



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Λεκανών Απορροής Ποταμών
Υδατικού Διαμερίσματος
Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ 14 ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007 / Μ.1: ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ01), ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ02) ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ03)

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΥΔΑΤΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ:

- «ΥΔΡΟΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ» Λ.Σ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ
- ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΤΕΜ
- ΤΕΜ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΕ
- ΗΡC-ΡΑΣΕCΟ, ΕΡΕΥΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Μ/ΕΠΕ
- ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ του ΛΕΩΝΙΔΑ
- ΛΙΟΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ του ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
- ΒΑΚΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΕ
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΤΖΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ 01)

Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης 1ης Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ01)

Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων (Παραδοτέο 10 Μελέτης Μ1)

Αρχική Έκδοση: 31.03.2017

Τελική Έκδοση (μετά την ολοκλήρωση της διαβούλευσης): 20.12.2017

ΦΕΚ Έγκρισης 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01): [ΦΕΚ Β 4678/29.12.2017](#)

1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ01)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων”
από την επίτευξη των στόχων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	1
1.1	Γενικά.....	1
1.2	Αντικείμενο	1
2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ	3
2.1	Η Οδηγία πλαίσιο για τα ύδατα	3
2.2	Οι Περιβαλλοντικοί στόχοι της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και η εφαρμογή τους στο ΥΔ	3
2.3	Εξαιρέσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ	6
2.3.1	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.4	7
2.3.2	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.5	8
2.3.3	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.6	9
2.3.4	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.7	10
3	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	12
3.1	Πρόοδος επίτευξης στόχων από το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης	12
3.2	Πρόοδος κατάστασης εξαιρέσεων από το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης.....	14
4	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ	16
4.1	Λεκάνη απορροής Αλφειού (ΕΛ0129).....	16
4.1.1	Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα	16
4.1.2	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	24
4.2	Λεκάνη απορροής Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ0132)	25
4.2.1	Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα	25
4.2.2	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	38
5	ΣΥΝΟΨΗ	40
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ	43

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 2-1.	Στόχοι επιφανειακών ΥΣ ως το 2021	5
Πίνακας 2-2.	Στόχοι υπογείων ΥΣ ως το 2021.....	5
Πίνακας 3-1.	Στόχοι επιφανειακών ΥΣ για το 2015 σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών	12
Πίνακας 3-2.	Στόχοι ΥΥΣ σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών.....	12
Πίνακας 3-3.	Εξέλιξη κατάστασης επιφανειακών ΥΣ σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών και την 1 ^η Αναθεώρηση.....	12
Πίνακας 3-4.	Κατάσταση ΥΥΣ σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών και την 1 ^η Αναθεώρηση	13
Πίνακας 3-5.	Κατάσταση Επιφανειακών ΥΣ στην 1 ^η Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών.....	14
Πίνακας 3-6.	Σύγκριση Κατάστασης Επιφανειακών ΥΣ στην 1 ^η Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ 0129).....	14
Πίνακας 3-7.	Σύγκριση Κατάστασης Επιφανειακών ΥΣ στην 1 ^η Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132).....	15
Πίνακας 4-1.	Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ 0129).....	16
Πίνακας 4-2.	Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ 0129).....	17
Πίνακας 4-3.	Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ 0129).....	23
Πίνακας 4-4.	Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ 0129).....	23
Πίνακας 4-5.	Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132)	25
Πίνακας 4-6.	Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132).....	26
Πίνακας 4-7.	Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Ταμιευτήρων στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132)	36
Πίνακας 4-8.	Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Ταμιευτήρων ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132)	36
Πίνακας 4-9.	Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132).....	37
Πίνακας 4-10.	Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132)	37
Πίνακας 4-11.	Αυξημένες τιμές φυσικού υποβάθρου για το κάθε υπόγειο υδατικό σύστημα	38
Πίνακας 4-12.	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132) των οποίων η ποσοτική ή/και η χημική κατάσταση είναι κατώτερη της καλής.....	38
Πίνακας 4-13	Πιέσεις ανά Υπόγειο Υδατικό Σύστημα στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132) που ευθύνονται για την αποτυχία επίτευξης της καλής κατάστασης.	38

Πίνακας 4-14	Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και αντίστοιχες Πιέσεις που οδήγησαν στην εξαίρεση.	38
Πίνακας 4-15	Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και επεξήγηση της εξαίρεσης.	39
Πίνακας 5-1.	Συνοπτική εικόνα των υδατικών συστημάτων στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01).....	40
Πίνακας 5-2.	Συνοπτική εικόνα των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01).....	41
Πίνακας 0-1.	Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα επιφανειακά ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ0129).....	43
Πίνακας 0-2.	Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ0129).....	45
Πίνακας 0-3.	Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα επιφανειακά ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος –Νέδα (ΕΛ0132).....	46
Πίνακας 0-4.	Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος –Νέδα (ΕΛ0132).....	48

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΧΑΡΤΩΝ

Χάρτης 5-1	Εξαιρέσεων Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01).....	42
------------	--	----

Συνομογραφίες

Συνομογραφία	Ερμηνεία
ΑΑ	Αειφόρος Ανάπτυξη
ΑΑΤ	Ανώτερες Αποδεκτές Τιμές
ΑΕΠ	Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν
ΑΟΣΑΚ	Αρδευτικός Οργανισμός Στυμφαλίας Ασωπού Κορινθίας
ΑΠΑ	Ακαθάριστη Προστιθέμενη Αξία
ΑΠΕ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
ΒΔ	Βασιλικό Διάταγμα
ΒΕΠΕ	Βιομηχανική Επαγγελματική Περιοχή
ΒΙΠΕ	Βιομηχανική Περιοχή
ΒΠΣ	Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία
ΓΕΩΤΕΕ	Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
ΓΟΕΒ	Γενικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων
ΓΠΣ	Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο
ΓΣΠ	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών
ΓΧΚ	Γενικό Χημείο του Κράτους
ΔΕ	Δημοτική Ενότητα
ΔΕΗ	Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού
ΔΕΚΕ	Διεύθυνση Ελέγχου Κατασκευών Έργων
ΔΕΥΑ	Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης-Αποχέτευσης
ΔΚ	Δημοτική Κοινότητα
ΔΥ	Διεύθυνση Υδάτων
ΕΑΣ	Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών
ΕΓΥ	Ειδική Γραμματεία Υδάτων
ΕΔΕΥΑ	Ένωση Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης-Αποχέτευσης
ΕΔΠ	Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης
ΕΔΠΠ	Εθνικό Δίκτυο Πληροφοριών Περιβάλλοντος
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΕΛ	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων
ΕΖΔ	Ειδική Ζώνη Διατήρησης
ΕΘΙΑΓΕ	Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας
ΕΚ	Ευρωπαϊκή Κοινότητα
ΕΚΒΥ	Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων
ΕΚΚΕ	Ελληνικό Κέντρο Κοινωνικών Ερευνών
ΕΛΚΕΘΕ	Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών
ΕΛΣΤΑΤ	Ελληνική Στατιστική Αρχή
ΕΜΕΚΑ	Επιτροπή Μελέτης των Επιπτώσεων της Κλιματικής Αλλαγής
Ε-MEMP	Ευρωπαϊκό Μητρώο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων
ΕΜΣ	Ετήσια Μέση Συγκέντρωση
ΕΜΥ	Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία
ΕΟΚ	Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα
ΕΟΧ	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος
ΕΠ	Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΕΠΠΕΡ	Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλοντος
ΕΠΧΣΑΑ	Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης
ΕΣΠΑ	Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς
ΕΣΠΚΑ	Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στη Κλιματική Αλλαγή
ΕΤΠΑ	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
ΕΤΥΜΠ	Εθνική Τράπεζα Υδρολογικής και Μετεωρολογικής Πληροφορίας
ΕΥΣ	Επιφανειακό Υδατικό Σύστημα
ΖΕΠ	Ζώνη Ειδικής Προστασίας
ΖΟΕ	Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου
ΙΓΜΕ	Ινστιτούτο Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών
ΙΕΒ	Ινστιτούτο Εγγείων Βελτιώσεων

Συντομογραφία	Ερμηνεία
ΙΕΥ	Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων
ΙΝΑΛΕ	Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας
ΙΤΥΣ	Ιδιαίτερος Τροποποιημένο Υδατικό Σύστημα
ΚΚ	Καθοδηγητικό Κείμενο
ΚΠΣ	Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης
ΚΥΑ	Κοινή Υπουργική Απόφαση
ΚΥΥ	Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων
ΛΑΠ	Λεκάνη Απορροής Ποταμού
ΜΕΣ	Μέγιστη Επιτρεπόμενη Συγκέντρωση
ΜΙΠ	Μονάδες Ισοδύναμου Πληθυσμού
ΜΚΟ	Μη Κυβερνητική Οργάνωση
ΜΟΔ	Μέγιστο Οικολογικό Δυναμικό
ΜΠΕ	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
ΜΠΠ	Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών
ΜΥΗΕ	Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο
Ν	Νόμος
ΝΔ	Νομοθετικό Διάταγμα
ΝΕΟ	Νέα Εθνική Οδός
ΟΔ	Οδηγίες
ΟΕΒ	Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων
ΟΠΑΑΧ	Ολοκληρωμένο Πρόγραμμα Ανάπτυξης Αγροτικού Χώρου
ΟΠΕΚΕΠΕ	Οργανισμός Πληρωμών και Ελέγχου Κοινοτικών Ενισχύσεων Προσανατολισμού και Εγγυήσεων
ΟΠΠ	Οικολογικά Ποιοτικά Πρότυπα
ΟΠΣ	Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα
ΟΠΥ	Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα (2000/60/ΕΚ)
ΟΤΑ	Οργανισμός Τοπικής Αυτοδιοίκησης
ΠΑΑ	Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης
ΠΑΣΕΓΕΣ	Πανελλήνια Συνομοσπονδία Ενώσεων Αγροτικών Συνεταιρισμών
ΠΔ	Προεδρικό Διάταγμα
ΠΕ	Περιφερειακή Ενότητα
ΠΕΔ	Περιφερειακή Ένωση Δήμων
ΠΕΟ	Παλαιά Εθνική Οδός
ΠΕΠ	Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα
ΠΕΠΔ	Περιοχή Ελέγχου και Περιορισμού Δόμησης
ΠΕΡΠΟ	Περιοχή Ειδικά Ρυθμιζόμενης Πολεοδόμησης
ΠΛΑΠ	Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού
ΠΜ	Πρόγραμμα Μέτρων
ΠΝΚ	Περιοχές Νερών Κολύμβησης
ΠΟΑΥ	Περιοχή Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών
ΠΟΤΑ	Περιοχή Ολοκληρωμένης Τουριστικής Ανάπτυξης
ΠΠ	Προστατευόμενη(ες) Περιοχή(ές)
ΠΠΠ	Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος
ΠΠΧΣΑΑ	Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης
ΡΑΕ	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας
ΣΔΚΠ	Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας
ΣΔΛΑΠ / ΣΔ	Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών
ΣΜΠΕ	Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
ΣΠΕ	Στρατηγική Περιβαλλοντικής Εκτίμησης
ΣΤΑΚΟΔ	Στατιστική Ταξινόμηση των Κλάδων Οικονομικής Δραστηριότητας
ΣΧΟΟΑΠ	Σχέδιο Χωροταξικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης
ΤΕΔΚ	Τοπική Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων
ΤΕΕ	Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
ΤΚ	Τοπική Κοινότητα

