



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Λεκανών Απορροής Ποταμών
Υδατικού Διαμερίσματος
Νήσων Αιγαίου (ΕΛ 14)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Καθορισμός των Περιβαλλοντικών Στόχων, συμπεριλαμβανομένων των Εξαιρέσεων, από την επίτευξη των στόχων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΕΛ14)

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1^{ΝΣ} 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.7: ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΕΛ14)

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ: «1^{ΗΣ} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΥΔ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ»

- **ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**
- **ΚΑΨΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ του ΧΡΗΣΤΟΥ**
- **ΚΡΙΤΣΩΤΑΚΗ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ του ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ**

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΕΛ14)

Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης 1^{ΝΣ} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14) (Παραδοτέο 10 Μελέτης Μ7):

Καθορισμός των Περιβαλλοντικών Στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “Εξαιρέσεων”, από την επίτευξη των στόχων

Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 26.04.2017

ΦΕΚ έγκρισης 1^{ΝΣ} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ Νήσων Αιγαίου: [4677/Β/29.12.2017](#)

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1 (v.1)	26.04.2017	Αρχική έκδοση
Εκδ. 2 (v.2)	20.12.2017	Τελική Έκδοση

1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΕΛ14)

Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης

Καθορισμός των Περιβαλλοντικών Στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “Εξαιρέσεων”, από την επίτευξη των στόχων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
1.1	Γενικά	1
1.2	Αντικείμενο του Κειμένου Τεκμηρίωσης (Παραδοτέο 10)	1
2	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΟΡΙΣΜΟΙ	2
2.1	Περιβαλλοντικοί στόχοι της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ	2
2.2	Εξαιρέσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ	2
2.2.1	Γενικά	2
2.2.2	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.4	4
2.2.3	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.5	5
2.2.4	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.6	6
2.2.5	Εξαιρέσεις Άρθρου 4.7	7
3	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ – ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ	8
3.1	Γενικά	8
3.2	Παράταση Προθεσμίας (Άρθρο 4.4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)	27
3.3	Λιγότερο Αυστηροί Στόχοι (Άρθρο 4.5 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)	52
3.4	Προσωρινή Υποβάθμιση (Άρθρο 4.6 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)	52
3.5	Νέα και Προγραμματιζόμενα Έργα Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων (Άρθρο 4.7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)	53
4	ΣΥΝΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ	58

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 3-1	Περιβαλλοντικοί Στόχοι Ποτάμιων Υδατικών Συστημάτων	10
Πίνακας 3-2	Περιβαλλοντικοί Στόχοι Ταμειυτήρων (ποτάμια ΙΤΥΣ)	14
Πίνακας 3-3	Περιβαλλοντικοί Στόχοι Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων	18
Πίνακας 3-5	Περιβαλλοντικοί Στόχοι Υπογείων Υδατικών Συστημάτων	23
Πίνακας 3-6	Εξαιρέσεις ΥΣ περιόδου 2016 -2021	27
Πίνακας 3-7	Επιφανειακά ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4 – Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό	28
Πίνακας 3-7	Επιφανειακά ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4 – Χημική Κατάσταση .	37
Πίνακας 3-8	Υπόγεια ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4	38
Πίνακας 4-1	Σύνοψη Περιβαλλοντικών Στόχων και Εξαιρέσεων στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)	58
Πίνακας 4-2	Χωρική κατανομή και ποσοστό των ΥΣ που εντάσσονται στις εξαιρέσεις	59

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ

Εικόνα 3-1	Επιφανειακά ΥΣ και Υπόγεια ΥΣ της ΛΑΠ ΕΛ1436, που εντάσσονται στις εξαιρέσεις βάσει του άρθρου 4.4	55
Εικόνα 3-2	Επιφανειακά ΥΣ και Υπόγεια ΥΣ της ΛΑΠ ΕΛ1437, που εντάσσονται στις εξαιρέσεις βάσει του άρθρου 4.4	56
Εικόνα 3-3	Επιφανειακά ΥΣ και Υπόγεια ΥΣ της ΛΑΠ ΕΛ1438, που εντάσσονται στις εξαιρέσεις βάσει του άρθρου 4.4	57

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

ΑΕΠΟ	Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων
ΕΓΥ	Ειδική Γραμματεία Υδάτων
ΕΔΠ	Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης
ΚΥΑ	Κοινή Υπουργική Απόφαση
ΛΑΠ	Λεκάνη Απορροής Ποταμών
ΣΔΛΑΠ	Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών
ΥΑ	Υπουργική Απόφαση
ΥΔ	Υδατικό Διαμέρισμα
ΥΠΕΝ	Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
ΥΣ	Υδατικό Σύστημα
ΥΥΣ	Υπόγειο Υδατικό Σύστημα
ΦΕΚ	Φύλο Εφημερίδας Κυβερνήσεως

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Γενικά

Το παρόν αποτελεί το αναλυτικό κείμενο τεκμηρίωσης «**Καθορισμός των Περιβαλλοντικών Στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “Εξαιρέσεων”, από την επίτευξη των στόχων**» της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ) Νήσων Αιγαίου (EL14) 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 (επτά μελέτες) - Μ.7: «Υδατικό Διαμέρισμα Νήσων Αιγαίου (GR 14)» (Παραδοτέο Π10).

1.2 Αντικείμενο του Κειμένου Τεκμηρίωσης (Παραδοτέο 10)

Το παρόν αναλυτικό κείμενο τεκμηρίωσης αποτελεί το **10^ο Παραδοτέο** και αφορά και αφορά στον **Καθορισμό των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων.**

Αντικείμενο του παρόντος αναλυτικού κειμένου τεκμηρίωσης είναι η επανεξέταση του των περιβαλλοντικών στόχων όλων των υδατικών συστημάτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Για τη σύνταξη του παρόντος λήφθηκαν υπόψη οι πρόνοιες του Αναλυτικού Κειμένου Τεκμηρίωσης «Μεθοδολογία, προδιαγραφές και κριτήρια προσδιορισμού των «εξαιρέσεων» από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας» (Μέρη Α και Β).

2 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΟΡΙΣΜΟΙ

2.1 Περιβαλλοντικοί στόχοι της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ

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).

2.2 Εξαιρέσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ

2.2.1 Γενικά

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 ανθρώπινων 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).

2.2.2 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.*

2.2.3 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.

2.2.4 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).

2.2.5 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.

3 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ – ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ

3.1 Γενικά

Ο χρόνος επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων του 1^{ου} Αναθεωρημένου Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ, είναι το έτος 2021, δηλαδή το έτος ολοκλήρωσης του δεύτερου διαχειριστικού κύκλου. Ωστόσο, η ίδια η Οδηγία αναγνωρίζει εγγενείς αδυναμίες που οδηγούν στην απομάκρυνση από το στόχο αυτό, οι οποίες εκτείνονται από μικρής κλίμακας προσωρινές εξαιρέσεις έως και μακροπρόθεσμες παρεκκλίσεις από το στόχο της "καλής κατάστασης" και εκτίθενται στις παραγράφ. 4 έως 7 του Άρθρου 4 της Οδηγίας:

- Παράταση της προθεσμίας: στην παράταση της προθεσμίας επίτευξης της καλής κατάστασης το αργότερο το 2027 ή όποτε το επιτρέψουν οι φυσικές συνθήκες μετά το 2027 (παράγρ. 4.4).
- Καθορισμός λιγότερο αυστηρών περιβαλλοντικών στόχων, υπό ορισμένες προϋποθέσεις, όπως αν έχει αποδειχτεί ότι τα υδατικά συστήματα έχουν επηρεαστεί σε τέτοιο βαθμό από τις ανθρώπινες δραστηριότητες που η επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων είναι ανέφικτη ή δυσανάλογα δαπανηρή (παράγρ. 4.5).
- Προσωρινή υποβάθμιση της κατάστασης που απορρέει από φυσικά αίτια ή από ανωτέρα βία ή εξαιρετικές συνθήκες που δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφτεί και όταν ισχύουν όλες οι καθοριζόμενες στο Άρθρο 4 προϋποθέσεις (παράγρ. 4.6).
- Νέες τροποποιήσεις των φυσικών χαρακτηριστικών ενός επιφανειακού συστήματος ή μεταβολές της στάθμης των υπογείων υδάτων σαν αποτέλεσμα μιας νέας βιώσιμης ανθρώπινης δραστηριότητας, συμπεριλαμβανομένης της μεταβολής από την υψηλή στην καλή κατάσταση (παράγρ. 4.7).

