



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (EL12)

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



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ 14 ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007 / Μ.5: ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΕΛ11) ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (ΕΛ12)

**ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 1^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

- Ζ&Α Π.ΑΝΤΩΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Μ.Ε.
- ΝΕΡCO-Ν.ΧΛΥΚΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ.
- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΕΛΗΣ του ΣΩΤΗΡΙΟΥ
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΓΩΝΗΣ του ΑΛΚΙΒΙΑΔΗ

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΘΡΑΚΗΣ (ΕΛ12)

Αναλυτικό κείμενο τεκμηρίωσης 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ ΕΛ12

Καθορισμός των Περιβαλλοντικών Στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “Εξαιρέσεων” από την Επίτευξη των Στόχων.

ΦΕΚ Έγκρισης 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ Θράκης (ΕΛ12): [ΦΕΚ Β 4680/29.12.2017](#)

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1 (ν.1)	15.06.2017	Αρχική έκδοση
Εκδ. 2 (ν.2)	20.12.2017	Τελική έκδοση μετά την ολοκλήρωση της Διαβούλευσης

1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΕΛ12)

Αναλυτικό κείμενο τεκμηρίωσης

Καθορισμός των Περιβαλλοντικών Στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “Εξαιρέσεων”
από την Επίτευξη των Στόχων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1-3
1.1	Γενικά.....	1-3
1.2	Αντικείμενο του Κειμένου Τεκμηρίωσης (Παραδοτέο 10)	1-3
1.3	Ομάδα Μελέτης.....	1-4
2	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΟΡΙΣΜΟΙ	2-5
2.1	Περιβαλλοντικοί Στόχοι	2-5
2.2	Εξαιρέσεις	2-6
3	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ	3-9
3.1	Περιβαλλοντικοί Στόχοι σύμφωνα με το άρθρο 4 της <i>Οδηγίας</i>	3-9
3.2	Εξειδίκευση Περιβαλλοντικών Στόχων	3-10
4	ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ	4-18
4.1	Γενικά.....	4-18
4.1.1	Τεχνική Εφικτότητα.....	4-18
4.1.2	Δυσανάλογα Υψηλά Κόστη	4-18
4.1.3	Εναλλακτικά Μέσα.....	4-19
4.1.4	Εφαρμογή νέων εξαιρέσεων στις αναθεωρήσεις του ΣΔΛΑΠ.....	4-20
4.1.5	Φυσικές συνθήκες	4-20
4.2	Παράταση Προθεσμίας (Άρθρο 4.4 της <i>Οδηγίας</i>).....	4-20
4.2.1	Μεθοδολογία.....	4-20
4.3	Λιγότερο Αυστηροί Στόχοι (Άρθρο 4.5 της <i>Οδηγίας</i>)	4-21
4.3.1	Μεθοδολογία.....	4-21
4.4	Προσωρινή Υποβάθμιση (Άρθρο 4.6 της <i>Οδηγίας</i>).....	4-24
4.4.1	Μεθοδολογία.....	4-24
4.5	Νέες Τροποποιήσεις (Άρθρο 4.7 της <i>Οδηγίας</i>)	4-26

4.5.1 Μεθοδολογία	4-26
4.6 Εξαιρέσεις από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων στο ΥΔ 12	4-27
4.6.1 Επιφανειακά Υδατικά συστήματα	4-27
4.6.2 Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	4-47
5 ΣΥΝΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ	5-50

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 1ης Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ και συντάχθηκε στο πλαίσιο της μελέτης «Κατάρτιση 1^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν.3199/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του ΠΔ 51/2007 - Μ.5 : Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Μακεδονίας (EL11) και Θράκης (EL12)» (Παραδοτέο 10).

1.2 Αντικείμενο του Κειμένου Τεκμηρίωσης (Παραδοτέο 10)

Το παρόν τεύχος αποτελεί τμήμα του παραδοτέου αντικειμένου της Ενδιάμεσης Φάσης 1 του έργου, σύμφωνα με τη Σύμβαση και το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα. Συγκεκριμένα αποτελεί το Τεύχος 10 του παραδοτέου αντικειμένου της Ενδιάμεσης Φάσης 1, σύμφωνα με τον κατάλογο παραδοτέων που παρατίθεται στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων (ΤΤΔ) της Σύμβασης και αφορά στον «Καθορισμό των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των "εξαιρέσεων" από την επίτευξη των στόχων», σύμφωνα με τις σχετικές δράσεις που περιγράφονται στην παράγραφο Γ.1.8 «Προσδιορισμός των "Εξαιρέσεων" από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας και καθορισμός των επιδιωκόμενων για αυτές στόχων» του Τεύχους Τεχνικών δεδομένων. Το ανά χείρας Τεύχος αφορά στο ΥΔ Θράκης [EL12].

Σύμφωνα με την παράγραφο Γ.1.8, αντικείμενο του εν λόγω παραδοτέου είναι η επανεξέταση του καθορισμού (για τα υφιστάμενα ΥΣ) και ο καθορισμός (για τυχόν νέα υδατικά συστήματα) των περιβαλλοντικών στόχων όλων των υδατικών συστημάτων (συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερως τροποποιημένων και τεχνητών), σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και θα επαναπροσδιορισθούν οι "Εξαιρέσεις" (exemptions) από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, λαμβάνοντας υπόψη τα προγραμματιζόμενα (μέχρι το τέλος του 2021) και υλοποιούμενα έργα, με βάση την αναλυτική μεθοδολογία τεκμηρίωσης που προβλέπεται στα σχετικά Κείμενα Κατευθυντήριων Γραμμών (κυρίως το Guidance Document No 20) και τις κατευθύνσεις της ΕΓΥ.

Για καθένα από τα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα που θα καταταχθεί στις "Εξαιρέσεις":

- θα καταγραφεί και θα αποτυπωθεί η υφιστάμενη κατάστασή του,
- θα περιγραφούν οι ανθρωπογενείς πιέσεις, καθώς και τα στοιχεία ποιότητας που τεκμηριώνουν την κατάταξη αυτή,
- θα καθορισθεί ο επιδιωκόμενος, μέχρι το 2021, στόχος, περιγράφοντας σε κάθε περίπτωση, την προβλεπόμενη χρονολογία επίτευξης της καλής κατάστασης.

Επίσης, θα εκτιμηθεί η πρόοδος σε σχέση με την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, όπως είχαν καθορισθεί στα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης, με διευκρινίσεις για τους περιβαλλοντικούς στόχους που δεν επιτεύχθηκαν. Στο πλαίσιο αυτό και με βάση τα πρώτα Σχέδια

Διαχείρισης, θα αξιολογηθούν εκ νέου τα συστήματα που εμφανίζουν σημαντικές υδρομορφολογικές τροποποιήσεις, προκειμένου να καθοριστούν αυτά που συνιστούν ΙΤΥΣ και ΤΥΣ και θα καταγραφούν όλες οι απαιτούμενες πληροφορίες σύμφωνα με το “WFD Reporting Guidance 2016”.

1.3 Ομάδα Μελέτης

Στη σύνταξη της παρούσας έκθεσης συμμετείχαν οι κάτωθι επιστήμονες:

- Νιάδας Ιωάννης, Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ, MSc/DIC Υδρολογίας
- Μαρσέλλος Θεόδωρος, Μηχανικός Περιβάλλοντος ΔΠΘ
- Κατσαρός Ιωάννης, Γεωλόγος ΑΠΘ, MSc Υδρογεωλογίας
- Σακελλάρη Ειρήνη, Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ, MSc/DIC Υδρολογίας
- Κατσίμπα Ζαχαρούλα, Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ, MSc Μηχ. Υδάτινων Πόρων

2 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΟΡΙΣΜΟΙ

2.1 Περιβαλλοντικοί Στόχοι

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ (εφεξής *Οδηγία*) θέτει τους ακόλουθους περιβαλλοντικούς στόχους για τα **επιφανειακά Υδατικά συστήματα (ΥΣ)**:

- 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

Για τα επιφανειακά υδατικά συστήματα η καλή κατάσταση ερμηνεύεται από την ίδια την *Οδηγία* στο άρθρο 2 (ορισμοί) ως συνδυασμός καλής οικολογικής και καλής χημικής κατάστασης. Για τα υπόγεια υδατικά συστήματα η καλή κατάσταση ερμηνεύεται επίσης στο άρθρο 2 (ορισμοί) και είναι συνδυασμός καλής ποσοτικής και καλής χημικής κατάστασης. Οι καταστάσεις αυτές θα πρέπει να επιτευχθούν για όλα τα συστήματα μέχρι το 2015.

Η *Οδηγία* θέτει τους ακόλουθους περιβαλλοντικούς στόχους για τα **Υπόγεια Υδατικά Συστήματα (ΥΥΣ)**:

- να εφαρμοστούν τα απαραίτητα μέτρα για να αποτρέψουν ή να περιορίσουν τη διοχέτευση ρύπων στα υπόγεια νερά και για να αποτρέψουν την υποβάθμιση της κατάστασης όλων των υπόγειων νερών,
- να προστατευτούν, να αναβαθμιστούν και να αποκατασταθούν όλα τα **ΥΥΣ**, να διασφαλιστεί η ισορροπία μεταξύ της άντλησης και της ανατροφοδότησης των υπόγειων νερών, με στόχο την επίτευξη καλής κατάστασης τον Δεκέμβριο του 2015 το αργότερο, και
- να εφαρμοστούν τα απαραίτητα μέτρα για να αναστραφεί οποιαδήποτε σημαντική και έμμονη ανοδική τάση στη συγκέντρωση οποιουδήποτε ρύπου, που οφείλεται στην ανθρώπινη δραστηριότητα, προκειμένου να μειωθεί η ρύπανση των υπόγειων νερών σταδιακά.

Η *Οδηγία* θέτει τους ακόλουθους κύριους περιβαλλοντικούς στόχους για τις **προστατευόμενες περιοχές**:

- να επιτευχθεί συμμόρφωση, μέχρι το Δεκέμβριο του 2015 το αργότερο, με συγκεκριμένα πρότυπα και στόχους που διευκρινίζονται στην Κοινοτική νομοθεσία στο πλαίσιο της οποίας οι μεμονωμένες προστατευόμενες περιοχές έχουν καθιερωθεί,
- να επιτευχθεί συμμόρφωση με το στόχο της καλής κατάστασης μέχρι το Δεκέμβριο του 2015.



Όταν για ένα συγκεκριμένο υδατικό σύστημα τίθενται περισσότεροι του ενός στόχοι, πρέπει να επιτευχθεί **ο πιο αυστηρός** ανάμεσά τους.

Σύμφωνα με το Άρθρο 4.1 τα Κράτη Μέλη προστατεύουν και αναβαθμίζουν όλα τα Τεχνητά, και Ιδιαίτερος 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 σωματίων περιγράφονται στο Άρθρο 4.3. Η αξιολόγηση του καλού οικολογικού δυναμικού είναι συνάρτηση πιθανών μέτρων άμβλυνσης (mitigation measures).

Ο καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων μπορεί να θεωρηθεί ως μία από τις βασικές συνιστώσες (πυρήνας) της εφαρμογής της *Οδηγίας* και επίσης των διαδικασιών εφαρμογής της. Όπως εξηγείται πριν, ο καθορισμός των στόχων στο πλαίσιο της *Οδηγίας* σημαίνει αποφάσεις σχετικά με τη χρησιμοποίηση των διαφορετικών επιλογών του Άρθρου 4. Ο καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων προσδιορίζει όχι μόνο την ακριβή κατάσταση ενός ορισμένου υδατικού συστήματος αλλά και το χρονικό ορίζοντα επίτευξης της καλής κατάστασης. Κατά συνέπεια, **η έκφραση του καθορισμού στόχων χρησιμοποιείται προκειμένου να γίνει μια διάκριση μεταξύ των στόχων που ορίζονται στην ίδια την *Οδηγία* και αυτών που τίθενται κατά την κρίση της Αρμόδιας Αρχής της Π.Λ.Α.Π.**

2.2 Εξαιρέσεις

Αναπόσπαστο μέρος των περιβαλλοντικών στόχων, που ορίζονται στο Άρθρο 4, είναι οι λεγόμενες εξαιρέσεις. Οι παράγραφοι 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 και 4.7 του άρθρου αυτού, περιγράφουν τους όρους και τη διαδικασία μέσω της οποίας μπορούν να εφαρμοστούν.

Η *Οδηγία* διευκρινίζει ότι οι προθεσμίες για την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων μπορούν να παρατείνονται (σταδιακή επίτευξη των στόχων) υπό την προϋπόθεση ότι δεν υποβαθμίζεται περαιτέρω η κατάσταση του πληττόμενου 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 ΥΣ 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 ΥΣ
- β) η παράταση της προθεσμίας και η αντίστοιχη αιτιολογία εκτίθενται ειδικά και επεξηγούνται στο Σχέδιο Διαχείρισης (Σ.Δ.).
- γ) οι παρατάσεις περιορίζονται σε 2 το πολύ περαιτέρω ενημερώσεις Σ.Δ., 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 Σ.Δ. 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.

Με βάση τα ανωτέρω, οι εξαιρέσεις εκτείνονται από μικρής κλίμακας προσωρινές εξαιρέσεις έως και μακροπρόθεσμες παρεκκλίσεις από τον αρχικό στόχο "καλή κατάσταση ως το 2015", και περιλαμβάνουν τις ακόλουθες πτυχές:

- την παράταση της προθεσμίας, με άλλα λόγια, η καλή κατάσταση πρέπει να επιτευχθεί ως το 2021 ή 2027 το αργότερο (παράγραφος 4.4) ή μόλις το επιτρέψουν οι φυσικές συνθήκες μετά 2027
- την επίτευξη λιγότερο αυστηρών περιβαλλοντικών στόχων υπό ορισμένες προϋποθέσεις (παράγραφος 4.3 και 4.5)
- την προσωρινή επιδείνωση της κατάστασης που απορρέει από φυσικά αίτια ή από ανωτέρα βία (παράγραφος 4.6)
- νέες τροποποιήσεις των φυσικών χαρακτηριστικών επιφανειακών υδάτων ή μεταβολές της στάθμης υπόγειων υδάτων, ή αδυναμία πρόληψης της υποβάθμισης των επιφανειακών υδάτων (συμπεριλαμβανομένης της μεταβολής από την υψηλή στην καλή κατάσταση), ως αποτέλεσμα νέων ανθρώπινων δραστηριοτήτων βιώσιμης ανάπτυξης (παράγραφος 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).

Σύμφωνα με το Καθοδηγητικό Έγγραφο 20, τα Τεχνητά, και Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα υδατικά συστήματα (ΤΥΣ & ΙΤΥΣ) **δεν αποτελούν εξαιρέσεις ούτε έχουν εναλλακτικούς στόχους.**

Τα ΤΥΣ & ΙΤΥΣ αποτελούν **ειδική κατηγορία υδατικών συστημάτων** με το δικό της σύστημα ταξινόμησης και στόχους. Η ειδική αυτή κατηγορία σχετίζεται με άλλες εξαιρέσεις οι οποίες απαιτούν την ικανοποίηση συγκεκριμένων κοινωνικοοικονομικών συνθηκών που πρέπει να ικανοποιούνται πριν προσδιοριστούν ως ανήκοντα σε αυτήν την κατηγορία (ΤΥΣ & ΙΤΥΣ).

Για τον προσδιορισμό των εξαιρέσεων, στην παρούσα 1^η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, εκπονήθηκε ειδική μεθοδολογία και προδιαγραφές που αποτελούν το Παραδοτέο 4 της μελέτης, σε δύο μέρη: το

Μέρος Α αφορά τις εξαιρέσεις των άρθρων 4.4, 4.5 και 4.6 και το Μέρος Β τις εξαιρέσεις του άρθρου 4.7. Η ως άνω μεθοδολογία ακολουθείται στο παρόν για τον προσδιορισμό των εξαιρέσεων.

3 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

3.1 Περιβαλλοντικοί Στόχοι σύμφωνα με το άρθρο 4 της Οδηγίας

Στο άρθρο 4 της Οδηγίας κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και όπως αυτό προσαρμόζεται στο Προεδρικό Διάταγμα 51/2007 σχετικά με τους περιβαλλοντικούς στόχους, για την αποτελεσματική εφαρμογή των Προγραμμάτων Μέτρων που περιλαμβάνονται στα Σχέδια Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού, λαμβάνονται τα μέτρα επίτευξης των αντίστοιχων περιβαλλοντικών στόχων και ειδικότερα:

A. Για τα επιφανειακά ύδατα:

- μέτρα που αποσκοπούν στην πρόληψη της υποβάθμισης της κατάστασης όλων των συστημάτων επιφανειακών υδάτων με την επιφύλαξη της εφαρμογής των παραγράφων 6, 7 και 8 του άρθρου 4,
- μέτρα που αποσκοπούν στην προστασία, αναβάθμιση και αποκατάσταση όλων των συστημάτων των επιφανειακών υδάτων, με την επιφύλαξη της εφαρμογής της παραγράφου 3 για τα τεχνητά και ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα, με σκοπό την επίτευξη καλής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων το αργότερο μέχρι 23.12.2015, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ του Π.Δ. 51/2007, με την επιφύλαξη εφαρμογής των παραγράφων 4, 5, 6, 7 και 8 του άρθρου 4,
- μέτρα που αποσκοπούν στην προστασία και αναβάθμιση όλων των τεχνητών και ιδιαιτέρως τροποποιημένων υδατικών συστημάτων, με σκοπό την επίτευξη καλού οικολογικού δυναμικού και καλής χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων, το αργότερο μέχρι 23.12.2015, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ του Π.Δ. 51/2007, με την επιφύλαξη εφαρμογής των παρατάσεων που καθορίζονται στην παράγραφο 4 καθώς και εφαρμογής των παραγράφων 5, 6, 7 και 8 του άρθρου 4,
- μέτρα με στόχο την 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,
- τα μέτρα που αναφέρονται στις ανωτέρω περιπτώσεις καθορίζονται σε αρμονία με τις διατάξεις τυχόν ισχυουσών διεθνών συνθηκών που ρυθμίζουν τα ίδια ζητήματα.