Συντομογραφία	Ερμηνεία
ΤΚΣ	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας
ΤΛ	Τεχνητή Λίμνη
ΤΟΕΒ	Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων
ΤΣ	Ταμείο Συνοχής
ΤτΕ	Τράπεζα της Ελλάδος
ΤΥΣ	Τεχνητό Υδατικό Σύστημα
ΥΑ	Υπουργική Απόφαση
ΥΔ	Υδατικό Διαμέρισμα
ΥΜΕ	Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών
ΥΜΕΠΕΡΑΑ	Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη
ΥΠΑΑΤ	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
ΥΠΑΝ	Υπουργείο Ανάπτυξης
ΥΠΕΚΑ	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
ΥΠΕΝ	Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
ΥΠΕΞ	Υπουργείο Εξωτερικών
ΥΠΕΧΩΔΕ	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων
ΥΠΥΜΕΔΙ	Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων
ΥΣ	Υδατικό Σύστημα
ΥΥΣ	Υπόγειο Υδατικό Σύστημα
ΦΕΚ	Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως
ΦΥΣ	Φυσικό Υδατικό Σύστημα
ΧΑΔΑ	Χώρος Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων
ΧΟΚ	Χρηματοοικονομικό Κόστος
ΧΣ	Χωροταξικός Σχεδιασμός
ΧΥΤΑ	Χώρος Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων
AR	At Risk (Σε κίνδυνο)
BQEs	Στοιχεία Βιολογικής Ποιότητας
EQR	Ecological Quality Ratio (λόγος οικολογικής απόκλισης)
GD	Guidance Document
GIG	Geographical Inter-calibration Group (Γεωγραφική Ομάδα Διαβαθμονόμησης)
MED-GIG	Γεωγραφική Ομάδα Διαβαθμονόμησης της Μεσογειακής οικοπεριοχής
NR	Not at Risk (Όχι σε κίνδυνο)
PAR	Probably At Risk (Πιθανόν σε κίνδυνο)
PNR	Probably Not at Risk (Πιθανόν όχι σε κίνδυνο)
SCI	Site of Community Importance
SPA	Special Protection Area
WFD	Water Framework Directive
WG ECOSTAT	Ομάδα Εργασίας για την Οικολογική Κατάσταση
WISE	Water Information System of Europe

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 ΓΕΝΙΚΑ

Το παρόν αποτελεί το αναλυτικό κείμενο τεκμηρίωσης Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων της 1ης Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ και συντάχθηκε στο πλαίσιο της μελέτης «Κατάρτιση 1^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ’ εφαρμογή του Ν. 3199/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του ΠΔ 51/2007 / Μ.1: ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ01), ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ02) ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΕΛ03)» (Παραδοτέο Π10).

1.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αντικείμενο του παρόντος είναι ο καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων. Η εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, μέσω των Σχεδίων Διαχείρισης, έχει ως περιβαλλοντικό στόχο την επίτευξη, μέχρι το 2015, της καλής κατάστασης των επιφανειακών και υπογείων υδάτων και του καλού οικολογικού δυναμικού για τα ιδιαιτέρως τροποποιημένα ή τεχνητά υδατικά συστήματα. Η πρόληψη της υποβάθμισης καθώς και η αποκατάσταση των επιφανειακών και υπογείων υδατικών συστημάτων αποτελούν, επίσης, περιβαλλοντικό στόχο των Σχεδίων.

Η μη επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων έως το 2015 δικαιολογείται σε ορισμένες περιπτώσεις και υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις, όπως αυτές καθορίζονται στην Οδηγία 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 4, παρ. 4 έως 9). Οι περιπτώσεις αυτές συνιστούν τις «εξαιρέσεις» και στην κατηγορία αυτή κατατάσσονται επιφανειακά ή υπόγεια υδατικά συστήματα όταν:

Παρατείνονται οι προθεσμίες για τη σταδιακή επίτευξη των στόχων των εν λόγω ΥΣ, υπό την προϋπόθεση ότι δεν υποβαθμίζεται περαιτέρω η κατάστασή τους. Οι παρατάσεις περιορίζονται σε δύο το πολύ περαιτέρω ενημερώσεις των Σχεδίων Διαχείρισης, δηλαδή μέχρι το 2021 ή το αργότερο το 2027, εκτός εάν οι φυσικές συνθήκες είναι τέτοιες ώστε οι στόχοι να μην είναι δυνατόν να επιτευχθούν εντός της περιόδου αυτής. (Άρθρο 4, παρ. 4)

- Η επίτευξη των στόχων είναι ανέφικτη ή δυσανάλογα δαπανηρή, εξαιτίας ανθρωπίνων δραστηριοτήτων που επηρεάζουν το ΥΣ ή της φυσικής του κατάστασης. Σε αυτές τις περιπτώσεις, καθορίζονται περιβαλλοντικοί στόχοι λιγότερο αυστηροί. (Άρθρο 4, παρ. 5)
- Υποβαθμίζεται προσωρινά η κατάσταση των ΥΣ, εξαιτίας περιστάσεων που απορρέουν από φυσικά αίτια, ανωτέρα βία ή ατυχήματα και οι οποίες είναι εξαιρετικές ή δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφτεί. (Άρθρο 4, παρ. 6)
- Η αδυναμία επίτευξης καλής κατάστασης ή πρόληψης της υποβάθμισης οφείλεται σε νέες τροποποιήσεις των φυσικών χαρακτηριστικών ενός επιφανειακού ΥΣ ή σε μεταβολές της στάθμης των υπογείων υδάτων ή σε νέες ανθρωπίνες δραστηριότητες βιώσιμης ανάπτυξης. (Άρθρο 4, παρ. 7)

Σύμφωνα με τις παραγράφους 8 και 9 του Άρθρου 4 της Οδηγίας, οι στόχοι που τίθενται για αυτά μπορούν να ισχύσουν εφόσον δεν επηρεάζουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων άλλων υδατικών συστημάτων στο υδατικό διαμέρισμα, συμβαδίζουν με την εφαρμογή άλλων κοινοτικών περιβαλλοντικών νομοθετημάτων και συγχρόνως διασφαλίζουν το ίδιο επίπεδο προστασίας με την ισχύουσα κοινοτική νομοθεσία.

Καταρχάς, το παραδοτέο «Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των «εξαιρέσεων» από την επίτευξη των στόχων και κατάλογος προγραμματισμένων και νέων έργων/δραστηριοτήτων/τροποποιήσεων, με τα κοινωνικο-οικονομικά οφέλη που εξυπηρετούνται», επανεξετάζει αναλυτικά τους κύριους περιβαλλοντικούς στόχους για τα επιφανειακά και υπόγεια

ΥΣ, τις προστατευόμενες περιοχές και τους ειδικούς στόχους για τα ΤΥΣ / ΙΤΥΣ, καθώς και τις «εξαιρέσεις», σύμφωνα με το άρθρο 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Ο καθορισμός των στόχων και των εξαιρέσεων αποτελεί βασικό σημείο της εφαρμογής της Οδηγίας, καθώς παράλληλα προσδιορίζεται όχι μόνο η ακριβής κατάσταση ενός ΥΣ αλλά και το χρονοδιάγραμμα επίτευξης της καλής κατάστασης.

Για την αξιολόγηση της κατάστασης των ΥΣ και τελικά τον επανακαθορισμό στόχων για το 2021, έχει προηγηθεί:

- Η επικαιροποίηση της ανάλυσης των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα ΥΣ, όπως αυτή παρουσιάζεται στο παραδοτέο 5,
- Η επικαιροποίηση της ταξινόμησης της ποιοτικής κατάστασης/ δυναμικού των επιφανειακών ΥΣ, όπως αυτή παρουσιάζεται στο παραδοτέο 6,
- Η επικαιροποίηση της ταξινόμησης της ποιοτικής κατάστασης των υπόγειων ΥΣ, όπως αυτή παρουσιάζεται στο παραδοτέο 7,
- Η επικαιροποίηση του μητρώου προστατευόμενων περιοχών και το υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο προστασίας κάθε κατηγορίας, όπως αυτό καταγράφηκε στο παραδοτέο 9,
- Η αναθεώρηση του Προγράμματος Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων, όπως αυτό παρουσιάζεται στο παραδοτέο 12,

Η κύριες διαφοροποιήσεις σε σχέση με το Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης είναι οι εξής:

- Η ταξινόμηση βασίστηκε στο πρόγραμμα μετρήσεων του ΕΔΠ 2012-2015, οπότε υπάρχουν περισσότερα δεδομένα με μεγαλύτερη αξιοπιστία
- Λήφθηκαν υπόψη τα αποτελέσματα της Ειδικής Έκθεσης Αξιολόγησης των Σχεδίων Διαχείρισης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής
- Καταρτίστηκε κοινή εθνική αναλυτική μεθοδολογία για τον Προσδιορισμό των «εξαιρέσεων» από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, με την συνεργασία όλων των αναδόχων και της ΕΓΥ. Τα κείμενα είναι διαθέσιμα σχετική ιστοσελίδα της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων <http://wfdver.ypeka.gr/>. Η μεθοδολογία βασίστηκε στο στο κατευθυντήριο κείμενο 20 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (WFD CIS Guidance Document No. 20)

Στη συνέχεια δίδονται:

- Στοιχεία μεθοδολογικής προσέγγισης και καθορισμός γενικών στόχων
- Εκτίμηση της προόδου επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, όπως είχαν καθοριστεί στο Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης με διευκρινήσεις για τους περιβαλλοντικούς στόχους που δεν επετεύχθησαν
- Αναλυτικά στοιχεία για τον καθορισμό περιβαλλοντικών στόχων και εξαιρέσεων στη Λεκάνη Απορροής του Αλφειού (ΕΛ0129)
- Αναλυτικά στοιχεία για τον καθορισμό περιβαλλοντικών στόχων και εξαιρέσεων στη Λεκάνη Απορροής Πάμισου – Νέδοντος – Νέδα (ΕΛ0132)
- Συνοπτικά στοιχεία για τις εξαιρέσεις και τους περιβαλλοντικούς στόχους στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ 01)

Στο παράρτημα δίνονται αναλυτικά στοιχεία για τις εξαιρέσεις και τους περιβαλλοντικούς στόχους του 2021 σε όλα τα ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01).

2 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

2.1 Η ΟΔΗΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΥΔΑΤΑ

Η Οδηγία πλαίσιο για τα ύδατα (2000/60/ΕΚ, εφεξής Οδηγία) είναι η κύρια νομοθετική πράξη για την προστασία των υδατικών πόρων στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ). Εγκρίθηκε το 2000 και αποσκοπεί στην επίτευξη «καλής κατάστασης» σε όλα τα υδατικά συστήματα και στην αποφυγή οποιαδήποτε περαιτέρω επιδείνωσης της κατάστασής τους. Για την επίτευξη αυτού του φιλόδοξου στόχου, η Οδηγία απαιτεί από τα κράτη μέλη της ΕΕ τη διαχείριση των υδάτων σε υδρολογικές μονάδες, την κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΣΔΛΑΠ), την υλοποίηση Προγραμμάτων Μέτρων (ΠΜ) ενθαρρύνοντας την ενεργό συμμετοχή όλων των ενδιαφερόμενων μερών στην υλοποίησή της.

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με το Ν. 3199/2003 και το ΠΔ 51/2007.