Για τον προσδιορισμό των εξαιρέσεων από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας διαμορφώθηκαν, στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, οι ακόλουθες αναλυτικές μεθοδολογίες: α) Προσδιορισμός των "εξαιρέσεων" των παραγράφων 4 έως 6, του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (4.4 – 4.6), και β) Προσδιορισμός των "εξαιρέσεων" της παραγράφου 7, του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (4.7), περί νέων τροποποιήσεων, οι οποίες είναι διαθέσιμες στην σχετική ιστοσελίδα της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων <http://wfdver.ypeka.gr/>

Σημειώνεται ότι ο ορισμός ενός υδατικού συστήματος ως ιδιαιτέρως τροποποιημένου ή τεχνητού (ΙΤΥΣ ή ΤΥΣ) δεν συνιστά ούτε συμβατικό στόχο ούτε εξαίρεση. Τα ΙΤΥΣ και ΤΥΣ αποτελούν κατηγορίες υδατικών συστημάτων με δική τους ταξινόμηση και δικούς τους στόχους.

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 το Πρόγραμμα Μέτρων προβλέπει τη συγκέντρωση δεδομένων προκειμένου να μπορέσει να αξιολογηθεί η κατάστασή τους το συντομότερο δυνατό.
- 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 κοινοτικής 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 στα 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.

Σε σχέση με τα ΥΣ που εντάσσονται στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών:

- Δεν έχουν οριστεί συγκεκριμένοι στόχοι για την προστασία των οικοτόπων και των ειδών που εξαρτώνται από το νερό, επειδή δεν είναι γνωστές ακόμη οι τυχόν πρόσθετες ανάγκες.
- Δεν έχουν οριστεί πρόσθετα, συγκεκριμένα πρότυπα για την προστασία του πόσιμου ύδατος, καθώς τα ληφθέντα μέτρα επαρκούν για την προστασία του πόσιμου ύδατος.
- Δεν έχουν οριστεί μικροβιολογικά πρότυπα για την προστασία των οστρακοειδών.

Πίνακας 3-1 Περιβαλλοντικοί Στόχοι Ποτάμιων Υδατικών Συστημάτων

α/α	ΛΑΠ	Νησί	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
1	EL1436	Λήμνος	EL1436R000100001N	Κατάλακος	4.048	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
2	EL1436	Λέσβος	EL1436R000200005N	Βούλγαρης Π.	14.232	Ελλιπής	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
3	EL1436	Λήμνος	EL1436R000300002N	Ατσική	3.482	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
4	EL1436	Λέσβος	EL1436R000400008N	Ευεργέτουλας Π.	4.649	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
5	EL1436	Λέσβος	EL1436R000400009N	Ευεργέτουλας Π.	7.044	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
6	EL1436	Λέσβος	EL1436R000402010N	Ευεργέτουλας Π.	7.193	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
7	EL1436	Λήμνος	EL1436R000500003N	Αυλών Ρ.	1.425	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
8	EL1436	Λέσβος	EL1436R000600018N	Τσικνιάς Π.	5.301	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
9	EL1436	Λέσβος	EL1436R000600019N	Τσικνιάς Π.	5.005	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
10	EL1436	Λήμνος	EL1436R000700004N	Κάσπακας Ρ.	3.810	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
11	EL1436	Χίος	EL1436R000800028N	Ελίντας Ρ.	2.793	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
12	EL1436	Λέσβος	EL1436R000900011N	Σεδούντας Π.	8.465	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
13	EL1436	Σάμος	EL1436R001000033N	Φουρνιώτικος Π.	2.538	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
14	EL1436	Σάμος	EL1436R001000034N	Φουρνιώτικος Π.	5.126	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
15	EL1436	Λέσβος	EL1436R001100012N	Ακράσι Ρ.	9.510	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
16	EL1436	Λέσβος	EL1436R001500014N	Βούρκου Ρ.	4.735	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
17	EL1436	Λέσβος	EL1436R001500015N	Βούρκου Ρ.	11.690	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
18	EL1436	Λέσβος	EL1436R001700016N	Λαγκάδα Ρ. (Αλμυροπόταμος)	3.109	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
19	EL1436	Λέσβος	EL1436R001900017N	Μυλοπόταμος	1.637	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
20	EL1436	Λέσβος	EL1436R002100021N	Εννιά Καμάρες Ρ.	1.764	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
21	EL1436	Λέσβος	EL1436R002300022N	Ποταμιά	3.291	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
22	EL1436	Λέσβος	EL1436R002500023N	Μελάδια Ρ.	7.497	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
23	EL1436	Χίος	EL1436R002700024N	Αγιάσματα	3.883	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

α/α	ΛΑΠ	Νησί	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
24	EL1436	Χίος	EL1436R002900025N	Αλβανός Ρ. (Αγρελωπό Ρ.)	3.896	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
25	EL1436	Χίος	EL1436R003100026N	Διπόταμος Ρ.	5.078	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
26	EL1436	Χίος	EL1436R003300027H	Φανοπύργων Ρ.	5.946	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
27	EL1436	Χίος	EL1436R003500029N	Αχυρώνα Ρ. (Λουτρά)	13.465	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
28	EL1436	Χίος	EL1436R003900031N	Βολισσός	8.459	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
29	EL1436	Χίος	EL1436R004100032N	Αγ.Μαρκέλα Ρ.	1.564	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
30	EL1436	Σάμος	EL1436R004300037N	Ιμβρεσός Ρ.	2.305	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
31	EL1436	Λήμνος	EL1436R009900002N	Κατσαϊτή Ρ.	2.852	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
32	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900003N	Ασπροπόταμος	2.057	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
33	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900004N	Λαγκάδα Ρ. (Αλμυροπόταμος)	7.242	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
34	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900005N	Αλμυροπόταμος	4.237	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
35	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900006N	Κρύο Νερό Ρ.	6.909	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
36	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900007N	Αχλαδερός Π.	3.825	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
37	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900008N	Βούβαρης Π.	9.709	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
38	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900009N	Μυλοπόταμος	7.126	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
39	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900010N	Τσικνιάς Π.	14.807	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
40	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900011N	Εννιά Καμάρες Ρ.	2.300	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
41	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900012N	Ποταμιά	2.799	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

α/α	ΛΑΠ	Νησί	Κωδικός συστήματος	Όνομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
42	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900013N	Ταξιάρχης Παρακοίλων	5.481	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
43	EL1436	Λέσβος	EL1436R009900014H	Χαλάντρα Ρ.	5.299	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
44	EL1436	Ικαρία	EL1436R009900015N	Χάλαρης Π.	7.043	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
45	EL1436	Ικαρία	EL1436R009900016N	Χαράκου Ρ.	5.649	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
46	EL1436	Ικαρία	EL1436R009900017N	Μύρσωνος Π.	3.576	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
47	EL1436	Σάμος	EL1436R009900018N	Ποτάμι Ρ.	4.101	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
48	EL1436	Σάμος	EL1436R009900019N	Αμφίλυσος Π.	12.737	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
49	EL1437	Άνδρος	EL1437R000100074N	Μεγάλο Ρέμα	3.634	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
50	EL1437	Τήνος	EL1437R000300075N	Ταγέρ Λαγκάδι Ρ.	3.509	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
51	EL1437	Άνδρος	EL1437R009900020N	Ποταμός της Κατακοίλου	1.854	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
52	EL1437	Άνδρος	EL1437R009900021N	Άρνης Ρ.	5.626	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
53	EL1437	Άνδρος	EL1437R009900022N	Βαρίδι Ρ. (Άχλα)	11.636	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
54	EL1437	Άνδρος	EL1437R009900023N	Αφουρσές Ρ.	6.737	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
55	EL1437	Άνδρος	EL1437R009900024N	Μεγάλος Ποταμός	5.706	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
56	EL1437	Νάξος	EL1437R009900025N	Γαρινού Βρύση	9.959	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
57	EL1438	Κως	EL1438R000100038N	Αράγκι Ρ.	1.917	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
58	EL1438	Ρόδος	EL1438R000201045N	Λουτάνης Ρ.	4.598	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
59	EL1438	Ρόδος	EL1438R000201046N	Λουτάνης Ρ.	7.815	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
60	EL1438	Ρόδος	EL1438R000300039N	Κολοβρέχτης Ρ.	3.203	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
61	EL1438	Ρόδος	EL1438R000401058H	Γαδουράς Π.	10.435	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του	Καλή	Μη υποβάθμιση

Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των "εξαιρέσεων" από την επίτευξη των στόχων