B. Για τα υπόγεια ύδατα:

- μέτρα ώστε να προληφθεί ή να περιορισθεί η διοχέτευση ρύπων στα υπόγεια ύδατα και να προληφθεί η υποβάθμιση της κατάστασης όλων των υπόγειων υδάτων, με την επιφύλαξη της εφαρμογής των παραγράφων 6, 7 και 8 του άρθρου 4 και με την επιφύλαξη του άρθρου 12 (παρ. 4, εδάφιο ι),
- μέτρα προστασίας, αναβάθμισης και αποκατάστασης όλων των υπόγειων υδάτων, ήτοι της διασφάλισης του ισοζυγίου εισροών- εκροών (άντλησης- φυσικής ή τεχνητής ανατροφοδότησης) των υπόγειων υδάτων, λαμβανομένου υπόψη των ρυθμιστικών αποθεμάτων τους, με στόχο την επίτευξη καλής κατάστασης των υπόγειων υδάτων, το αργότερο μέχρι 23.12.2015 σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ του Π.Δ. 51/2007, με την επιφύλαξη εφαρμογής των παρατάσεων που καθορίζονται στην παράγραφο 4 καθώς και εφαρμογής των παραγράφων 5, 6, 7 και 8 του άρθρου 4 και με την επιφύλαξη του άρθρου 12 (παρ. 4, εδάφιο ι),

- μέτρα για την αναστροφή κάθε σημαντικής και έμμονης ανοδικής τάσης συγκέντρωσης οιουδήποτε ρύπου, η οποία οφείλεται σε ανθρώπινη δραστηριότητα προκειμένου να μειωθεί προοδευτικά η ρύπανση των υπόγειων υδάτων. Τα μέτρα για την επίτευξη της αναστροφής της τάσης εφαρμόζονται σύμφωνα με το άρθρο 14, λαμβάνοντας υπόψη τα ισχύοντα πρότυπα που έχουν καθορισθεί με διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας με την επιφύλαξη της εφαρμογής των παραγράφων 6, 7 και 8 του άρθρου 4.

Γ. Για τις προστατευόμενες περιοχές

- Πρέπει να έχει επιτευχθεί συμμόρφωση με τα πρότυπα και τους στόχους του Π.Δ. 51/2007 το αργότερο μέχρι 23.12.2015, εκτός αν προβλέπεται άλλως στην ισχύουσα νομοθεσία σύμφωνα με την οποία έχουν καθορισθεί οι επιμέρους προστατευόμενες περιοχές.

3.2 Εξειδίκευση Περιβαλλοντικών Στόχων

Οι γενικοί περιβαλλοντικοί στόχοι που αναφέρθηκαν στην προηγούμενη παράγραφο και περιγράφουν και αποδίδουν το νόημα της εφαρμογής της *Οδηγίας*, εξειδικεύονται ανά επιφανειακό και υπόγειο υδατικό σύστημα στους Πίνακες που ακολουθούν.

Στους Πίνακες αναφέρεται η υφιστάμενη κατάσταση κάθε ΥΣ βάσει της αξιολόγησης που έχει διεξαχθεί στο πλαίσιο του παρόντος έργου. Υπενθυμίζεται ότι η υφιστάμενη κατάσταση είναι η αξιολόγηση της οικολογικής και της χημικής κατάστασής του. Ακολούθως αναφέρεται ο περιβαλλοντικός στόχος που τίθεται για το κάθε ΥΣ βάσει της υφιστάμενης αυτής κατάστασης.

Οι γενικές αρχές που ακολουθούνται κατά τον καθορισμό των επιμέρους Περιβαλλοντικών Στόχων είναι οι ακόλουθες:

- Για τα ΥΣ των οποίων η υφιστάμενη κατάσταση αξιολογήθηκε ως **καλή ή υψηλή** (δηλ. ότι επιτυγχάνουν στην παρούσα φάση τους στόχους της *Οδηγίας*), ο σχετικός περιβαλλοντικός στόχος είναι πάντα η **μη υποβάθμιση** δηλαδή η διατήρηση της υφιστάμενης κατάστασής τους και στο μέλλον.
- Για τα ΥΣ των οποίων η υφιστάμενη κατάσταση αξιολογήθηκε ως γενικά **κατώτερη της καλής** (δηλ. ότι **δεν** επιτυγχάνουν στην παρούσα φάση τους στόχους της *Οδηγίας*), τίθεται σχετικός περιβαλλοντικός στόχος αναβάθμισης της κατάστασης, ο οποίος αναμένεται ότι θα επιτευχθεί μετά την εφαρμογή των μέτρων που περιλαμβάνονται στο Πρόγραμμα Μέτρων του ΣΔΛΑΠ.
- Για τα ΥΣ για τα οποία εκτιμήθηκε ότι δεν θα επιτύχουν την καλή οικολογική κατάσταση στο πέρας του τρέχοντος διαχειριστικού κύκλου (2021) οι Πίνακες παραπέμπουν στην εφαρμοζόμενη σχετικά παράγραφο του Άρθρου 4 που αναφέρονται στις «εξαιρέσεις» (παράγραφοι άρθρου 4, από 4.4 έως 4.7). Στην περίπτωση αυτή, περισσότερες πληροφορίες δίδονται στο κεφάλαιο 3 του παρόντος που αφορά στις «εξαιρέσεις».

Τέλος, για όσα ΥΣ η οικολογική και χημική τους κατάσταση παραμένει άγνωστη κατά την παρούσα φάση λόγω έλλειψης διαθέσιμων δεδομένων που να επιτρέπουν την αξιολόγησή τους, δεν τίθεται περιβαλλοντικός στόχος. Οι περιπτώσεις αυτές αφορούν αποκλειστικά ΙΤΥΣ και ΤΥΣ χωρίς σταθμό παρακολούθησης, εφ' όσον στα συστήματα αυτά δεν είναι δυνατή η εφαρμογή ομαδοποίησης. Για

τις περιπτώσεις αυτές, το Πρόγραμμα Μέτρων προβλέπει διερευνητικά μέτρα προκειμένου να μπορέσει να αξιολογηθεί η κατάστασή τους στο μέλλον.

Πίνακας 3-1. Περιβαλλοντικοί Στόχοι Ποτάμιων Υδάτινων Σωμάτων

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Μήκος (km)	Οικ. Κατ. (ομαδ.)	Χημ.Κατ (ομαδ.)	Περιβαλλοντικός Στόχος
1	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0002000002H	EL1207	15.05	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
2	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0002000004H	EL1207	6.41	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
3	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0002000005N	EL1207	20.08	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
4	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0002000006N	EL1207	32.97	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
5	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0002010001H	EL1207	9.42	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
6	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002020003N	EL1207	17.82	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
7	ΜΑΥΡΟΜΥΤΗΣ Ρ.	EL1207R0002040007N	EL1207	7.25	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
8	ΚΑΤΩ ΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002060008N	EL1207	9.31	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
9	ΧΡΥΣΟΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002080009N	EL1207	5.59	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
10	ΑΝΩΝΥΜΟ Ρ.	EL1207R0002100010N	EL1207	5.3	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
11	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΥ Ρ.	EL1207R0002120011N	EL1207	8.78	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
12	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΥ Ρ.	EL1207R0002120012N	EL1207	1.71	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
13	ΑΡΚΟΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002140013N	EL1207	8.02	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
14	ΑΡΚΟΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002140014N	EL1207	22.77	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
15	ΑΡΚΟΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002140020N	EL1207	16.85	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
16	ΑΡΚΟΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002140117N	EL1207	2.67	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
17	ΑΡΚΟΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002140118N	EL1207	2.15	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
18	ΑΡΚΟΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002140215N	EL1207	6.43	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
19	ΑΡΚΟΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002140216N	EL1207	2.75	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
20	ΑΡΚΟΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002140319N	EL1207	5.48	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
21	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0002150021H	EL1207	6.94	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
22	ΔΙΑΒΟΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002160022N	EL1207	15.27	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
23	ΔΙΑΒΟΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002160027N	EL1207	6.96	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
24	ΔΙΑΒΟΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002160123N	EL1207	4.6	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
25	ΔΙΑΒΟΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002160224N	EL1207	6.21	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
26	ΔΙΑΒΟΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002160225N	EL1207	11.86	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
27	ΔΙΑΒΟΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002160326N	EL1207	2.27	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
28	ΜΕΓΑΛΟ Ρ.	EL1207R0002180028N	EL1207	15.55	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
29	ΜΕΓΑΛΟ Ρ.	EL1207R0002180031N	EL1207	5.75	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
30	ΜΕΓΑΛΟ Ρ.	EL1207R0002180032N	EL1207	4.39	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
31	ΜΕΓΑΛΟ Ρ.	EL1207R0002180129N	EL1207	1.4	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
32	ΜΕΓΑΛΟ Ρ.	EL1207R0002180230N	EL1207	6.93	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
33	ΠΕΤΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002200033N	EL1207	4.27	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
34	ΠΕΤΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002200034N	EL1207	7.01	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Μήκος (km)	Οικ. Κατ. (ομαδ.)	Χημ.Κατ (ομαδ.)	Περιβαλλοντικός Στόχος
35	ΜΥΛΟΥ Ρ.	EL1207R0002220035N	EL1207	5.48	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
36	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	EL1207R0002240036N	EL1207	13.61	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
37	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	EL1207R0002240037N	EL1207	17.45	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
38	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	EL1207R0002240038N	EL1207	7.19	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
39	ΨΥΧΡΟΡΕΜΑ Ρ.	EL1207R0002260039N	EL1207	4.02	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
40	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	EL1207R0002280142N	EL1207	3.92	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
41	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	EL1207R0002280143N	EL1207	1.39	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
42	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	EL1207R0002280244N	EL1207	1.74	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
43	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	EL1207R0002280245N	EL1207	3.93	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
44	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	EL1207R0002280347N	EL1207	1.9	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
45	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	EL1207R0002280348N	EL1207	3.21	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
46	ΜΥΛΟΡΕΥΜΑ Ρ.	EL1207R0002300049N	EL1207	7.99	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
47	ΛΑΣΠΙΑΣ Ρ.	EL1207R0005010050H	EL1207	4.49	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
48	ΛΑΣΠΙΑΣ Ρ.	EL1207R0005010051H	EL1207	10.7	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ	Εξαίρεση
49	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0B02000040N	EL1207	17.69	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
50	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	EL1207R0B02280041N	EL1207	19.55	ΚΑΛΗ	< ΚΑΛΗΣ	Εξαίρεση
51	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	EL1208R0000000057N	EL1208	12.02	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
52	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	EL1208R0000000059N	EL1208	26.78	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
53	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000000069N	EL1208	10.95	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
54	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000000073N	EL1208	5.3	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
55	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000000076N	EL1208	16.77	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
56	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	EL1208R0000010052H	EL1208	3.6	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
57	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1208R0000010063H	EL1208	5.16	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
58	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1208R0000010064N	EL1208	11.19	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
59	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000010066N	EL1208	7.87	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
60	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000010067N	EL1208	6.47	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
61	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000010068N	EL1208	11.27	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
62	ΑΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Ρ.	EL1208R0000010080H	EL1208	14.74	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
63	ΜΕΓΑΛΟ Ρ.	EL1208R0000020054N	EL1208	10.4	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
64	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000020082N	EL1208	5.77	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
65	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	EL1208R0000030055H	EL1208	3.09	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
66	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	EL1208R0000030056H	EL1208	6.99	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
67	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	EL1208R0000040058N	EL1208	7.38	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
68	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000040083N	EL1208	6.41	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
69	ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	EL1208R0000060070N	EL1208	13.92	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
70	ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	EL1208R0000060071N	EL1208	18.48	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
71	ΘΕΡΜΟ ΛΟΥΤΡΟ Ρ.	EL1208R0000060072N	EL1208	2.11	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Μήκος (km)	Οικ. Κατ. (ομαδ.)	Χημ.Κατ (ομαδ.)	Περιβαλλοντικός Στόχος
72	ΡΟΔΟΠΗΓΗ Ρ.	ΕΛ1208R0000080074N	ΕΛ1208	2.76	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
73	ΡΟΔΟΠΗΓΗ Ρ.	ΕΛ1208R0000080075N	ΕΛ1208	2.69	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
74	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000090060N	ΕΛ1208	13.18	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
75	ΜΕΓΑΛΟ Ρ.	ΕΛ1208R0000090061N	ΕΛ1208	3.81	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
76	ΚΡΕΜΜΥΔΟΡΕΜΑ Π.	ΕΛ1208R0000100077N	ΕΛ1208	4.49	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
77	ΡΕΜΑΤΙΑ Ρ.	ΕΛ1208R0000120078N	ΕΛ1208	4.57	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
78	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000130079N	ΕΛ1208	14.86	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
79	ΜΠΟΣΠΟΣ Π.	ΕΛ1209R0000010084N	ΕΛ1209	3.63	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
80	ΜΠΟΣΠΟΣ Π.	ΕΛ1209R0000010085N	ΕΛ1209	7.7	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
81	ΚΑΡΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000020086H	ΕΛ1209	11.47	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
82	ΚΑΡΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000020087N	ΕΛ1209	6.66	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
83	ΚΑΡΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000020088N	ΕΛ1209	6.22	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
84	ΧΙΟΝΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000030089N	ΕΛ1209	14.54	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
85	ΧΙΟΝΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000030090N	ΕΛ1209	11.21	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
86	ΠΛΑΤΑΝΙΤΗΣ Ρ.	ΕΛ1209R00010100113N	ΕΛ1209	6.05	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
87	ΦΥΛΙΡΗΣ Π.	ΕΛ1209R00020000102H	ΕΛ1209	11.34	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
88	ΦΥΛΙΡΗΣ Π.	ΕΛ1209R00020000106N	ΕΛ1209	8.27	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
89	ΦΥΛΙΡΗΣ Π.	ΕΛ1209R00020000111N	ΕΛ1209	54.08	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
90	ΦΥΛΙΡΗΣ Π.	ΕΛ1209R0002020092N	ΕΛ1209	3.27	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
91	ΦΥΛΙΡΗΣ Π.	ΕΛ1209R0002030094H	ΕΛ1209	8.56	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
92	ΦΥΛΙΡΗΣ Π.	ΕΛ1209R0002030095H	ΕΛ1209	13.28	ΜΕΤΡΙΑ	< ΚΑΛΗΣ	Εξαίρεση
93	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020400101N	ΕΛ1209	23.26	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
94	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040096N	ΕΛ1209	3.54	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
95	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040097H	ΕΛ1209	3.01	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
96	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040098N	ΕΛ1209	13.85	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
97	ΑΜΥΓΔΑΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040199H	ΕΛ1209	6.08	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
98	ΑΜΥΓΔΑΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020402100N	ΕΛ1209	4.09	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
99	ΜΙΚΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020600103N	ΕΛ1209	13.52	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
100	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800104H	ΕΛ1209	12.57	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
101	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800105N	ΕΛ1209	7.13	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
102	ΜΕΛΙΣΣΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00021000107N	ΕΛ1209	14.18	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
103	ΜΕΛΙΣΣΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00021000109N	ΕΛ1209	4.94	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
104	ΜΕΛΙΣΣΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00021000110N	ΕΛ1209	9.25	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
105	ΜΕΛΙΣΣΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00021001108N	ΕΛ1209	6.99	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
106	ΑΛΕΠΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00021200112N	ΕΛ1209	4.64	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
107	ΔΥΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	ΕΛ1210R00020100124N	ΕΛ1210	6.44	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
108	ΔΥΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	ΕΛ1210R00020100125N	ΕΛ1210	11.66	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Μήκος (km)	Οικ. Κατ. (ομαδ.)	Χημ.Κατ (ομαδ.)	Περιβαλλοντικός Στόχος
109	ΑΡΔΑΝΙΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00020100126H	ΕΛ1210	6.03	ΕΛΛΙΠΗΣ	< ΚΑΛΗΣ	Εξαίρεση
110	ΑΡΔΑΝΙΟΥΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020100127N	ΕΛ1210	7.27	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
111	ΑΡΔΑΝΙΟΥΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020100128N	ΕΛ1210	4.99	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
112	ΑΡΔΑΝΙΟΥΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020100129N	ΕΛ1210	14.82	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
113	ΑΡΔΑΝΙΟΥΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020100130N	ΕΛ1210	3.02	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
114	ΑΡΔΑΝΙΟΥΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020100131N	ΕΛ1210	3.95	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
115	ΠΡΟΒΑΤΩΝΑΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020200139H	ΕΛ1210	10.02	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
116	ΠΡΟΒΑΤΩΝΑΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020200140N	ΕΛ1210	8.46	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
117	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R00020300132A	ΕΛ1210	7.93	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
118	ΜΑΥΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020400141H	ΕΛ1210	9.69	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
119	ΜΑΥΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020400142N	ΕΛ1210	11.52	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
120	ΔΙΑΒΟΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020600143N	ΕΛ1210	6.85	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
121	ΔΙΑΒΟΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020600145N	ΕΛ1210	7.45	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
122	ΛΥΓΑΡΙΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020600146N	ΕΛ1210	8.65	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
123	ΔΙΑΒΟΛΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020600147N	ΕΛ1210	12.94	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
124	ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΕΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020600148N	ΕΛ1210	9.13	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
125	ΛΙΒΑΔΕΙΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020600149N	ΕΛ1210	6.97	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
126	ΚΑΜΗΛΟΠΟΤΑΜΟΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020601144N	ΕΛ1210	10.05	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
127	ΚΑΖΑΝΙ Ρ.	ΕΛ1210R00020800150N	ΕΛ1210	0.99	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
128	ΚΑΖΑΝΙ Ρ.	ΕΛ1210R00020800151N	ΕΛ1210	2.26	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
129	ΠΟΤΙΣΤΙΚΟΝ Ρ.	ΕΛ1210R00021000154N	ΕΛ1210	11.5	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
130	ΠΟΤΙΣΤΙΚΟΝ Ρ.	ΕΛ1210R00021000155N	ΕΛ1210	20.28	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
131	ΠΟΤΙΣΤΙΚΟΝ Ρ.	ΕΛ1210R00021000156N	ΕΛ1210	3.48	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
132	ΠΟΤΙΣΤΙΚΟΝ Ρ.	ΕΛ1210R00021001153N	ΕΛ1210	5.29	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
133	ΜΠΕΡΔΕΜΕΝΟ Ρ.	ΕΛ1210R00021400168N	ΕΛ1210	4.11	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
134	ΜΠΕΡΔΕΜΕΝΟ Ρ.	ΕΛ1210R00021400171H	ΕΛ1210	11.8	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
135	ΔΑΣΟΣ Ρ.	ΕΛ1210R00021400172H	ΕΛ1210	8.51	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
136	ΞΗΡΟΝ Ρ.	ΕΛ1210R00021400173N	ΕΛ1210	21.23	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
137	ΜΑΝΝΑ Ρ.	ΕΛ1210R00021401169H	ΕΛ1210	2.9	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
138	ΜΑΝΝΑ Ρ.	ΕΛ1210R00021401170N	ΕΛ1210	8.28	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
139	ΑΡΑΠΗΣ Ρ.	ΕΛ1210R00030100114H	ΕΛ1210	2.22	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
140	ΑΡΑΠΗΣ Ρ.	ΕΛ1210R00030100115N	ΕΛ1210	4.51	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
141	ΕΙΡΗΝΗ Ρ.	ΕΛ1210R00050100117N	ΕΛ1210	7.63	ΜΕΤΡΙΑ	< ΚΑΛΗΣ	Εξαίρεση
142	ΑΠΟΚΡΗΜΝΟ Ρ.	ΕΛ1210R00050200118N	ΕΛ1210	10.97	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
143	ΕΙΡΗΝΗ Ρ.	ΕΛ1210R00050300119N	ΕΛ1210	18.01	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	Μη υποβάθμιση
144	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00090100121H	ΕΛ1210	7.26	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
145	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00090100122H	ΕΛ1210	16.99	ΜΕΤΡΙΑ	< ΚΑΛΗΣ	Εξαίρεση

