



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Λεκανών Απορροής Ποταμών
Υδατικού Διαμερίσματος
Κρήτης (EL 13)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΛ13)

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1^{ΗΣ} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ 14 ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007 / Μ.6: ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΛ13)

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

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

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΛ 13)

Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ Κρήτης (ΕΛ 13) (Παραδοτέο 10 Μελέτης Μ6):

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

Ημερομηνία πρώτης Δημοσίευσης: 26.04.2017

ΦΕΚ έγκρισης 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ Κρήτης: **4666/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 ΚΡΗΤΗΣ (ΕΛ13)

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)	28
3.3	Λιγότερο Αυστηροί Στόχοι (Άρθρο 4.5 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)	64
3.4	Προσωρινή Υποβάθμιση (Άρθρο 4.6 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)	64
3.5	Νέα και Προγραμματιζόμενα Έργα Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων (Άρθρο 4.7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)	65
4	ΣΥΝΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ	70

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 3-1	Περιβαλλοντικοί Στόχοι Ποτάμιων Υδατικών Συστημάτων.....	10
Πίνακας 3-2	Περιβαλλοντικοί Στόχοι Λιμναίων Υδατικών Συστημάτων και Ταμιευτήρων (ποτάμια ΙΤΥΣ)	20
Πίνακας 3-3	Περιβαλλοντικοί Στόχοι Μεταβατικών Υδατικών Συστημάτων.....	21
Πίνακας 3-4	Περιβαλλοντικοί Στόχοι Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων	22
Πίνακας 3-5	Περιβαλλοντικοί Στόχοι Υπογείων Υδατικών Συστημάτων.....	24
Πίνακας 3-6	Εξαιρέσεις ΥΣ περιόδου 2016 -2021	28
Πίνακας 3-7	Επιφανειακά ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4 – Οικολογική κατάσταση/Δυναμικό	30
Πίνακας 3-8	Υπόγεια ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4 – Ποσοτική κατάσταση	54
Πίνακας 3-9	Υπόγεια ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4 – Χημική κατάσταση	59
Πίνακας 4-1	Σύνοψη Περιβαλλοντικών Στόχων και Εξαιρέσεων στο Υ.Δ. Κρήτης (EL13).....	70
Πίνακας 4-2	Χωρική κατανομή και ποσοστό των ΥΣ που εντάσσονται στις εξαιρέσεις	71

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ

Εικόνα 3-1	Επιφανειακά ΥΣ που εντάσσονται στις εξαιρέσεις.....	68
Εικόνα 3-2	Υπόγεια ΥΣ που εντάσσονται στις εξαιρέσεις βάσει του άρθρου 4.4	69

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

ΕΓΥ	Ειδική Γραμματεία Υδάτων
ΕΔΠ	Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης
ΚΥΑ	Κοινή Υπουργική Απόφαση
ΛΑΠ	Λεκάνη Απορροής Ποταμών
ΜΦΙΚ	Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης
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) Κρήτης (ΕΛ13) 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.6: «Υδατικό Διαμέρισμα Κρήτης (GR 13)» (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.

