάση τις αναθεωρημένες μεθοδολογικές προσεγγίσεις που αναπτύχθηκαν.	Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 7 και δίνονται με λεπτομέρεια στο Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης «Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων».
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΡΩΝ	<p>Το Πρόγραμμα Μέτρων όπως καθορίζεται στην παρούσα 2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης παρουσιάζει διαφοροποιήσεις σε σχέση με την 1^η Αναθεώρηση. Συνοπτικά υπάρχουν οι ακόλουθες διαφοροποιήσεις σε σχέση με την 1^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στα Μέτρα της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ που συνεχίζονται και στον παρόντα Διαχειριστικό κύκλο έγιναν αναδιατυπώσεις όπου κρίθηκε απαραίτητο, ενώ η μέχρι σήμερα πρόοδος αναφέρεται συνοπτικά. 	Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται συνοπτικά στο Κεφάλαιο 8 και δίνονται με λεπτομέρεια στο Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης «Προγράμματα Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του κόστους τους σε σχέση με την αποδοτικότητά τους».

Αντικείμενο Αναθεωρημένου ΣΔΛΑΠ/Δραστηριότητα	Διαφοροποίηση σε σχέση με 1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ	Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων
	<ul style="list-style-type: none">- Εισάγονται ορισμένα νέα μέτρα για την αντιμετώπιση πιέσεων που δέχονται τα ΥΣ και την επίτευξη των στόχων που καθορίζονται, τα οποία επισημαίνονται σχετικά.- Τέλος διαγράφονται ορισμένα μέτρα που ολοκληρώθηκαν στην παρούσα 2^η Αναθεώρηση καθώς και άλλα που δεν συνεχίζονται. Τα μέτρα που ολοκληρώθηκαν είναι τα εξής: 1. Μ03Β1101 Κατάρτιση μητρώου πηγών ρύπανσης (εκπομπές, απορρίψεις και διαρροές) 2. Μ03Β0904 Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ, 3. Μ03Β0903 Καθορισμός κριτηρίων για τον προσδιορισμό ορίων συνολικών απολήψεων ανά επιφανειακό ΥΣ (οικολογική παροχή).	

3 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ - ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ

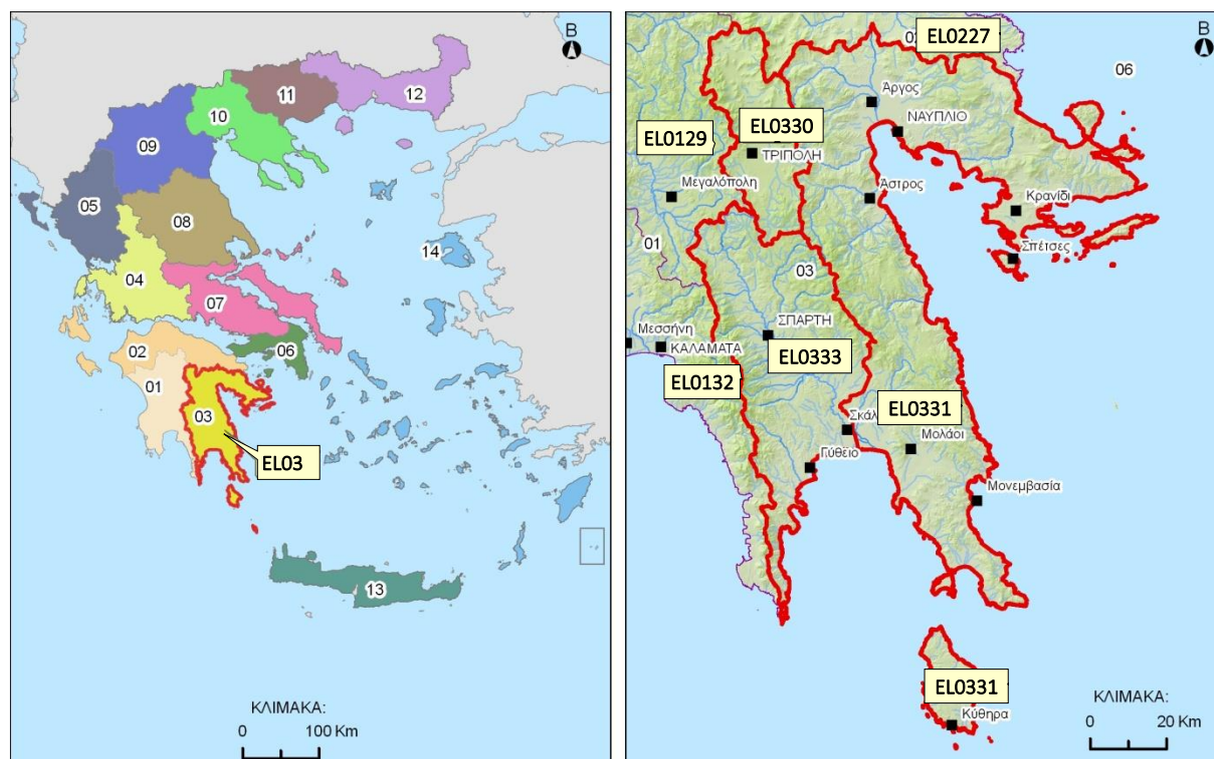
3.1 Λεκάνες Απορροής Ποταμών

Με την απόφαση 706/16.07.2010 (ΦΕΚ Β' 1383/02.09.2010 και ΦΕΚ Β' 1572/28.09.2010), της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και τις αποφάσεις έγκρισης της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων των 1^{ων} ΣΔΛΑΠ καθορίστηκαν οι σαράντα-έξι (46) Λεκάνες Απορροής Ποταμών, οι οποίες υπάγονται σε δεκατέσσερις (14) Περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών (που αντιστοιχούν στον όρο Υδατικά Διαμερίσματα του άρθρου 3 του ΠΔ 51/08.03.2007).

Το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) περιλαμβάνει τις Λεκάνες Απορροής Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) και Ευρώτα (ΕΛ0333), όπως παρουσιάζεται στον κάτωθι πίνακα και χάρτη.

Πίνακας 3-1. Λεκάνες Απορροής υπαγόμενες στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Λεκάνη Απορροής	Κωδικός	Έκταση (km ²)
Οροπεδίου Τρίπολης	ΕΛ0330	907
Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου	ΕΛ0331	5.296
Ευρώτα	ΕΛ0333	2.239
Σύνολο έκτασης ΕΛ03		8.442



Χάρτης 3-1. Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

3.2 Φυσικά χαρακτηριστικά

Το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου εκτείνεται γεωγραφικά στην ανατολική και νοτιοανατολική Πελοπόννησο. Όσον αφορά στα φυσικά-γεωμορφολογικά όρια του Υδατικού Διαμερίσματος, αυτά είναι προς τα δυτικά ο Ταΰγετος και το Μαίναλο, προς τα βόρεια ο ορειογραφικός

άξονας Ολύγυρτου-Λυρκείων-Ονειών, προς τα ανατολικά ο Πάρνωνας, ο Αργολικός Κόλπος και ο Κόλπος της Επιδαύρου και προς τα νότια ο Λακωνικός Κόλπος.

Το οροπέδιο της Τρίπολης (ΛΑΠ ΕΛ0330) αποτελεί μία κλειστή τυπική καρστική λεκάνη (πόλγη), η οποία χαρακτηρίζεται από μέτρια ανάπτυξη υδρογραφικού δικτύου. Τα υψόμετρα στο οροπέδιο Τρίπολης κυμαίνονται από 600m έως 700m. Η ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) είναι στο μεγαλύτερο τμήμα της ορεινή ζώνη, με απόκρημνα ψηλά βουνά, τα υψόμετρα των οποίων κυμαίνονται από 500m έως και 2.000m, τα οποία και οριοθετούν τις πεδιάδες της περιοχής. Στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) βρίσκονται δυο κύριες πεδιάδες, η κοιλάδα της Σπάρτης και το δυτικό τμήμα της πεδιάδας της Σκάλας. Ανατολικά και δυτικά η περιοχή οριοθετείται από τους ορεινούς όγκους του Πάρωννα και του Ταΰγετου.

Σύμφωνα με την επικαιροποίηση των φυσικών ισοζυγίων των Υδατικών Διαμερισμάτων Πελοποννήσου που εκπονήθηκε στο πλαίσιο της παρούσας Σύμβασης, με περίοδο αναφοράς τα έτη 1980-2021, η μέση ετήσια κατακρήμνιση για το σύνολο του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03 ανέρχεται σε ~713mm/year, ενώ η μέση ετήσια εξατμισοδιαπνοή σε ~531mm/year. Στο ΥΔ ΕΛ03 το πλείστο των βροχοπτώσεων παρουσιάζεται κατά τους μήνες Οκτώβριο έως και Μάρτιο, με πιο υγρό μήνα το Δεκέμβριο και πιο ξηρό μήνα τον Ιούλιο.

Οι κύριοι ποταμοί του Υδατικού Διαμερίσματος είναι ο Ευρώτας και ο Ίναχος. 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. Η κυριότερη λίμνη είναι η τεχνητή λίμνη Τάκα, στο οροπέδιο της Τεγέας. Τα παράκτια ύδατα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) εκτείνονται κατά μήκος της ανατολικής και νοτιοανατολικής ακτογραμμής της Πελοποννήσου, από το ύψος της Ύδρας έως το ακρωτήριο Ταίναρο, ενώ περιλαμβάνουν και τα ύδατα γύρω από τα νησιά Ύδρα, Δοκός, Σπέτσες, Ελαφώνησος, Κύθηρα, Αντικύθηρα και άλλες μικρότερες νησίδες. Τέλος, στην περιοχή μελέτης εντοπίζονται σημαντικά μεταβατικά ύδατα, ορισμένα εκ των οποίων είναι υπερτοπικής εμβέλειας και προστατεύονται από διεθνείς συμβάσεις. Τα κυριότερα εξ αυτών είναι η Λιμνοθάλασσα Βιβάρι, το Δέλτα Ευρώτα και ο υδροβιότοπος Μουστού.

3.3 Αρμόδιες Αρχές

3.3.1 Ταυτότητα της αρμόδιας Αρχής

Οι αρμόδιες αρχές για την εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ ορίστηκαν σύμφωνα με τον ν. 3199/09.12.2003 (ΦΕΚ Α' 280) για την Προστασία και Διαχείριση των Υδάτων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Πιο συγκεκριμένα, αναφορικά με τις αρμόδιες αρχές ισχύουν τα ακόλουθα:

- Σύμφωνα με το άρθρο 26 του ν. 5037/28.03.2023 (ΦΕΚ Α' 78), από την 28^η Μαρτίου του 2023, ως Εθνική Επιτροπή Υδάτων νοείται ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με την επιφύλαξη ειδικότερων διατάξεων. Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) χαράσσει την πολιτική για την προστασία και διαχείριση των υδάτων και ελέγχει την εφαρμογή της.
- Σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν. 3199/09.12.2003 η Γενική Διεύθυνση Υδάτων του ΥΠΕΝ, μεταξύ άλλων, συντονίζει τις υπηρεσίες και τους κρατικούς φορείς και μετέχει στα αρμόδια όργανα της ΕΕ 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 Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και μεριμνά για την ανάπτυξη και τη λειτουργία του εθνικού δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας και ποσότητας των υδάτων.

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

Σε περιφερειακό επίπεδο οι αρμόδιες αρχές είναι:

- Το Συμβούλιο Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης (ΣΥΑΔ), το οποίο συνιστάται σε κάθε Υδατικό Διαμέρισμα που εκτείνεται στα διοικητικά όρια μιας ή περισσότερων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και αποτελεί όργανο κοινωνικού διαλόγου και διαβούλευσης για θέματα προστασίας και διαχείρισης των υδάτων.
- Οι Διευθύνσεις Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, μέσω των οποίων ασκούνται οι αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για την προστασία και διαχείριση των υδάτων. Μετά από την αναδιοργάνωση των υπηρεσιών της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ως αποτέλεσμα των διοικητικών μεταρρυθμίσεων του σχεδίου «Καλλικράτης», οι Δ/νσεις Υδάτων των τέως κρατικών Περιφερειών υπάγονται πλέον στις αντίστοιχες Αποκεντρωμένες Διοικήσεις.

Επιπλέον σε θέματα εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ εμπλέκονται σε Περιφερειακό Επίπεδο οι ΟΤΑ Α' και Β' Βαθμού.

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζεται επικαιροποιημένο απόσπασμα του Παραρτήματος II της απόφασης της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων σύμφωνα με το ν. 3852/07.06.2010 (ΦΕΚ Α' 87) για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).

Πίνακας 3-2. Λεκάνες Απορροής Ποταμών και αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση

Λεκάνη Απορροής (Κωδικός)	Περιφέρειες που εκτείνονται γεωγραφικά εντός των ορίων της ΛΑΠ	Αρμόδια Αποκεντρωμένη Διοίκηση ¹ (σύμφωνα με ΦΕΚ Β' 1383/02.09.2010, Β' 1572/28.09.2010 και Α' 87/07.06.2010)
Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)	Πελοποννήσου (100%)	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου
Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)	Πελοποννήσου (87%) Αττικής (13%)	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής*
Ευρώτα (ΕΛ0333)	Πελοποννήσου (100%)	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου

Σημείωση: *Η αρμοδιότητα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής αφορά στα νησιά Πόρος, Ύδρα, Σπέτσες, Σπετσοπούλα, Δοκός, Κύθηρα και Αντικύθηρα.

Στον πίνακα που ακολουθεί δίδεται μια εποπτική εικόνα του ρόλου που διαδραματίζει κάθε αρμόδια αρχή ανά θεματικό αντικείμενο, στο πλαίσιο της διαχείρισης και προστασίας των υδάτων.

¹ Το ΦΕΚ αναφέρεται στις τέως «κρατικές» Περιφέρειες, τις αρμοδιότητες των οποίων ασκούν, σύμφωνα με το άρθρο 280 του ν. 3258/07.06.2010 (ΦΕΚ Α' 87), οι Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, με εξαίρεση τις αρμοδιότητες που περιέχονται με το άρθρο 186 του ίδιου νόμου στις αιρετές Περιφέρειες.

Πίνακας 3-3. Κύριες αρμοδιότητες ανά θεματικό αντικείμενο διαχείρισης και προστασίας των υδάτων

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

4 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

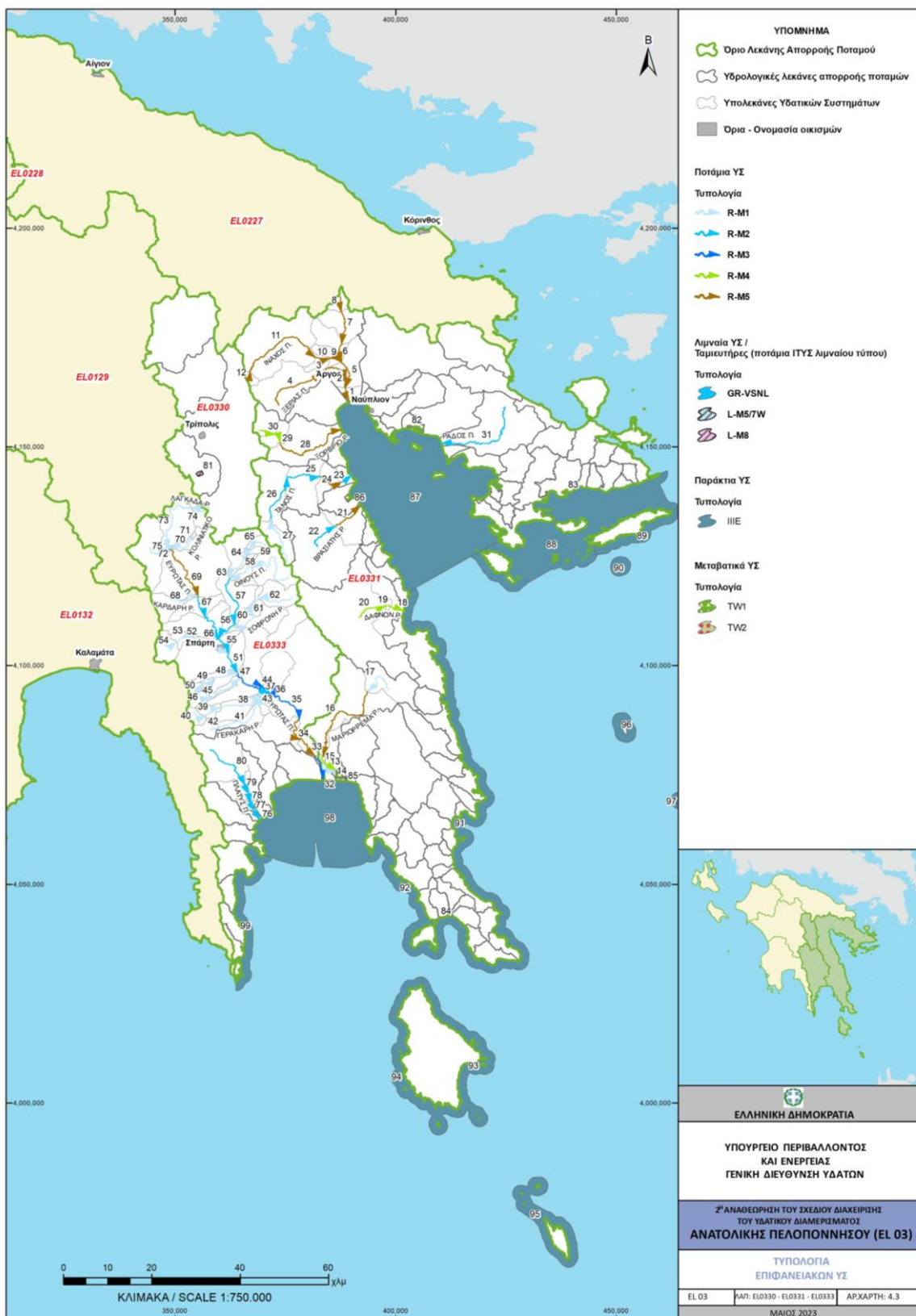
4.1 Συστήματα επιφανειακών υδάτων

Στο πλαίσιο της 2^{ης} Αναθεώρησης, στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) προσδιορίστηκαν συνολικά ενενήντα εννέα (99) επιφανειακά υδατικά συστήματα (ΕΥΣ), όσα και στην 1^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ. Η κατανομή των ΕΥΣ στο ΥΔ αλλά και ανά ΛΑΠ παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

Πίνακας 4-1. Πλήθος επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) ανά ΛΑΠ

Είδος ΥΣ	ΛΑΠ ΕΛ0330	ΛΑΠ ΕΛ0331	ΛΑΠ ΕΛ0333	Σύνολο ΥΔ
Ποτάμια ΥΣ	0	31	49	80
Λιμναία ΥΣ	1	0	0	1
Λιμναία ΙΤΥΣ - ταμειυτήρες	0	0	0	0
Μεταβατικά ΥΣ	0	5	0	5
Παράκτια ΥΣ	0	11	2	13
Σύνολο ΥΣ	1	47	51	99

Τα ΕΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος φαίνονται στο χάρτη που ακολουθεί.



Χάρτης 4-1. Επιφανειακά υδατικά συστήματα ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03), βάσει της νέας τυπολογίας στο πλαίσιο της 2^{ης} Αναθεώρησης

Ακολούθως δίνεται υπόμνημα με τους αύζοντες αριθμούς, τους κωδικούς και την ονομασία των ΕΥΣ του ΕΛ03 που παρουσιάζονται στον ανωτέρω χάρτη.

Υπόμνημα Χάρτη 4-1:

α/α Χάρτη	Κωδικός ΕΥΣ	Όνομα ΕΥΣ	α/α Χάρτη	Κωδικός ΕΥΣ	Όνομα ΕΥΣ
1	ΕΛ0331R000201019H	ΙΝΑΧΟΣ Π._1	51	ΕΛ0333R000207025N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9
2	ΕΛ0331R000202020H	ΞΕΡΙΑΣ Π._1	52	ΕΛ0333R000208026N	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1
3	ΕΛ0331R000202021N	ΞΕΡΙΑΣ Π._2	53	ΕΛ0333R000208027N	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._2
4	ΕΛ0331R000202022N	ΞΕΡΙΑΣ Π._3	54	ΕΛ0333R000208028N	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._3
5	ΕΛ0331R000203023H	ΙΝΑΧΟΣ Π._2	55	ΕΛ0333R000209029N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10
6	ΕΛ0331R000204024H	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1	56	ΕΛ0333R000210030N	ΟΙΝΟΥΣ Π._1
7	ΕΛ0331R000204025N	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2	57	ΕΛ0333R000210034N	ΟΙΝΟΥΣ Π._2
8	ΕΛ0331R000204026N	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._3	58	ΕΛ0333R000210038N	ΟΙΝΟΥΣ Π._3
9	ΕΛ0331R000205027H	ΙΝΑΧΟΣ Π._3	59	ΕΛ0333R000210039N	ΟΙΝΟΥΣ Π._4
10	ΕΛ0331R000205028N	ΙΝΑΧΟΣ Π._4	60	ΕΛ0333R000210131N	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._1
11	ΕΛ0331R000205029N	ΙΝΑΧΟΣ Π._5	61	ΕΛ0333R000210132N	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._2
12	ΕΛ0331R000205030N	ΙΝΑΧΟΣ Π._6	62	ΕΛ0333R000210133N	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._3
13	ΕΛ0331R000700001A	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1	63	ΕΛ0333R000210235N	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._1
14	ΕΛ0331R000700002H	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2	64	ΕΛ0333R000210236N	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._2
15	ΕΛ0331R000700003H	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3	65	ΕΛ0333R000210237N	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._3
16	ΕΛ0331R000700004N	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._4	66	ΕΛ0333R000211040N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._11
17	ΕΛ0331R000700005N	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._5	67	ΕΛ0333R000211041N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._12
18	ΕΛ0331R001100006N	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._1	68	ΕΛ0333R000212042N	ΚΑΡΔΑΡΗ Ρ.
19	ΕΛ0331R001100007H	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2	69	ΕΛ0333R000213043N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._13
20	ΕΛ0331R001100008N	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._3	70	ΕΛ0333R000214044N	ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._1
21	ΕΛ0331R001500009N	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._1	71	ΕΛ0333R000214045N	ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._2
22	ΕΛ0331R001500010N	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._2	72	ΕΛ0333R000215046N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._14
23	ΕΛ0331R001900011N	ΤΑΝΟΣ Π._1	73	ΕΛ0333R000216047N	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._1
24	ΕΛ0331R001900012N	ΤΑΝΟΣ Π._2	74	ΕΛ0333R000216048N	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._2
25	ΕΛ0331R001900013N	ΤΑΝΟΣ Π._3	75	ΕΛ0333R000217049N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._15
26	ΕΛ0331R001900014N	ΤΑΝΟΣ Π._4	76	ΕΛ0333R000300001N	ΠΛΑΤΥΣ Π._1
27	ΕΛ0331R001900015N	ΤΑΝΟΣ Π._5	77	ΕΛ0333R000300002N	ΠΛΑΤΥΣ Π._2
28	ΕΛ0331R002300016N	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._1	78	ΕΛ0333R000300003N	ΠΛΑΤΥΣ Π._3
29	ΕΛ0331R002300017N	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._2	79	ΕΛ0333R000300004N	ΠΛΑΤΥΣ Π._4
30	ΕΛ0331R002300018N	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._3	80	ΕΛ0333R000300005N	ΠΛΑΤΥΣ Π._5
31	ΕΛ0331R003300031N	ΡΑΔΟΣ Π.	81	ΕΛ0330L000000001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ
32	ΕΛ0333R000201006H	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._1	82	ΕΛ0331T0001N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΔΡΕΠΑΝΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ
33	ΕΛ0333R000201007N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2	83	ΕΛ0331T0002N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ
34	ΕΛ0333R000201008N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._3	84	ΕΛ0331T0003N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΛΙΜΝΗΣ
35	ΕΛ0333R000201009N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4	85	ΕΛ0331T0004N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΒΙΒΑΡΙ (ΔΕΛΤΑ ΕΥΡΩΤΑ)
36	ΕΛ0333R000201010N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._5	86	ΕΛ0331T0005N	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ
37	ΕΛ0333R000202011N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1	87	ΕΛ0331C0001N	ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ
38	ΕΛ0333R000202014N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._2	88	ΕΛ0331C0002N	ΔΙΑΥΛΟΣ ΥΔΡΑΣ - ΔΟΚΟΥ - ΣΠΕΤΣΩΝ
39	ΕΛ0333R000202015N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._3	89	ΕΛ0331C0003N	ΑΚΤΕΣ ΥΔΡΑΣ

α/α Χάρτη	Κωδικός ΕΥΣ	Όνομα ΕΥΣ	α/α Χάρτη	Κωδικός ΕΥΣ	Όνομα ΕΥΣ
40	ΕΛ0333R000202016N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._4	90	ΕΛ0331C0004N	ΝΗΣΙΔΑ_1
41	ΕΛ0333R000202112N	ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._1	91	ΕΛ0331C0005N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
42	ΕΛ0333R000202113N	ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._2	92	ΕΛ0331C0006N	ΑΚΤΕΣ ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ
43	ΕΛ0333R000203017N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._6	93	ΕΛ0331C0009N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ
44	ΕΛ0333R000203018N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7	94	ΕΛ0331C0010N	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ
45	ΕΛ0333R000204019N	ΚΑΚΑΡΗ Ρ._1	95	ΕΛ0331C0011N	ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ
46	ΕΛ0333R000204020N	ΚΑΚΑΡΗ Ρ._2	96	ΕΛ0331C0012N	ΝΗΣΙΔΑ_2
47	ΕΛ0333R000205021N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._8	97	ΕΛ0331C0013N	ΝΗΣΙΔΑ_3
48	ΕΛ0333R000206022N	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._1	98	ΕΛ0333C0007N	ΑΚΤΕΣ ΛΑΚΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ
49	ΕΛ0333R000206023N	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._2	99	ΕΛ0333C0008N	ΑΚ. ΤΑΙΝΑΡΟ - ΛΑΚΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ
50	ΕΛ0333R000206024N	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._3			

4.1.1 Ποτάμια υδατικά συστήματα

Η τυπολογία και ταξινόμηση της κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) παρουσιάζεται στους ακόλουθους πίνακες. Επίσης καταγράφονται οι διαφορές στην οικολογική και χημική κατάσταση μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ καθώς και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησης αυτού.