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Μήκος (km)	Οικ. Κατ. (ομαδ.)	Χημ.Κατ (ομαδ.)	Περιβαλλοντικός Στόχος
146	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00090300123N	ΕΛ1210	2.31	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
147	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111200157N	ΕΛ1210	8.34	ΕΛΛΙΠΗΣ	< ΚΑΛΗΣ	Εξαιρέση
148	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111200158N	ΕΛ1210	9.01	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
149	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111200161N	ΕΛ1210	19.98	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
150	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111200178N	ΕΛ1210	46.02	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
151	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111200179N	ΕΛ1210	34.24	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
152	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111201177N	ΕΛ1210	4.14	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
153	ΚΑΖΑΝΤΖΗ Ρ.	ΕΛ1210R00111202159N	ΕΛ1210	14.08	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
154	ΚΑΖΑΝΤΖΗ Ρ.	ΕΛ1210R00111202160N	ΕΛ1210	4.93	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
155	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111203163N	ΕΛ1210	5.56	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
156	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111204165N	ΕΛ1210	11.33	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
157	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111209166N	ΕΛ1210	4.36	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
158	ΑΡΔΑΣ Π.	ΕΛ1210R00131601175H	ΕΛ1210	5.2	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
159	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B111200162N	ΕΛ1210	8.4	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαιρέση
160	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B111200164N	ΕΛ1210	14.06	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	Εξαιρέση
161	ΑΡΔΑΣ Π.	ΕΛ1210R0B131600174H	ΕΛ1210	37.37	ΜΕΤΡΙΑ	< ΚΑΛΗΣ	Εξαιρέση
162	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B151900176N	ΕΛ1210	28.59	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαιρέση
163	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020000136N	ΕΛ1210	22.77	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
164	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020000138N	ΕΛ1210	61.63	ΜΕΤΡΙΑ	< ΚΑΛΗΣ	Εξαιρέση
165	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020000167N	ΕΛ1210	46	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
166	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100133N	ΕΛ1210	27.11	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
167	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100134H	ΕΛ1210	1.62	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
168	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100135H	ΕΛ1210	12.57	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
169	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100137H	ΕΛ1210	9.49	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
170	ΑΝΩΝΥΜΟ Ρ.	ΕΛ1242R00020100180N	ΕΛ1242	5.26	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
171	ΠΟΡΤΕΣ Ρ.	ΕΛ1242R00040100181N	ΕΛ1242	15.9	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
172	ΚΑΜΙΝΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1242R00060100183N	ΕΛ1242	9.08	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
173	ΔΙΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1242R00080100184N	ΕΛ1242	8.35	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
174	ΓΙΑΛΙ Ρ.	ΕΛ1242R00100100186N	ΕΛ1242	3.42	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
175	ΑΝΩΝΥΜΟ Ρ.	ΕΛ1242R00100100187N	ΕΛ1242	5.92	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
176	ΦΟΝΙΑΣ Ρ.	ΕΛ1242R00100100188N	ΕΛ1242	6.09	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Καλή Κατάσταση

Πίνακας 3-2. Περιβαλλοντικοί Στόχοι Λιμναίων Υδάτινων Σωμάτων

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Έκταση (km ²)	Οικολογική Κατάσταση	Χημική κατάσταση	Περιβαλλοντικός Στόχος
1	ΛΙΜΝΗ ΙΣΜΑΡΙΔΑ	EL1209L000006N	EL1209	1.86	ΕΛΛΙΠΗΣ	< ΚΑΛΗΣ	Εξαίρεση
2	Τ.Λ. ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ	EL1207RL002150002H	EL1207	3.25	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
3	Τ.Λ. ΘΗΣΑΥΡΟΥ	EL1207RLB02000001H	EL1207	13.26	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
4	Τ.Λ. ΓΡΑΤΙΝΗΣ	EL1209RL002040003H	EL1209	1.43	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
5	Τ.Λ. Ν. ΑΔΡΙΑΝΗΣ	EL1209RL000010005H	EL1209	0.61	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
6	Τ.Λ. ΑΙΣΥΜΗΣ	EL1210RL009010004H	EL1210	0.97	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	Δεν τίθεται στόχος

Πίνακας 3-3. Περιβαλλοντικοί Στόχοι Μεταβατικών Υδάτινων Σωμάτων

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Έκταση (km ²)	Οικολογική Κατάσταση	Χημική κατάσταση	Περιβαλλοντικός Στόχος
1	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	EL1207T0001N	EL1207	7.7	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	Δεν τίθεται στόχος
2	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	EL1207T0002N	EL1207	1.2	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	Δεν τίθεται στόχος
3	ΕΚΒΟΛΕΣ ΝΕΣΤΟΥ	EL1207T0003N	EL1207	33.5	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	Δεν τίθεται στόχος
4	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΟΠΗΣ – ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ	EL1208T0004N	EL1209	72.5	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
5	ΕΚΒΟΛΕΣ ΕΒΡΟΥ	EL1210T0005N	EL1210	164.9	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	Δεν τίθεται στόχος

Πίνακας 3-4. Περιβαλλοντικοί Στόχοι Παράκτιων Υδάτινων Σωμάτων

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Έκταση (km ²)	Οικολογική Κατάσταση (ομαδ.)	Χημική κατάσταση (ομαδ.)	Περιβαλλοντικός Στόχος
1	ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	EL1207C0001N	EL1207	69.4	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
2	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΘΑΣΟΥ	EL1207C0002N	EL1207	48.7	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	Μη υποβάθμιση
3	ΠΑΡΑΛΙΑ ΑΒΔΗΡΩΝ	EL1207C0003N	EL1207	38.8	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
4	ΒΙΣΤΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	EL1208C0004N	EL1208	62.9	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
5	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	EL1208C0005N	EL1208	47.9	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
6	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	EL1210C0006N	EL1209	87.7	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
7	ΛΙΜΑΝΙ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	EL1210C0007H	EL1210	5.1	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
8	ΑΚΤΕΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	EL1210C0008N	EL1210	5.8	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
9	ΑΚΤΕΣ ΕΒΡΟΥ	EL1210C0009N	EL1210	39.9	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	Εξαίρεση
10	ΝΗΣΙΔΑ	EL1242C0010N	EL1242	11.6	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	Μη υποβάθμιση
11	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	EL1242C0011N	EL1242	116.4	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	Μη υποβάθμιση
12	ΑΚΤΕΣ ΘΑΣΟΥ	EL1242C0012N	EL1242	197.3	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	Μη υποβάθμιση

Πίνακας 3-5. Περιβαλλοντικοί Στόχοι Υπόγειων Υδατικών Συστημάτων

α/α	Κωδικός	Ονομασία	Ποιοτική (Χημική) Κατάσταση	Ποσοτική Κατάσταση	Περιβαλλοντικός Στόχος
1	ΕΛ1200060	Σύστημα Δέλτα Νέστου	Κακή	Καλή	Εξαίρεση
2	ΕΛ1200070	Σύστημα Ορέων Λεκάνης	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
3	ΕΛ120Β090	Σύστημα Ποταμών – Σταυρούπολης	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
4	ΕΛ1200050	Σύστημα Ξάνθης – Κομοτηνής	Κακή	Καλή	Εξαίρεση
5	ΕΛ1200040	Σύστημα Φιλιουρή	Κακή	Καλή	Εξαίρεση
6	ΕΛ120Β100	Σύστημα Δροσινίου	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
7	ΕΛ1200110	Σύστημα Μαρώνειας	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
8	ΕΛ1200120	Σύστημα Ροδόπης	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
9	ΕΛ12ΒΤ010	Σύστημα Ορεστιάδας	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
10	ΕΛ120Τ020	Σύστημα Παρέβριας περιοχής – Δέλτα Έβρου	Κακή	Καλή	Εξαίρεση
11	ΕΛ1200030	Σύστημα Μάκρης	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
12	ΕΛ1200130	Σύστημα Αλεξανδρούπολης	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
13	ΕΛ1200140	Σύστημα Έβρου	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
14	ΕΛ12ΒΤ150	Σύστημα Σουφλίου-Διδυμοτείχου	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
15	ΕΛ1200080	Σύστημα Θάσου	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
16	ΕΛ1200160	Σύστημα Θάσου Πρίνου	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
17	ΕΛ1200170	Σύστημα Σαμοθράκης	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση
18	ΕΛ1200180	Σύστημα Σαμοθράκης - Ξηροποτάμου	Καλή	Καλή	Μη Υποβάθμιση

4 ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ

4.1 Γενικά

Στις ενότητες που ακολουθούν (4.1 – 4.5) δίνονται περιληπτικά οι βασικές μεθοδολογικές αρχές προσδιορισμού εξαιρέσεων σύμφωνα με την *Οδηγία* και το σχετικό κείμενο μεθοδολογίας που έχει προετοιμασθεί. Για περισσότερες λεπτομέρειες και πληρέστερη αναφορά στην σχετική μεθοδολογία ο αναγνώστης παραπέμπεται στο σχετικό κείμενο μεθοδολογίας προσδιορισμού εξαιρέσεων (Παραδοτέο 4, Μέρη Α και Β) της παρούσας μελέτης. Τα κείμενα βρίσκονται επίσης αναρτημένα στο ιστότοπο της ΕΓΥ.

Κατά την εφαρμογή της μεθοδολογίας για τον καθορισμό εξαιρέσεων πρέπει να αντιμετωπιστούν ορισμένα θέματα τα οποία αφορούν και τις τέσσερις σχετικές παραγράφους του Άρθρου 4 της *Οδηγίας*. Αυτά έχουν ως ακολούθως:

4.1.1 Τεχνική Εφικτότητα

Είναι πιθανόν ένας τιθέμενος περιβαλλοντικός στόχος να είναι ανέφικτος για τεχνικούς λόγους. Το τεχνικώς ανέφικτο της επίτευξης ενός στόχου είναι επαρκώς αιτιολογημένο όταν:

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη καμία τεχνική λύση.
- Ο χρόνος που απαιτείται για αντιμετώπιση δεν διατίθεται.
- Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για το πρόβλημα, κατά συνέπεια δεν μπορεί να περιγραφεί οποιαδήποτε τεχνική λύση.
- Η αντιμετώπιση ενός περιβαλλοντικού προβλήματος είναι πέρα από την δικαιοδοσία ενός κράτους (διασυνοριακά ύδατα).

Στην πράξη, είναι σχεδόν πάντα δυνατή η εξεύρεση τεχνικών λύσεων, ωστόσο αυτό αντανακλά στο κόστος. Επομένως, η τεχνική εφικτότητα θα πρέπει να εξετάζεται παράλληλα με μια ανάλυση κόστους - οφέλους.

4.1.2 Δυσανάλογα Υψηλά Κόστη

Η έννοια του δυσανάλογα δαπανηρού τρόπου επίτευξης του στόχου σχετίζεται με τρία κυρίως ζητήματα:

1. Δυσαναλογία.
2. Οικονομική προσιτότητα.
3. Προτεραιότητες.

Η δυσαναλογία του κόστους, με βάση το GD20, είναι έννοια που θίγεται στα άρθρα 4.4 και 4.5 και αφορά κατά βάση πολιτική επιλογή, η οποία αντλεί πληροφορίες από την ανάλυση αποτελεσματικότητας κόστους (CEA). Σημαντικές αρχές στις οποίες έχει καταλήξει η επιτροπή WATECO, η οποία ασχολήθηκε με τα οικονομικά ζητήματα της *Οδηγίας* είναι:

- Το υψηλό κόστος δεν είναι δυσανάλογο όταν απλώς υπερβαίνει τα πιθανά οφέλη.
- Η εκτίμηση του κόστους και του οφέλους θα πρέπει να περιλαμβάνει ποιοτικά και ποσοτικά κόστη και οφέλη.

- Το περιθώριο κατά το οποίο τα κόστη υπερβαίνουν τα οφέλη θα πρέπει να παρέχεται με υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
- Για την αξιολόγηση είναι αναγκαίο να λαμβάνονται υπόψη τα κόστη της μη ανάληψης δράσης, ως διαφυγόντα οφέλη.
- Κατά τη λήψη αποφάσεων θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η δυνατότητα πληρωμής όσον επηρεάζονται από τα μέτρα που προτείνονται (πιθανή ανάγκη για πρόσθετη πληροφορία, πέραν από την ανάλυση κόστους - οφέλους).
- Κατά τη λήψη αποφάσεων που σχετίζονται με την εφαρμογή της οδηγίας, δεν πρέπει να αναλύονται ως προς το δυσανάλογο ύψος του κόστους τους μέτρα που σχετίζονται με την εφαρμογή προϋφιστάμενης του 2000 ευρωπαϊκής νομοθεσίας.

Σε κάθε περίπτωση, τα κόστη εξετάζονται ως προς το ύψος τους αφότου έχει εξευρεθεί η λύση με τη μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα κόστους, και ακόμα και αν αυτή απορριφθεί, η *Οδηγία* επιβάλλει τη λήψη όλων των μέτρων που δεν είναι δυσανάλογα δαπανηρά, ακόμα και αν με αυτά δεν επιτυγχάνεται πλήρως ο περιβαλλοντικός στόχος.

Η οικονομική προσιτότητα ενός προτεινόμενου μέτρου για την επίτευξη των στόχων της *Οδηγίας* μπορεί να αποτελέσει αιτία για χρονική παράταση προθεσμίας (άρθρο 4.4) εάν υπάρξει μια εύλογη εξήγηση για τα ακόλουθα:

- Μη διαθεσιμότητα εναλλακτικών μηχανισμών χρηματοδότησης.
- Συνέπειες της μη ανάληψης ή της καθυστερημένης δράσης (και προτάσεις για το μετριασμό τους)
- Δράσεις που θα αναληφθούν για την εξεύρεση χρηματοδότησης στο μέλλον.