Πίνακας 3-1 Περιβαλλοντικοί Στόχοι Ποτάμιων Υδατικών Συστημάτων

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Όνομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
1	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000101001N	Τσιχλιανός	9.066	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
2	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000201003N	Γίφλος	8.676	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
3	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000201058N	Γίφλος	6.040	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
4	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000202104N	Γίφλος	3.203	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
5	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000202205N	Γίφλος	5.897	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
6	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000301006N	Ταυρωνίτης	3.943	Ελλιπής	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
7	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000301007N	Ταυρωνίτης	4.098	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
8	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000301008N	Ταυρωνίτης	6.720	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
9	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000301057N	Ταυρωνίτης	1.681	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
10	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000302009N	Ταυρωνίτης	9.006	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
11	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000303110N	Ταυρωνίτης	17.796	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
12	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000401011N	Κερίτης	4.294	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
13	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000401012H	Κερίτης	1.900	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
14	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000401114N	Κερίτης	10.992	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
15	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000401115N	Κερίτης	2.407	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
16	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000402013N	Κερίτης	2.248	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
17	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000501016N	Κοιλιάρης	848	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
18	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000501017N	Κοιλιάρης	3.902	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
19	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000501059N	Κοιλιάρης	1.423	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
20	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000501060N	Κοιλιάρης	558	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
21	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000502118N	Κοιλιάρης	14.248	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
22	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000601019N	Αλμυρός Χανίων	2.572	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
23	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000601062N	Αλμυρός Χανίων	4.326	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
24	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000701020N	Κουρνιώτης	2.970	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
25	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000801021N	Μουσέλας	7.431	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
26	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000901022N	Πετρές	1.190	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
27	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000901023N	Πετρές	1.762	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
28	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000901024N	Πετρές	2.279	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
29	ΕΛ1339	ΕΛ1339R000902125N	Πετρές	6.814	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
30	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001001026H	Σφακορύακο	10.662	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	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
31	EL1339	EL1339R001001063H	Σφακορύακο	1.925	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
32	EL1339	EL1339R001101027N	Μυλοπόταμος	7.450	Ελλιπής	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
33	EL1339	EL1339R001101028N	Μυλοπόταμος	9.957	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
34	EL1339	EL1339R001101029N	Μυλοπόταμος	2.952	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
35	EL1339	EL1339R001101030N	Μυλοπόταμος	8.940	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
36	EL1339	EL1339R001102131N	Μυλοπόταμος	3.494	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
37	EL1339	EL1339R001201032N	Φόδελε	4.205	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
38	EL1339	EL1339R001201033N	Φόδελε	1.123	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
39	EL1339	EL1339R001201034N	Φόδελε	4.354	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
40	EL1339	EL1339R001202135N	Φόδελε	4.400	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
41	EL1339	EL1339R001301036N	Γαζανός	3.020	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
42	EL1339	EL1339R001302138N	Γαζανός	13.391	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
43	EL1339	EL1339R001303037N	Γαζανός	12.290	Ελλιπής	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
44	EL1339	EL1339R001304239N	Γαζανός	3.225	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
45	EL1339	EL1339R001306340N	Γαζανός	1.670	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
46	EL1339	EL1339R001401041N	Γιόφυρος	1.696	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
47	EL1339	EL1339R001401042N	Γιόφυρος	17.308	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	Καλή	Μη υποβάθμιση
48	EL1339	EL1339R001401043N	Γιόφυρος	6.340	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
49	EL1339	EL1339R001401061N	Γιόφυρος	3.098	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Όνομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
50	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001501044N	Καρτερός	13.868	Ελλιπής	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
51	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001502046N	Καρτερός	4.762	Ελλιπής	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
52	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001503045N	Καρτερός	6.674	Ελλιπής	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
53	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001601047N	Αποσελέμης	8.422	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
54	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001602049N	Αποσελέμης	4.627	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
55	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001602151N	Αποσελέμης	2.104	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
56	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001602152N	Αποσελέμης	2.286	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
57	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001602250N	Αποσελέμης	2.622	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
58	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001603048H	Αποσελέμης	5.747	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
59	ΕΛ1339	ΕΛ1339R001603053N	Αποσελέμης	3.520	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
60	EL1339	EL1339R001604057N	Αποσελέμης	7.622	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
61	EL1339	EL1339R001605056N	Αποσελέμης	1.627	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
62	EL1340	EL1340R000101001N	Αναποδάρης	9.629	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
63	EL1340	EL1340R000102105N	Αναποδάρης	9.296	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
64	EL1340	EL1340R000102107N	Αναποδάρης	4.289	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
65	EL1340	EL1340R000103002N	Αναποδάρης	1.795	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
66	EL1340	EL1340R000104108H	Αναποδάρης	7.893	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
67	EL1340	EL1340R000104109N	Αναποδάρης	9.648	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
68	EL1340	EL1340R000105003N	Αναποδάρης	6.916	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
69	EL1340	EL1340R000106109N	Αναποδάρης	7.364	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
70	EL1340	EL1340R000106210H	Αναποδάρης	4.730	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
71	EL1340	EL1340R000106311H	Αναποδάρης	4.413	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
72	EL1340	EL1340R000107004N	Αναποδάρης	7.566	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
73	EL1340	EL1340R000108116N	Αναποδάρης	3.396	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
74	EL1340	EL1340R000109012H	Αναποδάρης	8.476	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
75	EL1340	EL1340R000109114N	Αναποδάρης	7.465	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
76	EL1340	EL1340R000109215N	Αναποδάρης	4.801	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
77	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000201017N	Γεροπόταμος	3.678	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
78	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000202122N	Γεροπόταμος	5.212	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
79	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000202123N	Γεροπόταμος	5.557	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
80	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000203018N	Γεροπόταμος	1.033	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
81	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000204124H	Γεροπόταμος	7.101	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
82	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000204125N	Γεροπόταμος	6.129	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
83	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000204126N	Γεροπόταμος	6.491	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
84	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000205019N	Γεροπόταμος	11.691	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
85	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000206126N	Γεροπόταμος	16.940	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Όνομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
86	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000207020N	Γεροπόταμος	4.538	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
87	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000208128N	Γεροπόταμος	8.800	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
88	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000209021N	Γεροπόταμος	8.683	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
89	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000301029N	Πλατύς	15.164	Καλή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	Καλή	Μη υποβάθμιση
90	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000301030N	Πλατύς	3.248	Καλή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	Καλή	Μη υποβάθμιση
91	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000401031N	Κουρταλιώτης	2.595	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
92	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000402133N	Κουρταλιώτης	3.868	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
93	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000403032N	Κουρταλιώτης	2.744	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
94	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000501034N	Ροδάκινο	1.856	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
95	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000601035N	Σαμαριάς Φαράγγι	2.217	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
96	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000602136N	Σαμαριάς Φαράγγι	13.553	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
97	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000701038N	Κακοδικιανός	2.622	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
98	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000701039N	Κακοδικιανός	9.007	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
99	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000702140N	Κακοδικιανός	2.841	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
100	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000702241N	Κακοδικιανός	2.430	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
101	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000801042N	Πελεκανιώτης	2.386	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
102	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000801043N	Πελεκανιώτης	6.091	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
103	ΕΛ1340	ΕΛ1340R000801044N	Πελεκανιώτης	3.650	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Όνομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
104	EL1341	EL1341R000101001N	Αλμυρός Λασιθίου	6.467	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
105	EL1341	EL1341R000101002N	Αλμυρός Λασιθίου	7.607	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
106	EL1341	EL1341R000101003N	Αλμυρός Λασιθίου	6.493	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
107	EL1341	EL1341R000201004N	Πεντέλης	5.106	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
108	EL1341	EL1341R000201005N	Πεντέλης	3.904	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
109	EL1341	EL1341R000301006N	Χοχλακιάς	2.688	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
110	EL1341	EL1341R000302008N	Χοχλακιάς	3.024	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
111	EL1341	EL1341R000303007N	Χοχλακιάς	4.870	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
112	EL1341	EL1341R000401009N	Ζάκρου Φαράγγι	7.219	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
113	EL1341	EL1341R000501010H	Μπραμιανός	2.466	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
114	EL1341	EL1341R000501011N	Μπραμιανός	2.410	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
115	EL1341	EL1341R000601012N	Καλαμαυκιανός	4.952	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
116	EL1341	EL1341R000601013N	Καλαμαυκιανός	6.007	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Κρήτης (ΕΛ13)

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Μήκος (m)	Οικολογική Κατάσταση /Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
117	ΕΛ1341	ΕΛ1341R000701013H	Μύρτος	5.731	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
118	ΕΛ1341	ΕΛ1341R000701014N	Μύρτος	2.810	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Πίνακας 3-2 Περιβαλλοντικοί Στόχοι Λιμναίων Υδατικών Συστημάτων και Ταμιευτήρων (ποτάμια ΙΤΥΣ)

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης/Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
1	ΕΛ1339	ΕΛ1339L000701001N	Λ.Κουρνά	0,72	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη Καλής Οικολογικής Κατάστασης ως το 2021)	Καλή	Μη υποβάθμιση
2	ΕΛ1339	ΕΛ1339RL01001002H	Τ.Λ. Ποταμών	1,12	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

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

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης/Δυναμικού	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
3	EL1339	EL1339RL01605003H	Τ.Λ. Αποσελέμη	1,23	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
6	EL1340	EL1340RL00109102H	Τ.Λ. Πλακιώτισσας	1,52	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)	Καλή	Μη υποβάθμιση
4	EL1340	EL1340RL00204101H	Τ.Λ. Φανερωμένης	0,86	Καλό και ανώτερο	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
5	EL1341	EL1341RL00501001H	Τ.Λ. Μπραμιανών	0,98	Καλό και ανώτερο	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Πίνακας 3-3 Περιβαλλοντικοί Στόχοι Μεταβατικών Υδατικών Συστημάτων

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογική Κατάσταση	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
1	EL1339	EL133901T0001N	Ταυρωνίτης	0.05	Άγνωστη	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4. (Καθορισμός οικολογικής κατάστασης ως το 2021 και επίτευξη καλής κατάστασης ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
2	EL1339	EL133901T0002N	Κερίτης	0.08	Άγνωστη	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4. (Καθορισμός οικολογικής κατάστασης ως το 2021 και επίτευξη καλής κατάστασης ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Κμ ²)	Οικολογική Κατάσταση	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
3	ΕΛ1339	ΕΛ133901Τ0003Ν	Κοιλιάρης	0.02	Άγνωστη	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4. (Καθορισμός οικολογικής κατάστασης ως το 2021 και επίτευξη καλής κατάστασης ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
4	ΕΛ1339	ΕΛ133901Τ0004Ν	Μουσέλας	0.03	Άγνωστη	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4. (Καθορισμός οικολογικής κατάστασης ως το 2021 και επίτευξη καλής κατάστασης ως το 2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση

Πίνακας 3-4 Περιβαλλοντικοί Στόχοι Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Ονομασία συστήματος	Έκταση (Κμ ²)	Οικολογική Κατάσταση	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
1	ΕΛ1339	ΕΛ1339C0001Ν	Ακτές κόλπου Κισσάμου	87,22	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
2	ΕΛ1339	ΕΛ1339C0002Ν	Ακτές κόλπου Χανίων	165,13	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
3	ΕΛ1339	ΕΛ1339C0003Ν	Όρμος Σούδας	23,20	Μέτρια	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	Καλή	Μη υποβάθμιση
4	ΕΛ1339	ΕΛ1339C0004Ν	Όρμος Αλμυρού	87,12	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
5	ΕΛ1339	ΕΛ1339C0005Ν	Ακτές Ρεθύμνου	31,72	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
6	ΕΛ1339	ΕΛ1339C0006Ν	Ακτές Μπαλί- Φόδελε	93,49	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
7	ΕΛ1339	ΕΛ1339C0007Ν	Ακτές κόλπου Ηρακλείου	63,82	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
8	ΕΛ1339	ΕΛ1339C0008Ν	Νήσος Δία	57,54	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
9	ΕΛ1339	ΕΛ1339C0024Ν	Ακτές στο Νότιο Κρητικό Πέλαγος πέλαγος-ΒΔΔ Κρήτη	153,33	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
10	ΕΛ1339	ΕΛ1339C0025Ν	Νήσος Γραμβούσα	15,77	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Κρήτης (ΕΛ13)

α/α	ΛΑΠ	Κωδικός συστήματος	Όνομασία συστήματος	Έκταση (Km ²)	Οικολογική Κατάσταση	Στόχος Οικολογικής Κατάστασης	Χημική Κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης
11	ΕΛ1340	ΕΛ1340C0018N	Ακτές Νοτίου Κρητικού πελάγους - Αστερούσια	120,38	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
12	ΕΛ1340	ΕΛ1340C0019N	Ακτές κόλπου Μεσσαράς	70,84	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
13	ΕΛ1340	ΕΛ1340C0020N	Νήσοι Παξιμάδια	25,92	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
14	ΕΛ1340	ΕΛ1340C0021N	Νήσος Γαύδος	70,09	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
15	ΕΛ1340	ΕΛ1340C0022N	Νήσος Γαυδοπούλα	23,87	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
16	ΕΛ1340	ΕΛ1340C0023N	Ακτές στο Νότιο Κρητικό πέλαγος – Χανιά/Ρέθυμνο	188,44	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
17	ΕΛ1341	ΕΛ1341C0009N	Κόλπος Μαλίων	100,67	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
18	ΕΛ1341	ΕΛ1341C0010N	Νησίδες Αβγό	12,28	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
19	ΕΛ1341	ΕΛ1341C0011N	Όρμος Ελούντας	6,08	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
20	ΕΛ1341	ΕΛ1341C0012N	Κόλπος Αγ. Νικολάου	106,76	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
21	ΕΛ1341	ΕΛ1341C0013N	Ακτές Σητείας	112,35	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
22	ΕΛ1341	ΕΛ1341C0014N	Ακτές Διονυσιάδων	48,03	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
23	ΕΛ1341	ΕΛ1341C0015N	Ακτές στο Νότιο Κρητικό πέλαγος-ΒΑΑ Κρήτη	75,84	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
24	ΕΛ1341	ΕΛ1341C0016N	Ακτές Νοτίου Κρητικού πελάγους - Λασιθι	246,99	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
25	ΕΛ1341	ΕΛ1341C0017N	Ακτές νήσου Χρυσή	36,75	Υψηλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

Πίνακας 3-5 Περιβαλλοντικοί Στόχοι Υπογείων Υδατικών Συστημάτων

α/α	Κωδικός ΥΥΣ	Όνομασία ΥΥΣ	Χημική κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης	Ποσοτική κατάσταση	Στόχος Ποσοτικής Κατάστασης
ΛΑΠ Ρεμάτων Βορείου Τμήματος Χανίων – Ρεθύμνου - Ηρακλείου (ΕΛ1339)						
1	ΕΛ1300011	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΤΟΠΟΛΙΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
2	ΕΛ1300012	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΣΦΗΝΑΡΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
3	ΕΛ1300021	ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΙΣΣΑΜΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
4	ΕΛ1300022	ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΑΜΠΟΥ ΧΑΝΙΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
5	ΕΛ1300023	ΠΟΡΩΔΕΣ ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
6	ΕΛ1300031	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΒΔ. ΛΕΥΚΩΝ ΟΡΕΩΝ (ΑΓΙΑΣ)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
7	ΕΛ1300032	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΒΟΡΕΙΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΟΡΕΩΝ (ΣΤΥΛΟΥ-ΑΡΜΕΝΩΝ)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
8	ΕΛ1300033	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΒΑ. ΛΕΥΚΩΝ ΟΡΕΩΝ (ΚΟΥΡΝΑ-ΓΕΩΡΓΙΟΥΠΟΛΗΣ)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
9	ΕΛ1300035	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΟΥΠΟΛΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
10	ΕΛ1300041	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΑΡΜΕΝΩΝ-ΜΑΛΑΚΙΟΥ- ΜΟΥΝΤΡΟΥ-ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
11	ΕΛ1300044	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΓΕΡΑΝΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
12	ΕΛ1300051	ΠΟΡΩΔΕΣ ΒΔ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
13	ΕΛ1300052	ΠΟΡΩΔΕΣ ΒΑ. ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ (ΚΑΜΠΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ-ΠΡΙΝΟΥ-ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
14	ΕΛ1300053	ΠΟΡΩΔΕΣ ΒΑ.ΡΕΘΥΜΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
15	ΕΛ1300054	ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
16	ΕΛ1300061	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΤΑΛΑΙΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
17	ΕΛ1300062	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΒΔ. ΨΗΛΟΡΕΙΤΗ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
18	ΕΛ1300063	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΒΑ. ΨΗΛΟΡΕΙΤΗ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
19	ΕΛ1300064	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΚΕΡΗΣ-ΤΥΛΙΣΣΟΥ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
20	ΕΛ1300071	ΠΟΡΩΔΕΣ ΒΟΡΕΙΟ-ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
21	ΕΛ1300072	ΠΟΡΩΔΕΣ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΒΟΡΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
22	ΕΛ1300101	ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΑΣΤΕΛΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
23	ΕΛ1300172	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΧΡΥΣΟΣΚΑΛΙΤΙΣΣΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
24	ΕΛ1300190	ΡΩΓΜΩΔΕΣ ΧΑΝΙΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
25	ΕΛ1300200	ΠΟΡΩΔΕΣ ΧΡΥΣΟΣΚΑΛΙΤΙΣΣΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
26	ΕΛ1300231	ΠΟΡΩΔΕΣ ΟΡΟΠΕΔΙΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
27	ΕΛ1300250	ΡΩΓΜΩΔΕΣ ΨΗΛΟΡΕΙΤΗ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