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

α/α	ΛΑΠ	Νησί	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
							οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)		
62	EL1438	Ρόδος	EL1438R000401059N	Γαδουράς Π.	1.271	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
63	EL1438	Ρόδος	EL1438R000402062N	Γαδουράς Π.	4.959	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
64	EL1438	Ρόδος	EL1438R000403063N	Γαδουράς Π.	5.899	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
65	EL1438	Ρόδος	EL1438R000404064N	Γαδουράς Π.	4.558	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
66	EL1438	Ρόδος	EL1438R000500040N	Πλατύς Ρ.	9.250	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
67	EL1438	Ρόδος	EL1438R000600073H	Σιανίτης Π.	7.595	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
68	EL1438	Ρόδος	EL1438R000700042N	Πεταλούδες Ρ.	8.780	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
69	EL1438	Ρόδος	EL1438R000900043N	Καραβάς Ρ.	5.820	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
70	EL1438	Ρόδος	EL1438R001100044N	Πελεμόνης Ρ.	4.365	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
71	EL1438	Ρόδος	EL1438R001301048N	Μάκαρης	3.705	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
72	EL1438	Ρόδος	EL1438R001301049N	Μάκαρης	13.659	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
73	EL1438	Ρόδος	EL1438R001501065N	Φονιάς Ρ.	15.790	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
74	EL1438	Ρόδος	EL1438R001701067N	Κηπηρίωνας Ρ.	5.355	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
75	EL1438	Ρόδος	EL1438R001701068N	Κηπηρίωνας Ρ.	7.590	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
76	EL1438	Ρόδος	EL1438R001900069N	Ασκλητινός Π.	11.066	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
77	EL1438	Ρόδος	EL1438R002100070N	Κολωνίτης Ρ.	7.879	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

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

α/α	ΛΑΠ	Νησί	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
78	EL1438	Ρόδος	EL1438R002300071N	Λαχανιά Ρ.	5.400	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
79	EL1438	Ρόδος	EL1438R002500072N	Χόχλακας Ρ.	5.114	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
80	EL1438	Ρόδος	EL1438R009900026N	Κρεμαστικός Ρ.	3.421	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
81	EL1438	Ρόδος	EL1438R009900027N	Αργυρός Ρ.	4.484	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Πίνακας 3-2 Περιβαλλοντικοί Στόχοι Ταμιευτήρων (ποτάμια ΙΤΥΣ)

α/α	ΛΑΠ	Νησί	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογικό Δυναμικό	Στόχος Οικολογικού Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
1	EL1436	Λέσβος	EL1436RL00000002H	Τ.Λ. Ερεσού	0,20	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

α/α	ΛΑΠ	Νησί	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογικό Δυναμικό	Στόχος Οικολογικού Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
2	EL1436	Χίος	EL1436RL00000003H	Τ.Λ. Καλαμωτής - Κατράρη	0,13	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Άγνωστη	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός χημικής κατάστασης ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης ως το 2027)
3	EL1436	Ικαρία	EL1436RL00000004H	Τ.Λ. Ραχών - Πεζίου	0,10	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Νησί	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογικό Δυναμικό	Στόχος Οικολογικού Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
4	EL1437	Μύκονος	EL1437RL00000007H	Τ.Λ. Μαραθιάς	0,30	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
5	EL1437	Νάξος	EL1437RL00000008H	Τ.Λ. Φανερωμένης	0,10	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Νησί	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογικό Δυναμικό	Στόχος Οικολογικού Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
6	EL1437	Μύκονος	EL1437RL00000011H	Τ.Λ. Άνω Μεράς	0,11	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
7	EL1438	Αστυπάλαια	EL1438RL00000005H	Τ.Λ. Λιβαδίου	0,09	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

α/α	ΛΑΠ	Νησί	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογικό Δυναμικό	Στόχος Οικολογικού Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
8	EL1438	Ρόδος	EL1438RL0000006H	Τ.Λ. Γαδουρά	4,57	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Άγνωστη	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός χημικής κατάστασης ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης ως το 2027)
9	EL1438	Ρόδος	EL1438RL00000013H	Τ.Λ. Απολακκιάς	0,52	Άγνωστο	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	Άγνωστη	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός χημικής κατάστασης ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης ως το 2027)

Πίνακας 3-3 Περιβαλλοντικοί Στόχοι Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογική Κατάσταση	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
1	EL1436	EL1436C0001N	Ακτές Λήμνου	302,08	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
2	EL1436	EL1436C0002N	Ακτές Αλυκής	41,48	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Κμ2)	Οικολογική Κατάσταση	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
3	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0003N	Κόλπος Μούδρου (Λήμνος)	29,35	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
4	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0004N	Ακτές Αγ. Ευστρατίου	71,20	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
5	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0005N	Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου	146,22	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
6	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0006N	Ακτές νοτίου Λέσβου	182,97	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
7	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0007N	Κόλπος Γέρας (Λέσβος)	40,96	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
8	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0008N	Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)	107,66	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
9	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0009N	Ακτές Δυτ. Λέσβου	147,40	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
10	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0010N	Ακτές Ψαρών	99,46	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
11	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0011N	Δυτ. Βόρειες ακτές Χίου	271,20	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
12	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0012N	Ακτές διαύλου Χίου	142,03	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
13	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0013N	Νησίδα_1	16,12	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
14	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0014N	Ακτές Ικαρίας	181,78	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
15	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0015N	Ακτές Σάμου	224,38	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
16	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0017N	Ακτές Φούρνων	185,92	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
17	ΕΛ1436	ΕΛ1436C0T16N	Ακτές Σάμου	44,65	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
18	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0053N	Ακτές Άνδρου - Τήνου	398,44	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
19	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0054N	Ακτές Κέας	109,89	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
20	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0055N	Ακτές Γυάρου	62,15	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
21	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0056N	Ακτές Σύρου	127,02	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
22	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0057N	Ακτές Κύθνου	124,18	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
23	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0058N	Ακτές Μυκόνου	203,41	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
24	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0059N	Νησίδα_13	21,74	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
25	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0060N	Νησίδα_4	11,83	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
26	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0061N	Νησίδα_8	15,41	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
27	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0062N	Ακτές Σεριφοπούλας	24,26	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
28	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0063N	Ακτές Σερίφου	105,24	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

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

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Κm2)	Οικολογική Κατάσταση	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
29	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0064N	Νησίδα_6	12,87	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
30	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0065N	Νησίδα_3	11,50	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
31	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0066N	Ακτές Παρο-Ναξίας	488,39	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
32	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0067N	Ακτές Δονούσας	51,58	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
33	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0068N	Ακτές Μεγαλονησίου	28,71	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
34	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0069N	Ακτές Σίφνου	107,20	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
35	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0070N	Ακτές Κουφονησίων	236,14	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
36	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0071N	Ακτές Αμοργού	197,83	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
37	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0072N	Ακτές ν. Μεγάλο Λιβάδι	18,00	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
38	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0073N	Νησίδα_12	20,89	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
39	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0074N	Ακτές Κιμώλου	104,95	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
40	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0075N	Ακτές Αντίμηλου	34,49	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
41	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0076N	Βόρειες Ανατολ. ακτές Μήλου	83,68	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
42	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0077N	Νότιες - Δυτικές ακτές Μήλου	82,99	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
43	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0078N	Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος)	24,67	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
44	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0079N	Ακτές Ίου	119,75	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
45	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0080N	Ακτές Σικίνου - Φολεγάνδρου	168,39	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
46	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0081N	Νησίδα_2	11,20	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
47	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0082N	Ακτές Άνυδρου	21,35	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
48	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0083N	Νησίδα_9	16,04	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
49	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0084N	Εξωτερικές ακτές καλδέρας Σαντορίνης	115,08	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
50	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0085N	Καλδέρα Σαντορίνης	60,18	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
51	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0086N	Ακτές Ανάφης	125,61	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
52	ΕΛ1437	ΕΛ1437C0087N	Νησίδα_15	32,11	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
53	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0018N	Ακτές Αγαθονησίου	66,84	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
54	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0019N	Ακτές ν. Άνυδρου	27,85	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Κm2)	Οικολογική Κατάσταση	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
55	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0020N	Ακτές Λειψών - Αρκών	180,76	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
56	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0021N	Ακτές Πάτμου	108,34	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
57	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0022N	Ακτές Φαρμακονησίου	29,62	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
58	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0023N	Ακτές Λέρου - Καλύμνου - Β. Κω	476,43	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
59	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0024N	Ακτές Καλόλιμνου	46,35	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
60	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0025N	Ακτές Λεβίθα	103,31	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
61	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0026N	Ακτές Ν. Κω	99,19	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
62	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0027N	Ανατ. Ακτές Νισύρου	83,97	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
63	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0028N	Δυτ. Ακτές Νισύρου	62,80	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
64	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0029N	Ακτές Αστυπάλαιας	225,88	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
65	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0030N	Ακτές Οφιδούσας	28,81	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
66	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0031N	Ακτές Σύμης	145,75	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
67	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0032N	Ακτές Κανδελιούσσα	20,39	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
68	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0033N	Ακτές ν. Αδελφοί	24,59	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
69	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0034N	Ανατ. ακτές Τήλου	66,46	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
70	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0035N	Δυτ. ακτές Τήλου	77,50	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
71	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0036N	Βόρειες Ακτές Ρόδου - Χάλκης	244,67	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
72	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0037N	Ανατ. Ακτές Ρόδου	217,49	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
73	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0038N	Δυτ. Ακτές Ρόδου	99,63	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
74	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0039N	Ακτές νότιας Χάλκης	42,15	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
75	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0040N	Ακτές Σύρνα	84,75	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
76	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0041N	Ακτές Καστελόριζου	70,50	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
77	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0042N	Ακτές ν. Σοφράνα	30,32	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
78	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0043N	Νησίδα_7	14,48	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
79	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0044N	Νησίδα_5	11,93	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
80	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0045N	Νησίδα_14	30,66	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
81	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0046N	Ανατ. Ακτές Καρπάθου	174,86	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
82	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0047N	Δυτ. ακτές Καρπάθου	140,00	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
83	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0048N	Νησίδα_16	11,87	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογική Κατάσταση	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
84	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0049N	Νησίδα_10	19,21	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
85	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0050N	Νησίδα_11	19,56	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
86	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0051N	Βόρειες ακτές Κάσου	102,18	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
87	ΕΛ1438	ΕΛ1438C0052N	Νότιες ακτές Κάσου	51,42	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Πίνακας 3-4 Περιβαλλοντικοί Στόχοι Υπογείων Υδατικών Συστημάτων