Σημειώνεται ότι υπάρχουν περιπτώσεις που η έλλειψη δυνατότητας χρηματοδότησης έχει χρησιμοποιηθεί ως επιχείρημα και για καθολική εξαίρεση εντός του πλαισίου του άρθρου 4.5. Τέλος, όσον αφορά στον ορισμό προτεραιοτήτων μεταξύ μέτρων οι οποίες θα πρέπει να εφαρμοστούν σαν πρώτο βήμα προκειμένου να γίνει η εκτίμηση του κόστους, αυτές θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη παραμέτρους όπως:

- Την συνέργεια με άλλες οδηγίες.
- Την αποτελεσματικότητα του κόστους.
- Τις πιθανές επιπτώσεις μη δράσης.
- Την αβεβαιότητα.
- Το επείγον του προβλήματος.
- Τα πιθανά βραχυπρόθεσμα μέτρα.
- Τη διαθεσιμότητα μηχανισμού χρηματοδότησης.
- Την αναμενόμενη στάση του κοινού.

4.1.3 Εναλλακτικά Μέσα

Η εξέταση εναλλακτικών μέσων αναφέρεται στα άρθρα 4.5 και 4.7 της *Οδηγίας* και σχετίζονται με την έννοια της καλύτερης περιβαλλοντικά εναλλακτικής επιλογής. Τέτοιες επιλογές κατά την έννοια του άρθρου 4.5 θα πρέπει να έχουν εξεταστεί στην περίπτωση που τα κόστη από την κεντρική επιλογή θεωρηθούν δυσανάλογα και θα πρέπει οι επιλογές αυτές να εξυπηρετούν εξίσου τις περιβαλλοντικές και τις κοινωνικοοικονομικές ανάγκες της ανθρώπινης δραστηριότητας. Επίσης,

τέτοιες επιλογές κατά την έννοια του άρθρου 4.7 θα πρέπει να έχουν εξεταστεί ώστε να προκύπτει ότι για ένα έργο που επιφέρει δυσμενείς μεταβολές στην κατάσταση ενός υδατικού συστήματος δεν υπάρχουν καλύτερες εναλλακτικές (δηλ. τεχνικά εφικτές και χωρίς δυσανάλογα κόστη, με μικρότερο περιβαλλοντικό αποτύπωμα από το έργο).

4.1.4 Εφαρμογή νέων εξαιρέσεων στις αναθεωρήσεις του ΣΔΛΑΠ

Με βάση νέες πληροφορίες, μπορεί να είναι αναγκαίο και σκόπιμο, σε ορισμένες περιπτώσεις, **να εφαρμοστεί μια νέα εξαίρεση σύμφωνα με το Άρθρο 4.4 ή 4.5 στις αναθεωρήσεις του ΣΔΛΑΠ**. Για παράδειγμα, μπορεί να διαπιστωθεί ότι ο στόχος ενός υδατικού συστήματος δεν θα επιτευχθεί, διότι τα μέτρα που εφαρμόστηκαν αποδεικνύονται λιγότερο αποτελεσματικά από ό,τι αναμενόταν. Αν η επιδίωξη του αρχικού στόχου είναι πλέον ανέφικτη ή δυσανάλογα δαπανηρή, μπορεί να εφαρμοστεί μια παράταση της προθεσμίας έως το 2027 ή ένας λιγότερο αυστηρός στόχος, ανάλογα με την περίπτωση. Παρόμοια, σε ένα υδατικό σύστημα είναι δυνατό να εφαρμοστεί ένας λιγότερο αυστηρός στόχος σε επόμενο κύκλο σχεδιασμού, για το οποίο η παράταση προθεσμίας εφαρμόστηκε σε παλαιότερο κύκλο σχεδιασμού ή θα μπορούσε να συναχθεί το συμπέρασμα ότι η εξαίρεση δεν είναι πια απαραίτητη για τον δεύτερο ή τον τρίτο κύκλο σχεδιασμού.

Οι διαδικασίες ελέγχων για τα Άρθρα 4.4 και 4.5 που απεικονίζεται στα Σχήματα 4.2 και 4.3 ανωτέρω ισχύουν και όταν η εφαρμογή των νέων εξαιρέσεων εξετάζεται στις αναθεωρήσεις του ΣΔΛΑΠ. Ωστόσο, οι αναφορές στις προθεσμίες επίτευξης των στόχων, που εμφανίζονται στα σχήματα αλλάζουν αντίστοιχα.

4.1.5 Φυσικές συνθήκες

Ο όρος «φυσικές συνθήκες» χρησιμοποιείται τόσο στο Άρθρο 4.4 όσο και στο 4.5 και αναφέρεται στις συνθήκες που υπαγορεύουν το ρυθμό της φυσικής ανάκαμψης. Ο όρος αναγνωρίζει ότι μπορεί να χρειαστεί χρόνος για να αποκατασταθούν οι συνθήκες, που είναι απαραίτητες για την υποστήριξη της καλής οικολογικής κατάστασης. Επίσης, ότι αναγνωρίζει ότι μπορεί να χρειαστεί χρόνος για τον επανεποικισμό και την εγκατάσταση της χλωρίδας και της πανίδας. Αναγνωρίζει επίσης ότι, λόγω διαφόρων φυσικών υδρογεωλογικών συνθηκών, τα συστήματα υπόγειων υδάτων μπορεί χρειαστούν χρόνο για να φτάσουν την καλή χημική κατάσταση. Η κλιματική αλλαγή μπορεί επίσης να αλλάξει τις φυσικές συνθήκες με την πάροδο του χρόνου.

4.2 Παράταση Προθεσμίας (Άρθρο 4.4 της Οδηγίας)

4.2.1 Μεθοδολογία

Η καλή κατάσταση (ποσοτική, χημική ή οικολογική, ανάλογα με το είδος του υδατικού συστήματος) δεν είναι δυνατόν να επιτευχθεί εντός του χρόνου του ΣΔ (6 έτη), οπότε απαιτείται παράταση του στόχου κατά ακέραια πολλαπλάσια των 6 ετών (6, 12 κ.λπ.). Η Οδηγία αναφέρεται ρητά σε 6 ή 12 έτη, όμως το GD11 δεν αποκλείει και την περαιτέρω παράταση, εάν αυτό θα συμβάλει στην αποφυγή επόμενων εξαιρέσεων. Ο λόγος που γίνεται αποδεκτός ως επαρκής αιτιολογία εξαίρεσης με βάση την Οδηγία είναι ένας (ή περισσότεροι φυσικά) από τους παρακάτω:

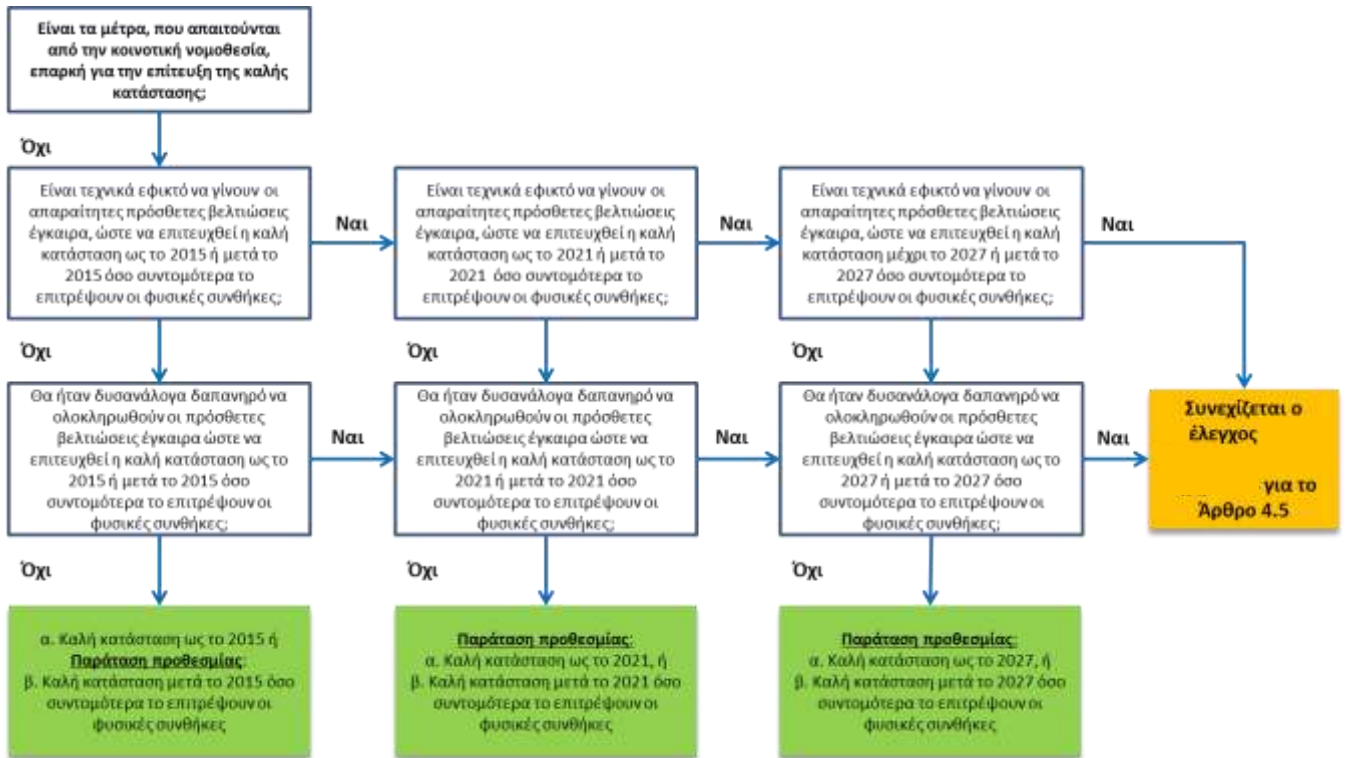
1. τεχνικοί,
2. δυσανάλογου κόστους σε σχέση με το περιβαλλοντικό αποτέλεσμα και
3. ύπαρξη φυσικών αιτιών που ενδεχομένως θα καθυστερήσουν το αποτέλεσμα.

Η παράταση προθεσμίας έχει εφαρμογή και για τα ιδιαίτερως τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα (ΤΥΣ και ΙΤΥΣ), και εφαρμόζεται εάν:

- το υδατικό σύστημα έχει ήδη καταταγεί στα ΙΤΥΣ (δεν είναι μελλοντικό),
- δεν είναι δυνατή η επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού εντός του χρόνου εφαρμογής του ΣΔ.

Ο λόγος που γίνεται αποδεκτός ως επαρκής αιτιολογία εξαίρεσης με βάση την *Οδηγία* πρέπει να εμπίπτει στα οριζόμενα παραπάνω (1 έως 3) για τα φυσικά υδατικά συστήματα.

Η διαδικασία εφαρμογής του άρθρου 4.4 απεικονίζεται στο διάγραμμα ροής του Σχήματος 4-1.



Σχήμα 4-1. Λογικό διάγραμμα για την εφαρμογή του Άρθρου 4.4. Για τα ΤΥΣ & ΙΤΥΣ οι αναφορές σε «καλή κατάσταση» θα πρέπει να θεωρούνται ότι σημαίνουν «καλό οικολογικό δυναμικό και καλή χημική κατάσταση».

Κριτήρια όπως η μη εφικτότητα λόγω έλλειψης πληροφορίας ή λόγω τεχνικών περιορισμών για γρήγορη επίτευξη του περιβαλλοντικού στόχου μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν ευκολότερα στον πρώτο κύκλο ο οποίος περατώθηκε το 2015. Θα πρέπει να εξετάζονται προσεκτικά πριν χρησιμοποιηθούν σε μεταγενέστερο κύκλο, καθώς είναι πολύ πιθανό ότι έλλειψη πληροφορίας θα έχει εκλείψει (λόγω της παρακολούθησης) ή ο χρόνος θα είναι επαρκέστερος.

4.3 Λιγότερο Αυστηροί Στόχοι (Άρθρο 4.5 της Οδηγίας)

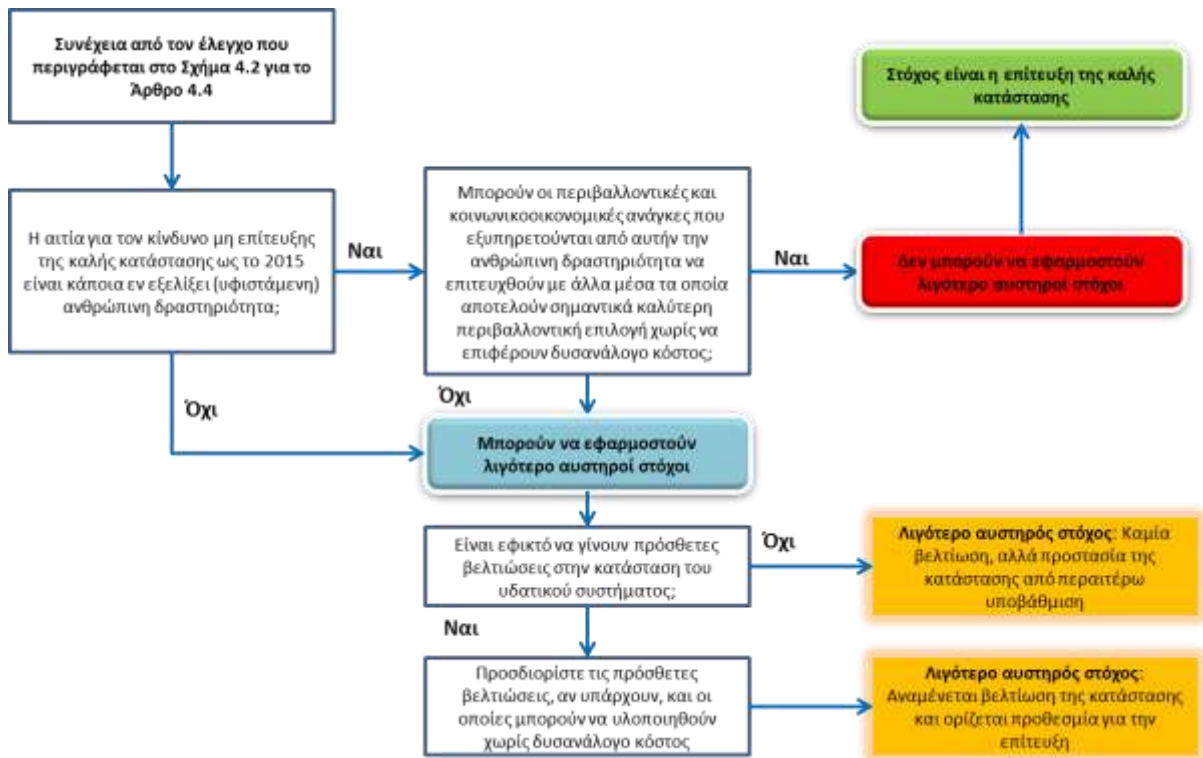
4.3.1 Μεθοδολογία

Υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις, και εάν δεν είναι δυνατή η υπαγωγή σε παράταση προθεσμίας, εξετάζονται οι προβλέψεις του άρθρου 4.5 για λιγότερο αυστηρούς περιβαλλοντικούς όρους και

ορίζονται οι προϋποθέσεις υπό τις οποίες θα τεθούν Ανεξάρτητοι Στόχοι. Οι προϋποθέσεις θα πρέπει να συντρέχουν ταυτοχρόνως και οι τρεις:

1. δεν υπάρχουν άλλοι τρόποι επίτευξης κοινωνικοοικονομικών στόχων,
2. δεν υπάρχει περαιτέρω υποβάθμιση του υδατικού συστήματος,
3. έχει επιτευχθεί η υψηλότερη δυνατή οικολογική κατάσταση.