Πίνακας 4-2. Ποτάμια υδατικά συστήματα και νέα τυπολογία, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2018/229/ΕΕ, ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

α/α	ΛΑΠ	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Τύπος	Μήκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Ανάπτυξη Λεκάνη Απορροής (km ²)	Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³)
1	ΕΛ0331	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._1	ΕΛ0331R001500009N	ΦΥΣ	R-M5	8,3	50,5	200,6	56,6
2	ΕΛ0331	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._2	ΕΛ0331R001500010N	ΦΥΣ	R-M2	9,1	200,6	0,0	49,4
3	ΕΛ0331	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._1	ΕΛ0331R001100006N	ΦΥΣ	R-M4	3,4	53,6	332,6	96,9
4	ΕΛ0331	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2	ΕΛ0331R001100007H	ΙΤΥΣ	R-M4	1,2	3,4	329,2	87,2
5	ΕΛ0331	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._3	ΕΛ0331R001100008N	ΦΥΣ	R-M4	8,2	329,2	0,0	86,8
6	ΕΛ0331	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1	ΕΛ0331R000204024H	ΙΤΥΣ	R-M5	4,4	36,9	66,9	8,2
7	ΕΛ0331	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2	ΕΛ0331R000204025N	ΦΥΣ	R-M5	8,2	53,1	13,8	5,5
8	ΕΛ0331	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._3	ΕΛ0331R000204026N	ΦΥΣ	R-M5	4,0	13,8	0,0	1,1
9	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._1	ΕΛ0331R000201019H	ΙΤΥΣ	R-M5	3,2	13,4	524,1	68,7
10	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._2	ΕΛ0331R000203023H	ΙΤΥΣ	R-M5	6,9	46,1	348,2	48,5
11	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._3	ΕΛ0331R000205027H	ΙΤΥΣ	R-M5	2,9	15,4	229,0	37,5
12	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._4	ΕΛ0331R000205028N	ΦΥΣ	R-M5	3,5	14,3	214,7	36,6
13	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._5	ΕΛ0331R000205029N	ΦΥΣ	R-M5	22,5	208,0	6,7	35,4
14	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._6	ΕΛ0331R000205030N	ΦΥΣ	R-M5	2,5	6,7	0,0	2,4
15	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1	ΕΛ0331R000700001A	ΤΥΣ	R-M4	3,9	28,3	228,3	45,9
16	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2	ΕΛ0331R000700002H	ΙΤΥΣ	R-M1	5,0	2,8	0,0	0,3
17	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3	ΕΛ0331R000700003H	ΙΤΥΣ	R-M4	1,9	2,5	225,8	42,7
18	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._4	ΕΛ0331R000700004N	ΦΥΣ	R-M5	25,8	155,7	70,1	42,4
19	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._5	ΕΛ0331R000700005N	ΦΥΣ	R-M1	9,6	70,1	0,0	17,3

α/α	ΛΑΠ	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Τύπος	Μήκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Ανάκτηση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³)
20	ΕΛ0331	ΞΕΡΙΑΣ Π._1	ΕΛ0331R000202020H	ΙΤΥΣ	R-M5	2,2	7,3	122,5	19,8
21	ΕΛ0331	ΞΕΡΙΑΣ Π._2	ΕΛ0331R000202021N	ΦΥΣ	R-M5	7,6	11,0	111,4	19,6
22	ΕΛ0331	ΞΕΡΙΑΣ Π._3	ΕΛ0331R000202022N	ΦΥΣ	R-M5	15,4	111,4	0,0	19,1
23	ΕΛ0331	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._1	ΕΛ0331R002300016N	ΦΥΣ	R-M5	20,0	117,7	54,8	24,9
24	ΕΛ0331	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._2	ΕΛ0331R002300017N	ΦΥΣ	R-M4	2,5	22,0	32,8	10,5
25	ΕΛ0331	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._3	ΕΛ0331R002300018N	ΦΥΣ	R-M4	4,2	32,8	0,0	7,3
26	ΕΛ0331	ΡΑΔΟΣ Π.	ΕΛ0331R003300031N	ΦΥΣ	R-M2	25,3	191,1	0,0	15,0
27	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π._1	ΕΛ0331R001900011N	ΦΥΣ	R-M2	3,3	13,3	246,9	63,9
28	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π._2	ΕΛ0331R001900012N	ΦΥΣ	R-M5	6,5	28,2	218,7	62,7
29	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π._3	ΕΛ0331R001900013N	ΦΥΣ	R-M2	9,1	81,4	137,3	58,3
30	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π._4	ΕΛ0331R001900014N	ΦΥΣ	R-M2	12,5	100,2	37,1	46,0
31	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π._5	ΕΛ0331R001900015N	ΦΥΣ	R-M1	11,7	37,1	0,0	15,4
32	ΕΛ0333	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._1	ΕΛ0333R000210235N	ΦΥΣ	R-M1	6,4	48,6	18,9	17,8
33	ΕΛ0333	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._2	ΕΛ0333R000210236N	ΦΥΣ	R-M1	2,8	7,6	11,2	6,3
34	ΕΛ0333	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._3	ΕΛ0333R000210237N	ΦΥΣ	R-M1	4,9	11,2	0,0	3,9
35	ΕΛ0333	ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._1	ΕΛ0333R000202112N	ΦΥΣ	R-M1	15,1	27,5	17,1	18,5
36	ΕΛ0333	ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._2	ΕΛ0333R000202113N	ΦΥΣ	R-M1	2,4	17,1	0,0	8,6
37	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._1	ΕΛ0333R000201006H	ΙΤΥΣ	R-M3	5,9	3,6	1.676,1	459,9
38	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10	ΕΛ0333R000209029N	ΦΥΣ	R-M2	4,6	15,7	807,7	274,8
39	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._11	ΕΛ0333R000211040N	ΦΥΣ	R-M2	8,6	63,5	424,3	169,3
40	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._12	ΕΛ0333R000211041N	ΦΥΣ	R-M2	6,1	35,9	388,4	149,2
41	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._13	ΕΛ0333R000213043N	ΦΥΣ	R-M5	14,9	172,0	183,8	126,2
42	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._14	ΕΛ0333R000215046N	ΦΥΣ	R-M2	0,5	0,4	168,6	77,4
43	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._15	ΕΛ0333R000217049N	ΦΥΣ	R-M1	7,0	85,0	0,0	42,0
44	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2	ΕΛ0333R000201007N	ΦΥΣ	R-M5	6,3	17,0	1.659,1	459,5
45	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._3	ΕΛ0333R000201008N	ΦΥΣ	R-M5	7,5	57,5	1.601,6	457,2
46	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4	ΕΛ0333R000201009N	ΦΥΣ	R-M3	10,0	249,8	1.351,8	448,1
47	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._5	ΕΛ0333R000201010N	ΦΥΣ	R-M3	2,9	95,9	1.255,8	405,4
48	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._6	ΕΛ0333R000203017N	ΦΥΣ	R-M3	2,5	3,1	1.138,7	345,9
49	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7	ΕΛ0333R000203018N	ΦΥΣ	R-M3	8,2	97,7	1.041,0	345,3
50	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._8	ΕΛ0333R000205021N	ΦΥΣ	R-M3	1,5	2,8	1.015,3	322,1
51	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9	ΕΛ0333R000207025N	ΦΥΣ	R-M2	5,8	105,4	873,6	312,3
52	ΕΛ0333	ΚΑΚΑΡΗ Ρ._1	ΕΛ0333R000204019N	ΦΥΣ	R-M1	8,9	10,3	12,6	7,3
53	ΕΛ0333	ΚΑΚΑΡΗ Ρ._2	ΕΛ0333R000204020N	ΦΥΣ	R-M1	2,6	12,6	0,0	5,6
54	ΕΛ0333	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._1	ΕΛ0333R000206022N	ΦΥΣ	R-M1	5,6	25,3	11,0	9,5
55	ΕΛ0333	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._2	ΕΛ0333R000206023N	ΦΥΣ	R-M1	3,2	5,1	5,9	4,6
56	ΕΛ0333	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._3	ΕΛ0333R000206024N	ΦΥΣ	R-M1	3,0	5,9	0,0	3,3
57	ΕΛ0333	ΚΑΡΔΑΡΗ Ρ.	ΕΛ0333R000212042N	ΦΥΣ	R-M1	7,3	32,6	0,0	16,3
58	ΕΛ0333	ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._1	ΕΛ0333R000214044N	ΦΥΣ	R-M1	6,4	13,3	1,4	6,0
59	ΕΛ0333	ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._2	ΕΛ0333R000214045N	ΦΥΣ	R-M1	1,5	1,4	0,0	0,7
60	ΕΛ0333	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._1	ΕΛ0333R000216047N	ΦΥΣ	R-M1	18,3	67,5	16,2	35,3
61	ΕΛ0333	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._2	ΕΛ0333R000216048N	ΦΥΣ	R-M1	3,9	16,2	0,0	7,4

α/α	ΛΑΠ	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Τύπος	Μήκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Ανάκτηση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³)
62	ΕΛ0333	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1	ΕΛ0333R000208026N	ΦΥΣ	R-M1	9,3	8,6	41,6	17,2
63	ΕΛ0333	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._2	ΕΛ0333R000208027N	ΦΥΣ	R-M1	4,8	11,5	30,1	16,1
64	ΕΛ0333	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._3	ΕΛ0333R000208028N	ΦΥΣ	R-M1	3,5	30,1	0,0	12,6
65	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._1	ΕΛ0333R000210030N	ΦΥΣ	R-M2	5,6	13,9	306,0	103,8
66	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._2	ΕΛ0333R000210034N	ΦΥΣ	R-M2	13,6	59,0	149,7	69,8
67	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._3	ΕΛ0333R000210038N	ΦΥΣ	R-M1	6,5	21,2	61,1	32,6
68	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._4	ΕΛ0333R000210039N	ΦΥΣ	R-M1	18,0	61,1	0,0	25,4
69	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._1	ΕΛ0333R000300001N	ΦΥΣ	R-M2	2,4	1,8	175,0	51,3
70	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._2	ΕΛ0333R000300002N	ΦΥΣ	R-M2	2,5	9,7	165,3	51,1
71	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._3	ΕΛ0333R000300003N	ΦΥΣ	R-M2	2,5	32,4	132,9	48,7
72	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._4	ΕΛ0333R000300004N	ΦΥΣ	R-M2	2,5	22,6	110,3	42,9
73	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._5	ΕΛ0333R000300005N	ΦΥΣ	R-M2	14,1	110,3	0,0	38,5
74	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1	ΕΛ0333R000202011N	ΦΥΣ	R-M2	2,6	9,4	104,7	37,8
75	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._2	ΕΛ0333R000202014N	ΦΥΣ	R-M1	11,8	36,1	24,1	16,8
76	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._3	ΕΛ0333R000202015N	ΦΥΣ	R-M1	4,3	12,0	12,1	10,4
77	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._4	ΕΛ0333R000202016N	ΦΥΣ	R-M1	3,9	12,1	0,0	5,8
78	ΕΛ0333	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._1	ΕΛ0333R000210131N	ΦΥΣ	R-M1	5,9	41,5	55,7	30,2
79	ΕΛ0333	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._2	ΕΛ0333R000210132N	ΦΥΣ	R-M1	5,0	13,8	41,9	18,1
80	ΕΛ0333	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._3	ΕΛ0333R000210133N	ΦΥΣ	R-M1	9,0	41,9	0,0	14,3

ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, **ΙΤΥΣ:** Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, **ΤΥΣ:** Τεχνητό ΥΣ

Πίνακας 4-3. Εκτίμηση της κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Ονομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Επίπεδο εμπιστοσύνης Οικολογικής Κατάστασης	Επίπεδο εμπιστοσύνης Χημικής Κατάστασης	Συνολική κατάσταση/δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._1	ΕΛ0331R000201019H	✓	-	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Μέτριο (2)	Χαμηλό (1)	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΞΕΡΙΑΣ Π._1	ΕΛ0331R000202020H	✓	-	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χαμηλό (1)	Καλό Οικολογικό Δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΞΕΡΙΑΣ Π._2	ΕΛ0331R000202021N	-	-	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Χωρίς Στοιχεία (0)	Μέτριο (2)	Μέτρια
R	ΕΛ0331	ΞΕΡΙΑΣ Π._3	ΕΛ0331R000202022N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._2	ΕΛ0331R000203023H	✓	-	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Μέτριο (2)	Μέτριο (2)	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1	ΕΛ0331R000204024H	✓	-	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χαμηλό (1)	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2	ΕΛ0331R000204025N	-	-	Μέτρια	Καλή	Μέτριο (2)	Μέτριο (2)	Μέτρια
R	ΕΛ0331	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._3	ΕΛ0331R000204026N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._3	ΕΛ0331R000205027H	✓	-	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χαμηλό (1)	Καλό Οικολογικό Δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._4	ΕΛ0331R000205028N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._5	ΕΛ0331R000205029N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._6	ΕΛ0331R000205030N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1	ΕΛ0331R000700001A	✓	✓	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2	ΕΛ0331R000700002H	✓	✓	Ελλιπές Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χαμηλό (1)	Ελλιπές Οικολογικό Δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3	ΕΛ0331R000700003H	✓	✓	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χαμηλό (1)	Καλό Οικολογικό Δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._4	ΕΛ0331R000700004N	-	✓	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._5	ΕΛ0331R000700005N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._1	ΕΛ0331R001100006N	-	✓	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2	ΕΛ0331R001100007H	✓	✓	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χαμηλό (1)	Καλό Οικολογικό Δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._3	ΕΛ0331R001100008N	-	✓	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._1	ΕΛ0331R001500009N	-	-	Καλή	Καλή	Υψηλό (3)	Μέτριο (2)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ._2	ΕΛ0331R001500010N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π._1	ΕΛ0331R001900011N	-	-	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π._2	ΕΛ0331R001900012N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π._3	ΕΛ0331R001900013N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π._4	ΕΛ0331R001900014N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π._5	ΕΛ0331R001900015N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._1	ΕΛ0331R002300016N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._2	ΕΛ0331R002300017N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Ονομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	Σύνδεση με προσαυτούμενες περιοχές	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Επίπεδο εμπιστοσύνης Οικολογικής Κατάστασης	Επίπεδο εμπιστοσύνης Χημικής Κατάστασης	Συνολική κατάσταση/ δυναμικό
R	ΕΛ0331	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ._3	ΕΛ0331R002300018N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0331	ΡΑΔΟΣ Π.	ΕΛ0331R003300031N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._1	ΕΛ0333R000201006H	✓	✓	Κακό Οικολογικό Δυναμικό	Κατώτερη της Καλής	Μέτριο (2)	Μέτριο (2)	Κακό Οικολογικό Δυναμικό
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2	ΕΛ0333R000201007N	-	✓	Μέτρια	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Μέτρια
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._3	ΕΛ0333R000201008N	-	✓	Μέτρια	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Μέτρια
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4	ΕΛ0333R000201009N	-	✓	Ελλιπής	Καλή	Υψηλό (3)	Μέτριο (2)	Ελλιπής
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._5	ΕΛ0333R000201010N	-	-	Μέτρια	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Μέτρια
R	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1	ΕΛ0333R000202011N	-	-	Ελλιπής	Καλή	Μέτριο (2)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Ελλιπής
R	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._2	ΕΛ0333R000202014N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._3	ΕΛ0333R000202015N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._4	ΕΛ0333R000202016N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._1	ΕΛ0333R000202112N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._2	ΕΛ0333R000202113N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._6	ΕΛ0333R000203017N	-	-	Μέτρια	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Μέτρια
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7	ΕΛ0333R000203018N	-	-	Ελλιπής	Καλή	Μέτριο (2)	Χαμηλό (1)	Ελλιπής
R	ΕΛ0333	ΚΑΚΑΡΗ Ρ._1	ΕΛ0333R000204019N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΚΑΚΑΡΗ Ρ._2	ΕΛ0333R000204020N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._8	ΕΛ0333R000205021N	-	-	Μέτρια	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Μέτρια
R	ΕΛ0333	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._1	ΕΛ0333R000206022N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._2	ΕΛ0333R000206023N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._3	ΕΛ0333R000206024N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9	ΕΛ0333R000207025N	-	-	Μέτρια	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Μέτρια
R	ΕΛ0333	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1	ΕΛ0333R000208026N	-	-	Μέτρια	Καλή	Υψηλό (3)	Χαμηλό (1)	Μέτρια
R	ΕΛ0333	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._2	ΕΛ0333R000208027N	-	✓	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._3	ΕΛ0333R000208028N	-	✓	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10	ΕΛ0333R000209029N	-	-	Μέτρια	Καλή	Μέτριο (2)	Μέτριο (2)	Μέτρια
R	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._1	ΕΛ0333R000210030N	-	-	Καλή	Καλή	Μέτριο (2)	Μέτριο (2)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._2	ΕΛ0333R000210034N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._3	ΕΛ0333R000210038N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._4	ΕΛ0333R000210039N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Ονομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Επίπεδο εμπιστοσύνης Οικολογικής Κατάστασης	Επίπεδο εμπιστοσύνης Χημικής Κατάστασης	Συνολική κατάσταση/ δυναμικό
R	ΕΛ0333	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._1	ΕΛ0333R000210131N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._2	ΕΛ0333R000210132N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._3	ΕΛ0333R000210133N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._1	ΕΛ0333R000210235N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._2	ΕΛ0333R000210236N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._3	ΕΛ0333R000210237N	-	-	Καλή	Καλή	Υψηλό (3)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._11	ΕΛ0333R000211040N	-	-	Μέτρια	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Μέτρια
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._12	ΕΛ0333R000211041N	-	-	Μέτρια	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Μέτρια
R	ΕΛ0333	ΚΑΡΔΑΡΗ Ρ.	ΕΛ0333R000212042N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._13	ΕΛ0333R000213043N	-	-	Κακή	Καλή	Μέτριο (2)	Μέτριο (2)	Κακή
R	ΕΛ0333	ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._1	ΕΛ0333R000214044N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._2	ΕΛ0333R000214045N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._14	ΕΛ0333R000215046N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._1	ΕΛ0333R000216047N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._2	ΕΛ0333R000216048N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._15	ΕΛ0333R000217049N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._1	ΕΛ0333R000300001N	-	✓	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._2	ΕΛ0333R000300002N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._3	ΕΛ0333R000300003N	-	-	Κακή	Καλή	Υψηλό (3)	Χαμηλό (1)	Κακή
R	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._4	ΕΛ0333R000300004N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή
R	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._5	ΕΛ0333R000300005N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χαμηλό (1)	Καλή

Πίνακας 4-4. Διαφορές στην κατάσταση των ποτάμινων υδατικών συστημάτων μεταξύ του πρώτου ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησής του στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Ονομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Μέθοδος χαρακτηρισμού	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^ο ΣΔΛΑΠ			Παρατηρήσεις - Ποιοτικά στοιχεία	Παρατηρήσεις - Υπερβάσεις
					Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό		
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._1	ΕΛ0331R000201019H	ΟΜΑ	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Κατώτερη της Καλής	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Μακροασπόνδυλα: Μέτρια Διάτομα: Μέτρια	
R	ΕΛ0331	ΞΕΡΙΑΣ Π._1	ΕΛ0331R000202020H	ΕΙΔ	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστη	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό		
R	ΕΛ0331	ΞΕΡΙΑΣ Π._2	ΕΛ0331R000202021N	ΕΔΠ	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		Μόλυβδος, Σελίνιο και οι ενώσεις του
R	ΕΛ0331	ΞΕΡΙΑΣ Π._3	ΕΛ0331R000202022N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._2	ΕΛ0331R000203023H	ΕΔΠ	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Κατώτερη της Καλής	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Μακροασπόνδυλα: Μέτρια	
R	ΕΛ0331	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1	ΕΛ0331R000204024H	ΕΙΔ	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστη	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό		
R	ΕΛ0331	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2	ΕΛ0331R000204025N	ΕΔΠ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Μακροασπόνδυλα: Μέτρια	Χρώμιο VI
R	ΕΛ0331	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._3	ΕΛ0331R000204026N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._3	ΕΛ0331R000205027H	ΕΙΔ	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Κατώτερη της Καλής	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό		
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._4	ΕΛ0331R000205028N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._5	ΕΛ0331R000205029N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Κατώτερη της Καλής	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΙΝΑΧΟΣ Π._6	ΕΛ0331R000205030N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1	ΕΛ0331R000700001A	ΕΙΔ	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστη	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό		

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Όνομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Μέθοδος χαρακτηρισμού	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^ο ΣΔΛΑΠ			Παρατηρήσεις - Ποιοτικά στοιχεία	Παρατηρήσεις - Υπερβάσεις
					Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό		
R	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ_2	ΕΛ0331R000700002H	ΕΙΔ	Ελλιπές Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Ελλιπές Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστη	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό		
R	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ_3	ΕΛ0331R000700003H	ΕΙΔ	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστη	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό		
R	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ_4	ΕΛ0331R000700004N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ_5	ΕΛ0331R000700005N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΔΑΦΝΩΝ Ρ_1	ΕΛ0331R001100006N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΔΑΦΝΩΝ Ρ_2	ΕΛ0331R001100007H	ΕΙΔ	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Καλό Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστη	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό		
R	ΕΛ0331	ΔΑΦΝΩΝ Ρ_3	ΕΛ0331R001100008N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ_1	ΕΛ0331R001500009N	ΕΔΠ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ Ρ_2	ΕΛ0331R001500010N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π_1	ΕΛ0331R001900011N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π_2	ΕΛ0331R001900012N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π_3	ΕΛ0331R001900013N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π_4	ΕΛ0331R001900014N	ΕΙΔ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΤΑΝΟΣ Π_5	ΕΛ0331R001900015N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ_1	ΕΛ0331R002300016N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ_2	ΕΛ0331R002300017N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΞΟΡΒΡΙΟ Ρ_3	ΕΛ0331R002300018N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0331	ΡΑΔΟΣ Π.	ΕΛ0331R003300031N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Όνομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Μέθοδος χαρακτηρισμού	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^ο ΣΔΛΑΠ			Παρατηρήσεις - Ποιοτικά στοιχεία	Παρατηρήσεις - Υπερβάσεις
					Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._1	ΕΛ0333R000201006H	ΕΔΠ	Κακό Οικολογικό Δυναμικό	Κατώτερη της Καλής	Κακό Οικολογικό Δυναμικό	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Κατώτερη της Καλής	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Μακροασπόνδυλα: Μέτρια Μακρόφυτα: Ελλιπής Ιχθυοπανίδα: Κακή	Benzo(a)pyrene, Μόλυβδος, Νικέλιο
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2	ΕΛ0333R000201007N	ΕΙΔ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Κακή	Καλή	Κακή	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._3	ΕΛ0333R000201008N	ΕΙΔ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Καλή	Καλή	Καλή	Ελλιπής	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4	ΕΛ0333R000201009N	ΕΔΠ	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Ελλιπής	Άγνωστη	Άγνωστη	Ιχθυοπανίδα: Ελλιπής	Νικέλιο
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._5	ΕΛ0333R000201010N	ΕΙΔ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Καλή	Καλή	Καλή	Ελλιπής	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1	ΕΛ0333R000202011N	ΕΙΔ	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Μακροασπόνδυλα: Ελλιπής	
R	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._2	ΕΛ0333R000202014N	ΕΙΔ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής		
R	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._3	ΕΛ0333R000202015N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._4	ΕΛ0333R000202016N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._1	ΕΛ0333R000202112N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Καλή	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΓΕΡΑΚΑΡΗ Ρ._2	ΕΛ0333R000202113N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._6	ΕΛ0333R000203017N	ΕΙΔ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7	ΕΛ0333R000203018N	ΟΜΑ	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια	Μακροασπόνδυλα: Μέτρια Μακρόφυτα: Ελλιπής Ιχθυοπανίδα: Ελλιπής	
R	ΕΛ0333	ΚΑΚΑΡΗ Ρ._1	ΕΛ0333R000204019N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΚΑΚΑΡΗ Ρ._2	ΕΛ0333R000204020N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._8	ΕΛ0333R000205021N	ΕΙΔ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._1	ΕΛ0333R000206022N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._2	ΕΛ0333R000206023N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Όνομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Μέθοδος χαρακτηρισμού	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^ο ΣΔΛΑΠ			Παρατηρήσεις - Ποιοτικά στοιχεία	Παρατηρήσεις - Υπερβάσεις
					Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό		
R	ΕΛ0333	ΚΑΛΥΒΕΣ Ρ._3	ΕΛ0333R000206024N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9	ΕΛ0333R000207025N	ΕΙΔ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1	ΕΛ0333R000208026N	ΟΜΑ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Μακροασπόνδυλα: Μέτρια	
R	ΕΛ0333	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._2	ΕΛ0333R000208027N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._3	ΕΛ0333R000208028N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10	ΕΛ0333R000209029N	ΕΔΠ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Ελλιπής	Κατώτερη της Καλής	Ελλιπής	Μακροασπόνδυλα: Μέτρια Ιχθυοπανίδα: Μέτρια	
R	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._1	ΕΛ0333R000210030N	ΕΔΠ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._2	ΕΛ0333R000210034N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._3	ΕΛ0333R000210038N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΟΙΝΟΥΣ Π._4	ΕΛ0333R000210039N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._1	ΕΛ0333R000210131N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._2	ΕΛ0333R000210132N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΣΟΦΡΩΝΗ Ρ._3	ΕΛ0333R000210133N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._1	ΕΛ0333R000210235N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._2	ΕΛ0333R000210236N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΑΡΑΧΩΒΙΤΙΚΟ Ρ._3	ΕΛ0333R000210237N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._11	ΕΛ0333R000211040N	ΕΙΔ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._12	ΕΛ0333R000211041N	ΕΙΔ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΚΑΡΔΑΡΗ Ρ.	ΕΛ0333R000212042N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Καλή	Μέτρια		

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Όνομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Μέθοδος χαρακτηρισμού	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^ο ΣΔΛΑΠ			Παρατηρήσεις - Ποιοτικά στοιχεία	Παρατηρήσεις - Υπερβάσεις
					Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._13	ΕΛ0333R000213043N	ΕΔΠ	Κακή	Καλή	Κακή	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια	Ιχθυοπανίδα: Κακή	
R	ΕΛ0333	ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._1	ΕΛ0333R000214044N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΚΟΛΙΝΙΑΤΙΚΟ Ρ._2	ΕΛ0333R000214045N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._14	ΕΛ0333R000215046N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._1	ΕΛ0333R000216047N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή		
R	ΕΛ0333	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ._2	ΕΛ0333R000216048N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._15	ΕΛ0333R000217049N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Μέτρια	Κατώτερη της Καλής	Μέτρια		
R	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._1	ΕΛ0333R000300001N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._2	ΕΛ0333R000300002N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._3	ΕΛ0333R000300003N	ΟΜΑ	Κακή	Καλή	Κακή	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Ιχθυοπανίδα: Κακή	
R	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._4	ΕΛ0333R000300004N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
R	ΕΛ0333	ΠΛΑΤΥΣ Π._5	ΕΛ0333R000300005N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		

ΕΔΠ Μετρήσεις Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης, **ΟΜΑ** Ομαδοποίηση, **ΕΙΔ** Κρίση ειδικού

4.1.2 Λιμναία υδατικά συστήματα

Η τυπολογία και ταξινόμηση της κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) παρουσιάζεται στους ακόλουθους πίνακες. Επίσης καταγράφονται οι διαφορές στην οικολογική και χημική κατάσταση μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ καθώς και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησης αυτού.