α/α	Νησί	Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Χημική κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης	Ποσοτική κατάσταση	Στόχος Ποσοτικής Κατάστασης
ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)							
1	Λήμνος	ΕΛ1400011	ΦΛΥΣΧΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
2	Λήμνος	ΕΛ1400012	ΦΛΥΣΧΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ (Γ)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
3	Λήμνος	ΕΛ1400020	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ (Α)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
4	Λήμνος	ΕΛ1400031	ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
5	Λήμνος	ΕΛ1400032	ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
6	Άγ. Ευστράτιος	ΕΛ1400040	ΑΓΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
7	Λέσβος	ΕΛ1400051	ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΛΕΣΒΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
8	Λέσβος	ΕΛ1400052	ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΛΕΣΒΟΥ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
9	Λέσβος	ΕΛ1400061	ΚΑΛΛΟΝΗΣ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
10	Λέσβος	ΕΛ1400062	ΚΑΛΛΟΝΗΣ (Γ)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
11	Λέσβος	ΕΛ1400070	ΟΦΙΟΛΙΘΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
12	Λέσβος	ΕΛ1400080	ΛΑΡΣΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
13	Λέσβος	ΕΛ1400091	ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
14	Λέσβος	ΕΛ1400092	ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
15	Λέσβος	ΕΛ1400101	ΓΕΡΑ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
16	Λέσβος	ΕΛ1400102	ΓΕΡΑ (Γ)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
17	Λέσβος	ΕΛ1400111	ΣΕΔΟΥΝΤΑ - ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
18	Λέσβος	ΕΛ1400112	ΣΕΔΟΥΝΤΑ - ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
19	Ψαρά	ΕΛ1400121	ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΥ - ΛΗΜΝΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
20	Ψαρά	ΕΛ1400122	ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΥ - ΛΗΜΝΟΥ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
21	Χίος	ΕΛ1400130	ΒΔ/ΚΗΣ ΧΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
22	Χίος	ΕΛ1400141	ΚΑΡΔΑΜΥΛΩΝ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
23	Χίος	ΕΛ1400142	ΝΟΤΙΟΥ ΧΙΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
24	Χίος	ΕΛ1400143	ΝΟΤΙΟΥ ΧΙΟΥ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
25	Χίος	ΕΛ1400150	ΚΟΡΑΚΑΡΗ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
26	Χίος	ΕΛ1400160	ΚΑΜΠΟΥ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
27	Χίος	ΕΛ1400171	ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ - ΝΕΝΗΤΑ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
28	Χίος	ΕΛ1400172	ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ - ΝΕΝΗΤΑ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
29	Οινούσσειες	ΕΛ1400180	ΟΙΝΟΥΣΣΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
30	Ικαρίας	ΕΛ1400190	ΡΑΧΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
31	Ικαρίας	ΕΛ1400200	ΕΥΔΗΛΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
32	Ικαρίας	ΕΛ1400210	ΑΓ. ΚΗΡΥΚΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Νησί	Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Χημική κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης	Ποσοτική κατάσταση	Στόχος Ποσοτικής Κατάστασης
33	Θύμαινα	ΕΛ1400220	ΘΥΜΑΙΝΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
34	Φούρνοι	ΕΛ1400230	ΦΟΥΡΝΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
35	Σάμος	ΕΛ1400241	ΚΕΡΚΕΤΕΑ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
36	Σάμος	ΕΛ1400242	ΚΕΡΚΕΤΕΑ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
37	Σάμος	ΕΛ1400250	ΥΔΡΟΥΣΑΣ - ΜΑΡΑΘΟΚΑΜΠΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
38	Σάμος	ΕΛ1400260	ΚΑΡΒΟΥΝΗ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
39	Σάμος	ΕΛ1400270	ΙΜΒΡΕΣΣΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
40	Σάμος	ΕΛ1400280	ΒΟΥΡΛΙΩΤΩΝ - ΜΥΛΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
41	Σάμος	ΕΛ1400290	ΜΥΤΙΛΗΝΙΩΝ - ΧΩΡΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
42	Σάμος	ΕΛ1400301	ΚΑΜΠΟΥ ΧΩΡΑΣ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
43	Σάμος	ΕΛ1400302	ΚΑΜΠΟΥ ΧΩΡΑΣ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
44	Σάμος	ΕΛ1400311	ΒΑΘΕΟΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
45	Σάμος	ΕΛ1400312	ΜΕΣΟΚΑΜΠΟΥ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)							
46	Άνδρος	ΕΛ1400630	ΑΝΔΡΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
47	Τήνος	ΕΛ1400640	ΤΗΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
48	Κέα	ΕΛ1400650	ΚΕΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
49	Κύθνος	ΕΛ1400660	ΚΥΘΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
50	Σύρος	ΕΛ1400671	ΣΥΡΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
51	Σύρος	ΕΛ1400672	ΣΥΡΟΥ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
52	Σύρος	ΕΛ1400673	ΣΥΡΟΥ (Γ)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
53	Μύκονος	ΕΛ1400680	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ - ΑΝΩ ΜΕΡΑ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
54	Σέριφος	ΕΛ1400690	ΝΟΧΤΙΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
55	Σίφνος	ΕΛ1400700	ΠΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑ - ΑΡΤΕΜΩΝΑ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
56	Κίμωλος	ΕΛ1400710	ΚΙΜΩΛΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
57	Μήλος	ΕΛ1400721	ΖΕΦΥΡΙΑΣ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
58	Μήλος	ΕΛ1400722	ΖΕΦΥΡΙΑΣ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
59	Μήλος	ΕΛ1400730	ΜΗΛΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
60	Αντίπαρος	ΕΛ1400740	ΚΑΜΠΟΥ - ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
61	Πάρος	ΕΛ1400751	ΜΑΡΑΘΙΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
62	Πάρος	ΕΛ1400752	ΜΑΡΑΘΙΟΥ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
63	Νάξος	ΕΛ1400760	ΛΙΒΑΔΙΟΥ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
64	Νάξος	ΕΛ1400770	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΝΑΞΟΥ - ΚΟΥΡΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
65	Νάξος	ΕΛ1400780	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΝΑΞΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των "εξαιρέσεων" από την επίτευξη των στόχων