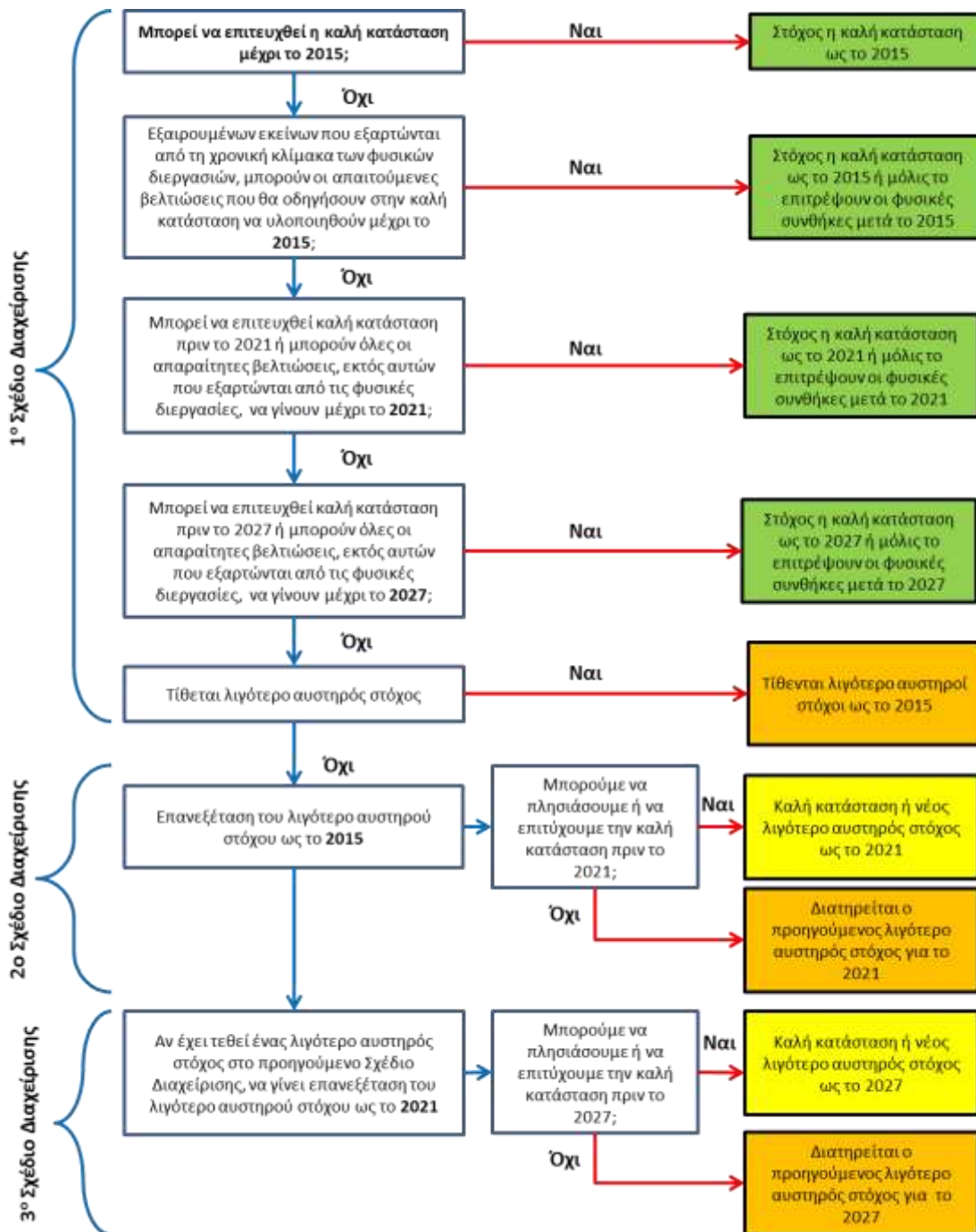
Στην περίπτωση αυτή ορίζονται στόχοι με βάση τα διαθέσιμα επιστημονικά δεδομένα. Η διαδικασία εφαρμογής του άρθρου 4.5 αποτελεί συνέχεια της διαδικασίας του άρθρου 4.4 και παρουσιάζεται στο διάγραμμα ροής του Σχήματος 4-2 για έναν κύκλο ΣΔ.



Σχήμα 4-2. Λογικό διάγραμμα για την εφαρμογή του Άρθρου 4.5. Για τα ΤΥΣ & ΙΤΥΣ οι αναφορές σε «καλή κατάσταση» θα πρέπει να θεωρούνται ότι σημαίνουν «καλό οικολογικό δυναμικό και καλή χημική κατάσταση»

Η σχέση μεταξύ των Άρθρων 4.4 και 4.5 δεν είναι ιεραρχική, με την έννοια ότι τα κράτη μέλη θα πρέπει να αποδείξουν ότι το ένα Άρθρο έχει αποκλειστεί πριν να εξεταστεί το άλλο. Τα κράτη μέλη είναι ελεύθερα να εφαρμόζουν οποιαδήποτε εξαίρεση, εφόσον για τη σχετική εξαίρεση έχουν γίνει οι σχετικοί έλεγχοι και πληρούνται οι προϋποθέσεις. Ωστόσο, η εφαρμογή λιγότερο αυστηρών στόχων απαιτεί περισσότερες πληροφορίες και σε βάθος αξιολόγηση των εναλλακτικών λύσεων σε σχέση με την παράταση της προθεσμίας. Για το λόγο αυτό, θα πρέπει να υπάρξει μια **σταδιακή διαδικασία σκέψης** στην εξέταση της πλέον κατάλληλης κατηγορίας εξαίρεσης (βλέπε Σχήμα 4-3).

Όλες οι πληροφορίες που απαιτούνται για την απόφαση σχετικά με την κατηγορία της εξαίρεσης θα πρέπει να είναι διαθέσιμες πριν από την έναρξη της σταδιακής διαδικασίας, που απεικονίζεται στο Σχήμα 4.1, ιδιαίτερα τα οικονομικά δεδομένα και οι εκτιμήσεις, καθώς αυτές καθιστούν δυνατή την εξέταση της αναλογικότητας του κόστους.



Σχήμα 4-3. Σταδιακή διαδικασία για την αξιολόγηση κατάλληλου τύπου εξαίρεσης (4.4 ή 4.5). Για τα ΤΥΣ & ΙΤΥΣ οι αναφορές σε «καλή κατάσταση» θα πρέπει να θεωρούνται ότι σημαίνουν «καλό οικολογικό δυναμικό και καλή χημική κατάσταση».

Τα πορτοκαλί πλαίσια αναφέρονται στο Άρθρο 4.5, τα πράσινα πλαίσια, εκτός από το πρώτο, στο Άρθρο 4.4. Σημείωση, αν επιδιώκεται ο στόχος της «καλής κατάστασης» (πράσινα πλαίσια), η επίτευξη της «καλής κατάστασης» πρέπει να επιβεβαιωθεί από τα δεδομένα του δικτύου παρακολούθησης.

Τα Κράτη - Μέλη πριν προσδιορίσουν λιγότερο αυστηρούς στόχους πρέπει να αποφασίσουν κατά πόσον οι περιβαλλοντικές και κοινωνικοοικονομικές ανάγκες - που εξυπηρετούνται από

οποιαδήποτε δραστηριότητα εμποδίζει την επίτευξη της καλής κατάστασης - μπορούν να ικανοποιηθούν με άλλα μέσα που αποτελούν σημαντικά καλύτερη περιβαλλοντική επιλογή, χωρίς να συνεπάγονται δυσανάλογο οικονομικό κόστος. Εάν η εξαίρεση αποτύχει στη δοκιμή των άλλων μέσων (δηλαδή αν όντως υπάρχουν άλλα μέσα), τότε δεν είναι δυνατόν να ζητηθεί και ο στόχος για το εν λόγω υδατικό σύστημα θα συνεχίσει να είναι η καλή κατάσταση και το Κράτος - Μέλος είναι ελεύθερο να διαλέξει πώς τελικά η καλή κατάσταση θα επιτευχθεί. Το Κράτος - Μέλος δεν υποχρεούται να εφαρμόσει αυτά τα άλλα μέσα σαν τμήμα του προγράμματος μέτρων για να παράσχει τα σχετικά οφέλη.

Είναι σημαντικό να τονιστεί ότι εάν απαιτείται εξαίρεση από την καλή κατάσταση για έναν (ή περισσότερους) από μία ομάδα δεικτών ποιότητας, τότε το Κράτος - Μέλος δεν δικαιολογείται:

1. να επιτρέψει την υποβάθμιση και των υπολοίπων δεικτών στο επίπεδο της κατάστασης του δείκτη που είναι η αιτία της εξαίρεσης και
2. να αγνοήσει τη βελτίωση άλλων δεικτών που έχουν σχετική δυνατότητα.

Επιπλέον, σε κάποιες περιπτώσεις που είναι αδύνατη η βελτίωση της κατάστασης (για λόγους τεχνικούς ή δυσανάλογου οικονομικού κόστους) το Κράτος - Μέλος θα πρέπει να εξασφαλίσει, υπό καθεστώς λιγότερο αυστηρών στόχων, τη μη υποβάθμιση της κατάστασης ενός υδατικού συστήματος. Αυτό μπορεί να σημαίνει ότι η εξυπηρέτηση των λιγότερων αυστηρών στόχων μπορεί να επιβάλει μέτρα το ίδιο (αν όχι και περισσότερο αυστηρά) από την περίπτωση της εξυπηρέτησης του στόχου της καλής κατάστασης.

Τέλος, διευκρινίζεται ότι η αναφορά του άρθρου 4.5 σε φυσικές συνθήκες έρχεται να καλύψει περιπτώσεις όπου η φυσική ανάταξη (την οποία καλούνται πολλές φορές να υπηρετήσουν συγκεκριμένα μέτρα, όπως βελτίωση υπόγειων υδροφορέων) μπορεί να απαιτήσει περισσότερο χρόνο από τον διοικητικά προσδιορισμένο στο πλαίσιο των κύκλων των ΣΔ.

4.4 Προσωρινή Υποβάθμιση (Άρθρο 4.6 της Οδηγίας)

4.4.1 Μεθοδολογία

Στην *Οδηγία* ορίζεται ότι υπό προϋποθέσεις, η δυνατότητα υποβάθμισης της κατάστασης ενός συστήματος για περιορισμένο χρονικό διάστημα δεν θεωρείται παράβαση των περιβαλλοντικών στόχων. Οι περιπτώσεις που επιτρέπεται κάτι τέτοιο είναι:

- εξαιρετικές περιστάσεις που απορρέουν από φυσικά αίτια,
- εξαιρετικές περιστάσεις που απορρέουν από ανωτέρα βία,
- περιστάσεις ατυχημάτων

και δεν θα μπορούσαν ευλόγως να είχαν προβλεφθεί.

Οι προϋποθέσεις που θα πρέπει οπωσδήποτε να πληρούνται είναι:

- Να λαμβάνονται όλα τα πρακτικώς εφικτά μέτρα ώστε:
 - να προληφθεί περαιτέρω υποβάθμιση,
 - να μην υπονομευθεί η επίτευξη των στόχων της *Οδηγίας* σε άλλα υδατικά συστήματα που δεν θίγονται από τις περιστάσεις.

- Το ΣΔ να αναφέρει τους όρους υπό τους οποίους κηρύσσονται τέτοιες καταστάσεις και να θεσπίζει κατάλληλους δείκτες.
- Τα μέτρα που θα λαμβάνονται σε τέτοιες περιστάσεις θα πρέπει να περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα μέτρων.
- Τα μέτρα που θα λαμβάνονται σε τέτοιες περιστάσεις θα πρέπει να μην υπονομεύουν την επίτευξη των στόχων μετά την άρση των δυσμενών περιστάσεων.
- Οι επιπτώσεις των εξαιρετικών περιστάσεων θα πρέπει να επισκοπούνται ετησίως και να έχουν ληφθεί όλα τα πρακτικώς εφικτά μέτρα για την ευλόγως ταχύτερη δυνατή αποκατάσταση στην προ της περιστάσεων κατάσταση.
- Τα παραπάνω, αφού συμβούν, θα περιγραφούν περιληπτικά στο επόμενο χρονικά ΣΔ.

Είναι σημαντικό, να τονιστεί ότι η παρατεταμένη ξηρασία προκαλείται από φυσικά αίτια και όχι από μη ορθολογική χρήση των υδάτινων πόρων. Ο όρος «παρατεταμένη ξηρασία» είναι σχετικός και στο ΣΔΛΑΠ χρησιμοποιείται σε αντιστοιχία με τον όρο «prolonged drought» της Οδηγίας 2000/60 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 χρησιμοποιούνται τρεις τυπικές διαβαθμίσεις του δείκτη SPI που υπολογίζεται βάσει των βροχοπτώσεων για μία περίοδο¹, ήτοι -1.0, -1.5 και -2.0, για τον χαρακτηρισμό των μέτρων, σοβαρών και ακραίων ξηρασιών όπως ορίστηκαν στο Σχέδιο Διαχείρισης Ξηρασίας που υλοποιήθηκε κατά το 1ο ΣΔΛΑΠ, για βροχομετρικά δεδομένα των αντιπροσωπευτικών σταθμών δύο υποπεριοχών (υπολεκάνη Αγγίτη και κλειστή υπολεκάνη Οχυρού: σταθμός Δράμα, υπολεκάνες Μαρμαρά και παράκτιας ζώνης: σταθμός Αηδονοχώρι και σταθμός Καβάλας). Σημειώνεται ότι για την εφαρμογή των παραπάνω όσον αφορά στην υπολεκάνη Στρυμόνα, πρέπει να αναζητηθεί μέσω της διασυννοριακής συνεργασίας κατάλληλος σταθμός ή σταθμοί στο έδαφος της Βουλγαρίας προκειμένου να γίνεται εκτίμηση του δείκτη SPI.

Μετά το πέρας κάθε υδρολογικού έτους, υπολογίζεται, με βάση τα βροχομετρικά δεδομένα του δωδεκαμήνου, ο ετήσιος SPI. Εκτός του SPI του διαρεύσαντος έτους, 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, ενεργοποιείται το Άρθρο 4 παράγραφος 6 για εξαίρεση των υδατικών συστημάτων λόγω εξαιρετικών περιστάσεων παρατεταμένης ξηρασίας.

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.

4.5 Νέες Τροποποιήσεις (Άρθρο 4.7 της Οδηγίας)

4.5.1 Μεθοδολογία

Στο συγκεκριμένο υποκεφάλαιο εξετάζεται η κατηγορία των εξαιρέσεων που αναφέρεται στην εφαρμογή του Άρθρου 4.7 της Οδηγίας και προβλέπει τα παρακάτω.

Άρθρο 4.7 της Οδηγίας - Νέες Τροποποιήσεις (Έργα / Δραστηριότητες)

Η αδυναμία επίτευξης της καλής κατάστασης ή πρόληψης της υποβάθμισης της κατάστασης ενός ΥΣ, δεν συνιστά παράβαση της Οδηγίας εφόσον οφείλεται σε νέες τροποποιήσεις των φυσικών χαρακτηριστικών ή σε αδυναμία πρόληψης της υποβάθμισης από την άριστη στην καλή κατάσταση ενός ΥΣ ως αποτέλεσμα νέων έργων / ανθρώπινων δραστηριοτήτων/τροποποιήσεων βιώσιμης ανάπτυξης και εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

1. λαμβάνονται όλα τα πρακτικώς εφικτά μέτρα για το μετριασμό των αρνητικών επιπτώσεων
2. η αιτιολογία των τροποποιήσεων / μεταβολών εκτίθεται ειδικά στο ΣΔ και οι περιβαλλοντικοί στόχοι για τα επηρεαζόμενα υδατικά συστήματα αναθεωρούνται κάθε 6 έτη,
3. οι τροποποιήσεις / μεταβολές υπαγορεύονται επιτακτικά από το δημόσιο συμφέρον και / ή τα περιβαλλοντικά και κοινωνικά οφέλη από την επίτευξη των στόχων της Οδηγίας είναι υποδεέστερα από τα πλεονεκτήματα που υπεισέρχονται με τις νέες τροποποιήσεις / μεταβολές στη δημόσια υγεία, στη διατήρηση της δημόσιας ασφάλειας ή στην βιώσιμη ανάπτυξη,
4. οι στόχοι που επιτυγχάνονται με τις τροποποιήσεις του υδατικού συστήματος, δεν μπορούν να επιτευχθούν με άλλα εφικτά τεχνικώς μέσα που δεν οδηγούν σε δυσανάλογες δαπάνες και αποτελούν περιβαλλοντικά σημαντικά καλύτερη επιλογή.

Η μεθοδολογική προσέγγιση για την αντιμετώπιση των πιθανών εξαιρέσεων κατ' εφαρμογή του Άρθρου 4.7 βασίστηκε στην εφαρμογή του διαγράμματος ροής που περιλαμβάνεται στο σχετικό Κατευθυντήριο Κείμενο 20 το οποίο έχει εκδοθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή για την αποσαφήνιση της εφαρμογής του Άρθρου 4 της Οδηγίας περί εξαιρέσεων από τους περιβαλλοντικούς στόχους.

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

Για τον σκοπό αυτό καταρτίστηκε ειδική αναλυτική μεθοδολογία, η οποία αποτελεί και Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης του παρόντος Σχεδίου και είναι διαθέσιμη στη σχετική ιστοσελίδα της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων <http://wfdver.yreka.gr/>, βάσει της οποίας αξιολογούνται:

- τα προγραμματιζόμενα έργα ή οι δραστηριότητες που ενδέχεται να δημιουργούν τροποποιήσεις στα φυσικά χαρακτηριστικά ενός ή περισσότερων επιφανειακών υδατικών συστημάτων,

- προγραμματιζόμενα έργα που περιλαμβάνουν δραστηριότητες κατασκευής μεγάλων υπογείων έργων ή υπόγειες εκμεταλλεύσεις που οδηγούν στην μεταβολή της υπόγειας στάθμης και της ποσότητας υπογείων νερών,
- έργα που προγραμματίζονται σε αδιατάρακτες περιοχές δηλαδή σε περιοχές με παρουσία υδατικών συστημάτων με άριστη² κατάσταση και αφορούν δραστηριότητες βιώσιμης ανάπτυξης οι οποίες δύνανται να προκαλέσουν υποβάθμιση της άριστης κατάστασης επιφανειακών υδάτων σε καλή λόγω απόρριψης ρύπων.

Η διαδικασία υπαγωγής στο άρθρο 4.7 ορίζεται ως ακολούθως:

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

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

4.6 Εξαιρέσεις από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων στο ΥΔ 12

4.6.1 Επιφανειακά Υδατικά συστήματα

Στο Υδατικό Διαμέρισμα Θράκης από την ανάλυση προέκυψε ότι υπάρχουν επιφανειακά υδατικά συστήματα τα οποία εκτιμάται ότι δεν θα επιτύχουν τους στόχους της Οδηγίας έως το 2021, διότι η οικολογική τους ή/και η χημική τους κατάσταση είναι κατώτερη της καλής και δεν είναι βέβαιο ότι τα βασικά και συμπληρωματικά μέτρα που προτείνονται προς εφαρμογή κατά την παρούσα διαχειριστική περίοδο θα έχουν το προσδοκώμενο αποτέλεσμα σε διάστημα 3 περίπου ετών. **Ο αριθμός τους ανέρχεται σε 64 υδατικά συστήματα, δηλαδή ποσοστό 32,1% του συνόλου των**

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.