Πίνακας 4-5. Λιμναία υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Έκταση (km ²)	Περίμετρος (km)	Τύπος ΥΣ
ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)						
1	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ	ΕΛ0330L000000001Η	ΙΤΥΣ	1,2	4,3	L-M8

ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, **ΙΤΥΣ:** Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, **ΤΥΣ:** Τεχνητό ΥΣ

Πίνακας 4-6. Εκτίμηση της κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Ονομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Επίπεδο εμπιστοσύνης Οικολογικής Κατάστασης	Επίπεδο εμπιστοσύνης Χημικής Κατάστασης	Συνολική κατάσταση/δυναμικό
L	ΕΛ0330	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ	ΕΛ0330L000000001H	ν	ν	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό

Πίνακας 4-7. Διαφορές στην κατάσταση των λιμναίων υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των ταμιευτήρων, μεταξύ του εγκεκριμένου (πρώτου) ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησής του στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Ονομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Μέθοδος χαρακτηρισμού	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^ο ΣΔΛΑΠ			Παρατηρήσεις - Ποιοτικά στοιχεία	Παρατηρήσεις - Υπερβάσεις
					Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό		
L	ΕΛ0330	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ	ΕΛ0330L000000001H	ΕΙΔ	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Καλή	Μέτριο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό	Άγνωστη	Άγνωστο Οικολογικό Δυναμικό		

ΕΔΠ Μετρήσεις Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης, **ΟΜΑ** Ομαδοποίηση, **ΕΙΔ** Κρίση ειδικού

4.1.3 Μεταβατικά υδατικά συστήματα

Η τυπολογία και ταξινόμηση της κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) παρουσιάζεται στους ακόλουθους πίνακες. Επίσης καταγράφονται οι διαφορές στην οικολογική και χημική κατάσταση μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ καθώς και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησης αυτού.

Πίνακας 4-8. Μεταβατικά υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

α/ α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Έκταση (km ²)	Περίμετρος (km)	Τύπος ΥΣ
ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)						
1	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΔΡΕΠΑΝΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ	ΕΛ0331Τ0001Ν	ΦΥΣ	0,5	3,49	TW1
2	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	ΕΛ0331Τ0002Ν	ΦΥΣ	0,8	4,37	TW1
3	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΛΙΜΝΗΣ	ΕΛ0331Τ0003Ν	ΦΥΣ	0,4	4,41	TW1
4	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΒΙΒΑΡΙ (ΔΕΛΤΑ ΕΥΡΩΤΑ)	ΕΛ0331Τ0004Ν	ΦΥΣ	2,2	9,04	TW1
5	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ	ΕΛ0331Τ0005Ν	ΦΥΣ	1,6	6,18	TW1

ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, **ΙΤΥΣ:** Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, **ΤΥΣ:** Τεχνητό ΥΣ

Πίνακας 4-9. Εκτίμηση της κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Ονομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Επίπεδο εμπιστοσύνης Οικολογικής Κατάστασης	Επίπεδο εμπιστοσύνης Χημικής Κατάστασης	Συνολική κατάσταση/δυναμικό
Τ	ΕΛ0331	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΔΡΕΠΑΝΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ	ΕΛ0331Τ0001Ν	-	-	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
Τ	ΕΛ0331	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	ΕΛ0331Τ0002Ν	-	✓	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
Τ	ΕΛ0331	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΛΙΜΝΗΣ	ΕΛ0331Τ0003Ν	-	✓	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
Τ	ΕΛ0331	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΒΙΒΑΡΙ (ΔΕΛΤΑ ΕΥΡΩΤΑ)	ΕΛ0331Τ0004Ν	-	✓	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
Τ	ΕΛ0331	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ	ΕΛ0331Τ0005Ν	-	✓	Μέτρια	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Μέτρια

Πίνακας 4-10. Διαφορές στην κατάσταση των μεταβατικών υδατικών συστημάτων, μεταξύ του εγκεκριμένου (πρώτου) ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησής του στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Ονομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Μέθοδος χαρακτηρισμού	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^ο ΣΔΛΑΠ			Παρατηρήσεις - Ποιοτικά στοιχεία	Παρατηρήσεις - Υπερβάσεις
					Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Συνολική κατάσταση/δυναμικό		
Τ	ΕΛ0331	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΔΡΕΠΑΝΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ	ΕΛ0331Τ0001Ν	ΕΙΔ	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
Τ	ΕΛ0331	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	ΕΛ0331Τ0002Ν	ΕΙΔ	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
Τ	ΕΛ0331	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΛΙΜΝΗΣ	ΕΛ0331Τ0003Ν	ΕΙΔ	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
Τ	ΕΛ0331	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΒΙΒΑΡΙ (ΔΕΛΤΑ ΕΥΡΩΤΑ)	ΕΛ0331Τ0004Ν	ΕΙΔ	Καλή	Καλή	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		
Τ	ΕΛ0331	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ	ΕΛ0331Τ0005Ν	ΕΙΔ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη		

ΕΔΠ Μετρήσεις Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης, ΟΜΑ Ομαδοποίηση, ΕΙΔ Κρίση ειδικού

4.1.4 Παράκτια υδατικά συστήματα

Η τυπολογία και ταξινόμηση της κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) παρουσιάζεται στους ακόλουθους πίνακες. Επίσης καταγράφονται οι διαφορές στην οικολογική και χημική κατάσταση μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ καθώς και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησης αυτού.

Πίνακας 4-11. Παράκτια υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Έκταση (km ²)	Μήκος ακτογραμμής (km)	Τύπος ΥΣ
ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)						
1	ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΕΛ0331C0001N	ΦΥΣ	882,03	295,65	IIIΕ
2	ΔΙΑΥΛΟΣ ΥΔΡΑΣ - ΔΟΚΟΥ - ΣΠΕΤΣΩΝ	ΕΛ0331C0002N	ΦΥΣ	455,31	343,45	IIIΕ
3	ΑΚΤΕΣ ΥΔΡΑΣ	ΕΛ0331C0003N	ΦΥΣ	47,12	70,77	IIIΕ
4	ΝΗΣΙΔΑ_1	ΕΛ0331C0004N	ΦΥΣ	15,88	17,16	IIIΕ
5	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΕΛ0331C0005N	ΦΥΣ	307,63	430,98	IIIΕ
6	ΑΚΤΕΣ ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ	ΕΛ0331C0006N	ΦΥΣ	93,86	133,91	IIIΕ
7	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	ΕΛ0331C0009N	ΦΥΣ	108,41	136,85	IIIΕ
8	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	ΕΛ0331C0010N	ΦΥΣ	119,53	161,91	IIIΕ
9	ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ	ΕΛ0331C0011N	ΦΥΣ	100,75	109,09	IIIΕ
10	ΝΗΣΙΔΑ_2	ΕΛ0331C0012N	ΦΥΣ	25,61	28,95	IIIΕ
11	ΝΗΣΙΔΑ_3	ΕΛ0331C0013N	ΦΥΣ	12,12	13,16	IIIΕ
ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)						
1	ΑΚΤΕΣ ΛΑΚΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	ΕΛ0333C0007N	ΦΥΣ	432,01	115,33	IIIΕ
2	ΑΚ. ΤΑΙΝΑΡΟ - ΛΑΚΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΕΛ0333C0008N	ΦΥΣ	86,71	123,64	IIIΕ

ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, **ΙΤΥΣ:** Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, **ΤΥΣ:** Τεχνητό ΥΣ

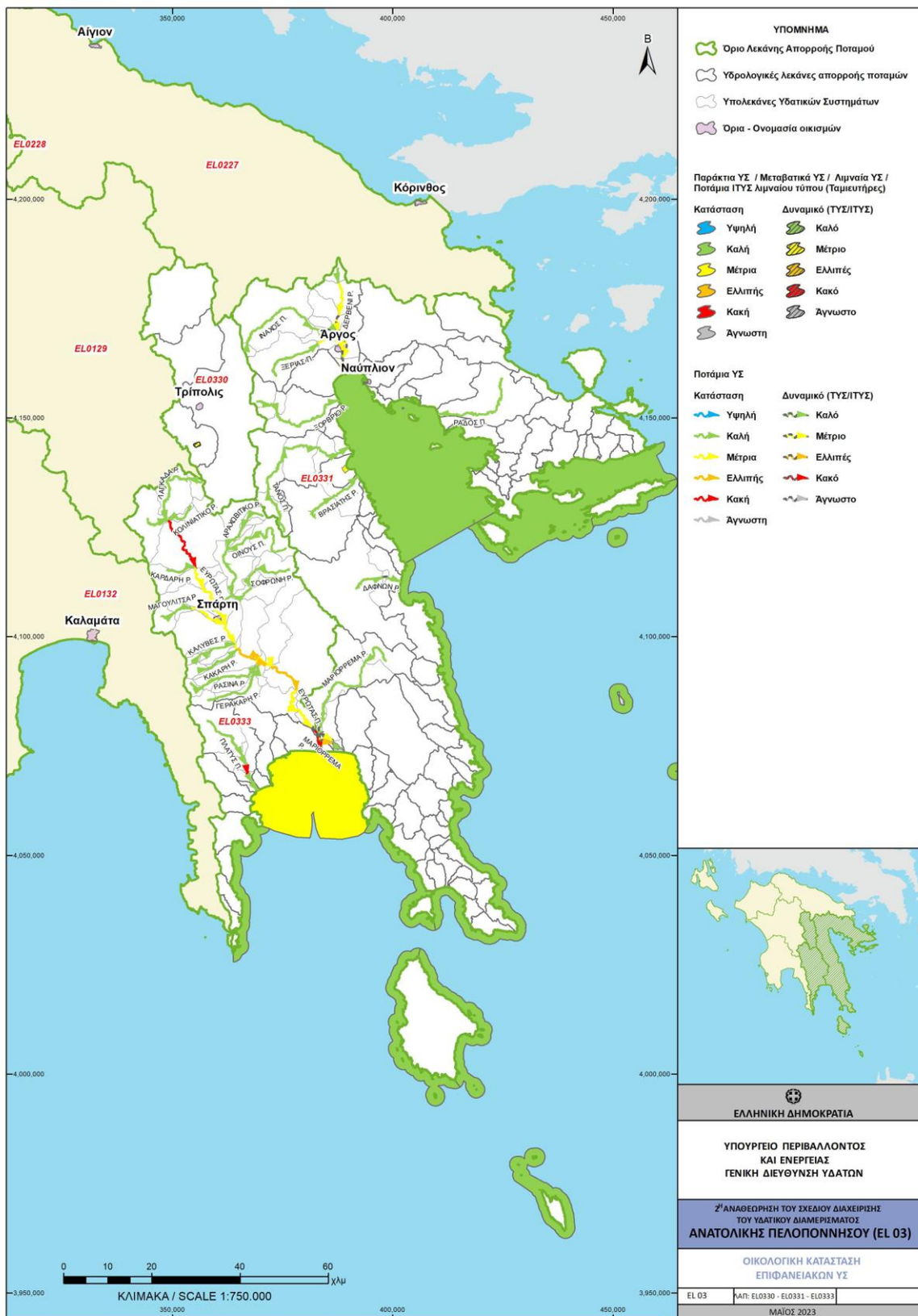
Πίνακας 4-12. Εκτίμηση της κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Ονομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	Σύνδεση με προστατευόμενες περιοχές	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική Κατάσταση	Επίπεδο εμπιστοσύνης Οικολογικής Κατάστασης	Επίπεδο εμπιστοσύνης Χημικής Κατάστασης	Συνολική κατάσταση/ δυναμικό
C	ΕΛ0331	ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΕΛ0331C0001N	-	✓	Καλή	Καλή	Υψηλό (3)	Μέτριο (2)	Καλή
C	ΕΛ0331	ΔΙΑΥΛΟΣ ΥΔΡΑΣ - ΔΟΚΟΥ - ΣΠΕΤΣΩΝ	ΕΛ0331C0002N	-	✓	Καλή	Καλή	Υψηλό (3)	Μέτριο (2)	Καλή
C	ΕΛ0331	ΑΚΤΕΣ ΥΔΡΑΣ	ΕΛ0331C0003N	-	-	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
C	ΕΛ0331	ΝΗΣΙΔΑ_1	ΕΛ0331C0004N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
C	ΕΛ0331	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΕΛ0331C0005N	-	✓	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
C	ΕΛ0331	ΑΚΤΕΣ ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ	ΕΛ0331C0006N	-	✓	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
C	ΕΛ0331	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	ΕΛ0331C0009N	-	✓	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
C	ΕΛ0331	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	ΕΛ0331C0010N	-	✓	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
C	ΕΛ0331	ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ	ΕΛ0331C0011N	-	✓	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
C	ΕΛ0331	ΝΗΣΙΔΑ_2	ΕΛ0331C0012N	-	✓	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
C	ΕΛ0331	ΝΗΣΙΔΑ_3	ΕΛ0331C0013N	-	-	Καλή	Καλή	Χαμηλό (1)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή
C	ΕΛ0333	ΑΚΤΕΣ ΛΑΚΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	ΕΛ0333C0007N	-	✓	Μέτρια	Καλή	Υψηλό (3)	Μέτριο (2)	Μέτρια
C	ΕΛ0333	ΑΚ. ΤΑΙΝΑΡΟ - ΛΑΚΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΕΛ0333C0008N	-	✓	Καλή	Καλή	Χωρίς Στοιχεία (0)	Χωρίς Στοιχεία (0)	Καλή

Πίνακας 4-13. Διαφορές στην κατάσταση των παράκτιων υδατικών συστημάτων μεταξύ του εγκεκριμένου (πρώτου) ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησής του στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Τύπος ΕΥΣ	ΛΑΠ	Όνομασία ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Μέθοδος χαρακτηρισμού	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ			1 ^ο ΣΔΛΑΠ			Παρατηρήσεις - Ποιοτικά στοιχεία	Παρατηρήσεις - Υπερβάσεις
					Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση/ δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση/ δυναμικό	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση/ δυναμικό		
C	ΕΛ0331	ΑΡΓΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΕΛ0331C0001N	ΕΔΠ	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Καλή	Καλή	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0331	ΔΙΑΥΛΟΣ ΥΔΡΑΣ - ΔΟΚΟΥ - ΣΠΕΤΣΩΝ	ΕΛ0331C0002N	ΕΔΠ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0331	ΑΚΤΕΣ ΥΔΡΑΣ	ΕΛ0331C0003N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Υψηλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0331	ΝΗΣΙΔΑ_1	ΕΛ0331C0004N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Υψηλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0331	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΕΛ0331C0005N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Υψηλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0331	ΑΚΤΕΣ ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ	ΕΛ0331C0006N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Υψηλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0331	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	ΕΛ0331C0009N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Υψηλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0331	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΗΡΩΝ	ΕΛ0331C0010N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Υψηλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0331	ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ	ΕΛ0331C0011N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Υψηλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0331	ΝΗΣΙΔΑ_2	ΕΛ0331C0012N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Υψηλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0331	ΝΗΣΙΔΑ_3	ΕΛ0331C0013N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Υψηλή	Καλή	Υψηλή	Υψηλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0333	ΑΚΤΕΣ ΛΑΚΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	ΕΛ0333C0007N	ΕΔΠ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη		
C	ΕΛ0333	ΑΚ. ΤΑΙΝΑΡΟ - ΛΑΚΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΕΛ0333C0008N	ΟΜΑ	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Υψηλή	Άγνωστη	Άγνωστη		

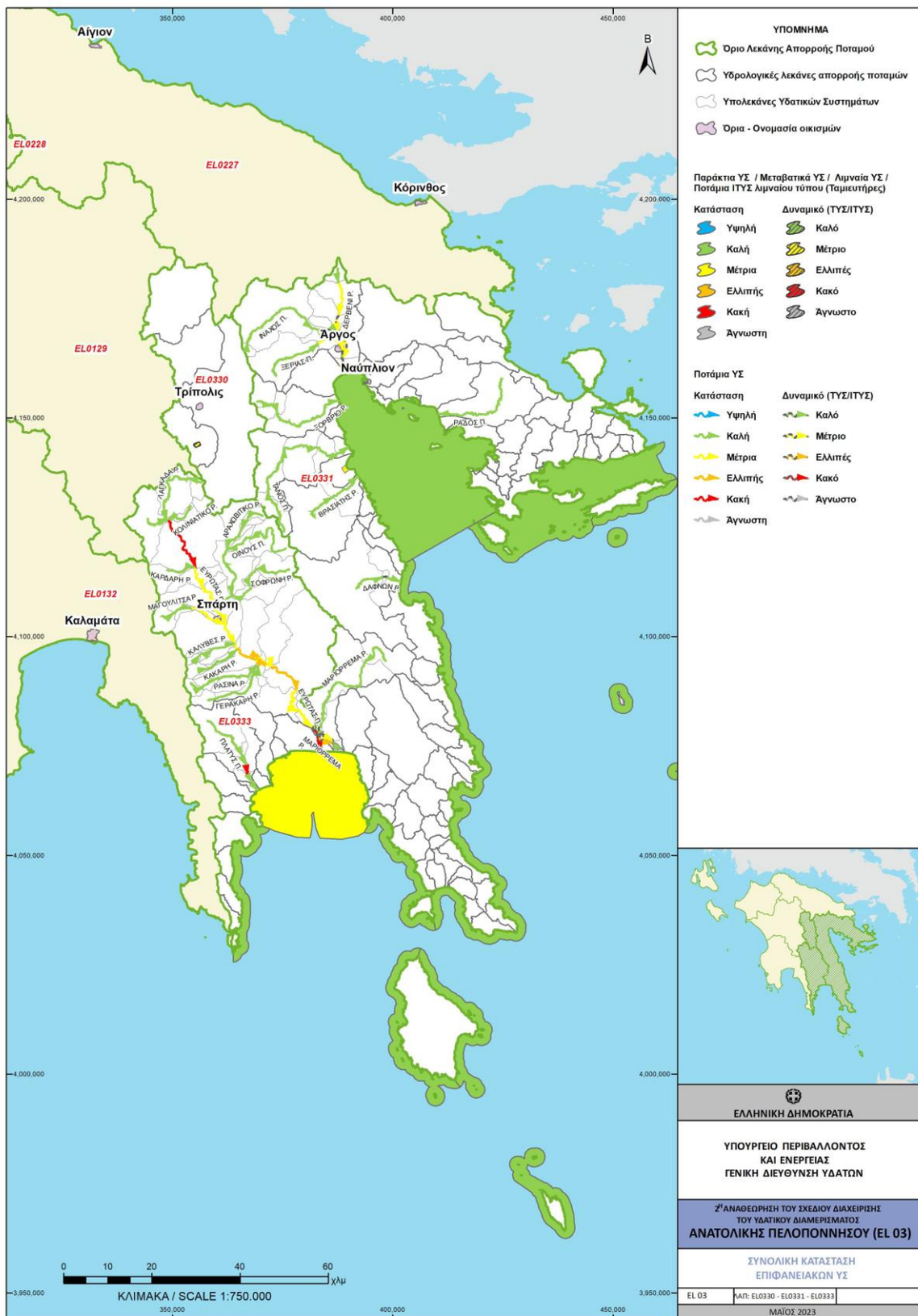
ΕΔΠ Μετρήσεις Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης, **ΟΜΑ** Ομαδοποίηση, **ΕΙΔ** Κρίση ειδικού



Χάρτης 4-2. Οικολογική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03



Χάρτης 4-3. Χημική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος ΕΛ03



Χάρτης 4-4. Συνολική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ του Υδατικού Διαμερισματος ΕΛ03

4.2 Συστήματα υπογείων υδάτων

Στο πλαίσιο της 2^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ επανεξετάστηκαν τα οριοθετημένα ΥΥΣ και δεν προέκυψε η ανάγκη αλλαγής των ορίων σε υφιστάμενο ΥΥΣ ή ο διαχωρισμός υφιστάμενου ΥΥΣ σε υποσυστήματα. Στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) απαντώνται τριάντα τέσσερα (34) ΥΥΣ, εκ των οποίων 2 ΥΥΣ στην ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330), 20 ΥΥΣ στην ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) και 12 ΥΥΣ στην ΛΑΠ Ποταμού Ευρώτα (ΕΛ0333). Τα ΥΥΣ αυτά παρουσιάζονται κάτωθι:

Πίνακας 4-14. Υπόγεια Υδατικά Συστήματα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

α/α	Όνομα ΥΥΣ	Κωδικός ΥΥΣ	Έκταση (km ²)
ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)			
1	Σύστημα Κανδήλας	ΕΛ0300010	172,09
2	Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης	ΕΛ0300030	170,88
ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)			
1	Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας	ΕΛ0300020	1454,11
2	Σύστημα Αργολικού Πεδίου	ΕΛ0300040	182,47
3	Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων	ΕΛ0300050	607,94
4	Σύστημα Τροιζηνίας	ΕΛ0300060	25,63
5	Σύστημα Ερμιόνης	ΕΛ0300070	310,85
6	Σύστημα Πορτοχελίου	ΕΛ0300080	83,67
7	Σύστημα Άστρους	ΕΛ0300090	44,92
8	Σύστημα Πάρνωνα	ΕΛ0300100	951,55
9	Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς	ΕΛ0300110	576,37
10	Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας	ΕΛ0300120	369,11
11	Σύστημα Νεάπολης	ΕΛ0300130	38,13
12	Σύστημα Κυθήρων	ΕΛ0300140	276,95
13	Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης	ΕΛ0300150	181,62
14	Σύστημα Αντικυθήρων	ΕΛ0300280	20,39
15	Σύστημα Ελαφονήσου	ΕΛ0300290	17,75
16	Σύστημα Σπετσών	ΕΛ0300300	19,99
17	Σύστημα Υδρας	ΕΛ0300310	48,78
18	Σύστημα Πόρου	ΕΛ0300320	22,39
19	Σύστημα Μεθάνων	ΕΛ0300330	65,23
20	Σύστημα Νεογενών Μαλαντρινίου	ΕΛ0300340	72,74
ΛΑΠ Ποταμού Ευρώτα (ΕΛ0333)			
1	Σύστημα Γερακίου - Γκοριτσάς	ΕΛ0300160	716,26
2	Σύστημα Έλους – Βασιλοποτάμου	ΕΛ0300170	61,40
3	Σύστημα Σκάλας	ΕΛ0300180	68,16
4	Σύστημα Κροκεών - Γυθείου	ΕΛ0300190	268,35
5	Σύστημα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ)	ΕΛ0300200	29,82
6	Σύστημα Σκουταρίου	ΕΛ0300210	469,18
7	Σύστημα Ανατ.Ταυγέτου - Αγ. Μαρίνας	ΕΛ0300220	261,19
8	Σύστημα Ευρώτα	ΕΛ0300230	146,55
9	Σύστημα Αγ.Πέτρου - Βουτιάνων	ΕΛ0300240	317,33
10	Σύστημα Ζορού - Σελλασίας	ΕΛ0300250	157,15
11	Σύστημα Πελλάνας - Σκορτσινού	ΕΛ0300260	198,51
12	Σύστημα Κολλίνες - Βλαχοκερασιάς	ΕΛ0300270	96,66

Ο τελικός χαρακτηρισμός της κατάστασης ενός ΥΥΣ εξαρτάται τόσο από την αξιολόγηση της χημικής όσο και της ποσοτικής του κατάστασης. Η καλή χημική κατάσταση των υδάτων έχει ως σκοπό την προστασία των υπόγειων νερών, από την υποβάθμιση και τη ρύπανση, ενώ η καλή ποσοτική κατάσταση εξασφαλίζει τους διαθέσιμους υδατικούς πόρους και τη μη εξάντληση του υδροφορέα.