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Νησί	Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Χημική κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης	Ποσοτική κατάσταση	Στόχος Ποσοτικής Κατάστασης
66	Δονούσα	ΕΛ1400790	ΔΟΝΟΥΣΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
67	Αμοργός	ΕΛ1400801	ΚΑΤΑΠΟΛΩΝ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
68	Αμοργός	ΕΛ1400802	ΚΑΤΑΠΟΛΩΝ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
69	Κάτω Κουφονήσι	ΕΛ1400810	ΚΑΤΩ ΚΟΥΦΟΝΗΣΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
70	Σχοινούσα	ΕΛ1400820	ΣΧΟΙΝΟΥΣΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
71	Ίος	ΕΛ1400830	ΧΩΡΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
72	Ηρακλεία	ΕΛ1400840	ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
73	Σίκινος	ΕΛ1400850	ΣΙΚΙΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
74	Φολέγανδρος	ΕΛ1400860	ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
75	Θήρα	ΕΛ1400871	ΚΑΜΑΡΙΟΥ – ΦΗΡΩΝ – ΕΜΠΟΡΕΙΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
76	Θήρα	ΕΛ1400872	ΚΑΜΑΡΙΟΥ – ΦΗΡΩΝ – ΕΜΠΟΡΕΙΟΥ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
77	Θήρα	ΕΛ1400873	ΚΑΜΑΡΙΟΥ – ΦΗΡΩΝ – ΕΜΠΟΡΕΙΟΥ (Γ)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
78	Ανάφη	ΕΛ1400880	ΑΝΑΦΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
79	Κουφονήσι	ΕΛ1400890	ΚΟΥΦΟΝΗΣΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
80	Θηρασία	ΕΛ1400900	ΘΗΡΑΣΙΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
81	Ψέριμος	ΕΛ1400910	ΨΕΡΙΜΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)							
82	Αγαθονήσι	ΕΛ1400320	ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
83	Αρκοί	ΕΛ1400330	ΑΡΚΙΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
84	Λειψοί	ΕΛ1400341	ΠΑΝΑΓΙΑΣ - ΜΟΣΧΑΤΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
85	Λειψοί	ΕΛ1400342	ΠΑΝΑΓΙΑΣ - ΜΟΣΧΑΤΟΥ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
86	Πάτμος	ΕΛ1400350	ΝΕΡΟΜΥΛΙΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
87	Λέρος	ΕΛ1400361	ΛΕΡΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
88	Λέρος	ΕΛ1400362	ΛΕΡΟΥ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
89	Κάλυμνος	ΕΛ1400370	ΠΟΘΕΙΑΣ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
90	Κάλυμνος	ΕΛ1400380	ΒΑΘΕΟΣ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
91	Κάλυμνος	ΕΛ1400390	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
92	Κως	ΕΛ1400400	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ν.ΚΩ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
93	Κως	ΕΛ1400410	ΑΝΤΙΜΑΧΕΙΑΣ-ΚΕΦΑΛΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
94	Κως	ΕΛ1400420	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΗΣ - ΖΙΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
95	Κως	ΕΛ1400430	ΔΙΚΑΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
96	Κως	ΕΛ1400440	ΚΑΡΔΑΜΑΙΝΑΣ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
97	Νίσυρος	ΕΛ1400450	ΝΙΣΥΡΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
98	Αστυπάλαια	ΕΛ1400461	ΛΙΝΟΠΟΤΙΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Νησί	Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Χημική κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης	Ποσοτική κατάσταση	Στόχος Ποσοτικής Κατάστασης
99	Αστυπάλαια	ΕΛ1400462	ΛΙΝΟΠΟΤΙΟΥ (Β)	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
100	Αστυπάλαια	ΕΛ1400470	ΑΣΤΥΠΑΛΑΙΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
101	Τήλος	ΕΛ1400480	ΤΗΛΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
102	Σύμη	ΕΛ1400490	ΣΥΜΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
103	Χάλκης	ΕΛ1400500	ΧΑΛΚΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
104	Ρόδος	ΕΛ1400511	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΟΔΟΥ (Α)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
105	Ρόδος	ΕΛ1400512	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΡΟΔΟΥ (Β)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
106	Ρόδος	ΕΛ1400520	ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑ - ΣΑΛΑΚΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
107	Ρόδος	ΕΛ1400530	ΕΠΤΑ ΠΗΓΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
108	Ρόδος	ΕΛ1400540	ΚΑΛΑΘΟΥ - ΓΑΔΟΥΡΑ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
109	Ρόδος	ΕΛ1400550	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΡΟΔΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
110	Ρόδος	ΕΛ1400560	ΑΤΤΑΒΥΡΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
111	Ρόδος	ΕΛ1400570	ΑΠΟΛΑΚΚΙΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
112	Ρόδος	ΕΛ1400580	ΓΕΝΝΑΔΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
113	Καστελόριζο	ΕΛ1400590	ΜΕΓΙΣΤΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
114	Κάρπαθος	ΕΛ1400600	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
115	Κάσος	ΕΛ1400610	ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ - ΕΜΠΟΡΕΙΟΥ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
116	Κάσος	ΕΛ1400620	ΚΑΣΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

3.2 Παράταση Προθεσμίας (Άρθρο 4.4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)

Στο ΥΔ υπάρχει ένας αριθμός επιφανειακών ΥΣ τα οποία δεν ταξινομήθηκαν ως προς την κατάστασή τους. Απώτερος στόχος για αυτά τα ΥΣ είναι η βελτίωση του υφιστάμενου κενού γνώσης και σε συνδυασμό με την εφαρμογή των Βασικών Μέτρων ή των τυχόν απαιτούμενων Συμπληρωματικών που θα ληφθούν στο επόμενο Σχέδιο Διαχείρισης να επιτύχουν την καλή κατάσταση ή το καλό οικολογικό δυναμικό. Καθώς τα στοιχεία για την αξιολόγηση της κατάστασής τους θα είναι διαθέσιμα σε μελλοντικό χρόνο δεν είναι από τώρα δυνατόν να τεθούν στόχοι ως το 2021. Το ίδιο συμβαίνει και για ορισμένα επιφανειακά ΥΣ που βρίσκονται σήμερα σε κατάσταση κατώτερη της καλής. Ο χρονικός ορίζοντας που προσδιορίζεται για την επίτευξη των στόχων για τα εν λόγω ΥΣ είναι το 2027, ωστόσο ενδιάμεσες βελτιώσεις στην οικολογική κατάσταση (π.χ. από την ελλιπή στη μέτρια) είναι δυνατόν να συμβούν ως το 2021.

Για την προστασία και αποκατάσταση των ΥΥΣ το Πρόγραμμα Μέτρων περιλαμβάνει μια σειρά μέτρων για τα οποία υπάρχει μεγάλη εμπιστοσύνη σχετικά με τη δυνατότητα εφαρμογής τους ως το 2021. Ωστόσο δεν υπάρχει η ίδια εμπιστοσύνη για τη δυνατότητα επίτευξης των στόχων ως το 2021, λόγω των μακρόχρονων υπεραντλήσεων στο ΥΔ και του μεγάλου χρόνου που απαιτείται για την αποκατάσταση των ΥΥΣ.

Περίληπτικά, οι κατηγορίες εξαιρέσεων του Άρθρου 4.4, που τίθενται στην παρούσα Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ, παρουσιάζονται στον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 3-5 Εξαιρέσεις ΥΣ περιόδου 2016 -2021

	Εξαιρέση		Αριθμός ΥΣ
	Κατηγορία	Υποκατηγορία	
Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό ΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	17
Οικολογική Κατάσταση ΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος και επομένως η λύση δεν μπορεί να εντοπιστεί	1
Χημική Κατάσταση ΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	3
Ποσοτική Κατάσταση ΥΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	28
Χημική Κατάσταση ΥΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	28

Πίνακας 3-6 Επιφανειακά ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4 – Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1436C0007N	Κόλπος Γέρας (Λέσβος)	Παράκτιο	Μέτρια	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	Φυτοπλαγκτόν Βενθικά, Μακροασπόνδυλα	1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, Γεωργία	ORGA - Οργανική ρύπανση, NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες	Τεχνική εφικτότητα. Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος και επομένως η λύση δεν μπορεί να εντοπιστεί	2022-2027	Έχουν καταρτιστεί σχετικά συμπληρωματικά μέτρα διερεύνησης. Επίσης, έχουν καταρτιστεί Βασικά & Συμπληρωματικά μέτρα για την αντιμετώπιση της διάχυτης και σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων κ.λπ.)
EL1436R100000002H	Τ.Λ. Ερεσού	Ταμιευτήρας	Άγνωστο				3.1 – Αντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση καλύτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1436RL00000003H	Τ.Λ. Καλαμιωτής - Κατράφη	Ταμιευτήρας	Άγνωστο				3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία, Αστική ανάπτυξη	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ
EL1436RL00000004H	Τ.Λ. Ραχών - Πεζίου	Ταμιευτήρας	Άγνωστο				3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία, Αστική ανάπτυξη	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ

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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση καλύτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1437RL00000007H	Τ.Λ. Μαραθιάς	Ταμειυτήρας	Άγνωστο				3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ
EL1437RL00000008H	Τ.Λ. Φανερωμένης	Ταμειυτήρας	Άγνωστο				3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία, Αστική ανάπτυξη	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ

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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1437RL00000011H	Τ.Λ. Άνω Μιράς	Ταμιευτήρας	Άγνωστο				3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ
EL1438RL000000005H	Τ.Λ. Λιβαδίου	Ταμιευτήρας	Άγνωστο				3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία, Αστική ανάπτυξη	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ

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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση καλύτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1438RL00000006H	Τ.Λ. Γαδουρά	Ταμιευτήρας	Άγνωστο				3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ
EL1438RL000000013H	Τ.Λ. Απολακκιάς	Ταμιευτήρας	Άγνωστο				3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ

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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση καλύτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1436R000200005N	Βούλγαρης Π.	Ποτάμιο	Ελλιπής	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	Βενθικά μακροασπόνδυλα, Διάτομα	1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία		ORGA - Οργανική ρύπανση	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν καταρτιστεί Βασικά & Συμπληρωματικά μέτρα για την αντιμετώπιση της διάχυτης και σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων κ.λπ.)
EL1436R000400008N	Ευεργέτουλας Π.	Ποτάμιο	Μέτρια	Ομαδοποίηση	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED	Βιομηχανία	ORGA - Οργανική ρύπανση	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	

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

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση καλύτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1436R003300027H	Φανοπύργων Ρ.	Ποτάμιο	Άγνωστο				3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία, 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία, Αστική ανάπτυξη	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ
EL1436R004300037N	Ιμβρεσός Ρ.	Ποτάμιο	Μέτρια	Ομαδοποίηση	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED	Βιομηχανία	ORGA - Οργανική ρύπανση	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση καλύτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου	
EL1436R009900014H	Χαλάντρα Ρ.	Ποτάμιο	Άγνωστο				3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία, 4.1.1 Φυσική μεταβολή για αντιπλημμυρική προστασία			UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2022-2027	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ
EL1438R000401058H	Γαδουράς Π.	Ποτάμιο	Άγνωστο				3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	2022-2027	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση καλύτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1438R000500040N	Πλατύς Ρ.	Ποτάμιο	Μέτρια	Ομαδοποίηση	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία		ORGA - Οργανική ρύπανση	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν καταρτιστεί Βασικά & Συμπληρωματικά μέτρα για την αντιμετώπιση της διάχυτης και σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων κ.λπ.)
EL1438R000600073H	Σιανίτης Π.	Ποτάμιο	Άγνωστο				3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία		UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για την επίτευξη του Καλού Οικολογικού Δυναμικού σε ΙΤΥΣ

Πίνακας 3-7 Επιφανειακά ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4 – Χημική Κατάσταση

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Χημική Κατάσταση/	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1436RL00000003H	Τ.Λ. Καλαμωτής - Κατράρη	Ταμειυτήρας	Άγνωστη	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για τον προσδιορισμό της χημικής κατάστασης ως το 2021 και τη λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης ως το 2027
EL1438RL00000006H	Τ.Λ. Γαδουρά	Ταμειυτήρας	Άγνωστη	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για τον προσδιορισμό της χημικής κατάστασης ως το 2021 και τη λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης ως το 2027
EL1438RL00000013H	Τ.Λ. Απολακκιάς	Ταμειυτήρας	Άγνωστο	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν ληφθεί ειδικά μέτρα για τον προσδιορισμό της χημικής κατάστασης ως το 2021 και τη λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης ως το 2027

Πίνακας 3-8 Υπόγεια ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1436								
Ν. Λήμνος	EL140020 Αεροδρομίου (Α)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν. Λήμνος	EL140032 Ηφαιστειακών σχηματισμών (Β)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερης της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάιρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν. Λέσβος	EL1400052 Ηφαιστειακών Κεντρικής & Δυτικής Λέσβου (B)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν. Λέσβος	EL1400092 Μυτιλήνης (B)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν. Λέσβος	EL1400112 Σεδούντα - Πλωμαρίου (B)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν. Ψαρά	EL1400122 Αγλαδοκάμπου	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερης της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάιρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν. Χίος	EL1400143 Νοτίου Χίου (Β)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν. Χίος	EL1400150 Κορακάρη	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν. Χίος	EL1400160 Κάμπου	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν. Χίος	EL1400172 Καλαμιωτής - Νένητα (B)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν. Σάμος	EL1400242 Κερκετέα (Β)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν. Σάμος	EL1400302 Κάμπου Χώρας (Β)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερης της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν. Σάμος	EL1400312 Μεσοκάμπου	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
EL1437								
Ν. Σύρος	EL1400672 Σύρου (B)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Αγωγιμότητα, Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν. Σύρος	EL1400673 Σύρου (Γ)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν. Μήλος	EL1400722 Ζεφυριάς (Β)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Αγωγιμότητα, Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάιρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν. Πάρος	EL1400752 Μαραθίου (Β)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Αγωγιμότητα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν. Νάξος	EL1400760 Λιβαδιού	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Αγωγιμότητα, Χλωριόντα, Νιτρικά	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες (Άζωτο)	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν. Αμοργός	EL140802 Καταπόλων (Β)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν.Θήρα	EL140872 Καμαρίου – Φηρών – Εμπορείου (Β)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Αγωγιμότητα, Χλωριόντα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν.Θήρα	EL1400873 Καμαρίου – Φηρών – Εμπορείου (Γ)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
EL1438								
Ν.Λειψοί	EL1400342 Παναγιάς - Μοσχάτου (Β)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν.Λέρος	EL1400362 Λέρου (Β)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν.Κάλυμνος	EL1400370 Πόθειας	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Αγωγιμότητα, Χλωριόντα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν.Κάλυμνος	EL1400380 Βαθέος	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Αγωγιμότητα, Χλωριόντα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν.Κως	EL1400440 Καρδάμαινας	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

Νησί	Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
Ν. Αστυπάλαια	EL1400462 Λινοποτίου (B)	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ν. Κάσος	EL1400610 Αγίας Μαρίας - Εμπορείου	Ποσοτική κατάσταση: Κακή	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείσδυση αλμυρού ύδατος	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
		Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Χλωριόντα	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Αστική ανάπτυξη		Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	Μετά το 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

3.3 Λιγότερο Αυστηροί Στόχοι (Άρθρο 4.5 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)

Στην παρούσα αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ δεν τίθενται λιγότερο αυστηροί στόχοι για κανένα υπόγειο ή επιφανειακό ΥΣ. Αυτή η κατηγορία εξαίρεσης θα επανεξεταστεί στην επόμενη αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ, λαμβάνοντας τα νέα δεδομένα παρακολούθησης και ύστερα από αξιολόγηση τεχνικά εφικτών μέτρων.

3.4 Προσωρινή Υποβάθμιση (Άρθρο 4.6 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)

Η παράγραφος 6 του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 4.6) αναφέρει ότι «Προσωρινή υποβάθμιση της κατάστασης υδατικών συστημάτων δεν συνιστά παράβαση των απαιτήσεων της 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 οι ακραίες πλημμύρες και παρατεταμένες ξηρασίες ... εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Λαμβάνονται όλα τα πρακτικώς εφικτά μέτρα για να προβλεφθεί η περαιτέρω υποβάθμιση της κατάστασης (Άρθρο 4.6 (α)).
- Τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη διάρκεια ενός επεισοδίου παρατεταμένης ξηρασίας δεν θα υπονομεύουν την αποκατάσταση της ποιότητας του υδατικού συστήματος μετά τη λήξη του επεισοδίου και θα περιλαμβάνονται στο Πρόγραμμα Μέτρων (Άρθρο 4.6 (γ)).
- Το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών αναφέρει τους όρους υπό τους οποίους μπορούν να κηρύσσονται οι απρόβλεπτες ή εξαιρετικές αυτές περιστάσεις συμπεριλαμβανομένης της θέσπισης των κατάλληλων δεικτών.
- Η επόμενη ενημέρωση του ΣΔΛΑΠ θα περιλαμβάνει περίληψη των συνεπειών των περιστάσεων και τα μέτρα που ελήφθησαν (Άρθρο 4.6 (ε)).
- Οι επιπτώσεις των εξαιρετικών περιστάσεων επισκοπούνται ετησίως (Άρθρο 4.6 (δ)).