επιφανειακών υδάτινων σωμάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (επί συνόλου 199 επιφανειακών υδάτινων σωμάτων). Σημειώνεται, προς αποφυγή σύγχυσης, ότι δύο (2) ΥΣ εμπίπτουν τόσο στην εξαίρεση του Άρθρου 4.4, όσο και στην εξαίρεση του Άρθρου 4.7 λόγω νέων τροποποιήσεων.

Επιπλέον για ορισμένα υδατικά συστήματα η οικολογική ή/και χημική τους κατάσταση προσδιορίστηκε ως άγνωστη στην παρούσα φάση. Τα συστήματα αυτά είναι αποκλειστικά ΙΤΥΣ και ΤΥΣ στα οποία δεν είχε εγκατασταθεί σταθμός παρακολούθησης. Καθώς η ομαδοποίηση δεν μπορεί να εφαρμοσθεί στην περίπτωση των ΙΤΥΣ, για τα συστήματα αυτά δεν μπορεί να προσδιορισθεί η οικολογική και χημική κατάσταση. Ο στόχος για τα υδάτινα αυτά συστήματα είναι να προσδιορισθεί η κατάστασή τους, είτε με απευθείας παρακολούθηση είτε μέσω άλλης έμμεσης μεθοδολογίας και στη συνέχεια να προταθούν σχετικά μέτρα για την πιθανή βελτίωσή της, αν αυτό απαιτείται. **Πρόκειται συνολικά για 22 υδατικά συστήματα (ΙΤΥΣ και ΤΥΣ) δηλαδή ποσοστό 11,0%** του συνόλου των επιφανειακών υδάτινων σωμάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (συνολικά 199 επιφανειακά υδατικά συστήματα).

Με βάση την ανάλυση ταξινόμησης της κατάστασης των επιφανειακών υδάτινων σωμάτων, σε συνδυασμό με τα βασικά και συμπληρωματικά μέτρα που προτείνονται εντός του τρέχοντος κύκλου ΣΔ, αναμένονται τα ακόλουθα:

1. Καθορισμός της οικολογικής και χημικής κατάστασης σε όσα ΙΤΥΣ και ΤΥΣ δεν είναι σήμερα γνωστές, με βάση απευθείας παρακολούθηση (εγκατάσταση σταθμού) ή άλλη μεθοδολογία εκτίμησης.
2. Αντιμετώπιση των πιέσεων που οδηγούν υδατικά συστήματα σε οικολογική ή χημική κατάσταση κατώτερη της καλής με τα εφαρμοζόμενα βασικά μέτρα.
3. Αντιμετώπιση των περαιτέρω πιέσεων που οδηγούν υδατικά συστήματα σε οικολογική ή χημική κατάσταση κατώτερη της καλής με τα προτεινόμενα συμπληρωματικά μέτρα.

Στις δύο τελευταίες περιπτώσεις εκτιμάται ότι τα χρονικά περιθώρια μέχρι το 2021 ενδέχεται να μην είναι αρκετά για την επίτευξη των στόχων της *Οδηγίας*. Τα πορίσματα από τον τρέχοντα κύκλο εφαρμογής προγραμμάτων βασικών και συμπληρωματικών μέτρων θα μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την εκτίμηση της αποτελεσματικότητας βασικών και συμπληρωματικών μέτρων σε υδατικά συστήματα με κατάσταση κατώτερη της καλής στο μέλλον.

Τα επιφανειακά υδατικά συστήματα που προτείνεται να εξαιρεθούν από τους περιβαλλοντικούς στόχους της *Οδηγίας*, μέσω παράτασης προθεσμίας (Άρθρο 4.4) για την επίτευξή τους κατ' αρχήν έως το 2021 παρουσιάζονται στους επόμενους Πίνακες 4-1 έως 4-4 με τη σχετική τεκμηρίωση.

Ο Πίνακας 4-5 καταγράφει τα ΙΤΥΣ-ΤΥΣ των οποίων η οικολογική και χημική τους κατάσταση παραμένει άγνωστη για τα οποία προτείνονται μέτρα προκειμένου να καταστεί δυνατός ο προσδιορισμός της κατάστασής τους και στη συνέχεια να προταθούν σχετικά μέτρα για την βελτίωσή της.

Στο 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης ΛΑΠ καθορίστηκαν τα ΥΣ τα οποία δυνάμει των προβλέψεων του άρθρου 4.7 αποτελούν εξαίρεση λόγω νέων τροποποιήσεων που προέρχονται από έργα. Για τα έργα των

οποίων η διαδικασία υλοποίησης είναι σε πλήρη εξέλιξη, οι προβλέψεις του 1^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης παραμένουν σε ισχύ.

Στο Υδατικό Διαμέρισμα EL12 Θράκης, τα ΥΣ που εξετάστηκαν και τελικώς εντάχθηκαν στις εξαιρέσεις του Άρθρου 4.7 αφορούν σε:

- 1 ποτάμιο ΥΣ (ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ., EL1209R00020800104H) το οποίο σχετίζεται με έργα δημιουργίας ταμιευτήρα για την εξυπηρέτηση αρδευτικών αναγκών. Τα έργα που σχετίζονται με τα ως άνω ΥΣ έχουν εν ισχύ Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων. Στην παρούσα 1^η Αναθεώρηση εντάσσεται στην εξαίρεση του Άρθρου 4.7 και το ανάντη του προηγούμενου ευρισκόμενο ΥΣ (ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ., EL1209R00020800105N)
- 7 ποτάμια ΥΣ (ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π., EL1208R0000010068N, EL1208R0000000069N, EL1208R0000020082N, EL1208R0000040083N, EL1208R0000010065N, EL1208R0000010066N και EL1208R0000010067N) τα οποία σχετίζονται με έργα δημιουργίας ταμιευτήρα για την εξυπηρέτηση αρδευτικών αναγκών. Σημειώνεται ότι στην παρούσα 1^η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ το ΥΣ EL1208R0000010065N συγχωνεύθηκε με το ΥΣ EL1208R0000010066N στο πλαίσιο της επανεξέτασης του προσδιορισμού των επιφανειακών ΥΣ του ΥΔ. Τα έργα που σχετίζονται με τα ως άνω ΥΣ δεν έχουν εν ισχύ Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, καθώς η σχετική διαδικασία Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (η οποία βρισκόταν εν εξέλιξη κατά το χρόνο έγκρισης του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ) τελεί προς το παρόν σε αναστολή.

Τέλος, για λόγους πληρότητας αναφέρεται ότι εξετάστηκαν στο 1^ο ΣΔΛΑΠ και 3 ποτάμια ΥΣ (ΝΕΣΤΟΣ Π., EL1207R0002000004H, EL1207R0002000002H και EL1207R0002010001H) τα οποία σχετίζονται με έργα απόληψης νερού από τη θέση του υφιστάμενου ρουφράκτη Τοξοτών για αρδευτική χρήση. Για τα εν λόγω ΥΣ κρίθηκε ότι δεν εφαρμόζεται τελικά το Άρθρο 4.7.

Πίνακας 4-1. Εξαιρέσεις επιφανειακών υδατικών συστημάτων

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Οικ. κατ.	Χημ. κατ.	Αβεβ.	Ομαδ.	Διασυν.
Ποτάμια ΥΣ								
1	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002000004H	ΕΛ1207	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
2	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002000005N	ΕΛ1207	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
3	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002010001H	ΕΛ1207	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
4	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002150021H	ΕΛ1207	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
5	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0B02000040N	ΕΛ1207	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
6	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000000057N	ΕΛ1208	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
7	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000000069N	ΕΛ1208	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
8	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010052H	ΕΛ1208	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
9	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1208R0000010063H	ΕΛ1208	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
10	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1208R0000010064N	ΕΛ1208	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
11	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010066N	ΕΛ1208	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
12	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010067N	ΕΛ1208	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
13	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010068N	ΕΛ1208	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
14	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000020082N	ΕΛ1208	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
15	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000030055H	ΕΛ1208	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
16	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000040083N	ΕΛ1208	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
17	ΒΟΣΒΟΖΗΣ Π.	ΕΛ1209R0000010085N	ΕΛ1209	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
18	ΚΑΡΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000020086H	ΕΛ1209	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
19	ΧΙΟΝΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000030089N	ΕΛ1209	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
20	ΛΙΣΣΟΣ Π.	ΕΛ1209R0002030094H	ΕΛ1209	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
21	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040097H	ΕΛ1209	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
22	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040098N	ΕΛ1209	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
23	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800104H	ΕΛ1209	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
24	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800105N	ΕΛ1209	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
25	ΠΡΟΒΑΤΩΝΑΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020200139H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
26	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R00020300132A	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
27	ΜΑΥΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020400141H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
28	ΜΠΕΡΔΕΜΕΝΟ Ρ.	ΕΛ1210R00021400171H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
29	ΔΑΣΟΣ Ρ.	ΕΛ1210R00021400172H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
30	ΜΑΝΝΑ Ρ.	ΕΛ1210R00021401169H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
31	ΑΡΑΠΗΣ Ρ.	ΕΛ1210R00030100114H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
32	ΕΙΡΗΝΗ Ρ.	ΕΛ1210R00050100117N	ΕΛ1210	ΜΕΤΡΙΑ	< ΚΑΛΗΣ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
33	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00090100121H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
34	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111200157N	ΕΛ1210	ΕΛΛΙΠΗΣ	< ΚΑΛΗΣ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
35	ΑΡΔΑΣ Π.	ΕΛ1210R00131601175H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
36	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B111200162N	ΕΛ1210	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
37	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B111200164N	ΕΛ1210	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
38	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B151900176N	ΕΛ1210	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
39	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020000138N	ΕΛ1210	ΜΕΤΡΙΑ	< ΚΑΛΗΣ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΝΑΙ

40	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100134H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
41	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100135H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
42	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100137H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
43	ΛΑΣΠΙΑΣ Ρ.	ΕΛ1207R0005010051H	ΕΛ1207	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
44	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	ΕΛ1207R0B02280041N	ΕΛ1207	ΚΑΛΗ	< ΚΑΛΗΣ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
45	ΛΙΣΣΟΣ Π.	ΕΛ1209R0002030095H	ΕΛ1209	ΜΕΤΡΙΑ	< ΚΑΛΗΣ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
46	ΑΡΔΑΝΙΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00020100126H	ΕΛ1210	ΕΛΛΙΠΗΣ	< ΚΑΛΗΣ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
47	ΕΙΡΗΝΗ Ρ.	ΕΛ1210R00050300119N	ΕΛ1210	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
48	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00090100122H	ΕΛ1210	ΜΕΤΡΙΑ	< ΚΑΛΗΣ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
49	ΑΡΔΑΣ Π.	ΕΛ1210R0B131600174H	ΕΛ1210	ΜΕΤΡΙΑ	< ΚΑΛΗΣ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Λιμνία ΥΣ και Ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου (ταμιευτήρες)								
1	ΛΙΜΝΗ ΙΣΜΑΡΙΔΑ	ΕΛ1209L000006N	ΕΛ1209	ΕΛΛΙΠΗΣ	< ΚΑΛΗΣ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
2	Τ.Λ. ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ	ΕΛ1207RL002150002H	ΕΛ1207	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
3	Τ.Λ. ΓΡΑΤΙΝΗΣ	ΕΛ1209RL002040003H	ΕΛ1209	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
4	Τ.Λ. Ν. ΑΔΡΙΑΝΗΣ	ΕΛ1209RL000010005H	ΕΛ1209	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
5	Τ.Λ. ΑΙΣΥΜΗΣ	ΕΛ1210RL009010004H	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΟΧΙ	ΟΧΙ
Παράκτια ΥΣ								
1	ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΛ1207C0001N	ΕΛ1207	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
2	ΠΑΡΑΛΙΑ ΑΒΔΗΡΩΝ	ΕΛ1207C0003N	ΕΛ1207	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
3	ΒΙΣΤΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΕΛ1208C0004N	ΕΛ1208	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
4	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	ΕΛ1208C0005N	ΕΛ1208	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
5	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	ΕΛ1210C0006N	ΕΛ1209	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
6	ΛΙΜΑΝΙ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΛ1210C0007H	ΕΛ1210	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
7	ΑΚΤΕΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΛ1210C0008N	ΕΛ1210	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
8	ΑΚΤΕΣ ΕΒΡΟΥ	ΕΛ1210C0009N	ΕΛ1210	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
9	ΝΗΣΙΔΑ	ΕΛ1242C0010N	ΕΛ1242	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
10	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΕΛ1242C0011N	ΕΛ1242	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
11	ΑΚΤΕΣ ΘΑΣΟΥ	ΕΛ1242C0012N	ΕΛ1242	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΓ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Μεταβατικά ΥΣ								
1	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	ΕΛ1207T0001N	ΕΛ1207	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ			ΟΧΙ
2	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	ΕΛ1207T0002N	ΕΛ1207	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ			ΟΧΙ
3	ΕΚΒΟΛΕΣ ΝΕΣΤΟΥ	ΕΛ1207T0003N	ΕΛ1207	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
4	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΟΠΗΣ – ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ	ΕΛ1208T0004N	ΕΛ1209	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	ΜΙΚ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
5	ΕΚΒΟΛΕΣ ΕΒΡΟΥ	ΕΛ1210T0005N	ΕΛ1210	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ			ΟΧΙ

Πίνακας 4-2. Ποιοτικά στοιχεία σε κατάσταση κατώτερη της καλής και πιέσεις για τα ΕΥΣ

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση που οδηγεί σε κίνδυνο μη επίτευξης της καλής κατάστασης
1	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002000004H	ΕΛ1207		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
2	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002000005N	ΕΛ1207	Βιολ. (ιχθύες)	4.3.3 - Υδρολογική τροποποίηση — Υδροηλεκτρική ενέργεια
3	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002010001H	ΕΛ1207		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
4	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002150021H	ΕΛ1207		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
5	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0B02000040N	ΕΛ1207	Βιολ. (μακ/δυλα)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
6	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000000057N	ΕΛ1208	Βιολ. (μακ/δυλα)	2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές / 4.1.4 - Μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Άλλο
7	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000000069N	ΕΛ1208		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
8	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010052H	ΕΛ1208		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
9	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1208R0000010063H	ΕΛ1208		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
10	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1208R0000010064N	ΕΛ1208	Βιολ. (μακ/δυλα)	2.10 - Διάχυτη – Άλλο / 4.2.2 - Φράγματα, φραγμοί και αναβαθμοί - Αντιπλημμυρική προστασία
11	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010066N	ΕΛ1208		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
12	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010067N	ΕΛ1208	Βιολ. (μακ/δυλα)	1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα / 2.10 - Διάχυτη – Άλλο
13	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010068N	ΕΛ1208		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
14	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000020082N	ΕΛ1208		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
15	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000030055H	ΕΛ1208		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
16	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000040083N	ΕΛ1208		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
17	ΒΟΣΒΟΖΗΣ Π.	ΕΛ1209R0000010085N	ΕΛ1209	Φ/Χ, Βιολ. (μακ/δυλα)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
18	ΚΑΡΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000020086H	ΕΛ1209		
19	ΧΙΟΝΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000030089N	ΕΛ1209	Φ/Χ, Βιολ. (μακ/δυλα)	1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα / 2.10 - Διάχυτη – Άλλο / 2.6 - Διάχυτη- Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο
20	ΛΙΣΣΟΣ Π.	ΕΛ1209R0002030094H	ΕΛ1209		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
21	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040097H	ΕΛ1209		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
22	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040098N	ΕΛ1209	Βιολ. (μακ/δυλα)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
23	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800104H	ΕΛ1209		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
24	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800105N	ΕΛ1209		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
25	ΠΡΟΒΑΤΩΝΑΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020200139H	ΕΛ1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
26	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R00020300132A	ΕΛ1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
27	ΜΑΥΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020400141H	ΕΛ1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
28	ΜΠΕΡΔΕΜΕΝΟ Ρ.	ΕΛ1210R00021400171H	ΕΛ1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση που οδηγεί σε κίνδυνο μη επίτευξης της καλής κατάστασης
29	ΔΑΣΟΣ Ρ.	ΕΛ1210R00021400172H	ΕΛ1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
30	ΜΑΝΝΑ Ρ.	ΕΛ1210R00021401169H	ΕΛ1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
31	ΑΡΑΠΗΣ Ρ.	ΕΛ1210R00030100114H	ΕΛ1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
32	ΕΙΡΗΝΗ Ρ.	ΕΛ1210R00050100117N	ΕΛ1210	Βιολ. (μακ/δυλα), ΟΠ (Κάδμιο)	2.10 - Διάχυτη – Άλλο
33	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00090100121H	ΕΛ1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
34	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111200157N	ΕΛ1210	Βιολ. (μακ/δυλα), ΟΠ (Υδράργυρος)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο / 2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
35	ΑΡΔΑΣ Π.	ΕΛ1210R00131601175H	ΕΛ1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
36	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B111200162N	ΕΛ1210	Βιολ. (μακ/δυλα)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο (Διασυν.)
37	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B111200164N	ΕΛ1210	Βιολ. (μακ/δυλα)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
38	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B151900176N	ΕΛ1210	Φ/Χ, ΕΡ (Μολυβδένιο)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο (Διασυν.)
39	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020000138N	ΕΛ1210	ΕΡ (Κασσίτερος), ΟΠ (Υδράργυρος)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο (Διασυν.) / 2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
40	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100134H	ΕΛ1210	Φ/Χ, Βιολ. (μακ/δυλα)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
41	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100135H	ΕΛ1210	ΟΠ (Υδράργυρος)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
42	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100137H	ΕΛ1210	Βιολ. (μακ/δυλα), ΟΠ (Υδράργυρος)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
43	ΛΑΣΠΙΑΣ Ρ.	ΕΛ1207R0005010051H	ΕΛ1207	Βιολ. (μακ/δυλα, ιχθύες), ΟΠ (Υδράργυρος)	2.10 - Διάχυτη – Άλλο / 1.3 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις Οδηγίας IED / 1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED / 4.1.2 - Μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Γεωργία
44	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	ΕΛ1207R0B02280041N	ΕΛ1207		2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
45	ΛΙΣΣΟΣ Π.	ΕΛ1209R0002030095H	ΕΛ1209	Βιολ. (μακ/δυλα), ΟΠ (Υδράργυρος)	1.3 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις Οδηγίας IED / 1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED / 4.1.2 - Μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Γεωργία / 2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
46	ΑΡΔΑΝΙΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00020100126H	ΕΛ1210	Βιολ. (μακ/δυλα, ιχθύες), ΟΠ (Υδράργυρος)	1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα / 2.10 - Διάχυτη – Άλλο / 4.1.2 - Μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Γεωργία / 4.2.2 - Φράγματα, φραγμοί και αναβαθμοί - Αντιπλημμυρική προστασία