Οι περιβαλλοντικοί στόχοι που τίθενται από την Οδηγία ορίζονται στο Άρθρο 4. Το Άρθρο 4.1 ορίζει το γενικό στόχο της Οδηγίας που πρέπει να επιτευχθεί σε όλα τα συστήματα επιφανειακών και υπόγειων υδάτων, δηλαδή την καλή κατάσταση μέχρι το 2015, εισάγει την αρχή της αποτροπής οποιασδήποτε περαιτέρω επιδείνωσης της κατάστασης και θέτει τους στόχους για τις προστατευόμενες περιοχές. Στο Άρθρο 4 προβλέπεται επίσης, μια σειρά από εξαιρέσεις από τους γενικούς στόχους που επιτρέπουν παράταση της προθεσμίας πέραν του 2015, λιγότερο αυστηρούς περιβαλλοντικούς στόχους ή την υλοποίηση νέων έργων, εφόσον πληρείται ένα σύνολο προϋποθέσεων.

Η εφαρμογή των εξαιρέσεων αποτέλεσε αντικείμενο συζήτησης και προβληματισμού με αποτέλεσμα το 2009 να εκδοθεί το Καθοδηγητικό Έγγραφο Αρ. 20.

2.2 ΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΥΔ

Στο Άρθρο 4.1 της Οδηγίας τίθενται οι «**περιβαλλοντικοί στόχοι**». Οι κύριοι περιβαλλοντικοί στόχοι της Οδηγίας είναι πολλαπλοί και περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στοιχεία:

- Πρόληψη της υποβάθμισης της κατάστασης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και προστασία, αναβάθμιση και αποκατάσταση όλων των υδάτων
- Επίτευξη καλής κατάστασης μέχρι το 2015, δηλαδή καλής οικολογικής κατάστασης (ή δυναμικού) και καλής χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων και καλής χημικής και καλής ποσοτικής κατάστασης των υπογείων υδάτων
- Προοδευτική μείωση της ρύπανσης από τις ουσίες προτεραιότητας και την παύση ή τη σταδιακή εξάλειψη των εκπομπών, των απορρίψεων και των διαρροών επικινδύνων ουσιών προτεραιότητας στα επιφανειακά ύδατα και την πρόληψη και τον περιορισμό της διοχέτευσης ρύπων στα υπόγεια ύδατα
- Αναστροφή κάθε σημαντικής, ανοδικής τάσης των ρύπων στα υπόγεια ύδατα
- Επίτευξη των προτύπων και των στόχων για τις προστατευόμενες περιοχές

Σύμφωνα με το Άρθρο 4.1 τα Κράτη Μέλη προστατεύουν και αναβαθμίζουν όλα τα Τεχνητά, και Ιδιαίτεως Τροποποιημένα υδατικά συστήματα, με σκοπό την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού και της καλής χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων ως το 2015. Τα κριτήρια καθορισμού των εν λόγω σωματιών περιγράφονται στο Άρθρο 4.3. Η αξιολόγηση του καλού οικολογικού δυναμικού είναι συνάρτηση πιθανών μέτρων άμβλυνσης (mitigation measures).

Σύμφωνα με τα παραπάνω και βασιζόμενοι στα επικαιροποιημένα στοιχεία κατάστασης και ταξινόμησης όλων των ΥΣ του υδατικού διαμερίσματος, κατά τον καθορισμό των περιβαλλοντικών στόχων των επιμέρους υδατικών συστημάτων του ΥΔ, ακολουθούνται οι ακόλουθες γενικές αρχές:

- Σύμφωνα με την παράγραφο 2 του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, εάν ένα συγκεκριμένο υδατικό σύστημα το αφορούν δύο ή περισσότεροι περιβαλλοντικοί στόχοι, εφαρμόζεται ο αυστηρότερος.
- **Για τα επιφανειακά υδατικά συστήματα με καλή ή υψηλή κατάσταση και τα υπόγεια υδατικά συστήματα με καλή κατάσταση, τίθεται ως περιβαλλοντικός στόχος η μη υποβάθμιση της κατάστασης.**
- **Για τα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα με κατάσταση γενικά κατώτερη της καλής, τίθεται ως περιβαλλοντικός στόχος η αναβάθμιση της κατάστασης, μέσω της εφαρμογής του Προγράμματος Μέτρων.** Επιπλέον, αξιολογείται, κατά περίπτωση, η πιθανότητα μη έγκαιρης επίτευξης των στόχων, συνεκτιμώντας την ένταση και το είδος της πίεσης που δέχονται, σε συνδυασμό με τις φυσικές συνθήκες, και εξετάζεται η τήρηση των προϋποθέσεων για την **υπαγωγή τους στις εξαιρέσεις του Άρθρου 4** της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.
- Για όσα επιφανειακά ΥΣ παραμένει άγνωστη η οικολογική ή η χημική τους κατάσταση, λόγω έλλειψης διαθέσιμων δεδομένων κατά την παρούσα διαχειριστική περίοδο, δεν τίθεται περιβαλλοντικός στόχος άλλος από τη μη υποβάθμιση της κατάστασης, ενώ το Πρόγραμμα Μέτρων προβλέπει τη συγκέντρωση δεδομένων μέσω του δικτύου παρακολούθησης μέχρι το 2021 προκειμένου να μπορέσει να αξιολογηθεί η κατάστασή τους το συντομότερο δυνατό, και να βελτιωθεί η κατάσταση τους μέχρι το 2021. **Κατόπιν εφαρμογής της κοινής εθνικής μεθοδολογίας, για όλα τα επιφανειακά ΥΣ τα οποία βρίσκονται σε άγνωστη συνολική κατάσταση έγινε υπαγωγή στην εξαίρεση του άρθρου 4.4, όπως αναλύεται στα επόμενα κεφάλαια.**
- **Για τα ΥΥΣ που βρίσκονται σε κακή χημική ή κακή ποσοτική κατάσταση** εκτιμάται ότι δεν θα πετύχουν τους περιβαλλοντικούς στόχους έγκαιρα, καθώς, παρά τη θετική επίδραση του Προγράμματος Μέτρων, **οι απαιτούμενοι για την απόκρισή τους χρόνοι υπερβαίνουν την προθεσμία της παρούσας διαχειριστικής περιόδου, επομένως υπάγονται στις εξαιρέσεις του Άρθρου 4**, παράγραφος 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.
- Για τα επιφανειακά ΥΣ, των οποίων τα χαρακτηριστικά πρόκειται να υποστούν νέες τροποποιήσεις, εξετάζεται η τήρηση των προϋποθέσεων για την υπαγωγή τους στις εξαιρέσεις του Άρθρου 4, παράγραφος 7 της Οδηγίας, κατά περίπτωση.
- **Για τις προστατευόμενες περιοχές, οι περιβαλλοντικοί στόχοι συνδέονται άμεσα με τους στόχους της ενωσιακής περιβαλλοντικής νομοθεσίας για την προστασία των επιμέρους προστατευόμενων περιοχών.**
- Τα μικρά στοιχεία επιφανειακών υδάτων, που δεν προσδιορίζονται ως επιφανειακά υδατικά συστήματα, προστατεύονται από τις κείμενες διατάξεις περί προστασίας του περιβάλλοντος όπως ισχύουν σήμερα και λαμβάνονται τα απαιτούμενα μέτρα και περιορισμοί, ώστε να επιτευχθούν οι στόχοι της Οδηγίας για τα υδατικά συστήματα με τα οποία είναι άμεσα ή έμμεσα συνδεδεμένα.

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.

Ο ακόλουθος πίνακας συνοψίζει τους στόχους που έχουν τεθεί για τα 126 επιφανειακά ΥΣ του ΥΔ ως το 2021:

- Για 79 ΦΥΣ ο στόχος είναι η διατήρηση της καλής οικολογικής κατάστασης και για 2 ΙΤΥΣ ο στόχος είναι η διατήρηση του καλού οικολογικού δυναμικού
- Για 104 επιφανειακά ΥΣ ο στόχος είναι η διατήρηση της καλής χημικής κατάστασης

- Για 8 ΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη της καλής οικολογικής κατάστασης
- Για 3 ΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης
- Για 11 ΙΤΥΣ ο στόχος είναι ο προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και η λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027
- Για 1 ΦΥΣ ο στόχος είναι ο προσδιορισμός της οικολογικής κατάστασης ως το 2021 και η λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής οικολογικής κατάστασης ως το 2027
- Για 19 ΥΣ ο στόχος είναι ο προσδιορισμός της χημικής κατάστασης ως το 2021 και η λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης ως το 2027

Πίνακας 2-1. Στόχοι επιφανειακών ΥΣ ως το 2021

Στόχος	Αριθμός επιφανειακών ΥΣ
Μη υποβάθμιση καλής και ανώτερης οικολογικής κατάστασης/δυναμικού	81
Μη υποβάθμιση καλής χημικής κατάστασης	104
Επίτευξη καλής οικολογικής κατάστασης	8
Επίτευξη καλής χημικής κατάστασης	3
Καθορισμός οικολογικής κατάστασης/δυναμικού	12
Καθορισμός χημικής κατάστασης	19
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	45
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.5	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.6	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	0

Ο ακόλουθος πίνακας συνοψίζει τους στόχους που έχουν τεθεί για τα 27 ΥΥΣ του ΥΔ:

- Για 26 ΥΥΣ ο στόχος είναι η διατήρηση της καλής ποσοτικής κατάστασης
- Για 1 ΥΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη της καλής ποσοτικής κατάστασης όποτε το επιτρέψουν οι φυσικές συνθήκες ως το 2027
- Για 25 ΥΥΣ ο στόχος είναι η διατήρηση της καλής χημικής κατάστασης
- Για 2 ΥΥΣ ο στόχος είναι η επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης όποτε το επιτρέψουν οι φυσικές συνθήκες ως το 2027

Πίνακας 2-2. Στόχοι υπογείων ΥΣ ως το 2021

Στόχος	Αριθμός υπογείων ΥΣ
Μη υποβάθμιση καλής ποσοτικής κατάστασης	26
Μη υποβάθμιση καλής χημικής κατάστασης	25
Επίτευξη καλής ποσοτικής κατάστασης	0
Επίτευξη καλής χημικής κατάστασης	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	2
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.5	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.6	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	0

Αναλυτικά στοιχεία ανά ΥΣ παρατίθενται στο παράρτημα και οι περιπτώσεις των εξαιρέσεων εξετάζονται αναλυτικά στα επόμενα κεφάλαια.