Πίνακας 4-15. Χημική και ποσοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (EL0330)

A/A	Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Χημική Κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Αυξημένες τιμές στοιχείων λόγω φυσικού υποβάθρου	Αυξημένες τιμές στοιχείων Ανθρωπογενούς επίδρασης	Κύριες Πιέσεις	Θαλάσσια διείσδυση	Μητρώο προστατευόμενων περιοχών άρθρου Α7	Παρατηρήσεις
1	EL0300010	Σύστημα Κανδήλας	Καλή	Καλή	-	-	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-
2	EL0300030	Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης	Κακή	Καλή	-	NO ₃ και SO ₄ (τοπικά)	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία, Βιομηχανία, Αστικοποίηση, ΕΕΛ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-

Πίνακας 4-16. Χημική και ποσοτική κατάσταση υπογείων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331)

A/A	Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Χημική Κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Αυξημένες τιμές στοιχείων λόγω φυσικού υποβάθρου	Αυξημένες τιμές στοιχείων Ανθρωπογενούς επίδρασης	Κύριες Πιέσεις	Θαλάσσια διείσδυση	Μητρώο προστατευόμενων περιοχών άρθρου Α7	Παρατηρήσεις
1	EL0300020	Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας	Καλή	Καλή	Cl	-	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία, Βιομηχανία	ΝΑΙ (λόγω φυσικού υποβάθρου & τοπικών αντλήσεων)	ΝΑΙ	-
2	EL0300040	Σύστημα Αργολικού Πεδίου	Κακή	Κακή	-	Cl, NO ₃ , SO ₄ (τοπικά)	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία, Βιομηχανία, Αστικοποίηση, ΕΕΛ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
3	EL0300050	Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων	Κακή	Καλή	Cl, SO ₄	NO ₃	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία, ΕΕΛ	ΝΑΙ (λόγω φυσικού υποβάθρου & τοπικών αντλήσεων)	ΟΧΙ	-
4	EL0300060	Σύστημα Τροιζηνίας	Κακή	Κακή	-	Cl (τοπικά), NO ₃	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
5	EL0300070	Σύστημα Ερμιόνης	Κακή	Καλή	-	Cl (τοπικά), SO ₄ (τοπικά)	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία, Βιομηχανία, ΕΕΛ	ΝΑΙ (τοπικά)	ΟΧΙ	-

A/A	Κωδικός ΥΥΣ	Όνομασία ΥΥΣ	Χημική Κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Αυξημένες τιμές στοιχείων λόγω φυσικού υποβάθρου	Αυξημένες τιμές στοιχείων Ανθρωπογενούς επίδρασης	Κύριες Πιέσεις	Θαλάσσια διείσδυση	Μητρώο προστατευόμενων περιοχών άρθρου Α7	Παρατηρήσεις
6	ΕΛ0300080	Σύστημα Πορτοχελίου	Κακή	Κακή	-	Cl (τοπικά), NO ₃	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία, Βιομηχανία, ΕΕΛ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
7	ΕΛ0300090	Σύστημα Άστρους	Κακή	Κακή	-	Cl, NO ₃ , SO ₄	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία, Βιομηχανία	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
8	ΕΛ0300100	Σύστημα Πάρνωνα	Καλή	Καλή	Cl, SO ₄	NO ₃ (τοπικά)	-	-	ΟΧΙ	-
9	ΕΛ0300110	Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς	Καλή	Καλή	Cl	-	-	-	ΟΧΙ	-
10	ΕΛ0300120	Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας	Καλή	Καλή	Cl	-	-	-	ΟΧΙ	-
11	ΕΛ0300130	Σύστημα Νεάπολης	Κακή	Κακή	-	Cl (τοπικά), NO ₃ (τοπικά)	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
12	ΕΛ0300140	Σύστημα Κυθήρων	Καλή	Καλή	-	-	-	-	ΟΧΙ	-
13	ΕΛ0300150	Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης	Κακή	Κακή	-	Cl (τοπικά), NO ₃ (τοπικά), SO ₄ (τοπικά)	Καλλιέργειες, Κτηνοτροφία, Βιομηχανία	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
14	ΕΛ0300280	Σύστημα Αντικυθήρων	Καλή	Καλή	-	-	-	-	ΟΧΙ	-
15	ΕΛ0300290	Σύστημα Ελαφονήσου	Καλή	Καλή	-	-	-	ΝΑΙ (λόγω φυσικού υποβάθρου)	ΟΧΙ	-
16	ΕΛ0300300	Σύστημα Σπετσών	Καλή	Καλή	-	-	-	ΝΑΙ (λόγω φυσικού υποβάθρου)	ΟΧΙ	-
17	ΕΛ0300310	Σύστημα Ύδρας	Καλή	Καλή	-	-	-	ΝΑΙ (λόγω φυσικού υποβάθρου)	ΟΧΙ	-
18	ΕΛ0300320	Σύστημα Πόρου	Καλή	Καλή	-	-	-	ΝΑΙ (λόγω φυσικού υποβάθρου)	ΟΧΙ	-
19	ΕΛ0300330	Σύστημα Μεθάνων	Καλή	Καλή	-	-	-	-	ΟΧΙ	-
20	ΕΛ0300340	Σύστημα Νεογενών Μαλαντρινίου	Καλή	Καλή	-	-	-	-	ΟΧΙ	-

Πίνακας 4-17. Χημική και ποσοτική κατάσταση υπογείων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

A/A	Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Χημική Κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Αυξημένες τιμές στοιχείων λόγω φυσικού υποβάθρου	Αυξημένες τιμές στοιχείων Ανθρωπογενούς επίδρασης	Κύριες Πιέσεις	Θαλάσσια διείσδυση	Μητρώο προστατευόμενων περιοχών άρθρου Α7	Παρατηρήσεις
1	ΕΛ0300160	Σύστημα Γερακίου - Γκοριτσάς	Καλή	Καλή	-	-	-	-	ΟΧΙ	-
2	ΕΛ0300170	Σύστημα Έλους – Βασιλοποτάμου	Καλή	Καλή	-	NO ₃ (τοπικά)	Καλλιέργειες, Βιομηχανία	ΝΑΙ (τοπική στην Ανατολική ζώνη)	ΟΧΙ	-
3	ΕΛ0300180	Σύστημα Σκάλας	Καλή	Καλή	-	-	Καλλιέργειες	ΟΧΙ	ΝΑΙ	-
4	ΕΛ0300190	Σύστημα Κροκεών - Γυθείου	Καλή	Καλή	Cl, SO ₄	-	-	-	ΟΧΙ	-
5	ΕΛ0300200	Σύστημα π. Βαρδούνια (π.Πλατύ)	Καλή	Καλή	-	-	Καλλιέργειες, Βιομηχανία	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-
6	ΕΛ0300210	Σύστημα Σκουταρίου	Καλή	Καλή	Cl	-	-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
7	ΕΛ0300220	Σύστημα Ανατ. Ταυγέτου - Αγ. Μαρίνας	Καλή	Καλή	-	-	-	-	ΝΑΙ	-
8	ΕΛ0300230	Σύστημα Ευρώτα	Καλή	Καλή	-	NO ₃ (τοπικά)	Καλλιέργειες, Βιομηχανία, ΕΕΛ	-	ΟΧΙ	-
9	ΕΛ0300240	Σύστημα Αγ. Πέτρου - Βουτιάνων	Καλή	Καλή	-	-	-	-	ΟΧΙ	-
10	ΕΛ0300250	Σύστημα Ζορού - Σελλασίας	Καλή	Καλή	-	-	-	-	ΟΧΙ	-
11	ΕΛ0300260	Σύστημα Πελλάνας - Σκορτσινού	Καλή	Καλή	-	-	-	-	ΟΧΙ	-
12	ΕΛ0300270	Σύστημα Κολλίνες - Βλαχοκερασιάς	Καλή	Καλή	-	-	-	-	ΟΧΙ	-

Πίνακας 4-18. Μεταβολή στην κατάσταση των ΥΥΣ μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησής του για τη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

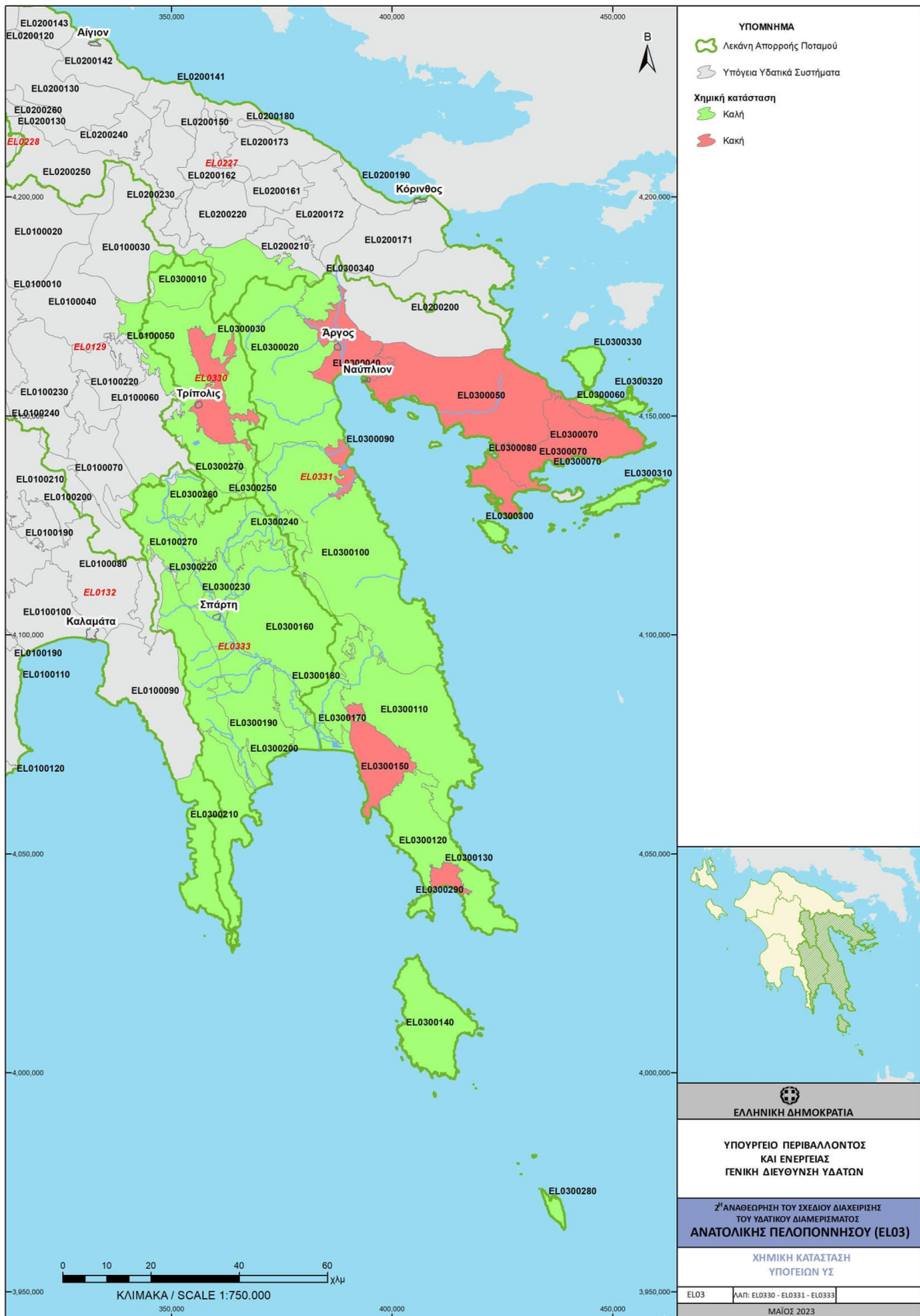
Κωδικός ΥΥΣ	Όνομα ΥΥΣ	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		1 ^ο ΣΔΛΑΠ	
		Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση
ΕΛ0300010	Σύστημα Κανδήλας	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300030	Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή

Πίνακας 4-19. Μεταβολή στην κατάσταση των ΥΥΣ μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησής του για τη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

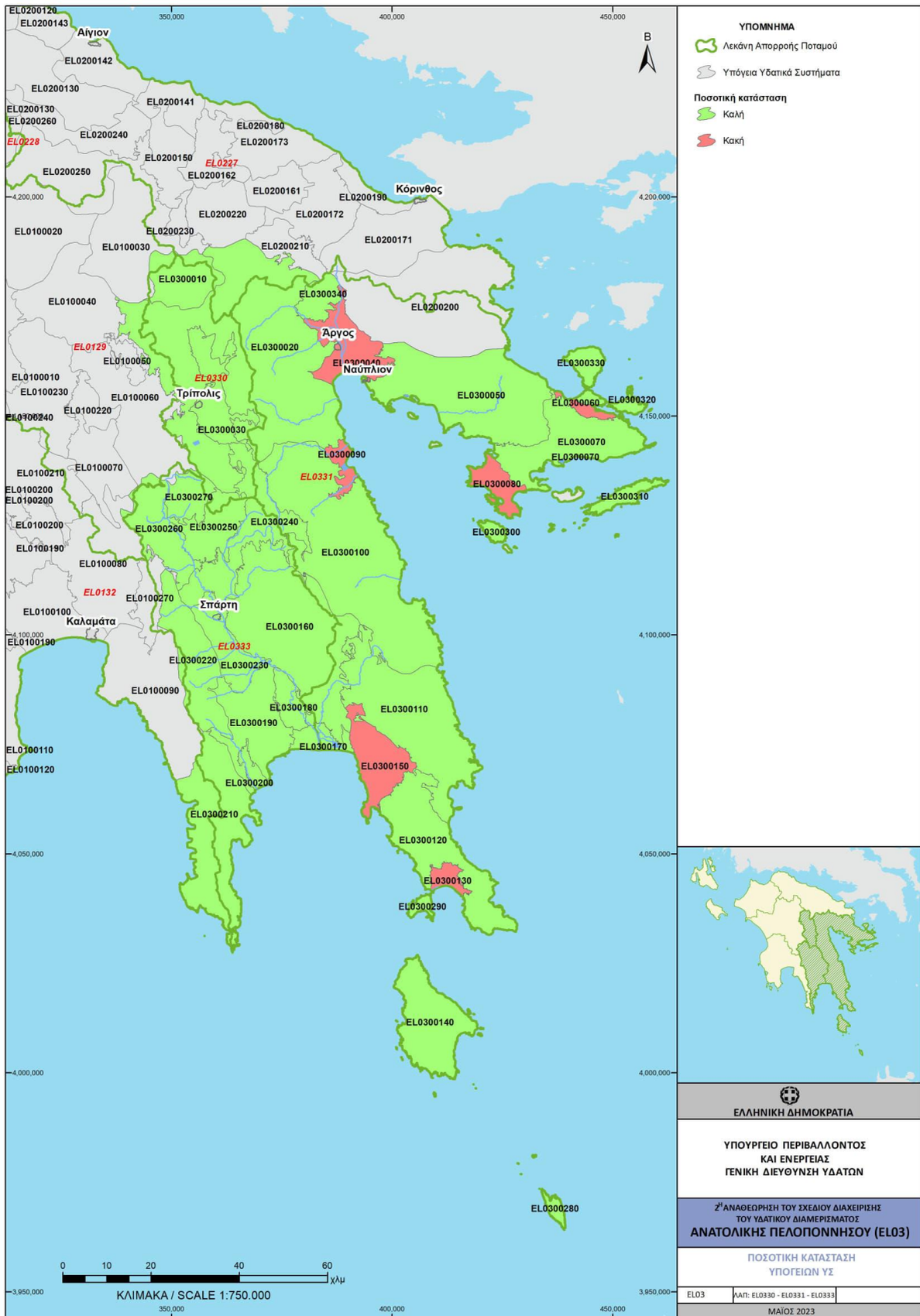
Κωδικός ΥΥΣ	Όνομα ΥΥΣ	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		1 ^ο ΣΔΛΑΠ	
		Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση
ΕΛ0300020	Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300040	Σύστημα Αργολικού Πεδίου	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300050	Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή
ΕΛ0300060	Σύστημα Τροιζηνίας	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300070	Σύστημα Ερμιόνης	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή	Κακή	Καλή
ΕΛ0300080	Σύστημα Πορτοχελίου	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300090	Σύστημα Άστρους	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Καλή
ΕΛ0300100	Σύστημα Πάρωνα	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300110	Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300120	Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300130	Σύστημα Νεάπολης	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300140	Σύστημα Κυθήρων	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300150	Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0300280	Σύστημα Αντικυθήρων	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	-	-
ΕΛ0300290	Σύστημα Ελαφονήσου	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	-	-
ΕΛ0300300	Σύστημα Σπετσών	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	-	-
ΕΛ0300310	Σύστημα Υδρας	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	-	-
ΕΛ0300320	Σύστημα Πόρου	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	-	-
ΕΛ0300330	Σύστημα Μεθάνων	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	-	-
ΕΛ0300340	Σύστημα Νεογενών Μαλαντρενίου	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	-	-

Πίνακας 4-20. Μεταβολή στην κατάσταση των ΥΓΣ μεταξύ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ και της 1^{ης} και 2^{ης} Αναθεώρησής του για τη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

Κωδικός ΥΓΣ	Όνομα ΥΓΣ	2 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		1 ^ο ΣΔΛΑΠ	
		Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση
ΕΛ0300160	Σύστημα Γερακίου - Γκοριτσάς	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300170	Σύστημα Έλους – Βασιλοποτάμου	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300180	Σύστημα Σκάλας	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300190	Σύστημα Κροκεών - Γυθείου	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300200	Σύστημα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ)	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300210	Σύστημα Σκουταρίου	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300220	Σύστημα Ανατ.Ταυγέτου - Αγ. Μαρίνας	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300230	Σύστημα Ευρώτα	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Κακή	Καλή
ΕΛ0300240	Σύστημα Αγ.Πέτρου - Βουτιάνων	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300250	Σύστημα Ζορού - Σελλασίας	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300260	Σύστημα Πελλάνας - Σκορτσινού	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
ΕΛ0300270	Σύστημα Κολλίνες - Βλαχοκερασιάς	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή



Χάρτης 4-5. Ποιοτική (Χημική) κατάσταση υπογείων ΥΣ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)



Χάρτης 4-6. Ποσοτική κατάσταση υπογείων ΥΣ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

4.3 Ιδιαίτερος Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ) και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΤΥΣ)

Συνοπτικά, κατά την παρούσα 2^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ, εφαρμόστηκε η ίδια μεθοδολογία με τον 2^ο Διαχειριστικό Κύκλο (1^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ) με τις εξής βελτιώσεις:

1. Συλλέχθηκαν στοιχεία για έργα τα οποία κατασκευάστηκαν μετά το 2015 ή/και θα κατασκευαστούν μέχρι το 2027
2. Εξετάστηκε το σύνολο των ΕΥΣ και καταγράφηκαν όλα τα έργα/χρήσεις, ανά κριτήριο σε σύστημα γεωγραφικής πληροφορίας (GIS) ώστε να είναι δυνατή η μετέπειτα γεωγραφική τους σύγκριση με μελλοντικά έργα
3. Τα ΙΤΥΣ τα οποία προκύπτουν από την κατασκευή φραγμάτων (οι εσωποτάμιοι ταμιευτήρες) προσδιορίζονται ως λιμναία ΙΤΥΣ-ταμιευτήρες
4. Λήφθηκαν υπόψη τα πρόσφατα αποτελέσματα του ΕΔΠ για τον οριστικό προσδιορισμό των ΙΤΥΣ

Στο πλαίσιο της 2^{ης} Αναθεώρησης, προτείνονται Ειδικά Μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού των ΙΤΥΣ που προσδιορίστηκαν στην 2^η Αναθεώρηση σε διακριτό Παραδοτέο («Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»), ώστε αυτά να εξεταστούν στο πλαίσιο της εφαρμογής του Προγράμματος Μέτρων.

Κατόπιν της εφαρμογής της μεθοδολογίας προσδιορισμού ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) προέκυψαν 10 ιδιαίτερος τροποποιημένα και 1 τεχνητό υδατικό σύστημα σε σύνολο 99 επιφανειακών υδατικών συστημάτων.

Στη συνέχεια παρατίθενται τα υδατικά συστήματα, τα οποία χαρακτηρίστηκαν οριστικά ως ιδιαίτερος τροποποιημένα και τεχνητά ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).

Πίνακας 4-21. Ιδιαίτερος Τροποποιημένα Ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

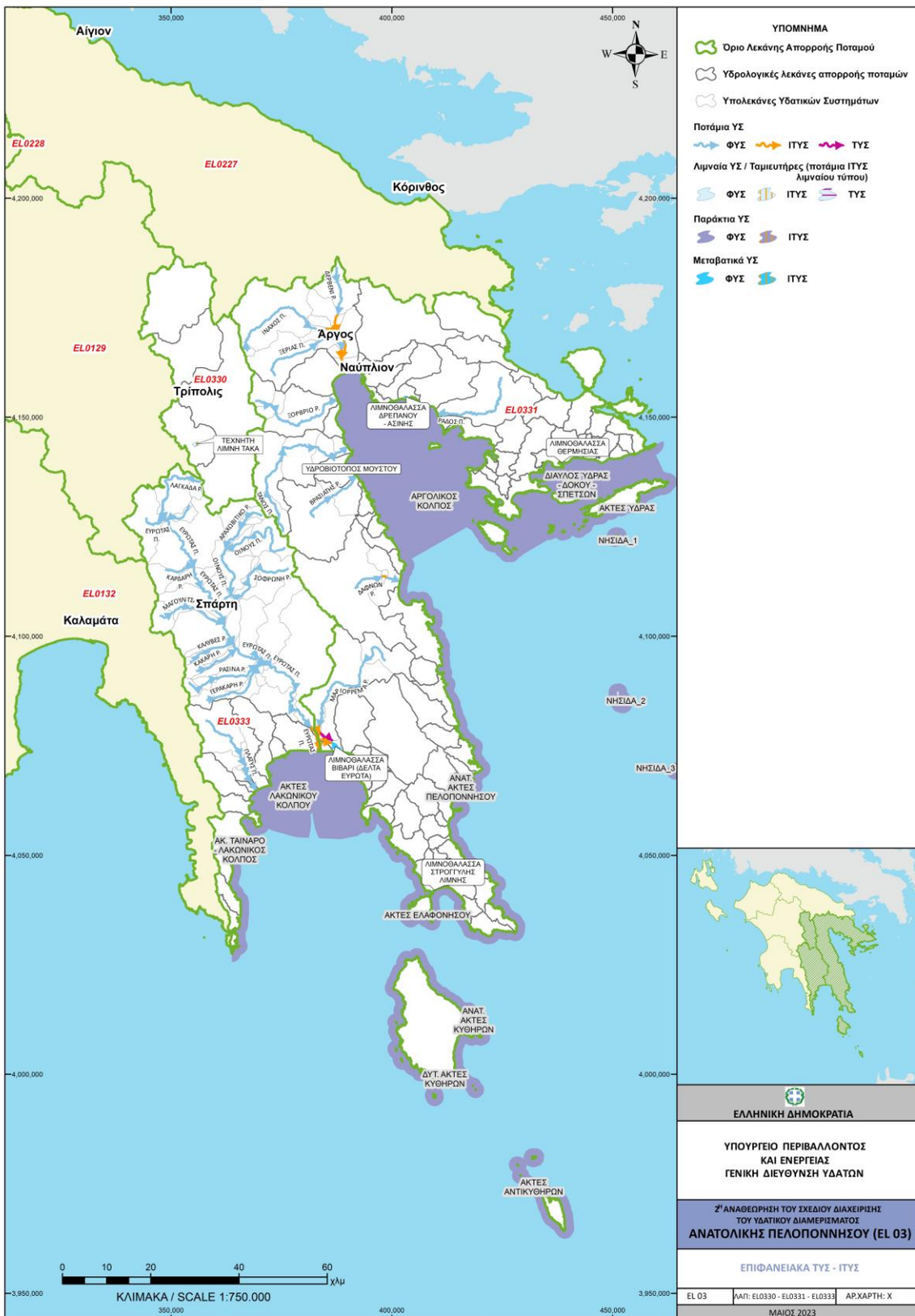
Κωδικός ΥΣ	Έργο	Ονομασία ΥΣ	ΤΥΣ-ΙΤΥΣ	Τύπος ΥΣ	Μήκος/Επιφ. ΥΣ (km/km ²)	Καθορισμένη Χρήση
ΛΑΠ ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)						
ΕΛ0331R000700002H	ΠΑΛΑΙΑ ΚΟΙΤΗ	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2	ΙΤΥΣ	R-M1	5,0	Αντιπλημμυρική προστασία
ΕΛ0331R000700003H	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._3	ΙΤΥΣ	R-M4	1,9	Αντιπλημμυρική προστασία
ΕΛ0331R001100007H	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΔΑΦΝΩΝ Ρ._2	ΙΤΥΣ	R-M4	1,2	Αντιπλημμυρική προστασία
ΕΛ0331R000201019H	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΙΝΑΧΟΣ Π._1	ΙΤΥΣ	R-M5	3,2	Αντιπλημμυρική προστασία
ΕΛ0331R000202020H	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΞΕΡΙΑΣ Π._1	ΙΤΥΣ	R-M5	2,2	Αντιπλημμυρική προστασία
ΕΛ0331R000203023H	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΙΝΑΧΟΣ Π._2	ΙΤΥΣ	R-M5	6,9	Αντιπλημμυρική προστασία
ΕΛ0331R000204024H	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1	ΙΤΥΣ	R-M5	4,4	Αντιπλημμυρική προστασία
ΕΛ0331R000205027H	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΙΝΑΧΟΣ Π._3	ΙΤΥΣ	R-M5	2,9	Αντιπλημμυρική προστασία
ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)						
ΕΛ0333R000201006H	ΕΚΤΡΟΠΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._1	ΙΤΥΣ	R-M3	5,9	Άρδευση, Αντιπλημμυρική προστασία

Πίνακας 4-22. Τεχνητά Ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Κωδικός ΥΣ	Έργο	Ονομασία ΥΣ	ΤΥΣ-ΙΤΥΣ	Τύπος ΥΣ	Μήκος (km)	Καθορισμένη Χρήση
ΛΑΠ ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)						
ΕΛ0331R000700001Α	ΕΚΤΡΟΠΗ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1	ΤΥΣ	R-M4	3,9	Αντιπλημμυρική προστασία

Πίνακας 4-23. Ιδιαιτέρως τροποποιημένα λιμναία ΥΣ – ταμιευτήρες στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Κωδικός ΥΣ	Έργο	Ονομασία ΥΣ	ΤΥΣ-ΙΤΥΣ	Τύπος ΥΣ	Μήκος/Επιφ. ΥΣ (km/km ²)	Καθορισμένη Χρήση
ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)						
ΕΛ0330L000000001Η	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ	ΙΤΥΣ	L-M8	1,2	Άρδευση



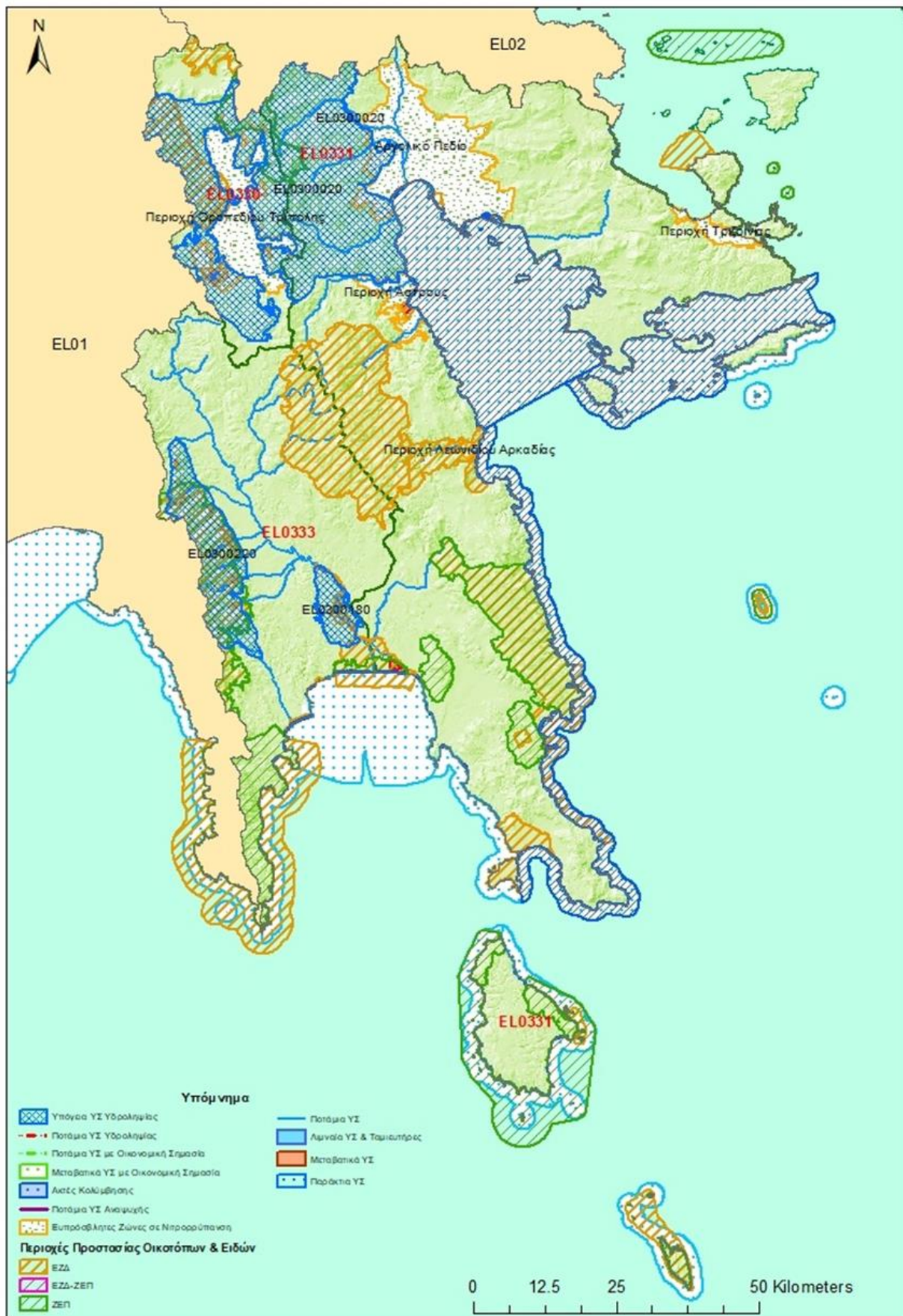
Χάρτης 4-7. Ιδιαίτερως Τροποποιημένα και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

4.4 Προστατευόμενες περιοχές

Το Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών περιλαμβάνει, σύμφωνα με το Παράρτημα V του ΠΔ 51/08.03.2007, όλους τους ακόλουθους τύπους περιοχών:

- α) Περιοχές που προορίζονται για την άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση, σύμφωνα με το Άρθρο 7 του ΠΔ 51/2007 (Άρθρο 7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ),
- β) Περιοχές που προορίζονται για προστασία υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία,
- γ) Υδατικά συστήματα που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα αναψυχής, συμπεριλαμβανομένων περιοχών που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα κολύμβησης,
- δ) Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών που χαρακτηρίζονται ως ευπρόσβλητες ζώνες, και των περιοχών που χαρακτηρίζονται ως ευαίσθητες και
- ε) περιοχές που προορίζονται για την προστασία οικοτόπων ή ειδών, όταν η διατήρηση ή η βελτίωση της κατάστασης των υδάτων είναι σημαντική για την προστασία τους, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών τόπων του προγράμματος ΦΥΣΗ 2000 (NATURA 2000).