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

α/α	Κωδικός ΥΥΣ	Όνομασία ΥΥΣ	Χημική κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης	Ποσοτική κατάσταση	Στόχος Ποσοτικής Κατάστασης
28	ΕΛ1300301	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΓΙΟΥΧΤΑ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
29	ΕΛ1300311	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΥ ΧΩΡΙΟΥ-ΣΜΑΡΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
30	ΕΛ1300312	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΓΟΥΒΩΝ-ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
31	ΕΛ1300321	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΓΡΑΜΒΟΥΣΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
32	ΕΛ1300322	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΣΠΑΘΑΣ (ΡΟΔΩΠΟΥ)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
33	ΕΛ1300323	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ (ΣΟΥΔΑΣ)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
34	ΕΛ1300324	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΑΠΟΚΟΡΩΝΑ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
ΛΑΠ Ρεμάτων Νοτίου Τμήματος Χανίων – Ρεθύμνου - Ηρακλείου (ΕΛ1340)						
35	ΕΛ1300034	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΝΟΤΙΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΟΡΕΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
36	ΕΛ1300042	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ-ΑΣΙΔΕΡΩΤΑ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
37	ΕΛ1300043	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΚΕΔΡΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
38	ΕΛ1300055	ΠΟΡΩΔΕΣ ΝΟΤΙΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
39	ΕΛ1300065	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΝΑ. ΨΗΛΟΡΕΙΤΗ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
40	ΕΛ1300081	ΠΟΡΩΔΕΣ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
41	ΕΛ1300082	ΠΟΡΩΔΕΣ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
42	ΕΛ1300083	ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΟΙΡΩΝ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
43	ΕΛ1300084	ΠΟΡΩΔΕΣ ΓΑΛΙΑΣ-ΒΑΓΙΩΝΙΑΣ-ΑΣΗΜΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
44	ΕΛ1300085	ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΕΣΟΧΩΡΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
45	ΕΛ1300086	ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΕΣΑΡΑΣ-ΝΟΤΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
46	ΕΛ1300091	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΟΜΠΙΑΣ-ΑΛΗΘΙΝΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
47	ΕΛ1300092	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΥΡΓΟΥ-ΧΑΡΑΚΑ-ΦΟΥΡΝΟΦΑΡΑΓΓΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
48	ΕΛ1300093	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΑΣΤΕΡΟΥΣΙΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
49	ΕΛ1300102	ΠΟΡΩΔΕΣ ΡΟΥΣΟΧΩΡΙΩΝ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
50	ΕΛ1300111	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΔΙΚΤΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
51	ΕΛ1300171	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
52	ΕΛ1300173	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΚΑΝΤΑΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
53	ΕΛ1300180	ΠΟΡΩΔΕΣ ΦΡΑΓΚΟΚΑΣΤΕΛΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	Κωδικός ΥΥΣ	Όνομασία ΥΥΣ	Χημική κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης	Ποσοτική κατάσταση	Στόχος Ποσοτικής Κατάστασης
54	ΕΛ1300210	ΡΩΓΜΩΔΕΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
55	ΕΛ1300220	ΡΩΓΜΩΔΕΣ ΑΣΤΕΡΟΥΣΙΩΝ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
56	ΕΛ1300232	ΠΟΡΩΔΕΣ ΕΜΠΑΡΟΥ-ΠΑΝΑΓΙΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
57	ΕΛ1300270	ΠΟΡΩΔΕΣ ΓΑΥΔΟΥ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
58	ΕΛ1300280	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΓΑΥΔΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
59	ΕΛ1300290	ΡΩΓΜΩΔΕΣ ΓΙΟΥΧΤΑΣ-ΟΞΥ ΚΕΦΑΛΙ (ΔΑΜΑΝΙΩΝ - ΛΑΡΑΝΙΟΥ)	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
60	ΕΛ1300302	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΔΑΜΑΝΙΩΝ-ΛΑΡΑΝΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
61	ΕΛ1300330	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΓΥΨΩΝ ΚΡΗΤΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
ΛΑΠ Ρεμάτων Ανατολικής Κρήτης (ΕΛ1341)						
62	ΕΛ1300112	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΜΑΛΙΩΝ-ΣΕΛΕΝΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
63	ΕΛ1300113	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΒΑ. ΔΙΚΤΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
64	ΕΛ1300114	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΛΑΚΩΝΙΩΝ-ΑΛΜΥΡΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
65	ΕΛ1300115	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΦΟΥΡΝΗΣ-ΕΛΟΥΝΤΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
66	ΕΛ1300116	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΣΙΣΙΟΥ-ΜΙΛΑΤΟΥ-ΕΛΟΥΝΤΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
67	ΕΛ1300117	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ-ΝΟΤΙΑΣ ΔΙΚΤΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
68	ΕΛ1300121	ΠΟΡΩΔΕΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ-ΚΕΝΤΡΙΟΥ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Καλή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
69	ΕΛ1300122	ΠΟΡΩΔΕΣ ΠΑΧΕΙΑΣ ΑΜΜΟΥ-ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
70	ΕΛ1300123	ΠΟΡΩΔΕΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ-ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
71	ΕΛ1300124	ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΥΡΤΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
72	ΕΛ1300131	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΟΡΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
73	ΕΛ1300132	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΜΑΛΑΥΡΑΣ-ΠΑΧΕΙΑΣ ΑΜΜΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
74	ΕΛ1300133	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΘΡΥΠΤΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
75	ΕΛ1300134	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΕΥΚΩΝ - ΜΑΡΩΝΙΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
76	ΕΛ1300141	ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΗΤΕΙΑΣ-ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΔΩΝ-ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
77	ΕΛ1300142	ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΟΥΤΣΟΥΡΑ-ΜΑΚΡΥΓΙΑΛΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
78	ΕΛ1300143	ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΚΟΠΗΣ-ΣΗΤΕΙΑΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
79	ΕΛ1300144	ΠΟΡΩΔΕΣ ΓΟΥΔΟΥΡΑ	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	Κακή	Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4
80	ΕΛ1300151	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΟΡΕΩΝ ΖΑΚΡΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση

α/α	Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Χημική κατάσταση	Στόχος Χημικής Κατάστασης	Ποσοτική κατάσταση	Στόχος Ποσοτικής Κατάστασης
81	ΕΛ1300152	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΒΑ. ΑΠΟΛΗΞΕΩΝ ΟΡΕΩΝ ΖΑΚΡΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
82	ΕΛ1300153	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΛΗΞΕΩΝ ΟΡΕΩΝ ΖΑΚΡΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
83	ΕΛ1300154	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΟΡΕΩΝ ΠΗΓΗΣ ΖΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
84	ΕΛ1300161	ΠΟΡΩΔΕΣ ΦΟΙΝΙΚΟΔΑΣΟΥΣ ΒΑΪ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
85	ΕΛ1300162	ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΟΝΗΣ ΤΟΠΛΟΥ-ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ-ΞΗΡΟΚΑΜΠΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
86	ΕΛ1300233	ΠΟΡΩΔΕΣ ΑΝΩ ΒΙΑΝΝΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
87	ΕΛ1300234	ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΕΡΑΤΟΚΑΜΠΟΥ-ΑΡΒΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
88	ΕΛ1300240	ΡΩΓΜΩΔΕΣ ΔΙΚΤΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
89	ΕΛ1300260	ΡΩΓΜΩΔΕΣ ΟΡΕΩΝ ΖΑΚΡΟΥ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
90	ΕΛ1300320	ΡΩΓΜΩΔΕΣ ΟΡΝΟΥ-ΘΡΥΠΤΗΣ	Καλή	Μη υποβάθμιση	Καλή	Μη υποβάθμιση
91	ΕΛ1300340	ΝΗΣΙΔΕΣ ΚΡΗΤΗΣ	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 3-6 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	46
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
Ποσοτική Κατάσταση ΥΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	9
Χημική Κατάσταση ΥΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	9

Από τα ταξινομημένα επιφανειακά ΥΣ σε κατάσταση κατώτερη της καλής μόνο για τη Λίμνη Κουρνά αναμένεται βελτίωση της οικολογικής της κατάστασης ως το 2021. Για τη Λίμνη Κουρνά απαιτείται η διερεύνηση της αντιπροσωπευτικότητας του σημείου παρακολούθησης Ειδικών Ρύπων ως προς τη συνολική κατάσταση του ΥΣ, η αύξηση του αριθμού δειγματοληψιών Ειδικών ρύπων και η διενέργεια ελέγχων ως προς τη λειτουργία των αποχετευτικών συστημάτων των παραλίμνιων εγκαταστάσεων.

Τα επιφανειακά ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4 αφορούν στη συντριπτική τους πλειοψηφία στην υποκατηγορία εξαιρέσης «Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται» πλην ενός (Όρμος Σούδας), όπου δεν υπάρχουν σαφείς πληροφορίες για τη μέτρια κατάσταση του ΥΣ ώστε να καταρτιστούν περισσότερο

εξειδικευμένα Συμπληρωματικά Μέτρα. Στο Πρόγραμμα Μέτρων, προβλέπεται η διενέργεια ειδικής αναγνωριστικής για τη βελτίωση της γνώσης ως προς τα αίτια της κατάστασης των επιμέρους βιολογικών ποιοτικών στοιχείων και η οποία θα περιλαμβάνει διερεύνηση των παραγόντων /χαρακτηριστικών που τα επηρεάζουν με μοντελοποίηση των ρυπαντικών φορτίων.

Πίνακας 3-7 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
EL1339C0003N	Όρμος Σούδας	Παράκτιο	Μέτρια	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές, 7 - Ανθρωπογενής πίεση - Άλλο Εντός του ΥΣ λειτουργεί ο Λιμένας Χανίων και ο Ναύσταθμος Σούδας	Αστική ανάπτυξη	ORGA - Οργανική ρύπανση	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.
EL1339L000701001N	Λ. Κουρνά	Λιμναίο	Μέτρια	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Χαμηλή	LAS	1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα	Αστική ανάπτυξη	CHEM - Χημική ρύπανση	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2016-2021	Οι έλεγχοι εκπομπής θεωρούνται επαρκή μέτρα για την επίλυση του ζητήματος. Η ταξινόμηση της κατάστασης του ΥΣ ενέχει μεγάλη αβεβαιότητα (μικρός αριθμός δειγματοληψιών)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1339RL01001002H	Τ.Λ. Ποταμών	Ταμειυτήρας	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 προσδιοριστεί μέτρα για την καταγραφή και παρακολούθηση της λειτουργίας ταμειυτήρων σε άγνωστο οικολογικό δυναμικό
EL1339RL01605003H	Τ.Λ. Αποσελέμη	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 προσδιοριστεί μέτρα για την καταγραφή και παρακολούθηση της λειτουργίας ταμειυτήρων σε άγνωστο οικολογικό δυναμικό

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάταξη κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1340RL00109102H	Τ.Λ. Πλακιώτισσας	Ταμειευτήρας	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 προσδιοριστεί μέτρα για την καταγραφή και παρακολούθηση της λειτουργίας ταμειευτήρων σε άγνωστο οικολογικό δυναμικό
EL1339R000101001N	Τσιχλιανός	Ποτάμιο	Μέτρια	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	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	Έχουν καταρτιστεί Βασικά & Συμπληρωματικά μέτρα για τον έλεγχο της σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρασης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1339R000301006N	Ταυρωνίτης	Ποτάμιο	Ελλιπής	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία ΙΕΔ	Βιομηχανία	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 τον έλεγχο της σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων)
EL1339R000401012H	Κερίτης	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

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1339R001001026H	Σφακορύακο	Ποτάμιο	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
EL1339R001001063H	Σφακορύακο	Ποτάμιο	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

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1339R001101027N	Μυλοπόταμος	Ποτάμιο	Ελλιπής	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	Διάτομα	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	Έχουν καταρτιστεί Βασικά & Συμπληρωματικά μέτρα για τον έλεγχο της σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων)
EL1339R001101028N	Μυλοπόταμος	Ποτάμιο	Μέτρια	Στοιχεία ΜΦΙΚ	Μεσαία	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	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	Έχουν καταρτιστεί Βασικά & Συμπληρωματικά μέτρα για τον έλεγχο της σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων)

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
EL1339R001301036N	Γαζανός	Ποτάμιο	Μέτρια	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	ΦΣΧ, Βενθικά Μακροασπόνδυλα	1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)
EL1339R001302138N	Γαζανός	Ποτάμιο	Μέτρια	Ομαδοποίηση	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)

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
EL1339R001303037N	Γαζανός	Ποτάμιο	Ελλιπής	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	ΦΣΧ, Βενθικά Μακροασπόνδυλα, Διάτομα	1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)
EL1339R001306340N	Γαζανός	Ποτάμιο	Μέτρια	Ομαδοποίηση	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)

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
EL1339R001401041N	Γιόφυρος	Ποτάμιο	Μέτρια	Στοιχεία ΜΦΙΚ	Μεσαία	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)
EL1339R001401043N	Γιόφυρος	Ποτάμιο	Μέτρια	Στοιχεία ΜΦΙΚ	Μεσαία	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, Γεωργία	NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες	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.)