2.3 ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ

Αναπόσπαστο μέρος του καθορισμού των περιβαλλοντικών στόχων αποτελούν οι εξαιρέσεις. Τα Άρθρα 4.4, 4.5, 4.6 και 4.7 περιγράφουν τις συνθήκες και τη διαδικασία που αυτές οι εξαιρέσεις εφαρμόζονται. Οι εξαιρέσεις μπορεί να ποικίλλουν από μικρής κλίμακας προσωρινές αποκλίσεις από τον κανόνα της «καλής κατάστασης ως το 2015» ως μεσοπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες εξαιρέσεις. Οι προβλεπόμενες εξαιρέσεις περιλαμβάνουν:

- Την παράταση προθεσμίας. Η καλή κατάσταση πρέπει να επιτευχθεί μέχρι το 2021 ή το τουλάχιστον μέχρι το 2027 (Άρθρο 4.4), ή μετά το 2027 μόλις το επιτρέψουν οι φυσικές συνθήκες.
- Την επίτευξη λιγότερο αυστηρών στόχων κάτω από ειδικές συνθήκες (άρθρο 4.5)
- Την προσωρινή υποβάθμιση σε περιστάσεις που απορρέουν από φυσικά αίτια ή από ανωτέρα βία (Άρθρο 4.6)
- Νέες τροποποιήσεις στα φυσικά χαρακτηριστικά των επιφανειακών υδατικών συστημάτων ή μεταβολές στη στάθμη των υπογείων υδατικών συστημάτων ή αδυναμία πρόληψης της υποβάθμισης από την άριστη στην καλή κατάσταση ενός συστήματος επιφανειακών υδάτων, οι οποίες είναι αποτέλεσμα νέων ανθρωπίνων δραστηριοτήτων βιώσιμης ανάπτυξης (Άρθρο 4.7)

Προϋποθέσεις

- Κοινό χαρακτηριστικό όλων των εξαιρέσεων είναι ότι για να υιοθετηθούν και εφαρμοστούν θα πρέπει να πληρούνται αυστηρά συγκεκριμένες προϋποθέσεις, ενώ ολοκληρωμένη αιτιολόγηση για τους λόγους που εφαρμόζονται θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στο ΣΔΛΑΠ.
- Η εφαρμογή εξαιρέσεων σύμφωνα με τα άρθρα 4.4, 4.5, 4.6 και 4.7 δεν επιτρέπεται να αποκλείει μονίμως ή να υπονομεύει την επίτευξη των στόχων της Οδηγίας σε άλλα υδατικά συστήματα της ίδιας περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού και θα πρέπει να συμβαδίζει με την εφαρμογή άλλων κοινοτικών περιβαλλοντικών νομοθετημάτων (Άρθρο 4.8).
- Η εφαρμογή των εξαιρέσεων πρέπει να εγγυάται τουλάχιστον το ίδιο επίπεδο προστασίας με την ισχύουσα κοινοτική νομοθεσία (Άρθρο 4.9).

2.3.1 Εξαιρέσεις Άρθρου 4.4

Το Άρθρο 4.4 της Οδηγίας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει προβλέπει:

Οι προθεσμίες που προβλέπονται στην παράγραφο 1 μπορούν να παρατείνονται για τη σταδιακή επίτευξη των στόχων για υδατικά συστήματα, υπό την προϋπόθεση ότι δεν υποβαθμίζεται περαιτέρω η κατάσταση του πληττόμενου υδατικού συστήματος, εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) τα κράτη μέλη διαπιστώνουν ότι δεν είναι ευλόγως δυνατόν να επιτευχθούν όλες οι απαιτούμενες βελτιώσεις της κατάστασης του υδατικού συστήματος εντός των προθεσμιών που καθορίζονται στην παράγραφο αυτή, για έναν τουλάχιστον από τους ακόλουθους λόγους:
 - i) η κλίμακα των απαιτούμενων βελτιώσεων δεν είναι, **για τεχνικούς λόγους**, δυνατόν να επιτευχθεί παρά μόνο σε χρονικά στάδια που υπερβαίνουν το χρονοδιάγραμμα·
 - ii) η ολοκλήρωση των βελτιώσεων εντός του χρονοδιαγράμματος θα ήταν **δυσανάλογα δαπανηρή**·
 - iii) οι **φυσικές συνθήκες** δεν επιτρέπουν έγκαιρες βελτιώσεις στην κατάσταση του υδατικού συστήματος·
- β) η παράταση της προθεσμίας και η αντίστοιχη αιτιολογία **εκτίθενται ειδικά και επεξηγούνται** στο σχέδιο διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, που απαιτείται δυνάμει του άρθρου 13·
- γ) οι παρατάσεις περιορίζονται σε **δύο το πολύ** περαιτέρω ενημερώσεις του σχεδίου διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, εκτός από τις περιπτώσεις που οι φυσικές συνθήκες είναι τέτοιες ώστε οι στόχοι να μην είναι δυνατόν να επιτευχθούν εντός της περιόδου αυτής·
- δ) το σχέδιο διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού περιλαμβάνει περίληψη των μέτρων τα οποία απαιτούνται σύμφωνα με το άρθρο 11 και τα οποία θεωρούνται αναγκαία για να φθάσουν προοδευτικά τα υδατικά συστήματα στην απαιτούμενη κατάσταση μέσα στην παραταθείσα προθεσμία, τους λόγους για οποιαδήποτε αξιοσημείωτη καθυστέρηση εφαρμογής των εν λόγω μέτρων και το αναμενόμενο χρονοδιάγραμμα για την εφαρμογή τους. Στις ενημερώσεις του σχεδίου διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού περιλαμβάνονται μια επισκόπηση της εφαρμογής των μέτρων αυτών και μια περίληψη των τυχόν πρόσθετων μέτρων.

2.3.2 Εξαιρέσεις Άρθρου 4.5

Το Άρθρο 4.5 της Οδηγίας προβλέπει:

Τα κράτη μέλη μπορούν να επιδιώκουν **περιβαλλοντικούς στόχους λιγότερο αυστηρούς** από αυτούς που απαιτούνται δυνάμει της παραγράφου 1 για συγκεκριμένα υδατικά συστήματα, όταν επηρεάζονται τόσο από ανθρώπινες δραστηριότητες, όπως ορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1, ή **η φυσική τους κατάσταση** είναι τέτοια ώστε η επίτευξη των στόχων αυτών να είναι **ανέφικτη ή δυσανάλογα δαπανηρή**, και εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) οι περιβαλλοντικές και κοινωνικοοικονομικές ανάγκες που εξυπηρετούνται από την ανθρώπινη αυτή δραστηριότητα δεν μπορούν να επιτευχθούν με **άλλα μέσα** τα οποία αποτελούν πολύ καλύτερη επιλογή για περιβαλλοντική πρακτική, η οποία δεν συνεπάγεται **δυσανάλογο κόστος**
- β) τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν:
 - για τα επιφανειακά ύδατα, ότι επιτυγχάνεται το μέγιστο δυνατό οικολογικό δυναμικό και η καλύτερη δυνατή χημική κατάσταση, δεδομένων των επιπτώσεων που δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν αποφευχθεί λόγω της φύσεως της ανθρώπινης δραστηριότητας ή της ρύπανσης,
 - για τα υπόγεια ύδατα, τις όσο το δυνατόν λιγότερες μεταβολές στην καλή κατάσταση των υπόγειων υδάτων, δεδομένων των επιπτώσεων που δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν αποφευχθεί λόγω της φύσεως της ανθρώπινης δραστηριότητας ή της ρύπανσης
- γ) δεν σημειώνεται περαιτέρω υποβάθμιση της κατάστασης του πληγέντος υδατικού συστήματος
- δ) η καθιέρωση λιγότερο αυστηρών περιβαλλοντικών στόχων και η **αντίστοιχη αιτιολογία** εκτίθενται ειδικά στο σχέδιο διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού που επιβάλλει το άρθρο 13, οι δε στόχοι αυτοί αναθεωρούνται ανά εξαετία.

2.3.3 Εξαιρέσεις Άρθρου 4.6

Το Άρθρο 4.6 της Οδηγίας προβλέπει:

Προσωρινή υποβάθμιση της κατάστασης των υδατικών συστημάτων δεν συνιστά παράβαση των απαιτήσεων της παρούσας οδηγίας εάν οφείλεται σε περιστάσεις που απορρέουν από **φυσικά αίτια ή από ανωτέρα βία** και είναι **εξαιρετικές ή δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφθεί, ιδίως ακραίες πλημμύρες και παρατεταμένες ξηρασίες**, ή εάν οφείλεται σε περιστάσεις λόγω **ατυχημάτων** οι οποίες δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφθεί, εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) λαμβάνονται όλα τα πρακτικώς εφικτά μέτρα για να προληφθεί η περαιτέρω υποβάθμιση της κατάστασης και για να μην υπονομευθεί η επίτευξη των στόχων της παρούσας οδηγίας σε άλλα υδατικά συστήματα που δεν θίγονται από τις περιστάσεις αυτές·
- β) το σχέδιο διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού αναφέρει τους όρους υπό τους οποίους μπορούν να κηρύσσονται οι **απρόβλεπτες ή εξαιρετικές αυτές περιστάσεις**, συμπεριλαμβανομένης της θέσπισης των κατάλληλων **δεικτών**·
- γ) τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται στις εξαιρετικές αυτές περιστάσεις περιλαμβάνονται στο **πρόγραμμα μέτρων** και δεν θα υπονομεύσουν την αποκατάσταση της ποιότητας του υδατικού συστήματος μετά τη λήξη των περιστάσεων·
- δ) οι επιπτώσεις των εξαιρετικών περιστάσεων ή των περιστάσεων που δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφθεί **επισκοπούνται ετησίως** και, με την επιφύλαξη των λόγων που εκτίθενται στην παράγραφο 4 στοιχείο α), έχουν ληφθεί όλα τα πρακτικώς εφικτά μέτρα για την ευλόγως ταχύτερη δυνατή αποκατάσταση του υδατικού συστήματος στην κατάσταση στην οποία βρισκόταν πριν από τις επιπτώσεις των περιστάσεων αυτών και
- ε) η επόμενη **ενημέρωση του σχεδίου διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού** περιλαμβάνει **περίληψη των συνεπειών των περιστάσεων και των μέτρων που ελήφθησαν ή θα ληφθούν σύμφωνα με τα στοιχεία α) και δ).**

2.3.4 Εξαιρέσεις Άρθρου 4.7

Το Άρθρο 4.7 της Οδηγίας προβλέπει:

Τα κράτη μέλη δεν παραβιάζουν την παρούσα οδηγία εφόσον:

- η αδυναμία επίτευξης καλής κατάστασης των υπόγειων υδάτων, καλής οικολογικής κατάστασης ή, κατά περίπτωση, καλού οικολογικού δυναμικού ή πρόληψης της υποβάθμισης της κατάστασης ενός συστήματος επιφανειακών ή υπόγειων υδάτων, οφείλεται σε νέες τροποποιήσεις των φυσικών χαρακτηριστικών του συστήματος επιφανειακών υδάτων ή σε μεταβολές της στάθμης των συστημάτων υπόγειων υδάτων ή
- η αδυναμία πρόληψης της υποβάθμισης από την άριστη στην καλή κατάσταση ενός συστήματος επιφανειακών υδάτων είναι αποτέλεσμα νέων ανθρώπινων δραστηριοτήτων βιώσιμης ανάπτυξης

και εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) **λαμβάνονται όλα τα πρακτικώς εφικτά μέτρα** για το μετριασμό των αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση του υδατικού συστήματος·
- β) η **αιτιολογία** των τροποποιήσεων ή των μεταβολών εκτίθεται ειδικά στο σχέδιο διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού που επιβάλλει το άρθρο 13, οι δε στόχοι αναθεωρούνται ανά εξαετία·
- γ) οι λόγοι για τις τροποποιήσεις ή τις μεταβολές αυτές υπαγορεύονται επιτακτικά από το **δημόσιο συμφέρον** ή/και **τα οφέλη για το περιβάλλον και την κοινωνία** από την επίτευξη των στόχων που εξαγγέλλονται στην παράγραφο 1 υπερκαλύπτονται από τα οφέλη των νέων τροποποιήσεων ή μεταβολών για την υγεία των ανθρώπων, για τη διαφύλαξη της ασφάλειάς τους ή για τη βιώσιμη ανάπτυξη και
- δ) οι ευεργετικοί στόχοι τους οποίους εξυπηρετούν αυτές οι τροποποιήσεις ή μεταβολές των υδάτινων συστημάτων δεν μπορούν για τεχνικούς λόγους ή λόγω υπέρμετρου κόστους, να επιτευχθούν με άλλα μέσα που συνιστούν πολύ καλύτερη περιβαλλοντική επιλογή.