Είναι σημαντικό, να τονιστεί ότι η παρατεταμένη ξηρασία προκαλείται από φυσικά αίτια και όχι από μη ορθολογική χρήση των υδατικών πόρων. Ο όρος «παρατεταμένη ξηρασία» είναι σχετικός και στο ΣΔΛΑΠ χρησιμοποιείται σε αντιστοιχία με τον όρο «prolonged drought» της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και άλλων συνοδευτικών κειμένων, καθώς και του «Drought Management Plan Report» (DG ENV EE, Technical Report 2008-23) με στόχο να χαρακτηρίσει ένα γεγονός ιδιαίτερα δριμείας ξηρασίας, ώστε, σύμφωνα με το άρθρο 4.6 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ η προσωρινή υποβάθμιση της κατάστασης των υδατικών συστημάτων να μη συνιστά παράβαση των απαιτήσεων της Οδηγίας.

Για την ενεργοποίηση του Άρθρου 4.6 σε περιόδους ξηρασίας θα πρέπει η περίοδος αυτή να χαρακτηριστεί ως «παρατεταμένη».

Για το σκοπό αυτό θα χρησιμοποιηθούν τρεις τυπικές διαβαθμίσεις του δείκτη SPI που υπολογίζεται βάσει των βροχοπτώσεων για μία περίοδο¹, ήτοι -1.0, -1.5 και -2.0, για τον χαρακτηρισμό των μέτρων, σοβαρών και ακραίων ξηρασιών όπως θα οριστούν στο Σχέδιο Διαχείρισης Ξηρασίας που θα υλοποιηθεί (αποτελεί μέτρο του Προγράμματος Μέτρων) και για βροχομετρικά δεδομένα των αντιπροσωπευτικών σταθμών που θα υποδειχθούν από το Σχέδιο.

Μετά το πέρας κάθε υδρολογικού έτους, θα υπολογίζεται, με βάση τα βροχομετρικά δεδομένα του δωδεκαμήνου, ο ετήσιος SPI. Εκτός του SPI του διαρυσαντος έτους, θα υπολογίζεται και ο δείκτης μέσης τριετίας, που αποσκοπεί στην αναγνώριση των ιδιαίτερα δυσμενών ξηρασιών μακράς διάρκειας. Εφόσον η τιμή του είναι κοντά στο όριο -1.5, που υποδηλώνει σοβαρή μακροχρόνια ξηρασία, θα ενεργοποιείται το Άρθρο 4 παράγραφος 6 για εξαίρεση των υδατικών συστημάτων λόγω εξαιρετικών περιστάσεων παρατεταμένης ξηρασίας.

3.5 Νέα και Προγραμματιζόμενα Έργα Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων (Άρθρο 4.7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)

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) ΥΣ, 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 ή περισσοτέρων 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 υδάτων,
- έργα που προγραμματίζονται σε αδιατάρακτες περιοχές δηλαδή σε περιοχές με παρουσία υδατικών συστημάτων με άριστη² κατάσταση και αφορούν δραστηριότητες βιώσιμης

¹ Ο υπολογισμός του SPI βασίζεται σε δεδομένα μηνιαίων βροχοπτώσεων. Ο SPI είναι ο αριθμός των τυπικών αποκλίσεων που, το άθροισμα των βροχοπτώσεων για μία περίοδο (3, 6, 9, 12 μήνες κλπ.) απέχει από τη μέση τιμή μιας μακροχρόνιας χρονοσειράς, εάν θεωρήσουμε ότι οι βροχοπτώσεις ακολουθούν κανονική κατανομή. Ο δείκτης SPI είναι αδιάστατος, όπου οι θετικές τιμές υποδεικνύουν βροχοπτώσεις υψηλότερες από το 50% των παρατηρήσεων οπότε αναφέρονται σε υγρή περίοδο και οι αρνητικές τιμές υποδεικνύουν βροχοπτώσεις χαμηλότερες από το 50% των παρατηρήσεων και σηματοδοτούν μια ξηρή περίοδο.

² 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.

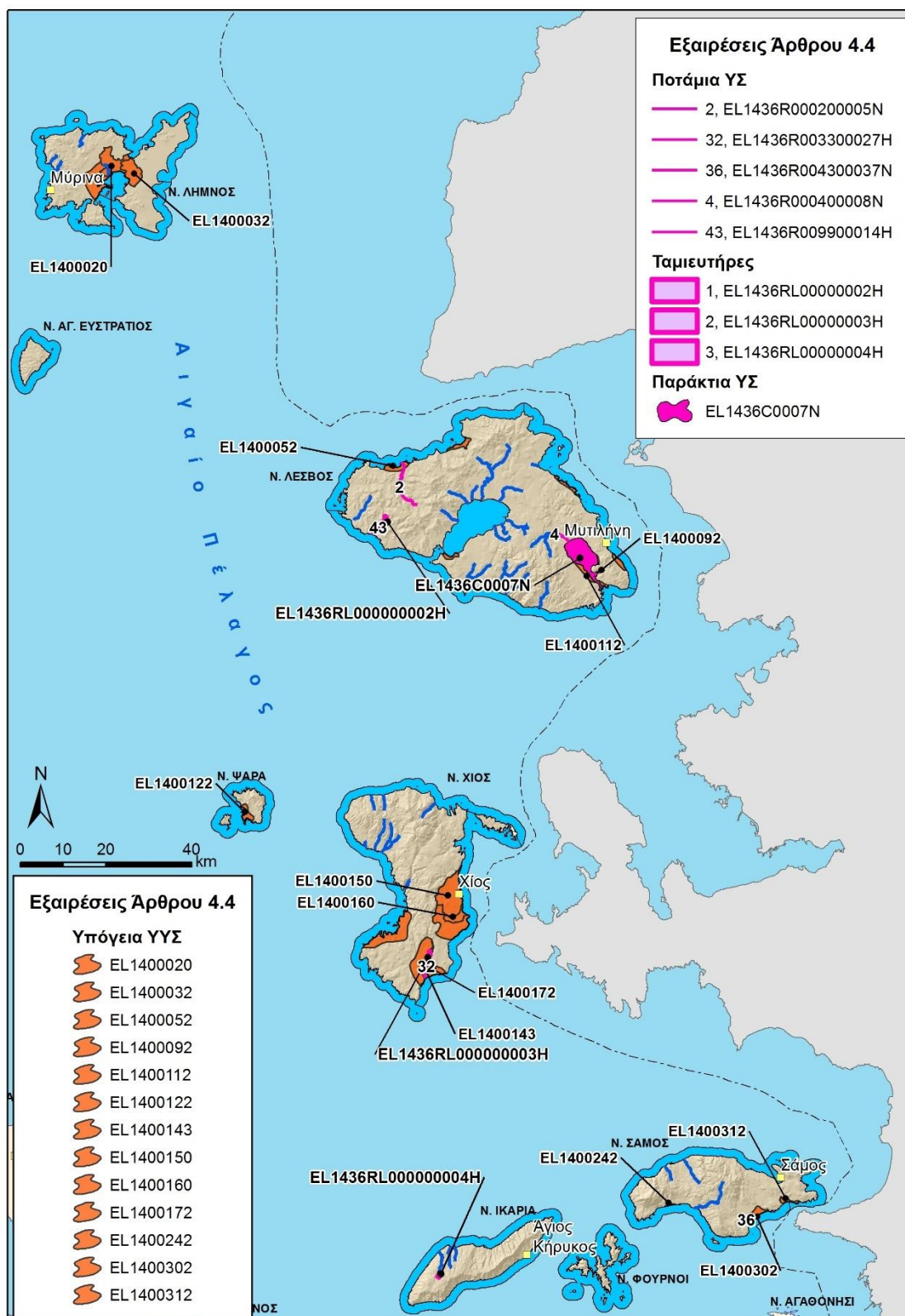
ανάπτυξης οι οποίες δύνανται να προκαλέσουν υποβάθμιση της άριστης κατάστασης επιφανειακών υδάτων σε καλή λόγω απόρριψης ρύπων.