Ακολούθως παρουσιάζονται οι περιοχές του ΜΠΠ για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).



Χάρτης 4-8. Προστατευόμενες περιοχές στο ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03)

5 ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

5.1 Σημειακές πηγές ρύπανσης

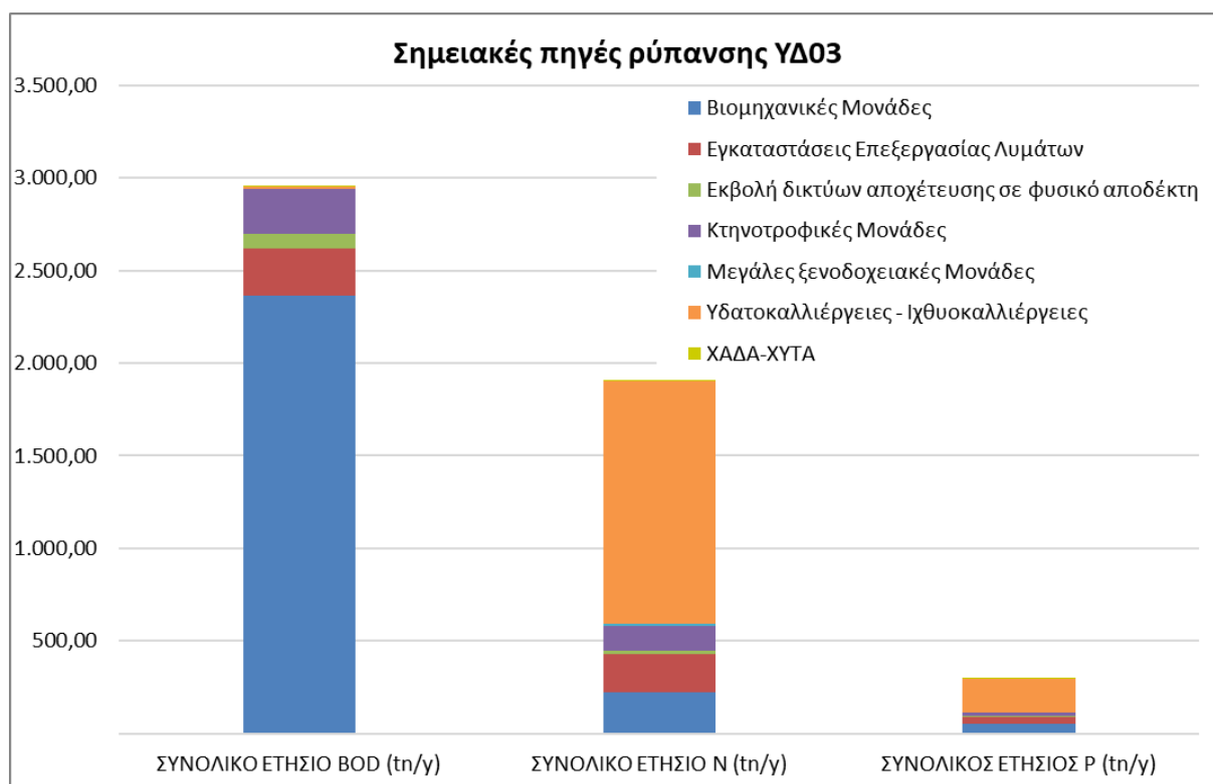
Στις σημειακές πηγές ρύπανσης περιλαμβάνονται οι κάτωθι πηγές που παράγουν συμβατικούς ρύπους (BOD, N, P):

- Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ)
- Εκβολή δικτύων αποχέτευσης σε φυσικό αποδέκτη
- Μεγάλες ξενοδοχειακές μονάδες
- Βιομηχανικές μονάδες
- Κτηνοτροφικές μονάδες
- Υδατοκαλλιέργειες – Ιχθυοκαλλιέργειες
- Διαρροές από ΧΑΔΑ και ΧΥΤΑ

Από τις ανωτέρω πηγές ρύπανσης υπολογίζονται τα συνολικά ετήσια ρυπαντικά φορτία BOD, N και P που παράγονται στο εξεταζόμενο υδατικό διαμέρισμα.

Πίνακας 5-1. Συνολικά ετήσια φορτία BOD, N και P στα ΕΥΣ και ΥΥΣ που παράγονται από σημειακές πηγές ρύπανσης στο Υδατικό Διαμέρισμα ΕΛ03

ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ BOD (tn/y)			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ N (tn/y)			ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΤΗΣΙΟΣ P (tn/y)			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ BOD (tn/y)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ N (tn/y)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΤΗΣΙΟΣ P (tn/y)
	ΕΛ0330	ΕΛ0331	ΕΛ0333	ΕΛ0330	ΕΛ0331	ΕΛ0333	ΕΛ0330	ΕΛ0331	ΕΛ0333	ΕΛ03	ΕΛ03	ΕΛ03
Βιομηχανικές Μονάδες	445,50	1.161,42	754,18	64,0	106,73	49,10	13,02	27,4	11,85	2.361,10	219,81	52,29
Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων	95,85	144,60	17,92	38,34	147,29	22,75	7,99	23,51	8,39	258,37	208,37	39,88
Εκβολή δικτύων αποχέτευσης σε φυσικό αποδέκτη	0,00	80,59	0,00	0,0	16,12	0,00	0,00	3,4	0,00	80,59	16,12	3,36
Κτηνοτροφικές Μονάδες	28,31	98,86	111,04	19,57	73,45	45,05	2,49	8,56	5,79	238,22	138,07	16,84
Μεγάλες ξενοδοχειακές Μονάδες	0,00	4,85	0,00	0,0	7,76	0,00	0,00	1,6	0,00	4,85	7,76	1,62
Υδατοκαλλιέργειες - Ιχθυοκαλλιέργειες	0,00	0,58	6,92	0,00	1.310,84	1,39	0,00	178,45	0,23	7,50	1.312,23	178,69
ΧΑΔΑ-ΧΥΤΑ	0,33	4,10	0,00	0,26	0,46	0,00	0,01	0,03	0,00	4,43	0,73	0,04
ΣΥΝΟΛΟ	569,99	1.494,99	890,07	122,15	1.662,65	118,29	23,51	242,94	26,26	2.955,05	1.903,08	292,72



Σχήμα 5-1. Συνολικά ετήσια φορτία BOD, N και P στα ΕΥΣ και ΥΥΣ που παράγονται στο Υδατικό Διαμέρισμα ΕΛ03 από σημειακές πηγές ρύπανσης

5.2 Διάχυτες πηγές ρύπανσης

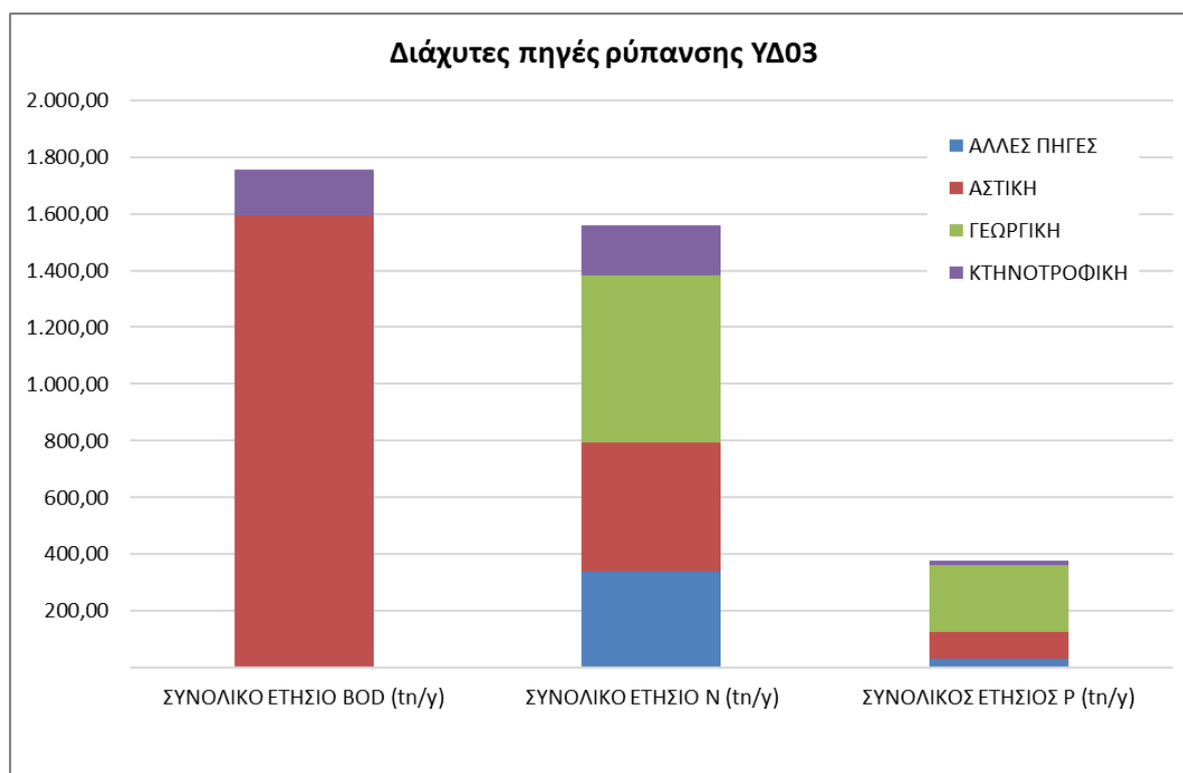
Στις διάχυτες πηγές ρύπανσης περιλαμβάνονται οι κάτωθι πηγές που παράγουν συμβατικούς ρύπους (BOD, N, P):

- Γεωργικές δραστηριότητες
- Κτηνοτροφία (ποιμενική)
- Αστικά λύματα που δεν καταλήγουν σε ΕΕΛ
- Επιβάρυνση των υδάτων από άλλες πηγές

Από τις ανωτέρω πηγές ρύπανσης υπολογίζονται τα συνολικά ετήσια ρυπαντικά φορτία BOD, N και P που παράγονται στο εξεταζόμενο υδατικό διαμέρισμα.

Πίνακας 5-2. Συνολικά ετήσια φορτία BOD, N και P στα ΕΥΣ και ΥΥΣ που παράγονται από διάχυτες πηγές ρύπανσης στο Υδατικό Διαμέρισμα ΕΛ03

ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ BOD (tn/y)			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ N (tn/y)			ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΤΗΣΙΟΣ P (tn/y)			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ BOD (tn/y)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ N (tn/y)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΤΗΣΙΟΣ P (tn/y)
	ΕΛ0330	ΕΛ0331	ΕΛ0333	ΕΛ0330	ΕΛ0331	ΕΛ0333	ΕΛ0330	ΕΛ0331	ΕΛ0333	ΕΛ03	ΕΛ03	ΕΛ03
ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ	0,00	0,00	0,00	33,06	215,99	90,66	3,04	20,00	8,46	0,00	339,71	31,49
ΑΣΤΙΚΗ	216,47	868,90	509,63	61,85	248,26	145,61	12,89	51,72	30,33	1.594,99	455,71	94,94
ΓΕΩΡΓΙΚΗ	0,00	0,00	0,00	26,46	373,37	187,79	8,94	154,64	71,55	0,00	587,63	235,13
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ	23,97	91,18	43,98	26,02	110,04	38,65	2,59	9,66	4,22	159,13	174,71	16,47
ΣΥΝΟΛΟ	240,44	960,07	553,61	147,39	947,66	462,72	27,45	236,02	114,56	1.754,12	1.557,77	378,03



Σχήμα 5-2. Συνολικά ετήσια φορτία BOD, N και P στα ΕΥΣ και ΥΨ που παράγονται στο Υδατικό Διαμέρισμα ΕΛ03 από διάχυτες πηγές ρύπανσης

5.3 Υδρομορφολογικές πιέσεις

Παρακάτω παρουσιάζεται η συγκεντρωτική αξιολόγηση των ΕΥΣ του ΥΔ ΕΛ02 ως προς τις υδρομορφολογικές πιέσεις, καθώς και τα έργα που έχουν προκαλέσει υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα, με αποτέλεσμα τον αρχικό χαρακτηρισμό τους ως Ιδιαίτερως Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα ή Τεχνητά Υδατικά Συστήματα.

Πίνακας 5-3. Συνολική αξιολόγηση υδρομορφολογικών πιέσεων στα ΕΥΣ στο ΥΔ ΕΛ03

	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΔΡ/ΜΟ ΠΙΕΣΕΩΝ
Ποτάμια ΥΣ	28	35,4%	Αμελητέα
	30	38,0%	Ανεκτή
	11	13,9%	Μέτρια
	8	10,1%	Ισχυρή
	2	2,5%	Σημαντική
Σύνολο ποτάμιων	79	100,0%	
Λιμναία ΥΣ	0	0,0%	Αμελητέα
	0	0,0%	Ανεκτή
	0	0,0%	Μέτρια
	0	0,0%	Ισχυρή
	1	100,0%	Σημαντική
Σύνολο λιμναίων	1	100,0%	
Παράκτια ΥΣ	12	92,3%	Αμελητέα
	1	7,7%	Ανεκτή
	0	0,0%	Μέτρια

	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΔΡ/ΜΟ ΠΙΕΣΕΩΝ
	0	0,0%	Ισχυρή
	0	0,0%	Σημαντική
Σύνολο παράκτιων	13	100,0%	
Μεταβατικά ΥΣ	4	80,0%	Αμελητέα
	1	20,0%	Ανεκτή
	0	0,0%	Μέτρια
	0	0,0%	Ισχυρή
	0	0,0%	Σημαντική
Σύνολο μεταβατικών	5	100,0%	

Σημείωση: Στα στοιχεία του πίνακα συμπεριλαμβάνονται τα ΙΤΥΣ του ΥΔ. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα ΤΥΣ.

Πίνακας 5-4. Έργα με υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα προσδιορισμένα ως ΙΤΥΣ (αρχικά) ή ΤΥΣ στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

ΠΕΡΙΦΕ-ΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΡΓΟ	ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ	ΕΚΤΑΣΗ (km ²) / ΜΗΚΟΣ (km) ΙΤΥΣ-ΤΥΣ	ΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΜΟΣ
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ	Άρδευση	ΕΛ0330L000000001H	1,2	ΙΤΥΣ

Πίνακας 5-5. Έργα με υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα προσδιορισμένα ως ΙΤΥΣ (αρχικά) ή ΤΥΣ στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

ΠΕΡΙΦΕ-ΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΡΓΟ	ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ	ΕΚΤΑΣΗ (km ²) / ΜΗΚΟΣ (km) ΙΤΥΣ-ΤΥΣ	ΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΜΟΣ
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΚΤΡΟΠΗ ΚΟΙΤΗΣ Ρ. ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ	Αντιπλημμυρική προστασία	ΕΛ0331R000700001A	3,93	ΤΥΣ
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΑ ΚΟΙΤΗ Ρ. ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ	Αντιπλημμυρική προστασία	ΕΛ0331R000700003H, ΕΛ0331R000700002H	6,95	ΙΤΥΣ
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ Ρ. ΔΑΦΝΩΝ	Αντιπλημμυρική προστασία	ΕΛ0331R001100007H	1,16	ΙΤΥΣ
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ ΙΝΑΧΟΥ Π.	Αντιπλημμυρική προστασία	ΕΛ0331R000205027H, ΕΛ0331R000203023H, ΕΛ0331R000201019H	13,08	ΙΤΥΣ
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ ΞΕΡΙΑ Π.	Αντιπλημμυρική προστασία	ΕΛ0331R000202020H	2,15	ΙΤΥΣ
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΟΙΤΗΣ ΔΕΡΒΕΝΙΟΥ Ρ. (ΚΛΑΔΟΣ ΤΟΥ ΙΝΑΧΟΥ Π.)	Αντιπλημμυρική προστασία	ΕΛ0331R000204024H	4,37	ΙΤΥΣ

Πίνακας 5-6. Έργα με υδρομορφολογικές αλλοιώσεις σε επιφανειακά υδατικά συστήματα προσδιορισμένα ως ΙΤΥΣ (αρχικά) ή ΤΥΣ στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

ΠΕΡΙΦΕ- ΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΡΓΟ	ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ	ΕΚΤΑΣΗ (km ²) / ΜΗΚΟΣ (km) ΙΤΥΣ-ΤΥΣ	ΧΑΡΑΚΤΗ- ΡΙΣΜΟΣ
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΕΚΤΡΟΠΗ ΕΥΡΩΤΑ Π.	Άρδευση, Αντιπλημμυρική προστασία	ΕΛ0333R000201006H	5,9	ΙΤΥΣ

5.4 Απολήψεις ύδατος

Στην παρούσα ενότητα περιλαμβάνονται στοιχεία για τις συνολικές ετήσιες απολήψεις νερού για όλες τις δραστηριότητες και χρήσεις. Ο κατάλογος με τις κατηγορίες των δραστηριοτήτων και χρήσεων που εξετάστηκαν περιλαμβάνει:

- Ύδρευση
- Άρδευση
- Νερό κτηνοτροφίας
- Νερό βιομηχανίας

Ακολουθως παρουσιάζονται η κατανομή των απολήψεων νερού για τις διαφορετικές χρήσεις εντός του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) αλλά και οι ετήσιες απολήψεις νερού ανά χρήση και ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού. Οι συνολικές απολήψιμες ποσότητες για την κάλυψη των αναγκών ύδρευσης, άρδευσης, κτηνοτροφίας και βιομηχανίας εντός του ΕΛ03 εκτιμώνται συνολικά σε 403.431.684 m³/y, από τα οποία ο μεγαλύτερος όγκος αφορά στην άρδευση (87,46%). Ακολουθεί η ύδρευση με ποσοστό 8,66%, η βιομηχανία με ποσοστό 3,47% και τέλος η κτηνοτροφία με ποσοστό 0,40%.

Πίνακας 5-7. Ποσότητες ετήσιων απολήψεων νερού στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ (m ³ /y)	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΤΗΣΙΩΝ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ
ΑΡΔΕΥΣΗ	352.849.885	87,46%
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	14.007.794	3,47%
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ	1.623.308	0,40%
ΥΔΡΕΥΣΗ	34.950.697	8,66%
ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ	403.431.684	100,00%

Πίνακας 5-8. Ποσότητες και κατανομή ετήσιων απολήψεων νερού στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ (m ³ /y)	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΤΗΣΙΩΝ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ
ΑΡΔΕΥΣΗ	22.414.233	77,3%
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	319.552	1,1%
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ	191.700	0,7%
ΥΔΡΕΥΣΗ	6.065.026	20,9%
ΣΥΝΟΛΟ ΛΑΠ	28.990.511	100,0%

Πίνακας 5-9. Ποσότητες και κατανομή ετήσιων απολήψεων νερού στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ (m ³ /y)	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΤΗΣΙΩΝ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ
ΑΡΔΕΥΣΗ	244.121.735	87,6%
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	11.227.158	4,0%
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ	990.071	0,4%
ΥΔΡΕΥΣΗ	22.163.247	8,0%
ΣΥΝΟΛΟ ΛΑΠ	278.502.211	100,0%

Πίνακας 5-10. Ποσότητες και κατανομή ετήσιων απολήψεων νερού στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ (m ³ /y)	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΤΗΣΙΩΝ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ
ΑΡΔΕΥΣΗ	86.313.917	90,0%
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	2.461.085	2,5%
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ	441.537	0,5%
ΥΔΡΕΥΣΗ	6.722.424	7,0%
ΣΥΝΟΛΟ ΛΑΠ	95.938.963	100,0%

5.5 Λοιπές πιέσεις

Οι λοιπές πιέσεις που εξετάστηκαν στο πλαίσιο της 2^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ περιλαμβάνουν απορροές από εξορυκτικές δραστηριότητες (ορυχεία, μεταλλεία), μονάδες αφαλάτωσης, λιμάνια - μαρίνες – ναυσιπλοΐα, τεχνητό εμπλουτισμό των υπογείων υδάτων και μεταβολή υπόγειας στάθμης και ποσότητας υπογείων νερών εξαιτίας υπογείων εκμεταλλεύσεων ή κατασκευής μεγάλων υπογείων έργων.

5.6 Συγκεντρωτικά στοιχεία πιέσεων

Οι συνολικές ετήσιες ποσότητες ρυπαντικών φορτίων BOD, N και P ανά ΛΑΠ στα ΕΥΣ και ΥΥΣ από σημειακές και διάχυτες πηγές ρύπανσης και από άλλα είδη ανθρωπογενών πιέσεων, παρουσιάζονται κάτωθι:

Πίνακας 5-11. Συνολικά ετήσια φορτία BOD, N και P στα ΕΥΣ και ΥΥΣ από σημειακές και διάχυτες πηγές ρύπανσης στο ΥΔ ΕΛ03, ανά τύπο ΥΣ και ανά ΛΑΠ

ΠΗΓΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ BOD (tn/y)			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ N (tn/y)			ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΤΗΣΙΟΣ P (tn/y)			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ BOD (tn/y)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ N (tn/y)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΤΗΣΙΟΣ P (tn/y)
	ΕΛ0330	ΕΛ0331	ΕΛ0333	ΕΛ0330	ΕΛ0331	ΕΛ0333	ΕΛ0330	ΕΛ0331	ΕΛ0333	ΕΛ03	ΕΛ03	ΕΛ03
ΣΥΝΟΛΟ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ	569,99	1.494,99	890,07	122,15	1.662,65	118,29	23,51	242,94	26,26	2.955,05	1.903,08	292,72
ΕΥΣ (ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ)	541,67	1.396,13	779,03	102,58	1.589,20	73,24	21,02	234,38	20,47	2.716,83	1.765,01	275,88
ΥΥΣ (ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ)	28,31	98,86	111,04	19,57	73,45	45,05	2,49	8,56	5,79	238,22	138,07	16,84
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΧΥΤΩΝ	240,44	960,07	553,61	147,39	947,66	462,72	27,45	236,02	114,56	1.754,12	1.557,77	378,03
ΕΥΣ (ΔΙΑΧΥΤΕΣ)	181,89	790,48	461,10	89,88	651,07	292,86	21,45	199,50	89,46	1.433,47	1.033,81	310,42
ΥΥΣ (ΔΙΑΧΥΤΕΣ)	58,54	169,59	92,51	57,52	296,58	169,85	5,99	36,52	25,10	320,65	523,96	67,62
ΣΥΝΟΛΟ ΠΗΓΩΝ	810,43	2.455,07	1.443,68	269,54	2.610,31	581,00	50,96	478,96	140,83	4.709,17	3.460,85	670,75

5.7 Εκτίμηση των επιπτώσεων και αξιολόγηση κινδύνου μη επίτευξης στόχων

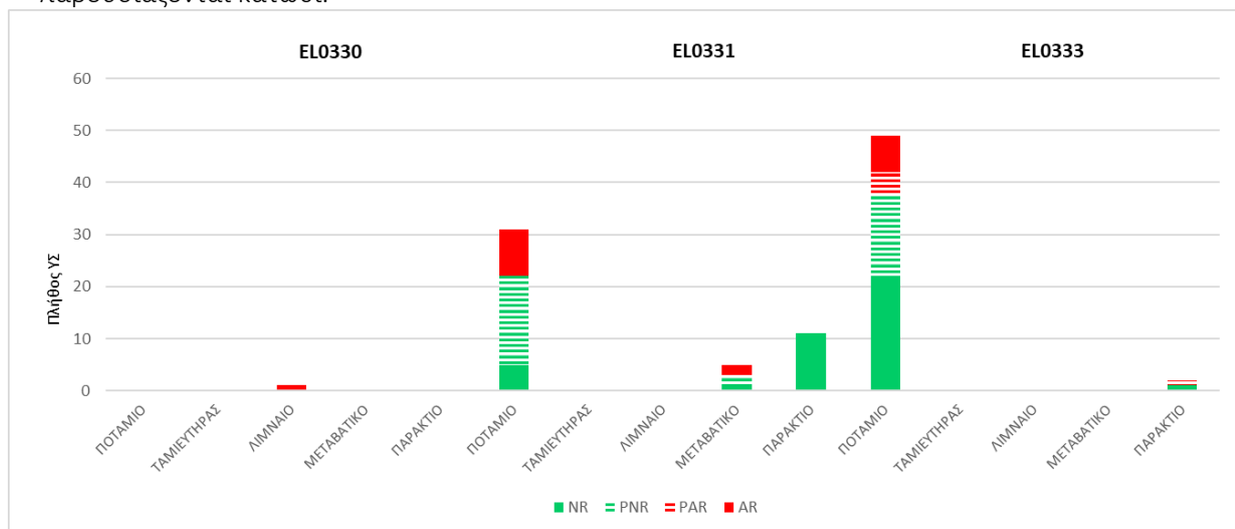
5.7.1 Εκτίμηση των επιπτώσεων στα επιφανειακά υδατικά συστήματα

Κατά την εκτίμηση των επιπτώσεων και το χαρακτηρισμό των ΥΣ με βάση την πιθανότητα επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας συναξιολογούνται ανά υδατικό σύστημα τα ακόλουθα:

- Η ένταση της πίεσης από πηγές ρύπανσης και απολήψεις: υψηλή (H), μεσαία (M), χαμηλή (L)
- Τα διαθέσιμα δεδομένα και τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης
- Κρίση του μελετητή, όταν δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Όσον αφορά στην εκτίμηση του κινδύνου μη - επίτευξης των στόχων διακρίνονται οι ακόλουθες κατηγορίες: σε κίνδυνο (at risk-AR), πιθανόν σε κίνδυνο (probably at risk-PAR), πιθανόν όχι σε κίνδυνο (probably not at risk-PNR), όχι σε κίνδυνο (not at risk-NR)

Από το σύνολο των κριτηρίων κατατάχθηκαν τα ΥΣ σε σχέση με το εάν είναι πιθανό να πετύχουν ή όχι τους περιβαλλοντικούς στόχους της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και τα συνοπτικά αποτελέσματα παρουσιάζονται κάτωθι.