Στην 1^η Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών καθορίζεται η διαδικασία εξέτασης της δυνητικής υπαγωγής στην παράγραφο 7 του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 4.7), υδατικών συστημάτων που επηρεάζονται από προγραμματιζόμενα έργα.

Για το σκοπό αυτό καταρτίστηκε ειδική αναλυτική μεθοδολογία, η οποία είναι διαθέσιμη στη σχετική ιστοσελίδα της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων <http://wfdver.ypeka.gr/>, βάσει της οποίας αξιολογούνται:

- τα προγραμματιζόμενα έργα ή οι δραστηριότητες που ενδέχεται να δημιουργούν τροποποιήσεις στα φυσικά χαρακτηριστικά ενός η περισσότερων επιφανειακών υδατικών συστημάτων,
- προγραμματιζόμενα έργα που περιλαμβάνουν δραστηριότητες κατασκευής μεγάλων υπογείων έργων ή υπόγειες εκμεταλλεύσεις που οδηγούν στην μεταβολή της υπόγειας στάθμης και της ποσότητας υπογείων νερών,

- έργα που προγραμματίζονται σε αδιατάρακτες περιοχές δηλαδή σε περιοχές με παρουσία υδατικών συστημάτων με άριστη¹ κατάσταση και αφορούν δραστηριότητες βιώσιμης ανάπτυξης οι οποίες δύνανται να προκαλέσουν υποβάθμιση της άριστης κατάστασης επιφανειακών υδάτων σε καλή λόγω απόρριψης ρύπων.

Η διαδικασία υπαγωγής στο άρθρο 4.7 ορίζεται ως ακολούθως:

- Ο φορέας που προγραμματίζει την υλοποίηση έργων που αναφέρονται παραπάνω καταρτίζει κατάλληλο φάκελο τεκμηρίωσης ο οποίος περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που περιγράφονται στην μεθοδολογία «Προσδιορισμός των “εξαιρέσεων” της παραγράφου 7, του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (4.7), περί νέων τροποποιήσεων». Τα στοιχεία του φακέλου θα πρέπει να είναι σύμφωνα με την τελευταία έκδοση της μεθοδολογίας η οποία είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα της ΕΓΥ κατά την κατάθεση του φακέλου.
- Ο φάκελος κατατίθεται στην Αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων, η οποία εξετάζει το περιεχόμενό του. Η Διεύθυνση Υδάτων δύναται να ζητήσει επιπλέον ή/και συμπληρωματικά στοιχεία εφόσον κρίνει ότι είναι απαραίτητα για την τεκμηρίωση υπαγωγής των ΥΣ που επηρεάζονται στο Άρθρο 4.7 σύμφωνα με τις προβλέψεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του εγκεκριμένου Σχεδίου Διαχείρισης.
- Η Διεύθυνση Υδάτων εισηγείται στο Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης την υπαγωγή ή όχι στο Άρθρο 4.7 των υδατικών συστημάτων που επηρεάζονται από το προγραμματιζόμενο έργο, μετά τη σύμφωνη γνώμη της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων και εκδίδεται η κατάλληλη απόφαση.
- Η υπαγωγή υδατικών συστημάτων στο Άρθρο 4.7 περιγράφεται στο επόμενο Σχέδιο Διαχείρισης όπου παρατίθενται και τα απαραίτητα στοιχεία τεκμηρίωσης.

Η εφαρμογή της διαδικασίας αυτής ισχύει από την έγκριση του παρόντος Σχεδίου Διαχείρισης και αφορά σε προγραμματιζόμενα έργα για τα οποία δεν έχει κατατεθεί φάκελος περιβαλλοντικής αδειοδότησης ή σε περιπτώσεις που βάσει της υφιστάμενης νομοθεσίας δεν απαιτείται Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων, δεν έχει κατατεθεί αίτημα για χορήγηση άδειας κατασκευής, εγκατάστασης ή λειτουργίας στους κατά περίπτωση αρμόδιους φορείς.

¹ Υψηλή Κατάσταση με βάση τα στοιχεία των εγκεκριμένων Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της Χώρας και του Προγράμματος Παρακολούθησης της Κατάστασης των Υδάτων της Χώρας.

3 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

3.1 ΠΡΟΟΔΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Το εγκεκριμένο (1^ο) Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) εγκρίθηκε από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων το 2013 (ΦΕΚ 1004/Β/ 24.4.2013).

Σύμφωνα με τα δεδομένα κατάστασης είχαν τεθεί οι γενικοί στόχοι μη υποβάθμισης της κατάσταση όλων των ΥΣ σωμάτων και η βελτίωση της κατάστασης όλων των συστημάτων που βρισκότουσαν σε κατάσταση κατώτερη της καλής, εκτός ορισμένων εξαιρέσεων.

Πίνακας 3-1. Στόχοι επιφανειακών ΥΣ για το 2015 σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών

Κατάσταση	Συνολικός Αριθμός ΥΣ	Μη υποβάθμιση κατάστασης	Επίτευξη Καλής Κατάστασης	Εξαίρεση
Υψηλή	9	9	0	0
Καλή	52	52	0	0
Μέτρια	13	2	11	2
Ελλιπής	7	2	5	2
Κακή	0	-	0	0
Άγνωστη	45	1	44	1
Σύνολο	126	66	60	5

Σημαντική διαφορά στον τρόπο καθορισμού των εξαιρέσεων ήταν ο τρόπος αντιμετώπισης του μεγάλου αριθμού επιφανειακών συστημάτων σε άγνωστη κατάσταση $45/126 = 36\%$. Είχαν εξεταστεί τα συστήματα ένα προς ένα και ανάλογα με τις πιέσεις που δέχονταν, αποφασίστηκε ποια από αυτά θα επιτύχουν καλή κατάσταση ως το 2015. Ουσιαστικά έγινε η θεώρηση ότι αυτά τα σώματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση αλλά λείπουν τα δεδομένα.

Πίνακας 3-2. Στόχοι ΥΥΣ σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών

Κατάσταση	Συνολικός Αριθμός ΥΣ	Μη υποβάθμιση κατάστασης	Επίτευξη Καλής Κατάστασης	Εξαίρεση
Καλή	24	24	0	0
Κακή	2	2	0	2
Σύνολο	26	26	0	2

Λόγω της φύσης του προβλήματος και του μεγάλου χρόνου απόκρισης των ΥΥΣ, θεωρήθηκε ότι κανένα ΥΥΣ δεν θα παρουσίαζε αξιοσημείωτη βελτίωση κατάστασης μέχρι το 2015.

Σύμφωνα με τα δεδομένα κατάστασης της παρούσας αναθεώρησης η κατάσταση των επιφανειακών υδατικών συστημάτων έχει εξελιχτεί ως εξής:

Πίνακας 3-3. Εξέλιξη κατάστασης επιφανειακών ΥΣ σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών και την 1^η Αναθεώρηση

Κατάσταση Εγκ. ΣΔΛΑΠ	Συνολικός Αριθμός ΥΣ	Κατάσταση 1 ^{ης} Αναθεώρησης					
		Υψηλή	Καλή	Μέτρια	Ελλιπής	Κακή	Άγνωστη
Υψηλή	9	0	9	0	0	0	0
Καλή	52	0	36	6	2	2	6
Μέτρια	13	0	4	4	3		2
Ελλιπής	7	0	2	1	1		3
Κακή	0	0	0	0	0	0	0
Άγνωστη	45	0	22	8	0	1	14
Σύνολο 1^{ης} Αναθεώρησης	126	0	73	19	6	3	25

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης του Εγκεκριμένου Σχεδίου με τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της 1^{ης} Αναθεώρησης δεν είναι άμεσα συγκρίσιμα διότι:

- Χρησιμοποιήθηκαν νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης
- Χρησιμοποιήθηκε νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων
- Χρησιμοποιήθηκαν τα δεδομένα παρακολούθησης του ΕΔΠ 2012-2015 τα οποία ήταν πληρέστερα και πιο αξιόπιστα

Από τα παραπάνω φαίνεται ότι σε μεγάλο ποσοστό επιτεύχθηκαν οι στόχοι του Εγκεκριμένου Σχεδίου αλλά:

- απαιτείται ακόμα προσπάθεια για τον καθορισμό της κατάστασης 25 ΥΣ/126 = 20%
- απαιτείται ακόμα προσπάθεια για την βελτίωση της κατάστασης 28 ΥΣ/126 =22%

Η εξέλιξη της κατάστασης των 2 ΥΥΣ τα οποία ήταν σε κακή κατάσταση φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 3-4. Κατάσταση ΥΥΣ σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών και την 1^η Αναθεώρηση

Κωδικός ΥΥΣ	Όνομα ΥΥΣ	Εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ		1 ^η Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ	
		Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική (χημική) κατάσταση	Ποσοτική κατάσταση
ΕΛ0100100	Σύστημα Παμίσου	Κακή	Κακή	Κακή	Κακή
ΕΛ0100170	Σύστημα Φιλιατρών - Κυπαρισσίας	Κακή	Κακή	Κακή	Καλή

Όπου είχαμε βελτίωση της ποσοτικής κατάστασης του συστήματος Φιλιατρών-Κυπαρισσίας.

Η πρόοδος επίτευξης στόχων επηρεάζεται άμεσα από:

- Την εφαρμογή των μέτρων του εγκεκριμένου (1^{ου}) Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ)
- Το διαθέσιμο χρόνο από την έγκριση του εγκεκριμένου (1^{ου}) Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) έως σήμερα, περίπου 4,5 χρόνια, που είναι σχετικά μικρός για την πλήρη εφαρμογή ορισμένων δράσεων που απαιτούν σημαντικό χρόνο ωρίμανσης.
- Τις ιδιαίτερα δυσμενείς οικονομικές συνθήκες που επικρατούν στην Χώρα, 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 υλοποίησή των μέτρων.

Μια επιπλέον παράμετρος που καθόρισε την πορεία υλοποίησης του προγράμματος μέτρων είναι η μετάβαση από το ΕΣΠΑ 2007-2013 στο νέο ΕΣΠΑ 2014 -2020. Την περίοδο ολοκλήρωσης του 1ου Σχεδίου Διαχείρισης υπήρχαν περιορισμένες δυνατότητες ένταξης στο ΕΣΠΑ 2007-2013 νέων έργων/δράσεων που περιλαμβάνονται στα μέτρα λόγω της επικείμενης ολοκλήρωσης του προγράμματος. Επιπλέον την ίδια περίοδο το πλαίσιο των διαδικασιών ένταξης έργων/δράσεων στο νέο ΕΣΠΑ 2014-2020 ήταν υπό διαμόρφωση και δεν ήταν δυνατή η άμεση ενεργοποίησή τους. Οι παράγοντες αυτοί διαμόρφωσαν σημαντικά το πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος μέτρων η εφαρμογή του οποίου είναι άμεσα συνδεδεμένη με τα Τομεακά και Περιφερειακά Προγράμματα των Ευρωπαϊκών και Επενδυτικών Διαθρωτικών Ταμείων της ΕΕ.