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση που οδηγεί σε κίνδυνο μη επίτευξης της καλής κατάστασης
47	ΕΙΡΗΝΗ Ρ.	EL1210R00050300119N	EL1210	Φ/Χ, Βιολ. (μακ/δυλα)	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
48	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	EL1210R00090100122H	EL1210	ΟΠ (Υδράργυρος)	3.2 - Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση / 4.2.3 - Φράγματα, φραγμοί και αναβαθμοί - Πόσιμα ύδατα / 2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
49	ΑΡΔΑΣ Π.	EL1210R0B131600174H	EL1210	Βιολ. (μακ/δυλα), ΟΠ (Υδράργυρος)	3.1 - Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία / 4.3.3 - Υδρολογική τροποποίηση — Υδροηλεκτρική ενέργεια / 2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
Λιμνία ΥΣ και Ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου (ταμιευτήρες)					
1	ΛΙΜΝΗ ΙΣΜΑΡΙΔΑ	EL1209L000006N	EL1209	Φ/Χ, Βιολ. (Ζωοβένθος), ΟΠ (Υδράργυρος)	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία/4.1.2 - Μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Γεωργία/2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
2	Τ.Λ. ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ	EL1207RL002150002H	EL1207	ΕΡ (Malathion)	7 - Ανθρωπογενής πίεση - Άλλο
3	Τ.Λ. ΓΡΑΤΙΝΗΣ	EL1209RL002040003H	EL1209	ΕΡ (Malathion)	7 - Ανθρωπογενής πίεση - Άλλο
4	Τ.Λ. Ν. ΑΔΡΙΑΝΗΣ	EL1209RL000010005H	EL1209	Φ/Χ, Βιολ., ΕΡ (Malathion, Μολυβδένιο, Χαλκός)	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία
5	Τ.Λ. ΑΙΣΥΜΗΣ	EL1210RL009010004H	EL1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
Παράκτια ΥΣ					
1	ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	EL1207C0001N	EL1207	Βιολ. (φυτοπλαγκτόν, μακ/δυλα)	1.3 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις Οδηγίας IED/2.4 - Διάχυτη – Μεταφορές/2.9 - Διάχυτη – Υδατοκαλλιέργεια
2	ΠΑΡΑΛΙΑ ΑΒΔΗΡΩΝ	EL1207C0003N	EL1207	(ομαδοποίηση)	2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές/2.4 - Διάχυτη – Μεταφορές
3	ΒΙΣΤΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	EL1208C0004N	EL1208	Βιολ. (φυτοπλαγκτόν, μακ/δυλα)	2.4 - Διάχυτη – Μεταφορές/2.9 - Διάχυτη – Υδατοκαλλιέργεια
4	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	EL1208C0005N	EL1208	(ομαδοποίηση)	2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές/2.4 - Διάχυτη – Μεταφορές
5	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	EL1210C0006N	EL1209	(ομαδοποίηση)	2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές/2.4 - Διάχυτη – Μεταφορές
6	ΛΙΜΑΝΙ	EL1210C0007H	EL1210	(ομαδοποίηση)	1.3 - Σημειακή ρύπανση από

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση που οδηγεί σε κίνδυνο μη επίτευξης της καλής κατάστασης
	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ				εγκαταστάσεις Οδηγίας IED/2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές/2.4 - Διάχυτη – Μεταφορές
7	ΑΚΤΕΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΛ1210C0008N	ΕΛ1210	Βιολ. (φυτοπλαγκτόν, μακροφύκη, μακ/δυλα)	1.3 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις Οδηγίας IED/2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές/2.4 - Διάχυτη – Μεταφορές
8	ΑΚΤΕΣ ΕΒΡΟΥ	ΕΛ1210C0009N	ΕΛ1210	(ομαδοποίηση)	2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές/2.4 - Διάχυτη – Μεταφορές/2.9 - Διάχυτη – Υδατοκαλλιέργεια
9	ΝΗΣΙΔΑ	ΕΛ1242C0010N	ΕΛ1242		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
10	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΕΛ1242C0011N	ΕΛ1242		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
11	ΑΚΤΕΣ ΘΑΣΟΥ	ΕΛ1242C0012N	ΕΛ1242		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
Μεταβατικά ΥΣ					
1	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	ΕΛ1207T0001N	ΕΛ1207		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
2	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	ΕΛ1207T0002N	ΕΛ1207		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
3	ΕΚΒΟΛΕΣ ΝΕΣΤΟΥ	ΕΛ1207T0003N	ΕΛ1207		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
4	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΟΠΗΣ – ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ	ΕΛ1208T0004N	ΕΛ1209	Βιολ. (μακ/δυλα)	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία/2.9 - Διάχυτη – Υδατοκαλλιέργεια
5	ΕΚΒΟΛΕΣ ΕΒΡΟΥ	ΕΛ1210T0005N	ΕΛ1210		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
1	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	ΕΛ1207T0001N	ΕΛ1207		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο
2	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	ΕΛ1207T0002N	ΕΛ1207		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο

Πίνακας 4-3. Εξαιρέσεις επιφανειακών υδατικών συστημάτων και πιέσεις

α/ α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Τύπος εξαι- ρεσης	Οικ/ Χημ εξαι- ρεση	Σημ. Πίεση εξαιρέσεως	Παράγω ν σημ. πίεσης	Επίπτ. Σημ. Πίεσης
1	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002000004H	ΕΛ1207	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
2	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002000005N	ΕΛ1207	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	4.3.3 - Υδρολογική τροποποίηση — Υδροηλεκτρική ενέργεια	Ενέργεια — υδροηλε- κτρική ενέργεια	HHYC
3	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002010001H	ΕΛ1207	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
4	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002150021H	ΕΛ1207	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
5	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0B02000040N	ΕΛ1207	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
6	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000000057N	ΕΛ1208	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές	Αστική ανάπτυξ η, Βιομη- χανία	OTHE
7	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000000069N	ΕΛ1208	Άρθρο 4.7				
8	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010052H	ΕΛ1208	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
9	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1208R0000010063H	ΕΛ1208	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
10	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1208R0000010064N	ΕΛ1208	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	2.10 - Διάχυτη — Άλλο	Αντιπλημ μυρική προστασ ία	HMOC
11	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010066N	ΕΛ1208	Άρθρο 4.7				
12	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010067N	ΕΛ1208	Άρθρο 4.4 / Άρθρο 4.7	ΟΙΚ	2.10 - Διάχυτη — Άλλο	Κτηνο- τροφία	MICR/ NUTR/ ORGA
13	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010068N	ΕΛ1208	Άρθρο 4.7				
14	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000020082N	ΕΛ1208	Άρθρο 4.7				
15	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000030055H	ΕΛ1208	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο		UNKN
16	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000040083N	ΕΛ1208	Άρθρο 4.7				
17	ΒΟΣΒΟΖΗΣ Π.	ΕΛ1209R0000010085N	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
18	ΚΑΡΥΔΟΡΡΕΜ Α Ρ.	ΕΛ1209R0000020086H	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο		UNKN
19	ΧΙΟΝΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000030089N	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	2.10 - Διάχυτη — Άλλο / 2.6 - Διάχυτη-	Αστική ανά- πτυξη,	OTHE/ MICR/ NUTR/

α/ α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Τύπος εξαι- ρεσης	Οικ/ Χημ εξαι- ρεση	Σημ. Πίεση εξαιρέσεως	Παράγω ν σημ. πίεσης	Επίπτ. Σημ. Πίεσης
						Απορρίψεις που δεν συνδέονται με αποχετευτικό δίκτυο	Κτηνοτρο φία	ORGA
20	ΛΙΣΣΟΣ Π.	ΕΛ1209R0002030094H	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
21	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜ Α Ρ.	ΕΛ1209R0002040097H	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
22	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜ Α Ρ.	ΕΛ1209R0002040098N	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
23	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800104H	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4 / Άρθρο 4.7	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
24	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800105N	ΕΛ1209	Άρθρο 4.7	ΟΙΚ	4.2.4 - Φράγματα, φραγμοί και αναβαθμοί - Άρδευση	Γεωργία	HMOC
25	ΠΡΟΒΑΤΩΝΑΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020200139H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
26	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R00020300132A	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
27	ΜΑΥΡΟΡΡΕΜ Α Ρ.	ΕΛ1210R00020400141H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
28	ΜΠΕΡΔΕΜΕΝ Ο Ρ.	ΕΛ1210R00021400171H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
29	ΔΑΣΟΣ Ρ.	ΕΛ1210R00021400172H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
30	ΜΑΝΝΑ Ρ.	ΕΛ1210R00021401169H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
31	ΑΡΑΠΗΣ Ρ.	ΕΛ1210R00030100114H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
32	ΕΙΡΗΝΗ Ρ.	ΕΛ1210R00050100117N	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ/Χ ΗΜ	2.10 - Διάχυτη – Άλλο	Αστική ανά- πτυξη, Βιομη- χανία	ΟΤΗΕ/ CHEM
33	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00090100121H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο		UNKN
34	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑ ΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R00111200157N	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ/ ΧΗΜ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο / 2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις	Αστική ανά- πτυξη/ Άγνωστο - άλλο	ΟΤΗΕ/ CHEM
35	ΑΡΔΑΣ Π.	ΕΛ1210R00131601175H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο		UNKN

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Τύπος εξαι- ρεσης	Οικ/ Χημ εξαι- ρεση	Σημ. Πίεση εξαιρέσεως	Παράγω ν σημ. πίεσης	Επίπτ. Σημ. Πίεσης
36	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑ ΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B111200162N	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο (Διασυν.)	Άγνωστο - άλλο	UNKN
37	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑ ΜΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B111200164N	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
38	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0B151900176N	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο (Διασυν.)	Άγνωστο - άλλο	UNKN
39	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020000138N	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ/ ΧΗΜ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο (Διασυν.) / 2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις	Άγνωστο - άλλο	UNKN/ CHEM
40	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100134H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο		UNKN
41	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100135H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο		UNKN
42	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100137H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο		UNKN
43	ΛΑΣΠΙΑΣ Ρ.	ΕΛ1207R0005010051H	ΕΛ1207	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	2.10 - Διάχυτη - Άλλο / 1.3 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις Οδηγίας IED / 1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED	Κτηνοτρο φία	MICR/ NUTR/ ORGA
44	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	ΕΛ1207R0B02280041N	ΕΛ1207	Άρθρο 4.4	ΧΗΜ	2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις	Άγνωστο - άλλο	CHEM
45	ΛΙΣΣΟΣ Π.	ΕΛ1209R0002030095H	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ/ ΧΗΜ	1.3 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις Οδηγίας IED / 1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED / 2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις	Βιομηχαν ία/Άγνω στο - άλλο	NUTR/ ORGA/ TEMP/ CHEM
46	ΑΡΔΑΝΙΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00020100126H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ/ ΧΗΜ	1.1 - Σημειακή - Αστικά λύματα / 2.10 - Διάχυτη - Άλλο / 4.2.2 - Φράγματα, φραγμοί και αναβαθμοί - Αντιπλημμυρικ	Αντιπλημ μυρική προσασ ία/Άγνω στο - άλλο	HMOC/ CHEM

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Τύπος εξαι- ρεσης	Οικ/ Χημ εξαι- ρεση	Σημ. Πίεση εξαιρέσεως	Παράγω ν σημ. πίεσης	Επίπτ. Σημ. Πίεσης
						ή προστασία / 2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις		
47	ΕΙΡΗΝΗ Ρ.	EL1210R00050300119N	EL1210	Άρθρο 4.4			Άγνωστο - άλλο	UNKN
48	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	EL1210R00090100122H	EL1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ/ ΧΗΜ	3.2 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Δημόσια ύδρευση/2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις	Αστική ανάπτυξη/ Άγνωστο - άλλο	ΟΤΗΕ/ CHEM
49	ΑΡΔΑΣ Π.	EL1210R0B131600174H	EL1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ/ ΧΗΜ	3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής – Γεωργία / 4.3.3 - Υδρολογική τροποποίηση – Υδροηλεκτρική ενέργεια/2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις	Ενέργεια – υδρο- ηλεκ- τρική ενέργεια / Άγνωστο - άλλο	ΗΗΥΣ/ CHEM
Λιμνία ΥΣ και Ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου (ταμιευτήρες)								
1	ΛΙΜΝΗ ΙΣΜΑΡΙΔΑ	EL1209L000006N	EL1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	NUTR
					ΧΗΜ	2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις	Άγνωστο - άλλο	CHEM
2	Τ.Λ. ΠΛΑΤΑΝΟΒΥ ΣΗΣ	EL1207RL002150002H	EL1207	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	7 - Ανθρωπογενής πίεση - Άλλο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
3	Τ.Λ. ΓΡΑΤΙΝΗΣ	EL1209RL002040003H	EL1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	7 - Ανθρωπογενής πίεση - Άλλο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
4	Τ.Λ. Ν. ΑΔΡΙΑΝΗΣ	EL1209RL000010005H	EL1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	2.2 - Διάχυτη – Γεωργία	Γεωργία	NUTR
5	Τ.Λ. ΑΙΣΥΜΗΣ	EL1210RL009010004H	EL1210	Άρθρο 4.4		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
Παράκτια ΥΣ								
1	ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	EL1207C0001N	EL1207	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	1.3 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις Οδηγίας IED, 1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED	Βιομη- χανία	CHEM/ NUTR/ ORGA/ TEMP
2	ΠΑΡΑΛΙΑ	EL1207C0003N	EL1207	Άρθρο	ΟΙΚ	1.3 - Σημειακή	Βιομη-	CHEM/

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Τύπος εξαι- ρεσης	Οικ/ Χημ εξαι- ρεση	Σημ. Πίεση εξαιρέσεως	Παράγω ν σημ. πίεσης	Επίπτ. Σημ. Πίεσης
	ΑΒΔΗΡΩΝ			4.4		ρύπανση από εγκαταστάσεις Οδηγίας IED, 1.4 - Σημειακή ρύπανση από εγκαταστάσεις που δεν εμπίπτουν στην Οδηγία IED	χανία	NUTR/ ORGA/ TEMP
3	ΒΙΣΤΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	EL1208C0004N	EL1208	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
4	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	EL1208C0005N	EL1208	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
5	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	EL1210C0006N	EL1209	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
6	ΛΙΜΑΝΙ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΟΛΗΣ	EL1210C0007H	EL1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές	Αστική ανάπτυξη	ΟΤΗΕ
7	ΑΚΤΕΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΟΛΗΣ	EL1210C0008N	EL1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές	Αστική ανάπτυξη	ΟΤΗΕ
8	ΑΚΤΕΣ ΕΒΡΟΥ	EL1210C0009N	EL1210	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
9	ΝΗΣΙΔΑ	EL1242C0010N	EL1242	Άρθρο 4.4	ΧΗΜ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
10	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	EL1242C0011N	EL1242	Άρθρο 4.4	ΧΗΜ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
11	ΑΚΤΕΣ ΘΑΣΟΥ	EL1242C0012N	EL1242	Άρθρο 4.4	ΧΗΜ	8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
Μεταβατικά ΥΣ								
1	ΛΙΜΝΟ-ΘΑΛΑΣΣΕΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	EL1207T0001N	EL1207	Άρθρο 4.4	ΟΙΚ	2.2 - Διάχυτη - Γεωργία	Γεωργία	NUTR
2	ΛΙΜΝΟ-ΘΑΛΑΣΣΑ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	EL1207T0002N	EL1207	Άρθρο 4.4		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
3	ΕΚΒΟΛΕΣ ΝΕΣΤΟΥ	EL1207T0003N	EL1207	Άρθρο 4.4		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
4	ΛΙΜΝΟ-ΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΟΠΗΣ – ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ	EL1208T0004N	EL1208	Άρθρο 4.4		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN
5	ΕΚΒΟΛΕΣ ΕΒΡΟΥ	EL1210T0005N	EL1210	Άρθρο 4.4		8 - Ανθρωπογενής πίεση - Άγνωστο	Άγνωστο - άλλο	UNKN