Σχήμα 5-3. Εκτίμηση κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων στις Λεκάνες Απορροής Ποταμών (ΕΛ0330), (ΕΛ0331) και (ΕΛ0333)

Πίνακας 5-12. Στατιστικά στοιχεία εκτίμησης κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων της ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίτολης (ΕΛ0330) - Πλήθος ΥΣ

Είδος ΥΣ	Κατηγορίες εκτίμησης κινδύνου*								Σύνολο Πλήθος ΥΣ
	NR		PNR		PAR		AR		
	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	
ΠΟΤΑΜΙΟ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
ΛΙΜΝΑΙΟ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	100,00%	1
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
ΠΑΡΑΚΤΙΟ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
ΣΥΝΟΛΟ ΛΑΠ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	100,00%	1

Πίνακας 5-13. Στατιστικά στοιχεία εκτίμησης κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων της ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) - Πλήθος ΥΣ

Είδος ΥΣ	Κατηγορίες εκτίμησης κινδύνου*								Σύνολο Πλήθος ΥΣ
	NR		PNR		PAR		AR		
	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	
ΠΟΤΑΜΙΟ	5	16,13%	17	54,84%	0	0,00%	9	29,03%	31
ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
ΛΙΜΝΑΙΟ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ	1	20,00%	2	40,00%	0	0,00%	2	40,00%	5
ΠΑΡΑΚΤΙΟ	11	100,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	11
ΣΥΝΟΛΟ ΛΑΠ	17	36,17%	19	40,43%	0	0,00%	11	23,40%	47

Πίνακας 5-14. Στατιστικά στοιχεία εκτίμησης κινδύνου μη επίτευξης στόχων επιφανειακών υδατικών συστημάτων της ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) - Πλήθος ΥΣ

Είδος ΥΣ	Κατηγορίες εκτίμησης κινδύνου*								Σύνολο Πλήθος ΥΣ
	NR		PNR		PAR		AR		
	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	Πλήθος ΥΣ	Ποσοστό πλήθους ΥΣ (%)	
ΠΟΤΑΜΙΟ	22	44,90%	16	32,65%	4	8,16%	7	14,29%	49
ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
ΛΙΜΝΑΙΟ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
ΠΑΡΑΚΤΙΟ	1	50,00%	0	0,00%	1	50,00%	0	0,00%	2
ΣΥΝΟΛΟ ΛΑΠ	23	45,10%	16	31,37%	5	9,80%	7	13,73%	51

5.7.2 Εκτίμηση των επιπτώσεων στα υπόγεια υδατικά συστήματα

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζεται η ποιοτική και ποσοτική κατάσταση των ΥΥΣ σε κάθε ΛΑΠ του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου.

Πίνακας 5-15. Ποιοτική και ποσοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

Κωδικός	Ονομασία Συστήματος	Ποσοτική κατάσταση	Τάση πτώσης στάθμης	Ποιοτική (Χημική) κατάσταση	Ποιοτικά προβλήματα	Τάση ρύπων
ΕΛ0300010	Σύστημα Κανδήλας	Καλή	Όχι	Καλή	Όχι	Τοπική
ΕΛ0300030	Σύστημα οροπεδίου Τρίπολης	Καλή	Ναι	Κακή	Υπερβάσεις NO ₃ . Τοπικά αυξημένες τιμές SO ₄	Τοπική

Σημείωση: Το σύμβολο “-“ δηλώνει ότι δεν πιστοποιείται πτώση στάθμης λόγω έλλειψης δεδομένων στο υπόγειο υδατικό σύστημα.

Πίνακας 5-16. Ποιοτική και ποσοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

Κωδικός	Ονομασία Συστήματος	Ποσοτική κατάσταση	Τάση πτώσης στάθμης	Ποιοτική (Χημική) κατάσταση	Ποιοτικά προβλήματα	Τάση ρύπων
ΕΛ0300020	Σύστημα Αν. Αρκαδίας- Δυτ. Αργολίδας	Καλή	Όχι	Καλή	Τοπικά αυξημένες τιμές Cl	Τοπική
ΕΛ0300040	Σύστημα Αργολικού Πεδίου	Κακή	Όχι	Κακή	Υπερβάσεις στις τιμές NO ₃ και Cl. Τοπικά αυξημένες τιμές SO ₄	Τοπική
ΕΛ0300050	Σύστημα Μαυροβουνίου - Διδύμων	Καλή	Όχι	Κακή	Υπερβάσεις στις τιμές NO ₃ . Τοπικά αυξημένες τιμές Cl και SO ₄	Τοπική
ΕΛ0300060	Σύστημα Τροιζηνίας	Κακή	Όχι	Κακή	Υπερβάσεις στις τιμές NO ₃ . Τοπικά αυξημένες τιμές Cl	Όχι
ΕΛ0300070	Σύστημα Ερμιόνης	Καλή	-	Κακή	Υπερβάσεις στις τιμές Cl και SO ₄	Όχι
ΕΛ0300080	Σύστημα Πορτοχελίου	Κακή	Όχι	Κακή	Υπερβάσεις στις τιμές NO ₃ και Cl	Τοπική
ΕΛ0300090	Σύστημα Άστρους	Κακή	Όχι	Κακή	Υπερβάσεις στις τιμές Cl. Τοπικά αυξημένες τιμές NO ₃ και SO ₄	Τοπική
ΕΛ0300100	Σύστημα Πάρνωνα	Καλή	Όχι	Καλή	Τοπικά αυξημένες τιμές NO ₃ , Cl και SO ₄	Τοπική

Κωδικός	Ονομασία Συστήματος	Ποσοτική κατάσταση	Τάση πτώσης στάθμης	Ποιοτική (Χημική) κατάσταση	Ποιοτικά προβλήματα	Τάση ρύπων
ΕΛ0300110	Σύστημα Ζάρακα – Μονεμβασιάς	Καλή	Όχι	Καλή	Τοπικά αυξημένες τιμές Cl	Τοπική
ΕΛ0300120	Σύστημα Νοτιοανατολικής Λακωνίας	Καλή	-	Καλή	Τοπικά αυξημένες τιμές Cl	Όχι
ΕΛ0300130	Σύστημα Νεάπολης	Κακή	Όχι	Κακή	Υπερβάσεις στις τιμές NO ₃ και Cl	Όχι
ΕΛ0300140	Σύστημα Κυθήρων	Καλή	Ναι	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300150	Σύστημα Ασωπού - Γλυκόβρυσης	Κακή	Όχι	Κακή	Υπερβάσεις στις τιμές NO ₃ . Τοπικά αυξημένες τιμές Cl και SO ₄	Τοπική
ΕΛ0300280	Σύστημα Αντικυθήρων	Καλή	-	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300290	Σύστημα Ελαφονήσου	Καλή	-	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300300	Σύστημα Σπετσών	Καλή	-	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300310	Σύστημα Υδρας	Καλή	-	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300320	Σύστημα Πόρου	Καλή	-	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300330	Σύστημα Μεθάνων	Καλή	-	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300340	Σύστημα Νεογενών Μαλαντρινίου	Καλή	Όχι	Καλή	Όχι	Όχι

Σημείωση: Το σύμβολο “-” δηλώνει ότι δεν πιστοποιείται πτώση στάθμης λόγω έλλειψης δεδομένων στο υπόγειο υδατικό σύστημα.

Πίνακας 5-17. Ποιοτική και ποσοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

Κωδικός	Ονομασία Συστήματος	Ποσοτική κατάσταση	Τάση πτώσης στάθμης	Ποιοτική (Χημική) κατάσταση	Ποιοτικά προβλήματα	Τάση ρύπων
ΕΛ0300160	Σύστημα Γερακίου - Γκοριτσάς	Καλή	Όχι	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300170	Σύστημα Έλους – Βασιλοποτάμου	Καλή	Όχι	Καλή	Τοπικά αυξημένες τιμές NO ₃ και Cl	Όχι
ΕΛ0300180	Σύστημα Σκάλας	Καλή	Όχι	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300190	Σύστημα Κροκεών - Γυθείου	Καλή	-	Καλή	Τοπικά αυξημένες τιμές Cl	Όχι
ΕΛ0300200	Σύστημα π.Βαρδούνια (π.Πλατύ)	Καλή	Ναι	Καλή	Όχι	Τοπική
ΕΛ0300210	Σύστημα Σκουταρίου	Καλή	Όχι	Καλή	Όχι	Τοπική
ΕΛ0300220	Σύστημα Ανατ.Ταυγέτου - Αγ. Μαρίας	Καλή	-	Καλή	Τοπικά αυξημένες τιμές SO ₄	Όχι
ΕΛ0300230	Σύστημα Ευρώτα	Καλή	Όχι	Καλή	Τοπικά αυξημένες τιμές NO ₃	Τοπική
ΕΛ0300240	Σύστημα Αγ.Πέτρου - Βουτιάνων	Καλή	-	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300250	Σύστημα Ζορού - Σελλασίας	Καλή	-	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300260	Σύστημα Πελλάνας - Σκορτσινού	Καλή	-	Καλή	Όχι	Όχι
ΕΛ0300270	Σύστημα Κολλίνες - Βλαχοκερασιάς	Καλή	-	Καλή	Όχι	Όχι

Σημείωση: Το σύμβολο “-” δηλώνει ότι δεν πιστοποιείται πτώση στάθμης λόγω έλλειψης δεδομένων στο υπόγειο υδατικό σύστημα.

6 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΣΕΩΝ ΥΔΑΤΟΣ

Η οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τις ειδικές κατευθύνσεις της Γενικής Διεύθυνσης Υδάτων.

6.1 Το χρηματοοικονομικό κόστος υπηρεσιών ύδατος και η ανάκτησή του στο Υδατικό Διαμέρισμα

6.1.1 Ανάκτηση χρηματοοικονομικού κόστους υπηρεσίας παροχής νερού ύδρευσης, αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων

Το ποσοστό ανάκτησης του χρηματοοικονομικού κόστους στην υπηρεσία παροχής νερού ύδρευσης, αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων, ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ), των Παρόχων του Υδατικού Διαμερίσματος οι οποίοι διέθεσαν πλήρη στοιχεία, υπολογίζεται στον παρακάτω πίνακα, αφού ενσωματωθούν και οι ιδιωτικές γεωτρήσεις με ποσοστό ανάκτησης 100%.

Πίνακας 6-1. Υπηρεσία παροχής νερού ύδρευσης, αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων: Ανάκτηση (%) χρηματοοικονομικού κόστους ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) – πάροχοι και ιδιωτικές γεωτρήσεις, 2020 (ποσότητες νερού σε 10³ m³)

ΛΑΠ	ΠΑΡΟΧΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ		ΠΑΡΟΧΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ	
	Κατανάλωση (10 ³ m ³)	% Ανάκτησης χρηματοοικονομικού κόστους	Κατανάλωση (10 ³ m ³)	% Ανάκτησης χρηματοοικονομικού κόστους	Κατανάλωση (10 ³ m ³)	% Ανάκτησης χρηματοοικονομικού κόστους
ΛΑΠ ΕΛ0330 Οροπεδίου Τρίπολης	2.993,55	70,89%	1.239,68	100,00%	4.233,23	79,42%
ΛΑΠ ΕΛ0331 Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου	6.772,70	90,73%	9.792,44	100,00%	16.565,13	96,21%
ΛΑΠ ΕΛ0333 Ευρώτα	2.287,50	66,95%	5.123,83	100,00%	7.411,33	89,80%
ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ 03	12.053,74	82,53%	16.155,95	100,00%	28.209,69	92,54%

Το ποσοστό ανάκτησης του χρηματοοικονομικού κόστους των Παρόχων του Υδατικού Διαμερίσματος, οι οποίοι διέθεσαν πλήρη στοιχεία συμπεριλαμβανομένων των ιδιωτικών γεωτρήσεων είναι 92,54% (ΛΑΠ ΕΛ0330: 79,42%, ΛΑΠ ΕΛ0331: 96,21% και ΛΑΠ ΕΛ0333: 89,80%).

Το ποσοστό ανάκτησης στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) για το σύνολο των Παρόχων², συμπεριλαμβανομένων των ιδιωτικών γεωτρήσεων εκτιμάται σε 91,92% (ΛΑΠ ΕΛ0330: 83,01%, ΛΑΠ ΕΛ0331: 95,55% και ΛΑΠ ΕΛ0333: 87,19%).

6.1.2 Ανάκτηση χρηματοοικονομικού κόστους υπηρεσίας παροχής ύδατος για αγροτική χρήση

Το ποσοστό ανάκτησης του χρηματοοικονομικού κόστους στην υπηρεσία παροχής ύδατος για αγροτική χρήση, ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ), των Παρόχων του Υδατικού Διαμερίσματος οι οποίοι διέθεσαν πλήρη στοιχεία, υπολογίζεται στον παρακάτω πίνακα, αφού ενσωματωθούν και οι ιδιωτικές γεωτρήσεις με ποσοστό ανάκτησης 100%.

² Υστερα από εκτιμήσεις των μελετητών για τα στοιχεία που έλλειπαν

Πίνακας 6-2. Υπηρεσία παροχής ύδατος για αγροτική χρήση: Ανάκτηση (%) χρηματοοικονομικού κόστους ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) – πάροχοι και ιδιωτικές γεωτρήσεις, 2020 (ποσότητες νερού σε 10³ m³)

ΛΑΠ	ΠΑΡΟΧΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ		ΠΑΡΟΧΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ	
	Κατανάλωση (10 ³ m ³)	% Ανάκτησης χρηματοοικονομικού κόστους	Κατανάλωση (10 ³ m ³)	% Ανάκτησης χρηματοοικονομικού κόστους	Κατανάλωση (10 ³ m ³)	% Ανάκτησης χρηματοοικονομικού κόστους
Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)	7.690,27	90,66%	11.038,84	100,00%	18.729,11	96,16%
Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)	16.901,21	90,47%	189.618,88	100,00%	206.520,09	99,22%
Ευρώτα (ΕΛ0333)	4.675,54	89,39%	60.711,83	100,00%	65.387,37	99,24%
ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ03	29.267,02	90,34%	261.369,55	100,00%	290.636,57	99,03%

Το ποσοστό ανάκτησης του χρηματοοικονομικού κόστους των Παρόχων του Υδατικού Διαμερίσματος, για αγροτική χρήση, οι οποίοι διέθεσαν πλήρη στοιχεία συμπεριλαμβανομένων των ιδιωτικών γεωτρήσεων είναι 99,03% (ΛΑΠ ΕΛ0330 Οροπεδίου Τρίπολης: 96,16%, ΛΑΠ ΕΛ0331 Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου: 99,22% και ΛΑΠ ΕΛ0333 Ευρώτα: 99,24%).

Το ποσοστό ανάκτησης του χρηματοοικονομικού κόστους για το σύνολο των Παρόχων³, για Αγροτική χρήση, συμπεριλαμβανομένων των ιδιωτικών γεωτρήσεων στο ΥΔ εκτιμάται σε 99,01% (ΛΑΠ ΕΛ0330: 96,16%, ΛΑΠ ΕΛ0331: 99,21% και ΛΑΠ ΕΛ0333: 98,86%).

6.2 Περιβαλλοντικό κόστος και κόστος πόρου

6.2.1 Ανάκτηση περιβαλλοντικού κόστους και κόστους πόρου για το έτος 2020

Για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου:

- Στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330) και στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333) οι εκτιμήσεις του περιβαλλοντικού κόστους και του κόστους πόρου έγιναν σύμφωνα με το ΣΔΛΑΠ και εκδόθηκε η Απόφαση με Αρ. πρωτ. Δ/νση Υδάτων Πελοποννήσου για το έτος 2020: 71469 / 11.05.2020.
- Στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) η εκτίμηση του περιβαλλοντικού κόστους και του κόστους πόρου έγινε σύμφωνα με το ΣΔΛΑΠ και εκδόθηκε η Απόφαση με Αρ. πρωτ. Δ/νση Υδάτων Πελοποννήσου: για το έτος 2020 οικ. 71462 / 11.05.2020.

Η ανάκτηση περιβαλλοντικού κόστους και κόστους πόρου θεωρείται 100%.

6.2.2 Περιβαλλοντικό κόστος και κόστος πόρου, 2024-2027

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης για το περιβαλλοντικό κόστος και κόστος πόρου στο ΥΔ ΕΛ03 ανά ΛΑΠ και χρήση ύδατος παρουσιάζονται ακολούθως.

³ Ύστερα από εκτιμήσεις των μελετητών για τα στοιχεία που έλλειπαν

Πίνακας 6-2. Περιβαλλοντικό κόστος και κόστος πόρου στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03 (€), 2024-2027

ΛΑΠ	Περιβαλλοντικό Κόστος		Κόστος Πόρου	
	Ετήσιο (€)	Μοναδιαίο (€/m ³)	Ετήσιο (€)	Μοναδιαίο (€/m ³)
Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)	0	0,00000	0	0,00000
Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)	208.750	0,00084	98.750	0,00040
Ευρώτα (ΕΛ0333)	28.750	0,00034	0	0,00000
Σύνολο ΥΔ ΕΛ03	237.500	0,00067	98.750	0,00028

Η κατανομή του περιβαλλοντικού κόστους και του κόστους πόρου ανά χρήση ύδατος στο ΥΔ ΕΛ03 παρουσιάζεται κάτωθι.

Πίνακας 6-3. Κατανομή Περιβαλλοντικού Κόστους και Κόστους Πόρου ανά χρήση ύδατος στις ΛΑΠ του ΥΔ ΕΛ03 (€), 2024-2027

	Περιβαλλοντικό Κόστος			Κόστος Πόρου		
	Υδρευση (οικιακή και λοιπές χρήσεις)	Αγροτική χρήση (γεωργία- κτηνοτροφία)	Βιομηχανία	Υδρευση (οικιακή και λοιπές χρήσεις)	Αγροτική χρήση (γεωργία- κτηνοτροφία)	Βιομηχανία
ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)						
Συμμετοχή χρήσης (%) στο συνολικό ετήσιο κόστος						
Ετήσιο Κόστος ανά χρήση (€)	0	0	0	0	0	0
Ετήσιο Μοναδιαίο Κόστος (€/m ³)	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
ΛΑΠ ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)						
Συμμετοχή χρήσης (%) στο συνολικό ετήσιο κόστος	3,4%	93,5%	3,1%	6,7%	93,3%	0,0%
Ετήσιο Κόστος ανά χρήση (€)	7.039	195.136	6.575	6.663	92.087	0
Ετήσιο Μοναδιαίο Κόστος (€/m ³)	0,00044	0,00088	0,00065	0,00042	0,00042	0,00000
ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)						
Συμμετοχή χρήσης (%) στο συνολικό ετήσιο κόστος	13,0%	84,4%	2,6%			
Ετήσιο Κόστος ανά χρήση (€)	3.750	24.254	746	0	0	0
Ετήσιο Μοναδιαίο Κόστος (€/m ³)	0,00069	0,00032	0,00032	0,00000	0,00000	0,00000
Σύνολο (ΕΛ03)						
Συμμετοχή χρήσης (%) στο συνολικό ετήσιο κόστος	4,5%	92,4%	3,1%	6,7%	93,3%	0,0%
Ετήσιο Κόστος ανά χρήση (€)	10.789	219.390	7.321	6.663	92.087	0
Ετήσιο Μοναδιαίο Κόστος (€/m ³)	0,00044	0,00069	0,00051	0,00027	0,00029	0,00000

7 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ – ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ

Οι ακόλουθοι πίνακες συνοψίζουν τους στόχους της κατάστασης για τα επιφανειακά και υπόγεια ΥΣ. Οι στόχοι που τίθενται για τα ΥΣ λαμβάνουν υπόψη την αξιολόγηση της κατάστασης των ΥΣ του ΥΔ, την αποδοτικότητα του προτεινόμενου Προγράμματος Μέτρων και τη δυνατότητα που δίνει η Οδηγία για παρεκκλίσεις υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις.

7.1 Στόχοι για τα επιφανειακά υδατικά συστήματα

Ο κάτωθι πίνακας συνοψίζει τους στόχους που έχουν τεθεί για τα 99 επιφανειακά ΥΣ του ΥΔ έως το 2027 αλλά και μετά από αυτό:

- Για 69 ΦΥΣ ο στόχος είναι η μη υποβάθμιση της καλής οικολογικής και χημικής κατάστασης και για 4 ΙΤΥΣ ο στόχος είναι η μη υποβάθμιση του Καλού Οικολογικού Δυναμικού (ΚΟΔ) και της καλής χημικής κατάστασης
- Για 1 ΦΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη καλής οικολογικής και χημικής κατάστασης
- Για 18 ΦΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη καλής οικολογικής και η μη υποβάθμιση της καλής χημικής κατάστασης
- Για 1 ΤΥΣ και για 6 ΙΤΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού (ΚΟΔ) εφόσον ληφθούν τα μέτρα μετριασμού
- Για 1 ΤΥΣ και 5 ΙΤΥΣ για ο στόχος είναι η μη υποβάθμιση της καλής χημικής κατάστασης
- Για 1 ΙΤΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης

Από τα παραπάνω ΕΥΣ συνολικά 9 υπάγονται στο άρθρο 4.4 για παράταση προθεσμίας και 10 στο άρθρο 4.5 για λιγότερο αυστηρούς περιβαλλοντικούς όρους και ορίζονται οι προϋποθέσεις υπό τις οποίες θα τεθούν Ανεξάρτητοι Στόχοι.

Πίνακας 7-1. Στόχοι επιφανειακών ΥΣ έως το 2027

Στόχος	Πλήθος επιφανειακών ΥΣ
Μη υποβάθμιση καλής οικολογικής κατάστασης/ ΚΟΔ	73
Μη υποβάθμιση καλής χημικής κατάστασης	97
Επίτευξη καλής οικολογικής κατάστασης/ΚΟΔ	26
Επίτευξη καλής χημικής κατάστασης	2
Υπαγωγή στο άρθρο 4.4	9
Υπαγωγή στο άρθρο 4.5	10
Υπαγωγή στο άρθρο 4.6	0
Υπαγωγή στο άρθρο 4.7	0

7.2 Στόχοι για τα υπόγεια υδατικά συστήματα

Ο πίνακας που ακολουθεί συνοψίζει τους στόχους που έχουν τεθεί για τα ΥΥΣ του ΥΔ:

- Για 28 ΥΥΣ ο στόχος είναι η διατήρηση της καλής ποσοτικής κατάστασης
- Για 25 ΥΥΣ ο στόχος είναι η διατήρηση της καλής χημικής κατάστασης
- Για 9 ΥΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης όποτε το επιτρέψουν οι φυσικές υδρογεωλογικές συνθήκες μετά το 2027
- Για 6 ΥΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη της καλής ποσοτικής κατάστασης μετά το 2027

Πίνακας 7-2. Στόχοι υπογείων ΥΣ ως το 2027

Στόχος	Αριθμός υπογείων ΥΣ
Μη υποβάθμιση καλής ποσοτικής κατάστασης	28
Μη υποβάθμιση καλής χημικής κατάστασης	25
Επίτευξη καλής ποσοτικής κατάστασης	6
Επίτευξη καλής χημικής κατάστασης	9
Υπαγωγή στο άρθρο 4.4	9
Υπαγωγή στο άρθρο 4.5	0
Υπαγωγή στο άρθρο 4.6	0
Υπαγωγή στο άρθρο 4.7	0

7.3 Εξαιρέσεις

Στους ακόλουθους πίνακες παρουσιάζονται συνοπτικά οι εξαιρέσεις για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03).