3.2 ΠΡΟΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Στο εγκεκριμένο (1^ο) Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) είχαν οριστεί 5 επιφανειακά ΥΣ ως εξαιρέσεις και 2 ΥΥΣ.

Στην παρούσα αναθεώρηση διαπιστώθηκε η παρακάτω κατάσταση για αυτά τα επιφανειακά ΥΣ:

Πίνακας 3-5. Κατάσταση Επιφανειακών ΥΣ στην 1^η Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών

Κατάσταση 1 ^η Ανάθ	Αριθμός ΥΣ
Καλή	1
Μέτρια	2
Άγνωστη	2
Σύνολο Εξαιρέσεων Εγκ. ΣΔΛΑΠ	5

Σύμφωνα με την νέα ταξινόμηση των επιφανειακών ΥΣ δύο από τις πέντε εξαιρέσεις του Εγκεκριμένου Σχεδίου Διαχείρισης, βρίσκονται σε καλή κατάσταση.

Πίνακας 3-6. Σύγκριση Κατάστασης Επιφανειακών ΥΣ στην 1^η Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ 0129)

α/ α	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1ων ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ			Εξ.	Παρατηρήσεις
			Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Οικολογική κατάσταση / δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση		
1	ΕΛ0129R000201001N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._1	Μέτρια	Κακή	Μέτρια	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις
2	ΕΛ0129R000203007N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._2	Μέτρια	Άγνωστη	Μέτρια	Καλή	Καλή	Καλή	-	Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων

Πίνακας 3-7. Σύγκριση Κατάστασης Επιφανειακών ΥΣ στην 1^η Αναθεώρηση τα οποία είχαν οριστεί ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132)

α/ α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1ων ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ			Εξ.	Παρατηρήσεις
			Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Οικολογική κατάσταση / δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση		
3	ΕΛ0132R000201023H	ΠΑΜΙΣΟΣ Π._1	Ελλιπής	Κακή	Ελλιπής	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις
4	ΕΛ0132R000201024H	ΠΑΜΙΣΟΣ Π._2	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Νέα μεθοδολογική προσέγγιση ομαδοποίησης των συστημάτων
5	ΕΛ0132R000201038H	ΑΡΙΣ Π._1	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Καλή	Καλή	Καλή	-	Νέα εγκεκριμένα εθνικά συστήματα οικολογικής ταξινόμησης, Δεν παρατηρήθηκαν υπερβάσεις

Για τα ΥΥΣ δεν υπήρξε εξέλιξη όπως ήταν αναμενόμενο λόγω του μεγάλου χρόνου απόκρισης αυτών των συστημάτων.

4 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ

4.1 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΛΦΕΙΟΥ (EL0129)

4.1.1 Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα

Γνωρίζοντας την κατάσταση των επιφανειακών υδατικών συστημάτων και συναξιολογώντας τις πιέσεις που δέχονται, τα μέτρα που έχουν ληφθεί για την προστασία τους, καθώς και τον χρόνο απόκρισης των συστημάτων, εκτιμήθηκε ποια από αυτά δεν θα επιτύχουν καλή κατάσταση ως το 2021.

Στον ακόλουθο πίνακα φαίνονται τα διαθέσιμα στοιχεία που εξετάστηκαν για κάθε σύστημα και γίνεται τεκμηρίωση της υπαγωγής του σε εξαίρεση σύμφωνα με την εγκεκριμένη μεθοδολογία.

Πίνακας 4-1. Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (EL 0129)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαίρεση	Υποκατηγορία Εξαίρεσης
EL0129R000201001N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._1	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000204009N	ΣΕΛΙΝΟΥΣ Π._2	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000205010N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._3	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000206011N	ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._1	-	Καλή	Κατώτερη της καλής	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000207020N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._4	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000208025H	ΛΑΔΩΝ Π._3	ΙΤΥΣ	Ελλιπής	Κατώτερη της καλής	Ελλιπής	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000208330N	ΤΡΑΓΟΣ Ρ._2	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000208433N	ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π._4	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000214041N	ΛΟΥΣΙΟΣ Π._1	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000215043N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._8	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000216045N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._1	-	Κακή	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000216046N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._2	-	Κακή	Καλή	Κακή	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000216049N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._5	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000217050H	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._10	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000217051A	ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π._1	ΤΥΣ	Κακή	Καλή	Κακή	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000218052N	ΞΕΡΙΛΑΣ Ρ.	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000219053A	ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π._2	ΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129R000219054N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._11	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαιρέση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης
ΕΛ0129R000221056N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._12	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0129T0001N	ΕΚΒΟΛΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π.	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Πίνακας 4-2. Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Ποτάμων ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ 0129)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
ΕΛ0129R000201001N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._1	1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα, 1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 - Σημειακή – Άλλο , 2.10 - Διάχυτη – Άλλο , 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη – Δασοκομία , 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο ,	Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	ACID - Οξίνιση, CHEM - Χημική ρύπανση, MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωμα- τικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
ΕΛ0129R000204009N	ΣΕΛΙΝΟΥΣ Π._2	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωμα- τικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0129R000205010N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._3	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0129R000206011N	ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._1	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0129R000207020N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._4	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0129R000208025H	ΛΑΔΩΝ Π._3	4.3.1 - Υδρολογική τροποποίηση — Γεωργία, 4.3.3 - Υδρολογική τροποποίηση — Υδροηλεκτρική ενέργεια ,	Γεωργία, Ενέργεια - υδροηλεκτρική ενέργεια,	ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0129R000208330N	ΤΡΑΓΟΣ Ρ._2	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0129R000208433N	ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π._4	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0129R000214041N	ΛΟΥΣΙΟΣ Π._1	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0129R000215043N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._8	1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0129R000216045N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._1	1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0129R000216046N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._2	1.3 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις ΟΒΕ, 1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση, TEMP - Αυξημένες θερμοκρασίες,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0129R000216049N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._5	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
ΕΛ0129R000217050H	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._10	1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 4.1.4 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Άλλο,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, HHYC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
ΕΛ0129R000217051A	ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π._1	1.3 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις ΟΒΕ, 1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 3.4 - Άντληση ή εκτροπή ροής - ύδατα ψύξης,	Βιομηχανία, Ενέργεια - μη υδροηλεκτρική ενέργεια,	CHEM - Χημική ρύπανση, HHYC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
ΕΛ0129R000218052N	ΞΕΡΙΛΑΣ Ρ.	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
ΕΛ0129R000219053A	ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π._2	1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 3.4 – Άντληση ή εκτροπή ροής – ύδατα ψύξης,	Βιομηχανία, Ενέργεια - μη υδροηλεκτρική ενέργεια,	CHEM - Χημική ρύπανση, HHYC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
ΕΛ0129R000219054N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._11	1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0129R000221056N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π. _12	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Πίνακας 4-3. Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (EL 0129)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαιρέση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης
EL0129T0001N	ΕΚΒΟΛΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π.	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
EL0129T0002N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΪΑΦΑ	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Πίνακας 4-4. Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (EL 0129)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0129T0001N	ΕΚΒΟΛΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π.	Καμία σημαντική πίεση		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0129T0002N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΪΑΦΑ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστη,		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

4.1.2 Υπόγεια Υδατικά Συστήματα

Στη ΛΑΠ Αλφειού δεν καθορίστηκε κανένα υπόγειο υδατικό σύστημα ως εξαίρεση.

4.2 ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΑΜΙΣΟΥ – ΝΕΔΟΝΤΟΣ - ΝΕΔΑ (ΕΛ0132)

4.2.1 Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα

Γνωρίζοντας την κατάσταση των επιφανειακών υδατικών συστημάτων και συναξιολογώντας τις πιέσεις που δέχονται, τα μέτρα που έχουν ληφθεί για την προστασία τους, καθώς και τον χρόνο απόκρισης των συστημάτων, εκτιμήθηκε ποια από αυτά δεν θα επιτύχουν καλή κατάσταση ως το 2021.

Στον ακόλουθο πίνακα φαίνονται τα διαθέσιμα στοιχεία που εξετάστηκαν για κάθε σύστημα και γίνεται τεκμηρίωση της υπαγωγής του σε εξαίρεση σύμφωνα με την εγκεκριμένη μεθοδολογία.