Η διαδικασία υπαγωγής στο άρθρο 4.7 ορίζεται ως ακολούθως:

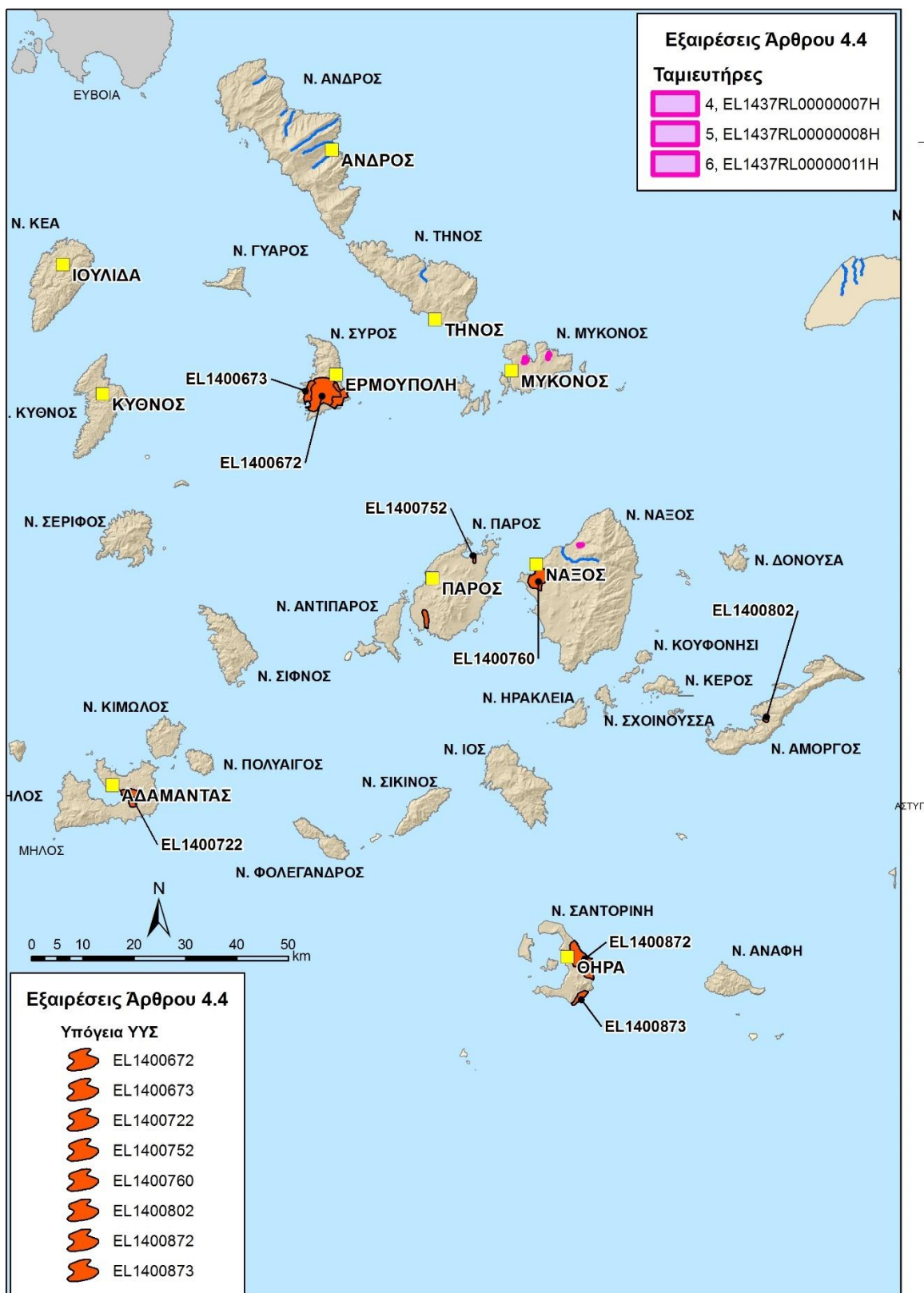
- Ο φορέας που προγραμματίζει την υλοποίηση έργων που αναφέρονται παραπάνω καταρτίζει κατάλληλο φάκελο τεκμηρίωσης ο οποίος περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που περιγράφονται στην μεθοδολογία «Προσδιορισμός των “εξαιρέσεων” της παραγράφου 7, του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ (4.7), περί νέων τροποποιήσεων». 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 περιεχόμενο 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 στο οποίο 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.

Στο 1^ο ΣΔΛΑΠ είχε υπαχθεί στις πρόνοιες του Άρθρου 4.7 το ποτάμιο ΥΣ GR1436R003100026N λόγω της κατασκευής του φράγματος στο Σαραπιό Χίου (ΚΥΑ ΑΕΠΟ 42895/28-7-2005), ωστόσο δεν προβλέπεται η υλοποίηση του έργου εντός του 2^{ου} διαχειριστικού κύκλου. Στην παρούσα αναθεώρηση κανένα από τα καθορισμένα ΥΣ δεν τίθεται στις πρόνοιες του Άρθρου 4.7.



Εικόνα 3-1 Επιφανειακά ΥΣ και Υπόγεια ΥΣ της ΛΑΠ EL1436, που εντάσσονται στις εξαιρέσεις βάσει του άρθρου 4.4



Εικόνα 3-2 Επιφανειακά ΥΣ και Υπόγεια ΥΣ της ΛΑΠ EL1437, που εντάσσονται στις εξαιρέσεις βάσει του άρθρου 4.4

4 ΣΥΝΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ

Οι παρακάτω συγκεντρωτικοί Πίνακες παρουσιάζουν συνοπτικά τους αριθμούς και τα ποσοστά των υδατικών συστημάτων κάθε κατηγορίας που δεν μπορούν να επιτύχουν την καλή κατάσταση.

Επίσης, παρουσιάζουν τους αριθμούς και τα ποσοστά των υδατικών συστημάτων κάθε κατηγορίας σε σχέση με τους τιθέμενους περιβαλλοντικούς στόχους και τις εξαιρέσεις από τους περιβαλλοντικούς στόχους.

Πίνακας 4-1 Σύνοψη Περιβαλλοντικών Στόχων και Εξαιρέσεων στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Στόχος Οικολογικής Κατάστασης/Δυναμικού Επιφανειακών ΥΣ	Ποτάμια ΥΣ	Ταμειυτήρες	Παράκτια ΥΣ	Σύνολο	Σύνολο (%)
Μη υποβάθμιση	73	0	86	159	89,83%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	4	0	1	5	2,82%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	4	9	0	13	7,34%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	0	0	0	0	0,00%
Σύνολο	81	9	87	177	100%

Στόχος Χημικής Κατάστασης Επιφανειακών ΥΣ	Ποτάμια ΥΣ	Ταμειυτήρες	Παράκτια ΥΣ	Σύνολο	Σύνολο (%)
Μη υποβάθμιση	81	6	87	174	98,31%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (ΥΣ σε άγνωστη χημική κατάσταση. Προσδιορισμός χημικής κατάστασης ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης ως το 2027)	0	3	0	3	1,69%
Σύνολο	81	9	87	177	100%

Περιβαλλοντικός Στόχος Υπόγειων ΥΣ	Σύνολο	Σύνολο (%)
Ποσοτική Κατάσταση		
Μη υποβάθμιση	88	75,86%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης μετά το 2027)	28	24,14%
Χημική Κατάσταση		
Μη υποβάθμιση	88	75,86%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης μετά το 2027)	28	24,14%

Πίνακας 4-2 Χωρική κατανομή και ποσοστό των ΥΣ που εντάσσονται στις εξαιρέσεις

Εξαιρέσεις	Ποτάμια ΥΣ		Ταμιευτήρες		Παράκτια ΥΣ	
	Μήκος (m)	%	Έκταση (km ²)	%	Έκταση (km ²)	%
		επί του συνόλου		επί του συνόλου		επί του συνόλου
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	30.436,32	6,30%	-	-	40,96	0,46%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού ως το 2027)	29.275,77	6,06%	6,11	100%	0	0%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Προσδιορισμός χημικής κατάστασης ως το 2021 και λήψη μέτρων (εφόσον απαιτούνται) για την επίτευξη της καλής χημικής κατάστασης ως το 2027)	0	0%	5,22	85,32%	0	0%

Περιβαλλοντικός Στόχος Υπόγειων ΥΣ	Έκταση (km ²)	% επί του συνόλου
Ποσοτική Κατάσταση		
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης μετά το 2027)	424,31	4,79%
Χημική Κατάσταση		
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης μετά το 2027)	424,31	4,79%