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
EL1339R001401061N	Γιόφυρος	Ποτάμιο	Μέτρια	Ομαδοποίηση	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)
EL1339R001501044N	Καρτερός	Ποτάμιο	Ελλιπής	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	ΦΣΧ, Βενθικά Μακροασπόνδυλα	1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)

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
EL1339R001502046N	Καρτερός	Ποτάμιο	Ελλιπής	Στοιχεία ΜΦΙΚ	Μεσαία	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	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	Έχουν καταρτιστεί Βασικά & Συμπληρωματικά μέτρα για τον έλεγχο της σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων)
EL1339R001503045N	Καρτερός	Ποτάμιο	Ελλιπής	Στοιχεία ΜΦΙΚ	Μεσαία	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	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	Έχουν καταρτιστεί Βασικά & Συμπληρωματικά μέτρα για τον έλεγχο της σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1339R001603048H	Αποσελέμης	Ποτάμιο	Άγνωστο	-		LAS	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση, 1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα	Αστική ανάπτυξη	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων, CHEM - Χημική ρύπανση	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Έχουν καταρτιστεί Βασικά & Συμπληρωματικά μέτρα για τον έλεγχο της σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων) και τον προσδιορισμό του ΚΟΔ
EL1339R001603053N	Αποσελέμης	Ποτάμιο	Μέτρια	Στοιχεία ΜΦΙΚ	Μεσαία	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	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	Έχουν καταρτιστεί Βασικά & Συμπληρωματικά μέτρα για τον έλεγχο της σημειακής ρύπανσης (έλεγχοι εκπομπών και κατάρτιση Μητρώων)

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
EL1340R000101001N	Αναποδάρης	Ποτάμιο	Μέτρια	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)
EL1340R000102105N	Αναποδάρης	Ποτάμιο	Μέτρια	Γνώμη εμπειρογνομώνων (Διευθυνση Υδάτων, ΜΦΙΚ)	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)

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
EL1340R000102107N	Αναποδάρης	Ποτάμιο	Μέτρια	Στοιχεία ΜΦΙΚ	Μεσαία	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπιπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)
EL1340R000103002N	Αναποδάρης	Ποτάμιο	Μέτρια	Σταθμός Παρακολούθησης ΕΔΠ	Υψηλή	ΦΣΧ, Βενθικά Μακροασπόνδυλα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες	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 ρύπανσης

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Κρήτης (EL13)

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
EL1340R000104108H	Αναποδάρης	Ποτάμιο	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
EL1340R000106210H	Αναποδάρης	Ποτάμιο	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

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1340R000106311H	Αναποδάρης	Ποτάμιο	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
EL1340R000109012H	Αναποδάρης	Ποτάμιο	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

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινομήσης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1340R000201017N	Γεροπόταμος	Ποτάμιο	Μέτρια	Γνώμη εμπειρογνομόνων (Διεύθυνση Υδάτων, ΜΦΙΚ)	Χαμηλή		2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες	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 ρύπανσης
EL1340R000203018N	Γεροπόταμος	Ποτάμιο	Μέτρια	Γνώμη εμπειρογνομόνων (Διεύθυνση Υδάτων, ΜΦΙΚ)	Χαμηλή		2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες	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 ρύπανσης

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1340R000204124H	Γεροπόταμος	Ποτάμιο	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
EL1340R000205019N	Γεροπόταμος	Ποτάμιο	Μέτρια	Γνώμη εμπειρογνομόνων (Διεύθυνση Υδάτων, ΜΦΙΚ)	Χαμηλή		2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες	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 ρύπανσης

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
EL1340R000206126N	Γεροπόταμος	Ποτάμιο	Μέτρια	Στοιχεία ΜΦΙΚ	Μεσαία	Βενθικά Μακροασπόνδυλα	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	NUTR - Ρύπανση με θρεπτικές ουσίες	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 ρύπανσης
EL1340R000207020N	Γεροπόταμος	Ποτάμιο	Μέτρια	Ομαδοποίηση	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπύπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1340R000208128N	Γεροπόταμος	Ποτάμιο	Μέτρια	Ομαδοποίηση	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)
EL1340R000209021N	Γεροπόταμος	Ποτάμιο	Μέτρια	Γνώμη εμπειρογνομόνων (Διεύθυνση Υδάτων, ΜΦΙΚ)	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1341R000201004N	Πεντέλης	Ποτάμιο	Μέτρια	Ομαδοποίηση	Χαμηλή		1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπιπτουν στην Οδηγία IED, 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Βιομηχανία, 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.)
EL1341R000501010H	Μπραμμιανός	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

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1341R000701013H	Μύρτος	Ποτάμιο	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
EL13901T0001N	Ταυρωνίτης	TW	Άγνωστη	.			2.2 - Διάχυτη – Γεωργία, 4.1.4 - Μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Άλλο	Γεωργία, Άγνωστο	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Θα εκπονηθούν ειδικές αναγνωριστικές μελέτες σε μεταβατικά ΥΣ με στόχο τον προσδιορισμό της κατάστασης και της λήψης μέτρων

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Κατηγορία ΥΣ	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	Μεθοδολογία ταξινόμησης	Εμπιστοσύνη Ταξινόμησης	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξάφρεσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL133901T0002N	Κερίτης	TW	Άγνωστη	.			2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Θα εκπονηθούν ειδικές αναγνωριστικές μελέτες σε μεταβατικά ΥΣ με στόχο τον προσδιορισμό της κατάστασης και της λήψης μέτρων
EL133901T0003N	Κοιλιάρης	TW	Άγνωστη	.			2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Θα εκπονηθούν ειδικές αναγνωριστικές μελέτες σε μεταβατικά ΥΣ με στόχο τον προσδιορισμό της κατάστασης και της λήψης μέτρων

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Κρήτης (EL13)

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
EL133901T0004N	Μουσελάς	TW	Άγνωστη	.			2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	UNKN - Άγνωστος τύπος επιπτώσεων	Τεχνική εφικτότητα. Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022-2027	Θα εκπονηθούν ειδικές αναγνωριστικές μελέτες σε μεταβατικά ΥΣ με στόχο τον προσδιορισμό της κατάστασης και της λήψης μέτρων