Πίνακας 7-3. Συνοπτική παρουσίαση εξαιρέσεων άρθρου 4.4 (παράταση προθεσμίας) για το ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Σε τι αφορά η Εξαίρεση	Λόγοι Εξαιρέσεως	Εξαίρεση		Πλήθος ΥΣ
		Κατηγορία	Υποκατηγορία	
Οικολογική Κατάσταση ΕΥΣ	Τεχνική Εφικτότητα	Άρθρο 4.4 / Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτός που διατίθεται	9
Χημική Κατάσταση ΕΥΣ	Τεχνική Εφικτότητα	Άρθρο 4.4 / Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτός που διατίθεται	1
Ποσοτική Κατάσταση ΥΥΣ	Φυσικές Συνθήκες	Άρθρο 4.4 / Παράταση Προθεσμίας	Φυσικές υδρογεωλογικές συνθήκες	6
Χημική Κατάσταση ΥΥΣ	Φυσικές Συνθήκες	Άρθρο 4.4 / Παράταση Προθεσμίας	Φυσικές υδρογεωλογικές συνθήκες	9

Πίνακας 7-4. Συνοπτική παρουσίαση εξαιρέσεων άρθρου 4.5 (λιγότερο αυστηροί στόχοι) για το ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

Σε τι αφορά η Εξαίρεση	Λόγοι Εξαιρέσεως	Εξαίρεση		Πλήθος ΕΥΣ
		Κατηγορία	Υποκατηγορία	
Οικολογική Κατάσταση ΕΥΣ	Τεχνική Εφικτότητα	Άρθρο 4.5 / Λιγότερο αυστηροί στόχοι	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	8
			Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος και επομένως η λύση δεν μπορεί να εντοπιστεί	2
Χημική Κατάσταση ΕΥΣ	-	Άρθρο 4.5 / Λιγότερο αυστηροί στόχοι	-	-

8 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΡΩΝ

Το πρόγραμμα μέτρων αποτελεί μέρος του Σχεδίου Διαχείρισης, συνιστά τον "μηχανισμό" επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων που τίθενται σε αυτό και στοχεύει:

- στην πρόληψη της επιδείνωσης, τη βελτίωση και την αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων των επιφανειακών υδάτων, την επίτευξη του στόχου της καλής οικολογικής και χημικής κατάστασης αυτών, και τη μείωση της ρύπανσης λόγω απορρίψεων και εκπομπών επικίνδυνων ουσιών
- στην προστασία, τη βελτίωση και την αποκατάσταση της κατάστασης των υπογείων υδάτων, στην πρόληψη της ρύπανσής τους και της επιδείνωσης της κατάστασής τους με στόχο την ισορροπία μεταξύ άντλησης και ανανέωσης
- στη διατήρηση των προστατευόμενων περιοχών

Τα μέτρα διακρίνονται σε Βασικά και Συμπληρωματικά.

Τα Βασικά Μέτρα, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 11 της Οδηγίας, αποτελούν τις στοιχειώδεις απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται και περιλαμβάνουν:

- Μέτρα για την εφαρμογή Ενωσιακής και Εθνικής Νομοθεσίας με σκοπό την προστασία των υδάτων (Ομάδα Ι).
- Άλλα Βασικά Μέτρα (Ομάδα ΙΙ). Τα βασικά αυτά μέτρα σχετίζονται με τις βασικές αρχές της Ενωσιακής και Εθνικής νομοθεσίας για τη διαχείριση των νερών και σχετίζονται με την οριζόντια εφαρμογή δράσεων σε ομάδες, συνήθως, υδατικών συστημάτων με σκοπό την επίτευξη ή τη διατήρηση της καλής κατάστασης σε αυτά.

Τα Συμπληρωματικά Μέτρα είναι τα μέτρα που καταρτίζονται και τίθενται σε εφαρμογή επιπλέον των Βασικών Μέτρων, με σκοπό την επίτευξη των στόχων που καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Τα κράτη μέλη μπορούν να θεσπίζουν περαιτέρω συμπληρωματικά μέτρα με σκοπό την πρόσθετη προστασία ή βελτίωση των υδάτων που καλύπτονται από την Οδηγία.

8.1 Πρόσδος εφαρμογής του προγράμματος μέτρων της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ

Το πρόγραμμα μέτρων της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) περιλάμβανε 10 Βασικά Μέτρα της Ομάδας Ι, 36 Βασικά Μέτρα της Ομάδας ΙΙ και 30 Συμπληρωματικά Μέτρα.

Στους πίνακες που ακολουθούν, δίνεται ο αριθμός των Βασικών (Ομάδα ΙΙ) και Συμπληρωματικών Μέτρων ανά κατηγορία μέτρου, όπως ορίστηκαν στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8-1. Κατηγορίες βασικών μέτρων (Ομάδα ΙΙ) της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ (ΟΜΑΔΑ ΙΙ)	ΠΛΗΘΟΣ ΜΕΤΡΩΝ
Μέτρα για την εφαρμογή της αρχής ανάκτησης του κόστους των Υπηρεσιών Ύδατος (Άρθρο 9)	4
Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του ύδατος ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (Άρθρο 4)	8
Μέτρα για την προστασία των υδάτων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση (Άρθρο 7)	4
Μέτρα ελέγχου απόληψης επιφανειακού και υπόγειου νερού και αποθήκευσης επιφανειακού νερού	2
Μέτρα για τον έλεγχο και την αδειοδότηση του τεχνητού εμπλουτισμού των ΥΥΣ	2
Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων	4
Μέτρα για τις σημειακές & διάχυτες πηγές απορρίψεων	1
Μέτρα για τις διάχυτες πηγές απορρίψεων	3
Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις	6
Μέτρα για τις ουσίες προτεραιότητας και άλλες ουσίες	2

Πίνακας 8-2. Κατηγορίες συμπληρωματικών μέτρων της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΕΤΡΩΝ
Διοικητικά Μέτρα	2
Οικονομικά ή φορολογικά μέτρα	2
Έλεγχοι εκπομπής ρύπων	5
Έλεγχος απολήψεων	10
Εγκαταστάσεις αφαλάτωσης	1
Τεχνητός εμπλουτισμός υδροφορέων	3
Εκπαιδευτικά μέτρα	3
Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης	4

Η πρόοδος εφαρμογής των μέτρων της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ επηρεάζεται άμεσα από:

- Τον διαθέσιμο χρόνο από την έγκριση της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ έως σήμερα, περίπου 5 χρόνια, που είναι σχετικά μικρός για την πλήρη εφαρμογή ορισμένων δράσεων που απαιτούν σημαντικό χρόνο ωρίμανσης.
- Τις οικονομικές συνθήκες που επικράτησαν στη χώρα κατά το διάστημα αυτό, οι οποίες οδήγησαν σε περιορισμένους ρυθμούς διάθεσης των απαραίτητων πιστώσεων για την υλοποίηση των μέτρων.
- Τους διαθέσιμους πόρους (ανθρώπινους και οικονομικούς) των αρμοδίων φορέων για την υλοποίηση των μέτρων.

Ως κυριότερα προβλήματα σε ότι αφορά στην εφαρμογή του προγράμματος Βασικών και Συμπληρωματικών μέτρων καταγράφηκαν τα εξής:

- Προβλήματα χρηματοδότησης
- Διοικητικές δυσκολίες
- Προβλήματα σχετιζόμενα με την ιεράρχηση και προτεραιοποίηση των μέτρων, καθώς και το ρόλο των φορέων υλοποίησης.

Η πορεία υλοποίησης των μέτρων της 1^{ης} Αναθεώρησης συνοψίζεται στους κάτωθι πίνακες.

Πίνακας 8-3. Στάδιο ολοκλήρωσης των Βασικών Μέτρων προστασίας (Ομάδα Ι)

Οδηγία	Προγραμματιζόμενες Δράσεις	Φορείς υλοποίησης	Φάση υλοποίησης
Υδατα Κολύμβησης (Οδηγία 2006/7/ΕΚ)	• BO11: Συνέχιση της παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ.	ΓΔΥ, Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης	Εφαρμόζεται
	• BO12: Επικαιροποίηση του Μητρώου Ταυτοτήτων Υδάτων Κολύμβησης		
Προστασία των άγριων πτηνών (Οδηγία 2009/147/ΕΚ), και οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ)	• BO21: Κατάρτιση /θεσμοθέτηση Σχεδίων Διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000 που εξαρτώνται άμεσα από το νερό, με ειδική αναφορά σε θέματα διαχείρισης υδάτων.	ΥΠΕΝ, Φορείς Διαχείρισης προστατευόμενων Περιοχών	Προς υλοποίηση
	• BO22: Παρακολούθηση/αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των εξαρτώμενων από το νερό οικοτόπων και ειδών στις περιοχές του δικτύου Natura 2000.		

Οδηγία	Προγραμματιζόμενες Δράσεις	Φορείς υλοποίησης	Φάση υλοποίησης
Πόσιμο Νερό (2020/2184/ΕΕ)	<ul style="list-style-type: none"> Β031: Παρακολούθηση εφαρμογής της Οδηγίας 	Υπουργείο Υγείας	Εφαρμόζεται
Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από Έργα / Δραστηριότητες (Οδηγίες 2011/92/ΕΕ, 2014/52/ΕΕ)	<ul style="list-style-type: none"> Β041: Τροποποίηση ΥΑ οικ. 170225/27.01.2014 (Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α'...) ώστε για συγκεκριμένες κατηγορίες έργων, που θα πρέπει προηγουμένως να προσδιοριστούν, να καθίστανται υποχρεωτικά τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εκπομπές ρύπων ανά κατηγορία, ▪ Υπολογισμός των επιπτώσεων λόγω ρύπανσης στα ΥΣ που έχουν ορισθεί στα Σχέδια Διαχείρισης και ▪ Σύγκριση των συγκεντρώσεων αυτών με τα ΠΠΠ. ▪ Κατάρτιση προγράμματος παρακολούθησης και κοινοποίηση αποτελεσμάτων στην οικεία Δ/νση Υδάτων. 	ΥΠΕΝ	Εφαρμόζεται
Πρόληψη - Έλεγχος ρύπανσης (Οδηγία 2010/75/ΕΕ)	<ul style="list-style-type: none"> Β051: Τήρηση αρχείου-μητρώου εγκαταστάσεων που εντάσσονται στις διατάξεις της Οδηγίας 	Αποκεντρωμένη Διοίκηση	Προς υλοποίηση
Προστασία από Νιτρορύπανση (Οδηγία 91/676/ΕΟΚ)	<ul style="list-style-type: none"> Β061: Υλοποίηση των Προγραμμάτων Δράσης, που καταρτίστηκαν με βάση τη μελέτη για τη σύνταξη Προγραμμάτων Δράσης σε όλες τις Ευπρόσβλητες Ζώνες της Χώρας, και έχουν θεσμοθετηθεί από το ΥΠΑΑΤ. 	ΥΠΑΑΤ	Εφαρμόζεται
	<ul style="list-style-type: none"> Β062: Συστηματική παρακολούθηση των επιπέδων των νιτρικών στα ΥΣ που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορύπανση. 	ΓΔΥ, ΥΠΑΑΤ	Εφαρμόζεται
Προϊόντα Φυτοπροστασίας (Οδηγία 2009/128/ΕΚ, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 652/2014)	<ul style="list-style-type: none"> Β071: Ορθολογική χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων 	ΥΠΑΑΤ	Εφαρμόζεται
Αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων (Οδηγία 2012/18/ΕΕ)	<ul style="list-style-type: none"> Β081: Τήρηση αρχείου-μητρώου εγκαταστάσεων που εμπύπτουν στις διατάξεις της Οδηγίας. 	Αποκεντρωμένη Διοίκηση	Προς υλοποίηση
Ίλυσ σταθμών καθαρισμού (Οδηγία 86/278/ΕΟΚ)	<ul style="list-style-type: none"> Β091: Κατάρτιση ΚΥΑ σχετικά με μέτρα, όρους και διαδικασίες για τη χρησιμοποίηση της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων καθώς και ορισμένων υγρών αποβλήτων, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 86/278/ΕΟΚ και σε 	ΥΠΕΝ	Προς υλοποίηση

Οδηγία	Προγραμματιζόμενες Δράσεις	Φορείς υλοποίησης	Φάση υλοποίησης
	αντικατάσταση της ΚΥΑ 80568/4225/07.08.1991 και προώθηση δράσεων σχετικών με την ασφαλή διάθεση της επεξεργασμένης ιλύος.		
Επεξεργασία Αστικών Λυμάτων (Οδηγίες 91/271/ΕΟΚ και 98/15/ΕΚ, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 741/2020)	<ul style="list-style-type: none"> ΒΟ101: Ολοκλήρωση των έργων αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων των οικισμών που εμπίπτουν στις διατάξεις της Οδηγίας 	Περιφέρεια, ΔΕΥΑ, Δήμοι	Εφαρμόζεται
	<ul style="list-style-type: none"> ΒΟ102: Ενίσχυση δράσεων ελέγχου της αποτελεσματικής λειτουργίας των υφιστάμενων έργων επεξεργασίας και αποχέτευσης λυμάτων. 	Περιφέρεια	Εφαρμόζεται

Πίνακας 8-4. Συνοπτικός πίνακας προόδου ολοκλήρωσης προγραμμάτων Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων (1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ) στο ΕΛ03

Βασικά Μέτρα			
Δεν έχουν εφαρμοστεί	Προς υλοποίηση	Εφαρμόζονται	Σύνολο
22	4	7 + 3	36
Συμπληρωματικά Μέτρα			
Δεν έχουν εφαρμοστεί	Προς υλοποίηση	Εφαρμόζονται	Σύνολο
28	0	2	30

Πίνακας 8-5. Αριθμός Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων (1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ) που έχουν ολοκληρωθεί ανά κατηγορία μέτρου στο ΕΛ03

Κατηγορία Μέτρου	ΕΛ03
Ανασύσταση και αποκατάσταση περιοχών υδροβιοτόπων	
Διοικητικά μέτρα	
Εκπαιδευτικά μέτρα	
Έλεγχοι άντλησης	
Έλεγχοι εκπομπών ρύπων	1
Έλεγχος απολήψεων	
Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης	1
Λοιπά Μέτρα	
Μέτρα αποτελεσματικότητας και επαναχρησιμοποίησης	
Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις	2
Μέτρα για την εφαρμογή της αρχής ανάκτησης του κόστους των Υπηρεσιών Ύδατος (Άρθρο 9)	
Μέτρα για την προστασία των υδάτων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση (Άρθρο 7)	1
Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του ύδατος ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (Άρθρο 4)	2
Μέτρα για τις διάχυτες πηγές απορρίψεων	2
Μέτρα για τις ουσίες προτεραιότητας και άλλες ουσίες	1
Μέτρα για τις σημειακές και διάχυτες πηγές απορρίψεων	
Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων	1
Μέτρα για τον έλεγχο και την αδειοδότηση του τεχνητού εμπλουτισμού των ΥΥΣ	
Μέτρα διαχείρισης της ζήτησης	
Μέτρα ελέγχου απόληψης επιφανειακού και υπόγειου νερού και αποθήκευσης επιφανειακού νερού	1
ΣΥΝΟΛΟ	12

8.2 Πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων της 2^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ

8.2.1 Δράσεις σε εφαρμογή Ενωσιακών Οδηγιών (Ομάδα Ι Βασικών Μέτρων)

Στον Πίνακα που ακολουθεί αναφέρονται οι διατάξεις ενσωμάτωσης των Ενωσιακών Οδηγιών του Παραρτήματος VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν) στο Εθνικό δίκαιο.

ΟΔΗΓΙΑ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
Υδατα Κολύμβησης (Οδηγία 2006/7/ΕΚ)	ΚΥΑ 8600/416/Ε103/23.02.2009 (ΦΕΚ Β' 356) σχετικά με την «ποιότητα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2006/7/ΕΚ “σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της Οδηγίας 76/160/ΕΟΚ”» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 18 της ΚΥΑ 145116/08.03.2011 (ΦΕΚ Β' 354) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».
Προστασία των άγριων πτηνών (Οδηγία 2009/147/ΕΚ) και οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ)	ΚΥΑ 33318/3028/11.12.1998 (ΦΕΚ Β' 1289) «καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» και την τροποποίηση αυτής ΚΥΑ ΗΠ 14849/853/Ε103/11.04.2008 (ΦΕΚ Β' 645) σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ «για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας». ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε103/01.09.2010 (ΦΕΚ Β' 1495) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ “Περί διατήρησης των άγριων πτηνών”, του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2 ^{ης} Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την Οδηγία 2009/147/ΕΚ» και η τροποποιητική αυτής ΚΥΑ ΗΠ 8353/276/Ε103/23.02.2012 (ΦΕΚ Β' 415). Ν. 3937/31.03.2011 (ΦΕΚ Α' 60) «Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» ΚΥΑ 50743/11.12.2017 (ΦΕΚ Β' 4432) «Αναθεώρηση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000» Ν. 4685/07.05.2020 (ΦΕΚ Α' 92) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις» », όπως τροποποιήθηκε από το ν. 4951/04.07.2022 (ΦΕΚ Α' 129), τον ν. 4964/30.07.2022 (ΦΕΚ Α' 150), τον ν. 5037/28.03.2023 (ΦΕΚ Α' 58) και τον ν. 5069/28.11.2023 (ΦΕΚ Α' 193).
Πόσιμο Νερό (Οδηγία 2020/2184/ΕΕ)	ΚΥΑ υπ' αριθμ. Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/15.05.2023 (ΦΕΚ Β' 3525) «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16 ^{ης} Δεκεμβρίου 2020 (L435/1, 23.12.2020)».

ΟΔΗΓΙΑ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από Έργα/ Δραστηριότητες (Οδηγίες 85/337/ΕΟΚ, 2011/92/ΕΕ, 2014/52/ΕΕ)	<p>N. 4014/21.09.2011 (ΦΕΚ Α΄ 209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p> <p>ΥΑ οικ. 5688/21.03.2018 (ΦΕΚ Β΄ 988) «Τροποποίηση των παραρτημάτων του ν. 4014/21.09.2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), σύμφωνα με το άρθρο 36Α του νόμου αυτού, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/52/ΕΕ “για την τροποποίηση της Οδηγίας 2011/92/ΕΕ σχετικά με την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημόσιων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Απριλίου 2014».</p> <p>N. 4936/27.05.2022 (ΦΕΚ Α΄ 105) «Εθνικός Κλιματικός Νόμος - Μετάβαση στην κλιματική ουδετερότητα και προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, επείγουσες διατάξεις για την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης και την προστασία του περιβάλλοντος».</p>
Πρόληψη - Έλεγχος ρύπανσης (Οδηγίες 96/61/ΕΚ, 2008/1/ΕΚ, 2010/75/ΕΕ)	<p>ΥΑ 36060/1155/Ε.103/14.06.2013 (ΦΕΚ Β΄ 1450) «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24^{ης} Νοεμβρίου 2010»</p>
Προστασία από Νιτρορύπανση (Οδηγία 91/676/ΕΟΚ)	<p>ΚΥΑ 16190/1335/19.05.1997 (ΦΕΚ Β΄ 519) «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης»</p> <p>ΥΑ οικ. 19652/1906/05.08.1999 (ΦΕΚ Β΄ 1575) «Προσδιορισμός των νερών που υφίστανται νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης – Κατάλογος ευπρόσβλητων ζωνών, σύμφωνα με τις παραγράφους 1 και 2 αντίστοιχα του άρθρου 4 της υπ΄ αριθμ. 16190/1335/1997 κοινής υπουργικής απόφασης “Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης” (Β 519). Τροποποίηση των άρθρων 3, 4, 5 και 8 της απόφασης αυτής» όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 20419/2522/18.09.2001 (ΦΕΚ Β΄ 1212), την ΥΑ 24838/1400/Ε103/19.06.2008 (ΦΕΚ Β΄ 1132), την ΥΑ 106253/24.11.2010 (ΦΕΚ Β΄ 1843), την ΥΑ 190126/23.04.2013 (ΦΕΚ Β΄ 983), την ΥΑ 147070/02.12.2014 (ΦΕΚ Β΄ 3224) και ισχύει.</p> <p>ΚΥΑ ΥΠΕΝ/38552/265/03.05.2019 (ΦΕΚ Β΄ 1496) «Πρόγραμμα Δράσης περιοχών που έχουν χαρακτηριστεί ως ευπρόσβλητες ζώνες από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης σύμφωνα με το άρθρο 2 της οικ. 19652/1906/05.08.1999 κοινή υπουργική απόφαση (ΦΕΚ Β΄ 1575), όπως ισχύει, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 91/676/ΕΟΚ “για την προστασία των υδάτων από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης” του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 1991 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p> <p>ΥΑ 1848/278812/20.10.2021 (ΦΕΚ Β΄ 4855) «Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης» (άρθρο 10 παράγραφος 1)</p>
Προϊόντα Φυτοπροστασίας (Οδηγία 2009/128/ΕΚ, όπως αυτή τροποποιήθηκε από την 2019/782/ΕΕ, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 652/2014)	<p>N. 4036/27.01.2012 (ΦΕΚ Α΄ 8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p> <p>N. 4625/31.08.2019 (ΦΕΚ Α΄ 139) «Ρυθμίσεις του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών και άλλες επείγουσες διατάξεις» [Το άρθρο 19 περιλαμβάνει την τροποποίηση του Παραρτήματος Ε του νόμου 4036/27.01.2012 (ΦΕΚ Α΄ 8), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία (ΕΕ) 2019/782 (Άρθρα 1 και 2 της Οδηγίας 2019/782/ΕΕ)].</p>

ΟΔΗΓΙΑ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ
Αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων (Οδηγία 2012/18/ΕΕ)	ΚΥΑ 172058/17.02.2016 (ΦΕΚ Β' 354) «Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/18/ΕΕ “για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της Οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 12044/613/19.03.2007 (ΦΕΚ Β' 376), όπως διορθώθηκε (ΦΕΚ Β' 2259)»
Ιλύς σταθμών καθαρισμού (Οδηγίες 86/278/ΕΟΚ, 2018/853/ΕΕ, Κανονισμός 2019/1010/ΕΕ)	ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/41828/630/21.04.2023 (ΦΕΚ Β' 2692) «Μέτρα, όροι και διαδικασίες για τη χρησιμοποίηση επεξεργασμένης ιλύος στη γεωργία και στην αποκατάσταση του εδάφους - Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 86/278/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 12 ^{ης} Ιουνίου 1986 “σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος και ιδίως του εδάφους κατά τη χρησιμοποίηση της ιλύος καθαρισμού λυμάτων στη γεωργία”, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1010 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5 ^{ης} Ιουνίου 2019 και αντικατάσταση της υπ' αρ. 80568/4225/07.08.1991 (Β' 641) κοινής υπουργικής απόφασης».
Επεξεργασία Αστικών Λυμάτων (Οδηγίες 91/271/ΕΟΚ και 98/15/ΕΚ, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 741/2020)	ΚΥΑ 5673/400/05.03.1997 (ΦΕΚ Β' 192) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» και οι τροποποιητικές αυτής αποφάσεις ΥΑ 19661/1982/02.08.1999 (ΦΕΚ Β' 1811), ΥΑ 48392/939/28.3.2002 (ΦΕΚ Β' 405) και ΚΥΑ ΥΠΕΝ/136843/31.12.2022 (ΦΕΚ Β' 7215)

Οι προγραμματιζόμενες δράσεις για την εφαρμογή της Ενωσιακής και Εθνικής Νομοθεσίας για την προστασία των υδάτων παρουσιάζονται στον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 8-6. Δράσεις σε εφαρμογή Ενωσιακών Οδηγιών

ΟΔΗΓΙΑ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
Υδατα Κολύμβησης (Οδηγία 2006/7/ΕΚ)	<ul style="list-style-type: none"> ΒΟ11: Συνέχιση της παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ. ΒΟ12: Επικαιροποίηση του Μητρώου Ταυτοτήτων Υδάτων Κολύμβησης 	ΓΔΥ, Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Προστασία των άγριων πτηνών (Οδηγία 2009/147/ΕΚ), και οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ)	<ul style="list-style-type: none"> ΒΟ21: Κατάρτιση /θεσμοθέτηση Σχεδίων Διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000 που εξαρτώνται άμεσα από το νερό, με ειδική αναφορά σε θέματα διαχείρισης υδάτων. ΒΟ22: Παρακολούθηση/αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των εξαρτώμενων από το νερό οικοτόπων και ειδών στις περιοχές του δικτύου Natura 2000. 	ΥΠΕΝ, Φορείς Διαχείρισης προστατευόμενων Περιοχών
Πόσιμο Νερό (2020/2184/ΕΕ)	<ul style="list-style-type: none"> ΒΟ31: Παρακολούθηση εφαρμογής της Οδηγίας 	Υπουργείο Υγείας
Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από Έργα / Δραστηριότητες (Οδηγίες 2011/92/ΕΕ, 2014/52/ΕΕ)	<ul style="list-style-type: none"> ΒΟ41: Τροποποίηση ΥΑ οικ. 170225/27.01.2014 (Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' ...) ώστε για συγκεκριμένες κατηγορίες έργων, που θα πρέπει προηγουμένως να προσδιοριστούν, να καθίστανται υποχρεωτικά τα ακόλουθα : <ul style="list-style-type: none"> Εκπομπές ρύπων ανά κατηγορία, Υπολογισμός των επιπτώσεων λόγω ρύπανσης στα ΥΣ που έχουν ορισθεί στα Σχέδια Διαχείρισης και 	ΥΠΕΝ

ΟΔΗΓΙΑ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σύγκριση των συγκεντρώσεων αυτών με τα ΠΠΠ. ▪ Κατάρτιση προγράμματος παρακολούθησης και κοινοποίηση αποτελεσμάτων στην οικεία Δ/νση Υδάτων. 	
Πρόληψη - Έλεγχος ρύπανσης (Οδηγία 2010/75/ΕΕ)	<ul style="list-style-type: none"> • Β051: Τήρηση αρχείου-μητρώου εγκαταστάσεων που εντάσσονται στις διατάξεις της Οδηγίας 	Αποκεντρωμένη Διοίκηση
Προστασία από Νιτρορύπανση (Οδηγία 91/676/ΕΟΚ)	<ul style="list-style-type: none"> • Β061: Υλοποίηση των Προγραμμάτων Δράσης, που καταρτίστηκαν με βάση τη μελέτη για τη σύνταξη Προγραμμάτων Δράσης σε όλες τις Ευπρόσβλητες Ζώνες της Χώρας, και έχουν θεσμοθετηθεί από το ΥΠΑΑΤ. 	ΥΠΑΑΤ
	<ul style="list-style-type: none"> • Β062: Συστηματική παρακολούθηση των επιπέδων των νιτρικών στα ΥΣ που υφίστανται ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορύπανση. 	ΓΔΥ, ΥΠΑΑΤ
Προϊόντα Φυτοπροστασίας (Οδηγία 2009/128/ΕΚ, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 652/2014)	<ul style="list-style-type: none"> • Β071: Ορθολογική χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων 	ΥΠΑΑΤ
Αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων (Οδηγία 2012/18/ΕΕ)	<ul style="list-style-type: none"> • Β081: Τήρηση αρχείου-μητρώου εγκαταστάσεων που εμπίπτουν στις διατάξεις της Οδηγίας. 	Αποκεντρωμένη Διοίκηση
Ιλύς σταθμών καθαρισμού (Οδηγία 86/278/ΕΟΚ)	<ul style="list-style-type: none"> • Β091: Κατάρτιση ΚΥΑ σχετικά με μέτρα, όρους και διαδικασίες για τη χρησιμοποίηση της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων καθώς και ορισμένων υγρών αποβλήτων, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 86/278/ΕΟΚ και σε αντικατάσταση της ΚΥΑ 80568/4225/07.08.1991 και προώθηση δράσεων σχετικών με την ασφαλή διάθεση της επεξεργασμένης ιλύος. 	ΥΠΕΝ
Επεξεργασία Αστικών Λυμάτων (Οδηγίες 91/271/ΕΟΚ και 98/15/ΕΚ, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 741/2020)	<ul style="list-style-type: none"> • Β0101: Ολοκλήρωση των έργων αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων των οικισμών που εμπίπτουν στις διατάξεις της Οδηγίας 	Περιφέρεια, ΔΕΥΑ, Δήμοι
	<ul style="list-style-type: none"> • Β0102: Ενίσχυση δράσεων ελέγχου της αποτελεσματικής λειτουργίας των υφιστάμενων έργων επεξεργασίας και αποχέτευσης λυμάτων. 	Περιφέρεια

8.2.2 Βασικά Μέτρα άλλων κατηγοριών (Ομάδα II Βασικών Μέτρων)

Τα Βασικά Μέτρα της Ομάδας II για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) παρατίθενται στον Πίνακα που ακολουθεί.