Πίνακας 4-5. Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Ποτάμιων ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαίρεση	Υποκατηγορία Εξαίρεσης
ΕΛ0132R000700007N	ΓΙΑΝΝΟΥΖΑΓΑΣ Ρ._2	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000901008N	ΣΕΛΑΣ Ρ.	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000902009N	ΑΛΑΦΙΝΟΡΡΕΜΑ Ρ.	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000900011N	ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΣ Ρ.	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000900013H	ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ Ρ._2	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R001100016N	ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ._1	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R001100017N	ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ._2	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R001100018N	ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ._3	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R001500020N	ΝΕΔΑ Π._1	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000201023H	ΠΑΜΙΣΟΣ Π._1	ΙΤΥΣ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000201024H	ΠΑΜΙΣΟΣ Π._2	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000201025N	ΠΑΜΙΣΟΣ Π._3	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000202026H	ΑΓΙΟΥ ΦΛΩΡΟΥ Ρ._1	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000202027H	ΑΓΙΟΥ ΦΛΩΡΟΥ Ρ._2	ΙΤΥΣ	Κακή	Καλή	Κακή	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000203029N	ΜΑΥΡΟΖΟΥΜΕΝΑ Ρ._2	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαιρέση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης
ΕΛ0132R000204030H	ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ Ρ._1	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000204131H	ΤΖΑΜΗΣ Ρ._1	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000204033H	ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ Ρ._2	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000202039H	ΤΖΙΡΟΡΡΕΜΑ Ρ._1	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000202040N	ΤΖΙΡΟΡΡΕΜΑ Ρ._2	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R000203042H	ΑΡΙΣ Π._2	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι
ΕΛ0132R001700045H	ΝΕΔΩΝ Π._1	ΙΤΥΣ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Πίνακας 4-6. Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Ποτάμων ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζόντα επίτευξης στόχου
ΕΛ0132R000700007N	ΓΙΑΝΝΟΥΖΑΓΑΣ Ρ._2	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 - Σημειακή – Άλλο , 2.10 - Διάχυτη – Άλλο , 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη – Δασοκομία , 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο ,	Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	ACID - Οξίνιση, CHEM - Χημική ρύπανση, MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0132R000901008N	ΣΕΛΑΣ Ρ.	1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα, 1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 1.9 - Σημειακή - Άλλο , 2.10 - Διάχυτη - Άλλο , 2.2 - Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη - Δασοκομία , 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο ,	Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	ACID - Οξίνιση, CHEM - Χημική ρύπανση, MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0132R000902009N	ΑΛΑΦΙΝΟΡΡΕΜΑ Ρ.	1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα, 1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.6 - Σημειακή - Χώροι διάθεσης αποβλήτων, 2.10 - Διάχυτη - Άλλο , 2.2 - Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη - Δασοκομία , 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο ,	Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	CHEM - Χημική ρύπανση, MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0132R000900011N	ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΣ Ρ.	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0132R000900013H	ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ P._2	4.3.1 - Υδρολογική τροποποίηση – Γεωργία,	Γεωργία,	ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0132R001100016N	ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ P._1	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 2.10 - Διάχυτη – Άλλο , 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη – Δασοκομία , 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο ,	Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	CHEM - Χημική ρύπανση, MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση, TEMP - Αυξημένες θερμοκρασίες,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0132R001100017N	ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ P._2	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
ΕΛ0132R001100018N	ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ._3	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
ΕΛ0132R001500020N	ΝΕΔΑ Π._1	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση οριζόντα επίτευξης στόχου
EL0132R000201023H	ΠΑΜΙΣΟΣ Π. _1	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.6 - Σημειακή - Χώροι διάθεσης αποβλήτων, 1.9 - Σημειακή - Άλλο , 2.10 - Διάχυτη - Άλλο , 2.2 - Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη - Δασοκομία , 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο , 4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία, 4.1.2 - Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - Agriculture,	Αντιπλημμυρική προστασία, Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	ACID - Οξίνιση, CHEM - Χημική ρύπανση, HHYC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0132R000201024H	ΠΑΜΙΣΟΣ Π. _2	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία, 4.1.2 - Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - Agriculture,	Αντιπλημμυρική προστασία, Βιομηχανία, Γεωργία,	CHEM - Χημική ρύπανση, HHYC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
ΕΛ0132R000201025N	ΠΑΜΙΣΟΣ Π._3	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
ΕΛ0132R000202026H	ΑΓΙΟΥ ΦΛΩΡΟΥ Ρ._1	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 2.10 - Διάχυτη – Άλλο , 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο , 4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία, 4.1.2 - Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - Agriculture,	Αντιπλημμυρική προστασία, Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία,	CHEM - Χημική ρύπανση, HHYC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, HMOC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0132R000202027H	ΑΓΙΟΥ ΦΛΩΡΟΥ P._2	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία, 4.1.2 - Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - Agriculture,	Αντιπλημμυρική προστασία, Βιομηχανία, Γεωργία,	CHEM - Χημική ρύπανση, HHYC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, HMOC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ
EL0132R000203029N	ΜΑΥΡΟΖΟΥΜΕΝΑ P._2	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 - Σημειακή – Άλλο , 2.10 - Διάχυτη – Άλλο , 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη – Δασοκομία , 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο ,	Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	ACID - Οξίνιση, CHEM - Χημική ρύπανση, MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0132R000204030H	ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ Ρ._1	4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία,	Αντιπλημμυρική προστασία,	ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0132R000204131H	ΤΖΑΜΗΣ Ρ._1	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.9 - Σημειακή – Άλλο , 2.10 - Διάχυτη – Άλλο , 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη – Δασοκομία , 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο , 4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία,	Αντιπλημμυρική προστασία, Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	ΑCΙD - Οξίνιση, CΗΕM - Χημική ρύπανση, ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), ΜΙCΡ - Μικροβιολογική ρύπανση, ΝΥΤR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ΟRGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
EL0132R000204033H	ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ Ρ._2	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία,	Αντιπλημμυρική προστασία, Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, HHYC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, HMOC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0132R000202039H	ΤΖΙΡΟΠΡΕΜΑ Ρ._1	4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία, 4.1.2 - Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - Agriculture,	Αντιπλημμυρική προστασία, Γεωργία,	HHYC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, HMOC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαίρεσης	Τεκμηρίωση οριζόντα επίτευξης στόχου
EL0132R000202040N	ΤΖΙΡΟΠΡΕΜΑ Ρ._2	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ,	Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027
EL0132R000203042H	ΑΡΙΣ Π._2	4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παράχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία, 4.1.2 - Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - Agriculture,	Αντιπλημμυρική προστασία, Γεωργία,	ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, Ειδική Γραμματεία Υδάτων
1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0132R001700045H	ΝΕΔΩΝ Π._1	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Αντιπλημμυρική προστασία,	Αντιπλημμυρική προστασία, Βιομηχανία,	CHEM - Χημική ρύπανση, ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα), ΝUΤR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ΟRGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

Πίνακας 4-7. Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Ταμιευτήρων στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (EL 0132)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαιρέση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης
EL0132RL00900001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟΥ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Πίνακας 4-8. Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Ταμιευτήρων ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (EL 0132)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση οριζόντια επίτευξης στόχου
EL0132RL00900001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟΥ	4.2.4 - Φράγματα, φραγμοί και κλεισιάδες - Άρδευση,	Γεωργία,	ΗΗΥC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε αλλαγές στην υδρολογική κατάσταση, ΗΜΟC - Αλλοίωση οικοτόπων που οφείλεται σε μορφολογικές αλλαγές (περιλαμβάνεται η συνδεσιμότητα),	2027	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος	Θα γίνει προσδιορισμός μέχρι το 2021 και βελτίωση της κατάστασης μέχρι το 2027

Πίνακας 4-9. Κατάσταση και Τύπος Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (EL 0132)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ δυναμικό	Χημική κατάσταση	Συνολική κατάσταση	Εξαιρέση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης
EL0132T0003N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΓΙΑΛΟΒΑΣ	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	4.4	Τεχνικοί Λόγοι

Πίνακας 4-10. Τεκμηρίωση Εξαιρέσεων Μεταβατικών ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (EL 0132)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Σημαντικές Πιέσεις	Αιτίες που προκαλούν πίεση	Σημαντικές Επιπτώσεις	Χρονικός Ορίζοντας Επίτευξης Στόχου	Αιτία Εφαρμογής Εξαιρέσης	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL0132T0003N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΓΙΑΛΟΒΑΣ	1.4 - Σημειακή - Εγκαταστάσεις εκτός ΟΒΕ, 1.7 - Σημειακή - ύδατα ορυχείων, 1.8 - Σημειακή - Υδατοκαλλιέργεια, 1.9 - Σημειακή - Άλλο, 2.10 - Διάχυτη - Άλλο, 2.2 - Διάχυτη - Γεωργία, 2.3 - Διάχυτη - Δασοκομία, 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο,	Αλιεία και ιχθυοκαλλιέργεια, Αστική ανάπτυξη, Βιομηχανία, Γεωργία, Δασοκομία,	ACID - Οξίνιση, CHEM - Χημική ρύπανση, MICR - Μικροβιολογική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες, ORGA - Οργανική ρύπανση,	2027	Απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Το πρόγραμμα βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα βελτιώσει την κατάσταση του ΥΣ

4.2.2 Υπόγεια Υδατικά Συστήματα

Στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος – Νέδα καθορίστηκε 1 ΥΥΣ με αυξημένη τιμή φυσικού υποβάθρου, όπως παρουσιάζεται στον παρακάτω Πίνακα

Πίνακας 4-11. Αυξημένες τιμές φυσικού υποβάθρου για το κάθε υπόγειο υδατικό σύστημα

α/α	Κωδικός	Όνομα συστήματος	Υδρολογική λεκάνη	Αυξημένες τιμές υποβάθρου (backELound levels)
1	ΕΛ0100090	Σύστημα Δυτικού Ταυγέτου	Πάμισου – Νέδοντος – Νεδας	Cl=3000mg/l

Στο παρακάτω πίνακα δίνονται τα Υπόγεια Υδατικά Συστήματα των οποίων η κατάσταση είναι κατώτερη της καλής.

Πίνακας 4-12. Υπόγεια Υδατικά Συστήματα στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132) των οποίων η ποσοτική ή/και η χημική κατάσταση είναι κατώτερη της καλής

Κωδικός	Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Ποσοτική κατάσταση	Ποιοτική κατάσταση
ΕΛ0100100	Σύστημα Πάμισου	Κακή	Κακή
ΕΛ0100170	Σύστημα Φιλιατρών - Κυπαρισσίας	Καλή	Κακή

Πίνακας 4-13 Πιέσεις ανά Υπόγειο Υδατικό Σύστημα στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132) που ευθύνονται για την αποτυχία επίτευξης της καλής κατάστασης.

Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση που οδηγεί σε κίνδυνο επίτευξης της καλής κατάστασης
Σύστημα Πάμισου (ΕΛ0100100)	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO ₃)	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία
Σύστημα Φιλιατρών - Κυπαρισσίας (ΕΛ0100170)	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης) : νιτρικά (NO ₃)	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία

Πίνακας 4-14 Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και αντίστοιχες Πιέσεις που οδήγησαν στην εξαίρεση.

Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Σε τι αφορά η εξαίρεση	Τύπος Εξαιρέσης (Άρθρο 4.4 ή 4.5)	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας Σημαντικής Πίεσης	Επίπτωση Σημαντικής Πίεσης
Σύστημα Πάμισου (ΕΛ0100100)	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Ποσοτική κατάσταση Κακή	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)
	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	CHEM - Χημική ρύπανση

	χημικής κατάστασης): νιτρικά (NO ₃)				
Σύστημα Φιλιατρών - Κυπαρισσίας (ΕΛ0100170)	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): νιτρικά (NO ₃)	Άρθρο 4.4 Τεχνική Εφικτότητα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	CHEM - Χημική ρύπανση

Πίνακας 4-15 Υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος - Νέδα (ΕΛ 0132) στα οποία εφαρμόζεται εξαίρεση από την επίτευξη καλής κατάστασης/καλού δυναμικού σύμφωνα με την Οδηγία και επεξήγηση της εξαίρεσης.

Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Τύπος Εξαίρεσης (Άρθρο 4.4 ή 4.5)	Υποκατηγορία Εξαίρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Σύστημα Παμίσου (ΕΛ0100100)	Άρθρο 4.4 (για την ποσοτική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Σύστημα Φιλιατρών - Κυπαρισσίας (ΕΛ0100170)	Άρθρο 4.4 (για την χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

5 ΣΥΝΟΨΗ

Σύμφωνα με την κατηγοριοποίηση των υδατικών συστημάτων το ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) έχει τα παρακάτω συστήματα:

Πίνακας 5-1. Συνοπτική εικόνα των υδατικών συστημάτων στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΛΑΠ ΕΛ0129	ΛΑΠ ΕΛ0132	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ
Ποτάμια ΥΣ	59	51	110
Συνολικό Μήκος (km)	521,1	365,4	886,5
Ταμειυτήρες	1	1	2
Συνολικό Μήκος (km)	9,7	2,0	11,7
Λιμναία ΥΣ	0	0	0
Συνολική Έκταση (km ²)	0	0	0
Μεταβατικά ΥΣ	2	1	3
Συνολική Έκταση (km ²)	1,5	1,4	3,0
Παράκτια ΥΣ	2	9	11
Συνολική Έκταση (km ²)	153,7	888,0	1041,7
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ	64	62	126
Υπόγεια ΥΣ	12	15	27
Συνολική Έκταση (km ²)	3586,2	3375,5	6961,6
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	76	77	153

Οι στόχοι για τα παραπάνω συστήματα ορίζονται ως εξής:

Πίνακας 5-2. Συνοπτική εικόνα των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01)