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

Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1300064	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΚΕΡΗΣ-ΤΥΛΙΣΣΟΥ	Ποσοτική Κατάσταση	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
EL1300072	ΠΟΡΩΔΕΣ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΒΟΡΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟ	Ποσοτική Κατάσταση	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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Κρήτης (EL13)

Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΣΥ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1300082	ΠΟΡΩΔΕΣ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ	Ποσοτική Κατάσταση	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
EL1300083	ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΟΙΡΩΝ	Ποσοτική Κατάσταση	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)	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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Κρήτης (EL13)

Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1300101	ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΑΣΤΕΛΙΟΥ	Ποσοτική Κατάσταση	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)	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
EL1300102	ΠΟΡΩΔΕΣ ΡΟΥΣΟΧΩΡΙΩΝ	Ποσοτική Κατάσταση	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία 3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση	Γεωργία Αστική ανάπτυξη	LOWT - Η άντληση υπερβαίνει τους επιτρεπτούς υπόγειους υδάτινους πόρους (πτώση στάθμης υδροφόρου ορίζοντα)	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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Κρήτης (EL13)

Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1300144	ΠΟΡΩΔΕΣ ΓΟΥΔΟΥΡΑ	Ποσοτική Κατάσταση	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
EL1300270	ΠΟΡΩΔΕΣ ΓΑΥΔΟΥ	Ποσοτική Κατάσταση	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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Κρήτης (EL13)

Κωδικός ΥΥΣ	Ονομασία ΥΥΣ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσεως	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1300312	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΓΟΥΒΩΝ-ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	Ποσοτική Κατάσταση	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

Πίνακας 3-9 Υπόγεια ΥΣ που εμπίπτουν στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4 – Χημική κατάσταση

Κωδικός ΥΣ	ΥΣ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1300064	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΚΕΡΗΣ-ΤΥΛΙΣΣΟΥ	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Χλωριόντα	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
EL1300072	ΠΟΡΩΔΕΣ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΒΟΡΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟ	Χλωριόντα	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

Κωδικός ΥΣ	ΥΣ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1300082	ΠΟΡΩΔΕΣ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ	Χλωριόντα	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
EL1300083	ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΟΙΡΩΝ	Νιτρικά	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία	Γεωργία	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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Κρήτης (EL13)

Κωδικός ΥΣ	ΥΣ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1300102	ΠΟΡΩΔΕΣ ΡΟΥΣΟΧΩΡΙΩΝ	Νιτρικά	1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα 2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία Αστική ανάπτυξη	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
EL1300121	ΠΟΡΩΔΕΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ-ΚΕΝΤΡΙΟΥ	Νιτρικά,	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	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

Κωδικός ΥΣ	ΥΣ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1300144	ΠΟΡΩΔΕΣ ΓΟΥΔΟΥΡΑ	Χλωριόντα	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
EL1300270	ΠΟΡΩΔΕΣ ΓΑΥΔΟΥ	Χλωριόντα	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

Κατάρτιση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Κρήτης (EL13)

Κωδικός ΥΣ	ΥΣ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση	Παράγοντας	Επίπτωση	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Ορίζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση ορίζοντα επίτευξης στόχου
EL1300312	ΚΑΡΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΓΟΥΒΩΝ-ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	Χλωριόντα	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

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 εξαιρέσεως 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 μέτριων, 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 περιεχόμενό του. Η Διεύθυνση Υδάτων δύναται να ζητήσει επιπλέον ή/και συμπληρωματικά στοιχεία εφόσον κρίνει ότι είναι απαραίτητα για την τεκμηρίωση υπαγωγής των ΥΣ που επηρεάζονται στο Άρθρο 4.7 σύμφωνα με τις προβλέψεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του εγκεκριμένου Σχεδίου Διαχείρισης.
- Η Διεύθυνση Υδάτων εισηγείται στο Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης την υπαγωγή ή όχι στο Άρθρο 4.7 των υδατικών συστημάτων που επηρεάζονται από το προγραμματιζόμενο έργο, μετά τη σύμφωνη γνώμη της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων και εκδίδεται η κατάλληλη απόφαση.
- Η υπαγωγή υδατικών συστημάτων στο Άρθρο 4.7 περιγράφεται στο επόμενο Σχέδιο Διαχείρισης 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 είχαν υπαχθεί στις πρόνοιες του Άρθρου 4.7 πέντε (5) ποτάμια ΥΣ (GR1339R001401042N, GR1340R000109012H, GR1340R000109013N, GR1340R000301029H, GR1340R000301030N) λόγω των προγραμματιζόμενων έργων:

- Κατασκευή & αξιοποίηση φράγματος Χαλαυριανού χειμάρρου Δήμου Αρχανών
- Φράγμα Πλακιώτισσας Μεσσαράς Ηρακλείου Κρήτης
- Φράγμα Πλατύ Νομού Ρεθύμνης και Αγωγός Μεταφοράς Νερού στη Μεσσαρά και Αρδευτικό Δίκτυο στο Πλατύ Νομού Ρεθύμνης

Το φράγμα Χαλαυριανού έχει κατασκευαστεί εντός της υδρολογικής λεκάνης του ΥΣ Γιόφυρου (EL1339R001401042N). Η έμφραξη της σήραγγας εκτροπής έγινε στις αρχές του 2017 και οι επιπτώσεις από τη λειτουργία του έργου εξετάστηκαν στο πλαίσιο της αξιολόγησης των

υδρομορφολογικών αλλοιώσεων του ΥΣ EL1339R001401042N. Το ΥΣ αυτό θα εξακολουθήσει να υπάγεται στις πρόνοιες του Άρθρου 4.7 και στον παρόντα διαχειριστικό κύκλο μέχρι την οριστική πλήρωση του ταμιευτήρα και την πλήρη λειτουργία του έργου. Επισημαίνεται ότι η τεχνητή λίμνη που θα δημιουργηθεί δεν πληροί από πλευράς μεγέθους και χρήσης τα κριτήρια για την αναγνώρισή της ως διακριτό ΥΣ.

Το φράγμα Πλακιώτισσας είναι υπό κατασκευή και αναμένεται να λειτουργήσει ως το 2021, ως εκ τούτου στο παρόν Σχέδιο λήφθηκε υπόψη η δημιουργία ταμιευτήρα Πλακιώτισσας (EL1340RL00109102H) και το κατάντη ποτάμιο σύστημα αυτού χαρακτηρίστηκε ως ΙΤΥΣ (EL1340R000109012H). Και για τα δύο αυτά ΙΤΥΣ, το οικολογικό τους δυναμικό θα πρέπει να έχει καθοριστεί μέχρι το 2021 και στον παρόντα διαχειριστικό κύκλο υπάγονται στις πρόνοιες του Άρθρου 4.4.