Πίνακας 8-7. Βασικά Μέτρα άλλων κατηγοριών

ΚΩΔΙΚΟΣ – ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^η ΑΝΑΘ.	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΠΟΡΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
M03B0204 Κατάρτιση και εκπαίδευση όλων των εμπλεκόμενων φορέων (Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, Περιφερειών και των παρόχων υπηρεσιών ύδατος) επί των γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος	Μέτρα για την εφαρμογή της αρχής ανάκτησης του κόστους των Υπηρεσιών Ύδατος (άρθρο 9)	Συνεχιζόμενο Μέτρο (Τροποποίηση τίτλου και περιγραφής)	ΥΠΕΝ (Γενική Διεύθυνση Υδάτων)	Προς υλοποίηση στο πλαίσιο της 2 ^{ης} Αναθεώρησης
M03B0301 Σύνταξη / Επικαιροποίηση Γενικών Σχεδίων Ύδρευσης (Masterplan)	Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του ύδατος ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (άρθρο 4)	Συνεχιζόμενο Μέτρο (τροποποίηση περιγραφής)	Πάροχοι υπηρεσιών ύδατος ύδρευσης (ΔΕΥΑ, Δήμοι κ.λπ.), Αποκ. Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων)	Προς υλοποίηση στο πλαίσιο της 2 ^{ης} Αναθεώρησης
M03B0302 Δράσεις ενίσχυσης, αποκατάστασης, εκσυγχρονισμού δικτύων ύδρευσης και έλεγχος διαρροών	Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του ύδατος ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (άρθρο 4)	Συνεχιζόμενο Μέτρο (τροποποίηση περιγραφής)	Πάροχοι υπηρεσιών ύδατος ύδρευσης, Περιφέρεια, Αποκ. Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων), ΥΠΕΝ	Εφαρμόζεται
M03B0303 Αύξηση της αποδοτικότητας της χρήσης ύδατος σε υποδομές εγγείων βελτιώσεων	Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του ύδατος ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (άρθρο 4)	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής του μέτρου)	ΥΠΑΑΤ, ΕΥΔ/ΠΑΑ, ΕΥΔ/ΠΕΠ, Περιφέρειες	Προς υλοποίηση στο πλαίσιο της 2 ^{ης} Αναθεώρησης
M03B0304 Επενδύσεις για εξοικονόμηση ύδατος στις γεωργικές εκμεταλλεύσεις	Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του ύδατος ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (άρθρο 4)	Συνεχιζόμενο μέτρο	Ιδιώτες, ΥΠΑΑΤ, Περιφέρεια	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03B0305 Καθορισμός ανώτατων ορίων αρδευτικών αναγκών καλλιεργειών για ιδιωτικές υδροληψίες	Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του ύδατος ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (άρθρο 4)	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής μέτρου)	Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων), ΔΑΟΚ Περιφέρειας	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03B0308 Αναθεώρηση υφιστάμενου στρατηγικού Σχεδίου Αντιμετώπισης Φαινομένων Λειψυδρίας και Ξηρασίας	Μέτρα για την προώθηση της αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του ύδατος ώστε να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας (άρθρο 4)	Συνεχιζόμενο μέτρο	Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων), ΥΠΕΝ (ΓΔΥ)	Δεν έχει εφαρμοστεί

ΚΩΔΙΚΟΣ – ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^η ΑΝΑΘ.	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΠΟΡΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
M03B0401 Προστασία σημείων/πεδίων υδροληψίας ύδατος που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση από Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Μέτρα για την προστασία των υδάτων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση (άρθρο 7)	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής μέτρου, συμπεριλαμβανομένων των υποχρεώσεων της Οδηγίας 2020/2184/ΕΕ)	Πάροχοι υπηρεσιών ύδατος ύδρευσης, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων ως προς το συντονισμό υλοποίησης του μέτρου, Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού), αρμόδια περιβαλλοντική αρχή	Εφαρμόζεται
M03B0402 Προστασία ΥΥΣ που εντάσσονται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών ανθρώπινης κατανάλωσης και καθορισμός θεσμικού πλαισίου προστασίας	Μέτρα για την προστασία των υδάτων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση (άρθρο 7)	Συνεχιζόμενο μέτρο	Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων), αρμόδια περιβαλλοντική αρχή	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03B0403 Προστασία υδροληπτικών έργων ύδατος που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση από Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα	Μέτρα για την προστασία των υδάτων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση (άρθρο 7)	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής του μέτρου συμπεριλαμβανομένων των υποχρεώσεων της Οδηγίας 2020/2184/ΕΕ)	Πάροχοι υπηρεσιών ύδατος ύδρευσης (ΔΕΥΑ, Δήμοι κ.λπ.), Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων), Δ/νση Δημόσιας Υγείας της ΠΕ	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03B0501 Περιορισμοί, όροι και προϋποθέσεις κατασκευής υδροληπτικών έργων απόληξης υπόγειων υδάτων (γεωτρήσεις, πηγάδια κλπ) για νέες χρήσεις, καθώς και της επέκτασης αδειών υφιστάμενων χρήσεων ύδατος σε: α) περιοχές ΥΥΣ με κακή ποσοτική κατάσταση β) στη ζώνη προστασίας II των έργων υδροληψίας που εξυπηρετούν δίκτυα ύδρευσης τα οποία λειτουργούν πάροχοι υπηρεσιών ύδατος ύδρευσης, γ) ζώνες των συλλογικών αρδευτικών δικτύων	Μέτρα ελέγχου απόληξης επιφανειακού και υπόγειου ύδατος και αποθήκευσης επιφανειακού ύδατος	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής μέτρου)	Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων)	Δεν έχει εφαρμοστεί

ΚΩΔΙΚΟΣ – ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^η ΑΝΑΘ.	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΠΟΡΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
δ) ΥΥΣ παράκτιας ζώνης με προβλήματα υφαλμύρισης, εκτεταμένης ή τοπικής, ανεξαρτήτου προελεύσεως				
M03B0601 Διερεύνηση/Καθορισμός των συνθηκών εφαρμογής τεχνητών εμπλουτισμών υπόγειων υδροφόρων συστημάτων ως μέσο ποσοτικής ενίσχυσης και ποιοτικής προστασίας των ΥΥΣ, με προτεραιότητα στα ΥΥΣ με κακή κατάσταση και αντιμετώπιση της υφαλμύρισης.	Μέτρα για τον έλεγχο και την αδειοδότηση του τεχνητού εμπλουτισμού των ΥΥΣ	Συνεχιζόμενο μέτρο	Περιφέρεια, Δήμοι, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων)	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03B0701 Ενίσχυση περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων και ελέγχων	Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων	Συνεχιζόμενο μέτρο	Περιφέρεια	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03B0702 Καθορισμός κατευθυντήριων γραμμών και ανάπτυξη εργαλείων για τον αποτελεσματικό έλεγχο των απορρίψεων λυμάτων και βιομηχανικών υγρών αποβλήτων	Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων	Νέο μέτρο προς αντικατάσταση των M03B0702 & M03B1102	ΥΠΕΝ (Γενική Διεύθυνση Υδάτων), Περιφέρειες	-
M03B0704 Προϋποθέσεις αδειοδότησης νέων/επέκτασης υφισταμένων μονάδων υδατοκαλλιέργειας	Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων	Συνεχιζόμενο μέτρο	ΥΠΕΝ, Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια	Εφαρμόζεται
M03B0705 Κατάρτιση κανόνων προστασίας καταβοθρών	Μέτρα για τις σημειακές & διάχυτες πηγές απορρίψεων	Συνεχιζόμενο μέτρο	Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/νση Υδάτων) ως προς την υλοποίηση της Ειδικής Υδρογεωλογικής Μελέτης, Περιφέρειες (ως προς την κατασκευή των έργων)	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03B0801 Βιολογική γεωργία	Μέτρα για τις διάχυτες πηγές απορρίψεων	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής μέτρου)	ΥΠΑΑΤ (Διεύθυνση Συστημάτων ποιότητας Βιολογικής παραγωγής και γεωγραφικών ενδείξεων)	Εφαρμόζεται
M03B0803 Μείωση της διάχυτης ρύπανσης από γεωργία στις ευπρόσβλητες ζώνες της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ	Μέτρα για τις διάχυτες πηγές απορρίψεων	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής μέτρου)	ΥΠΑΑΤ/ΟΠΕΚΕΠΕ	Εφαρμόζεται

ΚΩΔΙΚΟΣ – ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ 1 ^η ΑΝΑΘ.	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΠΟΡΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
M03B0902 Προσδιορισμός μέγιστου εύρους διακύμανσης στάθμης ταμειευτήρων	Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής μέτρου)	Κύριος έργου, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων, Φορείς λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης, Φορείς Προστατευόμενων περιοχών, άλλοι επιστημονικοί φορείς)	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03B0905 Προσδιορισμός επιλεγμένων περιοχών λήψης φερτών υλικών για τις ανάγκες τεχνικών έργων	Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής μέτρου)	ΓΔΥ, Περιφέρεια (Κτηματικές Υπηρεσίες ΠΕ, οικείοι Δήμοι, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/ση Υδάτων, ΔΙΠΕΧΩΣ)	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03B0906 Παρακολούθηση, καταγραφή και αποκατάσταση παράκτιας διάβρωσης	Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις	Συνεχιζόμενο μέτρο	Υπ. Υποδομών και Μεταφορών, Υπ. Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, Περιφέρεια, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων), Δήμοι, ΤΕΕ	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03B0907 Μέτρα για τον προσδιορισμό και την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα	Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση επιφανειακών υδατικών συστημάτων ιδίως από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις	Νέο μέτρο , σε συνέχεια του υλοποιημένου μέτρου M03B0904 της 1 ^{ης} Αναθεώρησης	Ορίζονται κατά περίπτωση	-

8.2.3 Εκτίμηση δυνατότητας επίτευξης καλής κατάστασης ως το 2027 μετά την εφαρμογή του προγράμματος βασικών μέτρων

Το πρόγραμμα βασικών μέτρων αποτελεί ένα εργαλείο για την προστασία και αποκατάσταση του συνόλου των υδατικών συστημάτων. Για την επίτευξη των στόχων του Σχεδίου Διαχείρισης, όπως αυτοί έχουν προσδιορισθεί στο Κεφάλαιο 7, η εφαρμογή των βασικών μέτρων είναι απαραίτητο να υποστηριχθεί από συμπληρωματικά μέτρα.

Μεθοδολογικά επιλέχθηκε να προταθούν συμπληρωματικά μέτρα:

- α) Για τη διατήρηση της καλής κατάστασης επιφανειακών ή υπογείων υδατικών συστημάτων, καθώς και για την αύξηση της γνώσης και την ευαισθητοποίηση σε ειδικά θέματα για την ορθολογικότερη χρήση των υδάτων, στοχευόμενων χρηστών. Στην περίπτωση αυτή τα συμπληρωματικά μέτρα έχουν οριζόντια, γενική εφαρμογή και δεν προσδιορίζονται τα επηρεαζόμενα υδατικά συστήματα.
- β) Στα υδατικά συστήματα που εκτιμάται ότι παρά την εφαρμογή του προγράμματος βασικών μέτρων, δεν θα πετύχουν το στόχο της καλής κατάστασης έως το 2027, και πιο συγκεκριμένα:
- σε υδατικά συστήματα, τα οποία, σύμφωνα με μετρήσεις των ποιοτικών και ποσοτικών παραμέτρων ή με τη νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησής τους, είναι σε κατάσταση κατώτερη της καλής,
 - σε υδατικά συστήματα, τα οποία είναι σε καλή κατάσταση, αλλά υπάρχουν σαφείς ενδείξεις, μέσα από την ανάλυση των πιέσεων, ότι βρίσκονται σε κίνδυνο μη επίτευξης των περιβαλλοντικών τους στόχων.

Τα μέτρα της (β) περίπτωσης λαμβάνονται υπόψη για τον υπολογισμό του περιβαλλοντικού κόστους ή/και του κόστους πόρου, σύμφωνα με τους κανόνες κοστολόγησης και τιμολόγησης.

Στον ακόλουθο Πίνακα καταγράφονται τα υδατικά συστήματα του Υδατικού Διαμερίσματος EL03 για τα οποία κρίνεται απαραίτητη η λήψη στοχευμένων συμπληρωματικών μέτρων.

Πίνακας 8-8. Υδατικά συστήματα του ΥΔ Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03), για τα οποία κρίνεται απαραίτητη η λήψη συμπληρωματικών μέτρων

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
EL0331 - ΛΑΠ ρεμάτων Αργολικού Κόλπου			
EL0331R000201019H	ΙΝΑΧΟΣ Π._1	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0331R000202021N	ΞΕΡΙΑΣ Π._2	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΧΗΜΙΚΗ
EL0331R000203023H	ΙΝΑΧΟΣ Π._2	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0331R000204024H	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._1	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0331R000204025N	ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ._2	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0331R000700001A	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._1	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0331R000700002H	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ._2	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΕΛΛΙΠΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0331T0005N	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0300040	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΓΟΛΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΚΑΚΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗ, ΚΑΚΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0300050	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ-ΔΙΔΥΜΩΝ	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΚΑΛΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗ, ΚΑΚΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0300060	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΚΑΚΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗ, ΚΑΚΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0300070	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΡΜΙΟΝΗΣ	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΚΑΛΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗ, ΚΑΚΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0300080	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΤΟΧΕΛΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΚΑΚΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗ, ΚΑΚΗ ΧΗΜΙΚΗ
EL0300090	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΤΡΟΥΣ	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΚΑΚΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗ, ΚΑΚΗ ΧΗΜΙΚΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΛ0300130	ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΑΠΟΛΗΣ	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΚΑΚΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗ, ΚΑΚΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0300150	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΩΠΟΥ-ΓΛΥΚΟΒΡΥΣΗΣ	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΚΑΚΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗ, ΚΑΚΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333 - ΛΑΠ Ευρώτα			
ΕΛ0333R000208026N	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000300003N	ΠΛΑΤΥΣ Π._3	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΚΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000202011N	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΕΛΛΙΠΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000201007N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000201008N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._3	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000201009N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΕΛΛΙΠΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000201010N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._5	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000203017N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._6	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000203018N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΕΛΛΙΠΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000205021N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._8	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000207025N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000209029N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000211040N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._11	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000211041N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._12	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΕΛ0333R000213043N	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._13	ΠΟΤΑΜΙΟ	ΚΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ, ΚΑΛΗ ΧΗΜΙΚΗ

8.2.4 Συμπληρωματικά μέτρα

Τα Συμπληρωματικά Μέτρα για το Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) παρατίθενται στους Πίνακες που ακολουθούν.

Πίνακας 8-9. Οριζόντια συμπληρωματικά μέτρα

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Σ/Χ 1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΠΟΡΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
M03Σ0201 Ανάπτυξη Συστήματος Παρακολούθησης του Προγράμματος Μέτρων του ΣΔΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος και παροχή υπηρεσιών υποστήριξης στην εφαρμογή του προγράμματος μέτρων του ΣΔΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος.	Διοικητικά Μέτρα	Συνεχιζόμενο μέτρο	Οριζόντιο	Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/νση Υδάτων)	650.000€	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03Σ0202 Έλεγχος και αντιμετώπιση αρτεσιανών γεωτρήσεων	Διοικητικά Μέτρα	Συνεχιζόμενο μέτρο	ΥΥΣ	Κύριος υδροληπτικού έργου, Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/νση Υδάτων)	0€	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03Σ1501 Επαγγελματική κατάρτιση των γεωργοκτηνοτρόφων για την προστασία των Υδατικών Συστημάτων	Εκπαιδευτικά μέτρα	Συνεχιζόμενο μέτρο	Οριζόντιο	ΕΥΔ/ΠΑΑ, ΥΠΑΑΤ, Περιφέρεια	146.625€	Δεν έχει εφαρμοστεί

Πίνακας 8-10. Συμπληρωματικά μέτρα στη ΛΑΠ Οροπεδίου Τρίπολης (ΕΛ0330)

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Σ/Χ 1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΠΟΡΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	
M03Σ0814 Διερευνητική παρακολούθηση (ποσοτική) των εισροών νερού στις καταβόθρες που ανήκουν στο ΥΔ03 και οποίες αποδεδειγμένα επικοινωνούν υδραυλικά με τις πηγές Αναβάλου, Κιβερίου, Κεφαλαρίου, Λέρνης και Κρόης	Έλεγχος απολήψεων	Νέο μέτρο στη ΛΑΠ ΕΛ0330	Σύστημα Οροπεδίου Τρίπολης	ΕΛ0300030	Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια, ΔΕΥΑ	100.000€	-

Πίνακας 8-11. Συμπληρωματικά μέτρα στη ΛΑΠ Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331)

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Σ/Χ 1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΠΟΡΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
M03Σ0501 Έλεγχοι στις εκβολές αγωγών ομβρίων και λουπών σημειακών πηγών ρύπανσης οι οποίες καταλήγουν σε Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα (ΞΕΡΙΑΣ Π. _2)	Έλεγχοι εκπομπής ρύπων	Συνεχιζόμενο Μέτρο (Τροποποίηση περιγραφής μέτρου)	ΞΕΡΙΑΣ Π. _2	ΕΛ0331R000202021N	15.000€	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03Σ0503 Έλεγχοι τήρησης των ορίων διάθεσης από βιομηχανικές, μεταποιητικές και κτηνο-πτηνοτροφικές μονάδες εντός λεκάνης απορροής του ΥΣ, τουλάχιστον 2 φορές το χρόνο	Έλεγχοι εκπομπής ρύπων	Συνεχιζόμενο μέτρο	ΞΕΡΙΑΣ Π. _2 ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ. _1 ΔΕΡΒΕΝΙ Ρ. _2 ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ. _1 ΙΝΑΧΟΣ Π. _1 ΙΝΑΧΟΣ Π. _2 ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΣ ΜΟΥΣΤΟΥ	ΕΛ0331R000202021N ΕΛ0331R000204024H ΕΛ0331R000204025N ΕΛ0331R000700001A ΕΛ0331R000201019H ΕΛ0331R000203023H ΕΛ0331T0005N	0€	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03Σ0811 Μείωση ή αντικατάσταση αντλήσεων υπογείου νερού από το τα ΥΥΣ Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας (ΕΛ0300020) και Τροιζηνίας (ΕΛ0300060) με απολήψεις από επιφανειακό ΥΣ ή άλλο υπόγειο ΥΣ ή τεχνικό έργο (Λ/Δ, φράγμα, αφαλάτωση)	Έλεγχος απολήψεων	Συνεχιζόμενο μέτρο (ενοποίηση των Μ03Σ0811 και Μ03Σ0812 της 1 ^{ης} Αναθεώρησης)	Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας Σύστημα Τροιζηνίας	ΕΛ0300020 ΕΛ0300060	120.000€	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03Σ0814 Διερευνητική παρακολούθηση (ποσοτική) των εισροών νερού στις καταβόθρες που ανήκουν στο ΥΔ03 και οποίες αποδεδειγμένα επικοινωνούν υδραυλικά με τις πηγές Αναβάλου, Κιβερίου, Κεφαλαρίου, Λέρνης και Κρόης	Έλεγχος απολήψεων	Συνεχιζόμενο μέτρο στη ΛΑΠ ΕΛ0331	Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας	ΕΛ0300020	150.000€	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03Σ0815 Σύνταξη μελέτης επικαιροποίησης των υφιστάμενων έργων και μελετών των αναγκών ύδρευσης και άρδευσης που συνδέονται με τις πηγές του Αναβάλου (Κιβερίου), Λέρνης και Κεφαλαρίου με στόχο τον έλεγχο των απολήψεων	Έλεγχος απολήψεων	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής μέτρου)	Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας	ΕΛ0300020	200.000€	Δεν έχει εφαρμοστεί

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Σ/Χ 1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΠΟΡΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	
M03Σ0816 Καθορισμός και οριοθέτηση περιοχών ΥΥΣ που παρουσιάζουν κακή ποιοτική κατάσταση λόγω υφαλμύρισης ή παρουσιάζουν τοπική υφαλμύριση και λοιπές δράσεις αντιμετώπισης των επιπτώσεων στα ΥΥΣ Ανατολικής Αρκαδίας – Δυτικής Αργολίδας (ΕΛ0300020), Αργολικού Πεδίου (ΕΛ0300040), Μαυροβουνίου-Διδύμων (ΕΛ0300050), Τροιζηνίας (ΕΛ0300060), Ερμιόνης (ΕΛ0300070), Πορτοχελίου (ΕΛ0300080), Άστρους (ΕΛ0300090), Ασωπού-Γλυκόβρυσης (ΕΛ0300130), Νεάπολης (ΕΛ0300150) και Σπετσών (ΕΛ0300300)	Έλεγχος απολήψεων	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση του μέτρου M03Σ0801 της 1 ^{ης} Αναθεώρησης)	Σύστημα Αν. Αρκαδίας – Δυτ. Αργολίδας Σύστημα Αργολικού Πεδίου Σύστημα Μαυροβουνίου-Διδύμων Σύστημα Τροιζηνίας Σύστημα Ερμιόνης Σύστημα Πορτοχελίου Σύστημα Άστρους Σύστημα Ασωπού-Γλυκόβρυσης Σύστημα Νεάπολης Σύστημα Σπετσών	ΕΛ0300020 ΕΛ0300040 ΕΛ0300050 ΕΛ0300060 ΕΛ0300070 ΕΛ0300080 ΕΛ0300090 ΕΛ0300130 ΕΛ0300150 ΕΛ0300300	Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Διεύθυνση Υδάτων)	900.000€	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03Σ1402 Προγράμματα τεχνητού εμπλουτισμού στο στα ΥΥΣ ΕΛ0300040 (Σύστημα Αργολικού Πεδίου (ΕΛ0300040), Σύστημα Τροιζηνίας (ΕΛ0300060) και Σύστημα Άστρους (ΕΛ0300090)	Τεχνητός εμπλουτισμός υδροφορέων	Συνεχιζόμενο μέτρο (ενοποίηση των M03Σ1402, M03Σ1403 και M03Σ1404 της 1 ^{ης} Αναθεώρησης)	Σύστημα Αργολικού Πεδίου Σύστημα Τροιζηνίας Σύστημα Άστρους	ΕΛ0300040 ΕΛ0300060 ΕΛ0300090	ΥΠΑΑΤ, Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια	350.000€	Δεν έχει εφαρμοστεί
M03Σ1605 Πρόγραμμα διερευνητικής παρακολούθησης σε ΕΥΣ με κατώτερη της καλής κατάστασης (ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ_2)	Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης	Νέο Μέτρο	ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ Ρ_2	ΕΛ0331R000700002H	Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Περιφέρεια	25.000€	-

Πίνακας 8-12. Συμπληρωματικά μέτρα στη ΛΑΠ Ευρώτα (ΕΛ0333)

ΚΩΔΙΚΟΣ - ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΡΟΥ	Σ/Χ 1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΑ ΥΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΠΟΡΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
Μ03Σ0501 Έλεγχοι στις εκβολές αγωγών ομβρίων και λοιπών σημειακών πηγών ρύπανσης οι οποίες καταλήγουν σε Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα (ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1)	Έλεγχοι εκπομπής ρύπων	Συνεχιζόμενο Μέτρο (Τροποποίηση περιγραφής μέτρου)	ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1	ΕΛ0333R000208026N	15.000€	Δεν έχει εφαρμοστεί
Μ03Σ0503 Έλεγχοι τήρησης των ορίων διάθεσης από βιομηχανικές, μεταλλουργικές και κτηνο-πτηνοτροφικές μονάδες εντός λεκάνης απορροής του ΥΣ, τουλάχιστον 2 φορές το χρόνο	Έλεγχοι εκπομπής ρύπων	Συνεχιζόμενο μέτρο	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._2 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._3 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._5 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._7 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._8 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._10 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._11 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._12 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._13 ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ Ρ._1 ΠΛΑΤΥΣ Π._3	ΕΛ0333R000201007N ΕΛ0333R000201008N ΕΛ0333R000201009N ΕΛ0333R000201010N ΕΛ0333R000203018N ΕΛ0333R000205021N ΕΛ0333R000207025N ΕΛ0333R000209029N ΕΛ0333R000211040N ΕΛ0333R000211041N ΕΛ0333R000213043N ΕΛ0333R000208026N ΕΛ0333R000300003N	0€	Δεν έχει εφαρμοστεί
Μ03Σ0803 Επιτόπου επιθεωρήσεις σε αδειοδοτημένες απολήψεις (ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4 και ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9)	Έλεγχος απολήψεων	Συνεχιζόμενο μέτρο (τροποποίηση περιγραφής μέτρου)	ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9	ΕΛ0333R000201009N ΕΛ0333R000207025N	0€	Δεν έχει εφαρμοστεί
Μ03Σ1605 Πρόγραμμα διερευνητικής παρακολούθησης σε ΕΥΣ με κατώτερη της καλής κατάσταση (ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1, ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4, ΕΥΡΩΤΑΣ Π._5, ΕΥΡΩΤΑΣ Π._6 και ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9)	Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης	Νέο Μέτρο (περιλαμβάνει και το παλαιό μέτρο Μ03Σ0504)	ΡΑΣΙΝΑ Ρ._1 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._4 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._5 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._6 ΕΥΡΩΤΑΣ Π._9	ΕΛ0333R000202011N ΕΛ0333R000201009N ΕΛ0333R000201010N ΕΛ0333R000203017N ΕΛ0333R000207025N	100.000€	-