	ΛΑΠ	ΛΑΠ	ΣΥΝΟΛΟ	ΛΑΠ	ΛΑΠ	ΣΥΝΟΛΟ	ΛΑΠ	ΛΑΠ	ΣΥΝΟΛΟ
	ΕΛ0129	ΕΛ0132	ΥΔ	ΕΛ0129	ΕΛ0132	ΥΔ	ΕΛ0129	ΕΛ0132	ΥΔ
	Στόχος διατήρησης καλής κατάστασης			Στόχος επίτευξης καλής κατάστασης/ δυναμικού			Εξαιρέσεις 4.4		
Ποτάμια ΥΣ	35	27	62	5	2	7	19	22	41
Ποσοστό %	59%	53%	56%	8%	4%	6%	32%	43%	37%
Συνολικό Μήκος	245,5	226,5	472	47,3	13	60,3	228,3	125,9	354,2
Ποσοστό Μήκους %	47%	62%	53%	9%	4%	7%	44%	34%	40%
Ταμιευτήρες				1		1		1	1
Ποσοστό %				100%	0%	50%		100%	50%
Συνολικό Μήκος				9,7		9,7		2	2
Ποσοστό Μήκους %				100%	0%	83%		98%	17%
Λιμναία ΥΣ									
Ποσοστό %									
Συνολική Έκταση									
Ποσοστό Έκτασης %									
Μεταβατικά ΥΣ							2	1	3
Ποσοστό %							100%	100%	100%
Συνολική Έκταση							1,5	1,4	3,0
Ποσοστό Έκτασης %							100%	100%	100%
Παράκτια ΥΣ	2	8	10		1	1			
Ποσοστό %	100%	89%	91%		11%	9%			
Συνολική Έκταση	153,7	870,1	1023,9		17,8	17,8			
Ποσοστό Έκτασης %	100%	98%	98%		2%	2%			
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ	37	35	72	6	3	9	21	24	45
Ποσοστό %	58%	56%	57%	9%	5%	7%	33%	39%	36%
Υπόγεια ΥΣ	12	13	25					2	2
Ποσοστό %	100%	87%	93%					13%	7%
Συνολική Έκταση	3586,2	2984,8	6570,9					390,7	390,7
Ποσοστό Έκτασης %	100%	88%	94%					12%	6%
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	49	48	97	6	3	9	21	26	47
Ποσοστό %	64%	62%	63%	8%	4%	6%	28%	34%	31%

Χάρτης 5-1 Εξαιρέσεων Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ 01)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ

Πίνακας 0-1. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα επιφανειακά ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ0129)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0129R000 201001N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 202002N	ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑΣ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 202003N	ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑΣ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 202104N	ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑΣ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 202005N	ΑΛΗΣΙΟ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 202006N	ΑΛΗΣΙΟ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 203007N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 204008N	ΣΕΛΙΝΟΥΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 204009N	ΣΕΛΙΝΟΥΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 205010N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 206011N	ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Κατώτερη της καλής	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 206112N	ΣΕΙΡΑΙΟ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 206113N	ΣΕΙΡΑΙΟ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 206114N	ΣΕΙΡΑΙΟ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 206015N	ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 206216N	ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 206217N	ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 206018N	ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 206019N	ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ Π._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 207020N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 208021N	ΛΑΔΩΝ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 208022N	ΛΑΔΩΝ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 208123N	ΛΑΓΚΑΔΙΑΝΟ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 208124N	ΛΑΓΚΑΔΙΑΝΟ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0129R000 208025H	ΛΑΔΩΝ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Ελλιπής	Κατώτερ η της καλής	Ελλιπής	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 208026N	ΛΑΔΩΝ Π._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 208227N	ΠΑΟΣ Π.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 208028N	ΛΑΔΩΝ Π._5	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 208329N	ΤΡΑΓΟΣ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Κατώτερ η της καλής	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 208330N	ΤΡΑΓΟΣ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 208331N	ΤΡΑΓΟΣ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 208032N	ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 208433N	ΑΡΟΑΝΙΟΣ Π._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 208034N	ΞΕΡΟΡΕΜΑ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 208035N	ΞΕΡΟΡΕΜΑ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 209036N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._5	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 210037N	ΡΟΓΓΟΖΙΤΙΚΟ Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 211038N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._6	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 212039N	ΔΙΠΟΤΑΜΟ Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 213040N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._7	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 214041N	ΛΟΥΣΙΟΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 214042N	ΛΟΥΣΙΟΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 215043N	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._8	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 215044H	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._9	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 216045N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Κακή	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 216046N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Κακή	Καλή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 216047N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 216048N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 216049N	ΕΛΙΣΣΩΝ Π._5	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0129R000 217050Η	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._10	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 217051Α	ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	ΤΥΣ	Κακή	Καλή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 218052Ν	ΞΕΡΙΑΣ Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 219053Α	ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	ΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 219054Ν	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._11	Ποτάμια ΥΣ	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 220055Ν	ΚΟΥΝΤΙΦΑΡΙΝ Α Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 221056Ν	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._12	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129R000 221057Ν	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._13	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 221058Ν	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._14	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129R000 221059Ν	ΑΛΦΕΙΟΣ Π._15	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129RL00 208001Η	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΛΑΔΩΝΑ	Ταμειυτήρες	ΙΤΥΣ	Καλή	Καλή	Καλό και ανώτερο οικολογικό δυναμικό	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129C000 1Ν	ΑΚΡ. ΚΑΤΑΚΟΛΟ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129C000 2Ν	ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΚΟ Σ ΚΟΛΠΟΣ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0129T000 1Ν	ΕΚΒΟΛΗ ΑΛΦΕΙΟΥ Π.	Μεταβατικά ΥΣ	-	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0129T000 2Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣ ΣΑ ΚΑΪΑΦΑ	Μεταβατικά ΥΣ	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Εξαίρεση

Πίνακας 0-2. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Αλφειού (ΕΛ0129)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΥΣ	ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΥΣ	Στόχοι 2021
ΕΛ0100010	Σύστημα Αλφειού	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100020	Σύστημα Νότιου Ερύμανθου	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100030	Σύστημα Λάδωνα	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100040	Σύστημα Λαγκαδίων	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100050	Σύστημα Μεθυδρίου - Πιάνας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100060	Σύστημα Ελισσώνα	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100070	Σύστημα Μεγαλόπολης	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100220	Σύστημα Καρίταινας-Στεμνίτσας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100230	Σύστημα Λούσιου - Παλούμπας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100240	Σύστημα Μίνθης	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100250	Σύστημα Ζαχάρως	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100260	Σύστημα Καϊάφα	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης

Πίνακας 0-3. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα επιφανειακά ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδου (ΕΛ0132)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0132R000 300001N	ΒΕΛΙΚΑ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 300002N	ΒΕΛΙΚΑ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 500003N	ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΙΚ Ο Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 500004N	ΜΙΝΑΓΙΩΤΙΚΟ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 500005N	ΜΙΝΑΓΙΩΤΙΚΟ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 700006N	ΓΙΑΝΝΟΥΖΑΓΑ Σ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 700007N	ΓΙΑΝΝΟΥΖΑΓΑ Σ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 901008N	ΣΕΛΑΣ Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 902009N	ΑΛΑΦΙΝΟΡΡΕ ΜΑ Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 903010N	ΚΑΜΠΙΡΟΒΑ Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 900011N	ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔ ΟΣ Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 900012N	ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 900013H	ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 900014N	ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 900015N	ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ Ρ._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R001 100016N	ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Εξαίρεση
ΕΛ0132R001 100017N	ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R001 100018N	ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R001 100019N	ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ Ρ._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R001 500020N	ΝΕΔΑ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Εξαίρεση
ΕΛ0132R001 500021N	ΝΕΔΑ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R001 500022N	ΝΕΔΑ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 201023H	ΠΑΜΙΣΟΣ Π._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 201024H	ΠΑΜΙΣΟΣ Π._2	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 201025N	ΠΑΜΙΣΟΣ Π._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0132R000 202026H	ΑΓΙΟΥ ΦΛΩΡΟΥ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 202027H	ΑΓΙΟΥ ΦΛΩΡΟΥ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Κακή	Καλή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 203028N	ΜΑΥΡΟΖΟΥΜ ΕΝΑ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 203029N	ΜΑΥΡΟΖΟΥΜ ΕΝΑ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 204030H	ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 204131H	ΤΖΑΜΗΣ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 204132N	ΤΖΑΜΗΣ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 204033H	ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 204034N	ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 205035N	ΧΟΥΧΛΟΤΟΣ Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 206036N	ΜΑΛΘΗΣ Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 207037N	ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΙΚ Ο 2 Ρ.	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 201038H	ΑΡΙΣ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 202039H	ΤΖΙΡΟΡΡΕΜΑ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 202040N	ΤΖΙΡΟΡΡΕΜΑ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Μέτρια	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 202041N	ΤΖΙΡΟΡΡΕΜΑ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 203042H	ΑΡΙΣ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Καλή	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132R000 203043H	ΑΡΙΣ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R000 203044N	ΑΡΙΣ Ρ._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R001 700045H	ΝΕΔΩΝ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	ΙΤΥΣ	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Εξαίρεση
ΕΛ0132R001 700046N	ΝΕΔΩΝ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R001 700047N	ΝΕΔΩΝ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R001 700048N	ΝΕΔΩΝ Ρ._4	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R002 100049N	ΜΥΛΟΙ Ρ._1	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R002 100050N	ΜΥΛΟΙ Ρ._2	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132R002 100051N	ΜΥΛΟΙ Ρ._3	Ποτάμια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Είδος ΥΣ	ΙΤΥΣ/ ΤΥΣ	Οικ. Κατ./ Δυν.	Χημ. Κατ.	Συνολική Κατ.	Στόχοι 2021
ΕΛ0132RL00 900001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟΥ	Ταμειυτήρες	ΙΤΥΣ	Άγνωστη	Άγνωστη	Άγνωστη	Εξαίρεση
ΕΛ0132C000 3N	ΜΕΣΣΗΝΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΙΟΝΙΟ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132C000 4N	ΌΡΜΟΣ ΝΑΥΑΡΙΝΟΥ (ΠΥΛΟΥ)	Παράκτια ΥΣ	-	Μέτρια	Καλή	Μέτρια	Επίτευξη Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132C000 5N	ΣΤΕΝΟ ΜΕΘΩΝΗΣ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132C000 6N	ΌΡΜΟΣ ΜΕΘΩΝΗΣ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132C000 7N	ΑΚΡΩΤΗΡΙΟ ΑΚΡΙΤΑΣ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132C000 8N	ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132C000 9N	ΤΑΙΝΑΡΟ - ΜΕΣΣΗΝΙΑΚΟΣ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132C001 0N	ΔΥΤΙΚΗ ΑΚΤΗ ΜΕΘΩΝΗΣ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132C001 1N	ΝΗΣΙΔΑ ΤΑΙΝΑΡΟΥ	Παράκτια ΥΣ	-	Καλή	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0132T000 3N	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣ ΣΑ ΓΙΑΛΟΒΑΣ	Μεταβατικά ΥΣ	-	Ελλιπής	Καλή	Ελλιπής	Εξαίρεση

Πίνακας 0-4. Περιβαλλοντικοί Στόχοι για το 2021 για τα υπόγεια ΥΣ στη ΛΑΠ Πάμισου – Νέδοντος – Νέδα (ΕΛ0132)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΥΣ	ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΥΣ	Στόχοι 2021
ΕΛ0100080	Σύστημα Αγ. Φλώρου-Πηδήματος	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100090	Σύστημα Δυτικού Ταυγέτου	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100100	Σύστημα Πάμισου	Κακή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0100110	Σύστημα Κορώνης	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100120	Σύστημα Μεθώνης	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100130	Σύστημα Κυνηγού	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100140	Σύστημα Ρωμανού - Χώρας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100150	Σύστημα Γαργαλιάνων	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100160	Σύστημα Χώρας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100170	Σύστημα Φιλιατρών - Κυπαρισσίας	Καλή	Κακή	Εξαίρεση
ΕΛ0100180	Σύστημα Καλού Νερού - Νέδας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100190	Σύστημα Κυπαρισσίας - Ιθώμης	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100200	Σύστημα Άνω Μεσσηνίας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100210	Σύστημα Διαβολιτσίου - Νέας Φιγαλείας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης
ΕΛ0100270	Σύστημα Αλαγονίας	Καλή	Καλή	Διατήρηση Καλής Κατάστασης