Πίνακας 4-4. Εξαιρέσεις επιφανειακών υδατικών συστημάτων και οριζοντας στόχων

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Τύπος Εξαιρέσεως	Υποκατ εξαιρέσεως	Οριζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
Ποτάμια ΥΣ							
1	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0002000004H	EL1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
2	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0002000005N	EL1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
3	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0002010001H	EL1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
4	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0002150021H	EL1207	Άρθρο 4.4	Μη γνωστή αιτία	2022-2027	:BM+ΣΜ
5	ΝΕΣΤΟΣ Π.	EL1207R0B02000040N	EL1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
6	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	EL1208R00000000057N	EL1208	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
7	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R00000000069N	EL1208	Άρθρο 4.7	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
8	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	EL1208R0000010052H	EL1208	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
9	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1208R0000010063H	EL1208	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
10	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	EL1208R0000010064N	EL1208	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
11	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000010066N	EL1208	Άρθρο 4.7	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
12	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000010067N	EL1208	Άρθρο 4.4 / Άρθρο 4.7	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
13	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000010068N	EL1208	Άρθρο 4.7	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
14	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000020082N	EL1208	Άρθρο 4.7	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
15	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	EL1208R0000030055H	EL1208	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
16	ΚΟΜΨΑΤΟΣ Π.	EL1208R0000040083N	EL1208	Άρθρο 4.7	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Τύπος Εξαιρέσης	Υποκατ εξαιρέσης	Οριζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
17	ΒΟΣΒΟΖΗΣ Π.	ΕΛ1209R0000010085N	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
18	ΚΑΡΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000020086H	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
19	ΧΙΟΝΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000030089N	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
20	ΛΙΣΣΟΣ Π.	ΕΛ1209R0002030094H	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
21	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040097H	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
22	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040098N	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
23	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800104H	ΕΛ1209	Άρθρο 4.4 / Άρθρο 4.7	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
24	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800105N	ΕΛ1209	Άρθρο 4.7	Μη γνωστή αιτία	2022-2027	:ΒΜ+ΣΜ
25	ΠΡΟΒΑΤΩΝΑΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020200139H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	Μη γνωστή αιτία	2022-2027	:ΒΜ+ΣΜ
26	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R00020300132A	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
27	ΜΑΥΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020400141H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
28	ΜΠΕΡΔΕΜΕΝΟ Ρ.	ΕΛ1210R00021400171H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
29	ΔΑΣΟΣ Ρ.	ΕΛ1210R00021400172H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
30	ΜΑΝΝΑ Ρ.	ΕΛ1210R00021401169H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
31	ΑΡΑΠΗΣ Ρ.	ΕΛ1210R00030100114H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
32	ΕΙΡΗΝΗ Ρ.	ΕΛ1210R00050100117N	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
33	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00090100121H	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Τύπος Εξαιρέσεως	Υποκατ εξαιρέσεως	Οριζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
34	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	EL1210R00111200157N	EL1210	Άρθρο 4.4	Μη γνωστή αιτία	2022-2027	:BM+ΣΜ
35	ΑΡΔΑΣ Π.	EL1210R00131601175H	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
36	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	EL1210R0B111200162N	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
37	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	EL1210R0B111200164N	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
38	ΕΒΡΟΣ Π.	EL1210R0B151900176N	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
39	ΕΒΡΟΣ Π.	EL1210R0T020000138N	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
40	ΕΒΡΟΣ Π.	EL1210R0T020100134H	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
41	ΕΒΡΟΣ Π.	EL1210R0T020100135H	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
42	ΕΒΡΟΣ Π.	EL1210R0T020100137H	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
43	ΛΑΣΠΙΑΣ Ρ.	EL1207R0005010051H	EL1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
44	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	EL1207R0B02280041N	EL1207	Άρθρο 4.4	Μη γνωστή αιτία	2022-2027	BM+ΣΜ
45	ΛΙΣΣΟΣ Π.	EL1209R0002030095H	EL1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
46	ΑΡΔΑΝΙΟΥ Ρ.	EL1210R00020100126H	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
47	ΕΙΡΗΝΗ Ρ.	EL1210R00050300119N	EL1210	Άρθρο 4.4		2022-2027	BM+ΣΜ
48	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	EL1210R00090100122H	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
49	ΑΡΔΑΣ Π.	EL1210R0B131600174H	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
Λιμνία ΥΣ και Ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου (ταμιευτήρες)							
1	ΛΙΜΝΗ ΙΣΜΑΡΙΔΑ	EL1209L000006N	EL1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ
2	Τ.Λ. ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗ	EL1207RL002150002H	EL1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	BM+ΣΜ

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Τύπος Εξαιρέσης	Υποκατ. εξαιρέσεως	Οριζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
	Σ				χρόνος		
3	Τ.Λ. ΓΡΑΤΙΝΗΣ	EL1209RL002040003H	EL1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
4	Τ.Λ. Ν. ΑΔΡΙΑΝΗΣ	EL1209RL000010005H	EL1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
5	Τ.Λ. ΑΙΣΥΜΗΣ	EL1210RL009010004H	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
Παράκτια ΥΣ							
1	ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	EL1207C0001N	EL1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
2	ΠΑΡΑΛΙΑ ΑΒΔΗΡΩΝ	EL1207C0003N	EL1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
3	ΒΙΣΤΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	EL1208C0004N	EL1208	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
4	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	EL1208C0005N	EL1208	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
5	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ	EL1210C0006N	EL1209	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
6	ΛΙΜΑΝΙ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	EL1210C0007H	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
7	ΑΚΤΕΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	EL1210C0008N	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
8	ΑΚΤΕΣ ΕΒΡΟΥ	EL1210C0009N	EL1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
9	ΝΗΣΙΔΑ	EL1242C0010N	EL1242	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
10	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	EL1242C0011N	EL1242	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
11	ΑΚΤΕΣ ΘΑΣΟΥ	EL1242C0012N	EL1242	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
Μεταβατικά ΥΣ							
1	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕ Σ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	EL1207T0001N	EL1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Τύπος Εξαιρέσεως	Υποκατ εξαιρέσεως	Οριζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
2	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	ΕΛ1207Τ0002Ν	ΕΛ1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
3	ΕΚΒΟΛΕΣ ΝΕΣΤΟΥ	ΕΛ1207Τ0003Ν	ΕΛ1207	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
4	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕ Σ ΡΟΔΟΠΗΣ – ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ	ΕΛ1208Τ0004Ν	ΕΛ1208	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ
5	ΕΚΒΟΛΕΣ ΕΒΡΟΥ	ΕΛ1210Τ0005Ν	ΕΛ1210	Άρθρο 4.4	Απαιτείται περισσότερος χρόνος	2022-2027	ΒΜ+ΣΜ

Πίνακας 4-5. Κατάλογος σωμάτων (ΙΤΥΣ και ΤΥΣ) σε άγνωστη κατάσταση

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	ΛΑΠ	Μήκος (km)	Περιβαλλοντικός Στόχος
1	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002000004H	ΕΛ1207	6.41	Καθορισμός ΚΟΔ
2	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002010001H	ΕΛ1207	9.42	Καθορισμός ΚΟΔ
3	ΝΕΣΤΟΣ Π.	ΕΛ1207R0002150021H	ΕΛ1207	6.94	Καθορισμός ΚΟΔ
4	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000010052H	ΕΛ1208	3.6	Καθορισμός ΚΟΔ
5	ΑΜΜΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1208R0000010063H	ΕΛ1208	5.16	Καθορισμός ΚΟΔ
6	ΚΟΣΥΝΘΟΣ Π.	ΕΛ1208R0000030055H	ΕΛ1208	3.09	Καθορισμός ΚΟΔ
7	ΚΑΡΥΔΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0000020086H	ΕΛ1209	11.47	Καθορισμός ΚΟΔ
8	ΦΥΛΙΡΗΣ Π.	ΕΛ1209R0002030094H	ΕΛ1209	8.56	Καθορισμός ΚΟΔ
9	ΣΙΔΗΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R0002040097H	ΕΛ1209	3.01	Καθορισμός ΚΟΔ
10	ΞΗΡΟΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1209R00020800104H	ΕΛ1209	12.57	Καθορισμός ΚΟΔ
11	ΠΡΟΒΑΤΩΝΑΣ Ρ.	ΕΛ1210R00020200139H	ΕΛ1210	10.02	Καθορισμός ΚΟΔ
12	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R00020300132A	ΕΛ1210	7.93	Καθορισμός ΚΟΔ
13	ΜΑΥΡΟΡΡΕΜΑ Ρ.	ΕΛ1210R00020400141H	ΕΛ1210	9.69	Καθορισμός ΚΟΔ
14	ΜΠΕΡΔΕΜΕΝΟ Ρ.	ΕΛ1210R00021400171H	ΕΛ1210	11.8	Καθορισμός ΚΟΔ
15	ΔΑΣΟΣ Ρ.	ΕΛ1210R00021400172H	ΕΛ1210	8.51	Καθορισμός ΚΟΔ
16	ΜΑΝΝΑ Ρ.	ΕΛ1210R00021401169H	ΕΛ1210	2.9	Καθορισμός ΚΟΔ
17	ΑΡΑΠΗΣ Ρ.	ΕΛ1210R00030100114H	ΕΛ1210	2.22	Καθορισμός ΚΟΔ
18	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	ΕΛ1210R00090100121H	ΕΛ1210	7.26	Καθορισμός ΚΟΔ
19	ΑΡΔΑΣ Π.	ΕΛ1210R00131601175H	ΕΛ1210	5.2	Καθορισμός ΚΟΔ
20	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100134H	ΕΛ1210	1.62	Καθορισμός ΚΟΔ
21	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100135H	ΕΛ1210	12.57	Καθορισμός ΚΟΔ
22	ΕΒΡΟΣ Π.	ΕΛ1210R0T020100137H	ΕΛ1210	9.49	Καθορισμός ΚΟΔ

4.6.2 Υπόγεια Υδατικά Συστήματα

Για τα υπόγεια υδατικά συστήματα που σήμερα δεν βρίσκονται σε καλή ποσοτική ή χημική κατάσταση δεν είναι δυνατόν να επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι στον τρέχοντα διαχειριστικό κύκλο. Οι λόγοι μη επίτευξης μπορεί να είναι:

1. Τεχνικοί λόγοι
 - Μη διαθέσιμη τεχνική λύση.
 - Απαίτηση μεγαλύτερου χρονικού διαστήματος για την υλοποίηση των απαιτούμενων τεχνικών έργων.
 - Άγνωστη αιτία παρούσας κατάστασης του συστήματος και ως εκ τούτου δεν μπορεί να προσδιοριστεί η τεχνική λύση.
2. Κοινωνικοί λόγοι - Κόστος
 - Στις πεδινές εκτάσεις υπάρχουν σήμερα εκτεταμένες καλλιέργειες.
 - Ο σημαντικός περιορισμός των αντλήσεων για να επανέλθει αποκατάσταση της ποσοτικής κατάστασης ενός υπόγειου υδατικού συστήματος, θα οδηγούσε σε εγκατάλειψη χιλιάδων στρεμμάτων καλλιεργειών με αντίστοιχη μείωση εσόδων και αγροτικού πληθυσμού.
3. Φυσικές συνθήκες
 - Απαίτηση μεγαλύτερου χρονικού διαστήματος για την ποιοτική και ποσοτική ανάκαμψη του υπόγειου υδατικού συστήματος.

Τα υπόγεια υδατικά συστήματα που εξαιρούνται από την επίτευξη των στόχων κατά την τρέχουσα διαχειριστική περίοδο, ο ορίζοντας επίτευξης των στόχων και η σχετική αιτιολόγηση παρουσιάζονται στους ακόλουθους Πίνακες.

Πίνακας 4-6. Ποιοτικά στοιχεία σε κατάσταση κατώτερη της καλής και πιέσεις για τα ΥΥΣ

Υπόγεια Υδατικά Συστήματα	Ποιοτικό στοιχείο σε κατάσταση κατώτερη της καλής	Πίεση που οδηγεί σε κίνδυνο επίτευξης της καλής κατάστασης
Δέλτα Νέστου (EL1200060)	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης):EC (electrical conductivity)	Σε επίπεδο χημικής ουσίας 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία
Ξάνθης – Κομοτηνής (EL1200050)	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης):Cl, NO ₃	Σε επίπεδο χημικής ουσίας 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία
Φιλιούρη (EL1200040)	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Cl	Σε επίπεδο χημικής ουσίας 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία
Παραέβριας περιοχής – Δέλτα Έβρου	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): EC, Cl	Σε επίπεδο χημικής ουσίας 3.1 – Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία

Πίνακας 4-7. Εξαιρέσεις υπόγειων υδατικών συστημάτων και πιέσεις

Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Σε τι αφορά η εξαίρεση	Τύπος Εξαίρεσης (Άρθρο 4.4 ή 4.5)	Σημαντική Πίεση	Παράγοντας Σημαντικής Πίεσης	Επίπτωση Σημαντικής Πίεσης
Δέλτα Νέστου (EL1200060)	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης):EC (electrical conductivity)	Άρθρο 4.4	3.1 -- Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση αλμυρού ύδατος
Ξάνθης – Κομοτηνής (EL1200050)	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης):Cl, NO ₃	Άρθρο 4.4	3.1 -- Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση αλμυρού ύδατος
Φιλιούρη (EL1200040)	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): Cl	Άρθρο 4.4	3.1 -- Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση αλμυρού ύδατος
Παραέβριας περιοχής – Δέλτα Έβρου	Χημική ουσία (που λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης): EC, Cl	Άρθρο 4.4	3.1 -- Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία	Γεωργία	INTR - Μεταβολές στην κατεύθυνση της ροής που οδηγούν σε διείδυση αλμυρού ύδατος

Πίνακας 4-8. Εξαιρέσεις υπογείων υδατικών συστημάτων και οριζοντας στόχων

Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Τύπος Εξαιρέσης (Άρθρο 4.4 ή 4.5)	Υποκατηγορία Εξαιρέσης	Οριζοντας επίτευξης στόχου	Τεκμηρίωση οριζοντα επίτευξης στόχου
Δέλτα Νέστου (ΕΛ1200060)	Άρθρο 4.4 (για τη χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022 - 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Ξάνθης – Κομοτηνής (ΕΛ1200050)	Άρθρο 4.4 (για τη χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022 - 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Φιλιούρη (ΕΛ1200040)	Άρθρο 4.4 (για τη χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022 - 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα
Παραέβριας περιοχής – Δέλτα Έβρου	Άρθρο 4.4 (για τη χημική κατάσταση)	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	2022 - 2027	Οι δράσεις που έχουν αναληφθεί απαιτούν ικανό χρονικό ορίζοντα

5 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 5-1. Σύνοψη Περιβαλλοντικών Στόχων και Εξαιρέσεων Υ.Δ. 12 Θράκης

Περιβαλλοντικός στόχος	Επιφανειακά ΥΣ					Υπόγεια ΥΣ
	Ποτάμια ΥΣ	Λιμναία ΥΣ	Μεταβατικά ΥΣ	Παράκτια ΥΣ	Σύνολο	
Μη υποβάθμιση κατάστασης	127	1	-	4	132 (66,3%)	14 (77,8%)
Αναβάθμιση κατάστασης	1	-	-	-	1 (0,5%)	-
Εξαιρέσεις	26	4	1	8	39 (19,6%)	4 (22,2%)
Άγνωστη κατάσταση	22	1	4	-	27 (13,6%)	-
ΣΥΝΟΛΟ	176	6	5	12	199	18

Πίνακας 5-2. Αριθμός και ποσοστό των ΥΣ που δεν θα επιτύχουν καλή κατάσταση το 2021

	Ποτάμια	Λιμναία	Μεταβατικά	Παράκτια	Υπόγεια
Συνολικός αριθμός σωμάτων	176	6	5	12	18
Συνολικό μήκος σωμάτων Υ.Δ. (km)	1.806,0	-	-	-	-
Συνολική επιφάνεια σωμάτων Υ.Δ. (km ²)	-	21,4	279,8	731,5	11.228,5
Αριθμός σωμάτων με "άγνωστη" κατάσταση	22	1	4	-	-
Αριθμός σωμάτων που δεν επιτυγχάνουν καλή κατάσταση έως το 2021	26	4	1	8	4
Συνολικό μήκος σωμάτων που δεν επιτυγχάνουν "καλή κατάσταση" έως το 2021 (km)	394,8	-	-	-	-
Συνολική επιφάνεια σωμάτων που δεν επιτυγχάνουν "καλή κατάσταση" έως το 2021 (km ²)	-	7,15	72,5	357,5	2.014,7
Ποσοστό σωμάτων που δεν μπορούν να επιτύχουν καλή κατάσταση, ως αποτέλεσμα κάθε είδους πίεσης	14,8%	66,7%	20,0%	66,7%	22,2%
Ποσοστό συνολικού μήκους σωμάτων που δεν μπορούν να επιτύχουν καλή κατάσταση, ως αποτέλεσμα κάθε είδους πίεσης	21,9%	-	-	-	-
Ποσοστό συνολικής επιφάνειας σωμάτων που δεν μπορούν να επιτύχουν καλή κατάσταση, ως αποτέλεσμα κάθε είδους πίεσης	-	33,4%	25,9%	48,9%	17,9%