Εντός της υδρολογικής λεκάνης του Πλατύ (EL1340R000301029N, EL1340R000301030N) έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά (ΥΑ Α.Π.: οικ. 36057 / 18/7/2016, ΑΔΑ: 6ΓΛΗ4653Π8-5Ν5) η κατασκευή του έργου «Φράγμα Πλατύ Νομού Ρεθύμνης και Αγωγός Μεταφοράς Νερού στη Μεσσαρά και Αρδευτικό Δίκτυο στο Πλατύ Νομού Ρεθύμνης». Το έργο αφορά στην κατασκευή δυο (2) φραγμάτων και δημιουργία των ταμιευτήρων Πλατύ και Γερακαρίου, αρδευτικού δικτύου για την άρδευση εκτάσεων στην γύρω από αυτά περιοχή και αγωγού μεταφοράς νερού για την ενίσχυση του ταμιευτήρα Φανερωμένης. Το έργο αυτό αποτελεί έργο προτεραιότητας για το ΥΔ και θα συμβάλλει στον εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα της πεδιάδας της Μεσσαράς, στην αποκατάστασή του καθώς και στην αντιμετώπιση της υφαλμύρισης. Ως εκ τούτου, τα ΥΣ αυτά θα εξακολουθήσουν να υπάγονται στις πρόνοιες του Άρθρου 4.7 και στον παρόντα διαχειριστικό κύκλο.

Συνοπτικά, στον παρόντα διαχειριστικό κύκλο, από τα πέντε (5) ΥΣ που είχαν υπαχθεί στις πρόνοιες του Άρθρου 4.7 του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ, τα ακόλουθα τρία (3) ΥΣ εξακολουθούν να υπάγονται στις πρόνοιες του Άρθρου 4.7:

- EL1339R001401042N (Γιόφυρος)
- EL1340R000301029N (Πλατύς)
- EL1340R000301030N (πλατύς)



Ποτάμια ΥΣ - Εξαιρέσεις Άρθρων 4.4 και 4.7

1, EL1339R000101001N	41, EL1339R001301036N	49, EL1339R001401061N	63, EL1340R000102105N	77, EL1340R000201017N	88, EL1340R000209021N
6, EL1339R000301006N	42, EL1339R001302138N	50, EL1339R001501044N	64, EL1340R000102107N	80, EL1340R000203018N	89, EL1340R000301029N
13, EL1339R000401012H	43, EL1339R001303037N	51, EL1339R001502046N	65, EL1340R000103002N	81, EL1340R000204124H	90, EL1340R000301030N
30, EL1339R001001026H	45, EL1339R001306340N	52, EL1339R001503045N	66, EL1340R000104108H	84, EL1340R000205019N	107, EL1341R000201004N
31, EL1339R001001063H	46, EL1339R001401041N	58, EL1339R001603048H	70, EL1340R000106210H	85, EL1340R000206126N	113, EL1341R000501010H
32, EL1339R001101027N	47, EL1339R001401042N	59, EL1339R001603053N	71, EL1340R000106311H	86, EL1340R000207020N	117, EL1341R000701013H
33, EL1339R001101028N	48, EL1339R001401043N	62, EL1340R000101001N	74, EL1340R000109012H	87, EL1340R000208128N	

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΣ - ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΡΘΡΩΝ 4.4 ΚΑΙ 4.7

Εξαιρέσεις Άρθρου 4.4	Τεχνητές Λίμνες	Μεταβατικά ΥΣ	Παράκτια ΥΣ
Εξαιρέσεις Άρθρου 4.7			

Εικόνα 3-1 Επιφανειακά ΥΣ που εντάσσονται στις εξαιρέσεις



Εικόνα 3-2 Υπόγεια ΥΣ 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 Κρήτης (ΕΛ13)

Στόχος Οικολογικής Κατάστασης/Δυναμικού Επιφανειακών ΥΣ	Ποτάμια ΥΣ	Λιμναία ΥΣ & Ταμειυτήρες	Μεταβατικά ΥΣ	Παράκτια ΥΣ	Σύνολο	Σύνολο (%)
Μη υποβάθμιση	77	2	0	24	103	67,3%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη Καλής Οικολογικής Κατάστασης ως το 2021)	0	1	0	0	1	0,7%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	27	0	0	1	28	18,3%
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)	11	3	0	0	14	9,2%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4. (Καθορισμός οικολογικής κατάστασης ως το 2021 και επίτευξη καλής κατάστασης ως το 2027)	0	0	4	0	4	2,6%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	3	0	0	0	3	2,0%
Σύνολο	118	6	4	25	153	100%

Στόχος Χημικής Κατάστασης Επιφανειακών ΥΣ	Ποτάμια ΥΣ	Λιμναία ΥΣ	Μεταβατικά ΥΣ	Παράκτια ΥΣ	Σύνολο	Σύνολο (%)
Μη υποβάθμιση	118	6	4	25	153	100%
Σύνολο	118	6	4	25	153	100%

Περιβαλλοντικός Στόχος Υπόγειων ΥΣ	Σύνολο	Σύνολο (%)
Ποσοτική Κατάσταση		
Μη υποβάθμιση	82	90,11%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης μετά το 2027)	9	9,89%
Χημική Κατάσταση		
Μη υποβάθμιση	82	90,11%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης μετά το 2027)	9	9,89%

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

Εξαιρέσεις λόγω Οικολογικής Κατάστασης /Δυναμικού	Ποτάμια ΥΣ		Λιμναία ΥΣ & Ταμειυτήρες		Μεταβατικά ΥΣ		Παράκτια ΥΣ	
	Μήκος (m)	% επί του συνόλου	Έκταση (km ²)	% επί του συνόλου	Έκταση (km ²)	% επί του συνόλου	Έκταση (km ²)	% επί του συνόλου
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη Καλής Οικολογικής Κατάστασης ως το 2021)	0,00	0,0%	0,72	100%*	0,00	0,0%	0,00	0,0%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης την περίοδο 2022 -2027)	186.222,23	28,1%	0,00	0,0%	0,00	0,0%	23,20	1,1%
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)	61.043,65	9,2%	3,87	67,8%**	0,00	0,0%	0,00	0,0%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4. (Καθορισμός οικολογικής κατάστασης ως το 2021 και επίτευξη καλής κατάστασης ως το 2027)	0,00	0,0%	0,00	0,0%	0,17	100,0%	0,00	0,0%
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	35.720,49	5,4%	0,00	0,0%	0,00	0,0%	0,00	0,0%

*των λιμναίων ΥΣ, ** των ταμειυτήρων

Περιβαλλοντικός Στόχος Υπόγειων ΥΣ	Έκταση (km ²)	% επί του συνόλου
Ποσοτική Κατάσταση		
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης μετά το 2027)	289,90	3,48
Χημική Κατάσταση		
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4 (Επίτευξη καλής κατάστασης μετά το 2027)	292,59	3,51%